

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ  
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООБРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.090.1-1

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО  
ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬ-  
НЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И  
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ  
С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,0 И 3,3 м

ВЫПУСК 0-2

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

19253

ЦЕНА 4-Б4

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать *Σ* 1987 года

Заказ № *15397* Тираж *260* экз

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ  
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.090.1-1

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО  
ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬ-  
НЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И  
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ  
С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 30 И 33М

ВЫПУСК 0-2

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ

КИЕВЗНИИЭП

ЗАМ. ДИРЕКТОРА *М. П. ДМИТРИЕВ*

НАЧ. ОТДЕЛА *В. БОРИСЕНКО*

ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА *М. МАЛАЧЕВСКИЙ*

ЦНИИЭП ТОРГОВО-БЫТОВЫХ

ЗДАНИЙ И ТУРИСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

ДИРЕКТОР ИН-ТА *В. ЛЕПКИЙ*

НАЧ. ОТДЕЛА *Б. ВОЛЫНСКИЙ*

ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА *И. ПРИГОРЕВ*

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ

В ДЕЙСТВИЕ

С 1 ЯНВАРЯ 1984г.

Госстроем СССР

ПРОТОКОЛ

ОТ 30 АВГУСТА 1983г.

№ ВА-37

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1. 090.1-1 0-2 00 ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	2
1. 090.1-1 0-2 01 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 1-1.	3
1. 090.1-1 0-2 02 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 1-2.	18
1. 090.1-1 0-2 03 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 2-1.	33
1. 090.1-1 0-2 04 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 2-4.	108
1. 090.1-1 0-2 05 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 3-1.	183
1. 090.1-1 0-2 06 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 4-1.	189
1. 090.1-1 0-2 07 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 5-1	215

Выпуск 0-2 "Ведомости расхода материалов" входит в состав серии I.090.1-1 "Сборные железобетонные конструкции межзидового применения для крупнопанельных общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий с высотой этажа 3,0 и 3,3 м".

Выпуск содержит пояснительную записку и ведомости расхода стали, цемента и инертных материалов на изделия выпусков I-1, I-2, 2-1, 2-4, 3-1, 4-1 и 5-1.

Ведомости расхода материалов составлены в соответствии с "Методическими указаниями по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство".

Расход материалов на изделия выпуска 2-1 "Панели наружных стен однослойные для зданий с высотой этажа 3,3 м" и выпуска 2-4 "Панели наружных стен трехслойные на жестких связях для зданий с высотой этажа 3,3 м" приведен без учета заполнения проемов оконными и дверными блоками. Расход материалов на заполнение проемов должен быть приведен в конкретном проекте.

Приведение сталей разных классов к стали класса С38/23 следует рассматривать как приведение к стали марки ВСтЗсп (в соответствии с СНиП II-23-81).

Расход стали в натуральной массе приведен с учетом коэффициентов отхода.

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ СТАЛИ КЛАССА А-III ПРИВЕДЕНЫ ДВУМЯ ГРУППАМИ:  
 - ПЕРВАЯ ГРУППА ДЛЯ ДИАМЕТРОВ 6-8 мм  
 ( КОЭФИЦИЕНТ ПРИВЕДЕНИЯ СТАЛИ К КЛАССУ А-I - 1.43 );  
 - ВТОРАЯ ГРУППА ДЛЯ ДИАМЕТРОВ БОЛЕЕ 8 мм  
 ( КОЭФИЦИЕНТ ПРИВЕДЕНИЯ СТАЛИ К КЛАССУ А-I - 1.49 ).

				I.090.1-1 0-2 00 ПЗ			
НАЧ.ОТД.	Борисенко	Клима		ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И.КОНТР.	Ковальчук	Клима			Р		1
ГЛ.СПЕЦ.	Митрофанов	Клима			ГОСГРАЖДАНСТРОЙ		
ПРОВЕРИЛ	Получил	Клима			КиевЗНИИЭП		
РАЗРАБ.	Якимчук	Клима					

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ Котл К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ПСЦ50	ПСЦ60	ПСЦ70	ПСЦ70	ПСЦ18	ПСЦ18	ПСЦ12	ПСЦ12	ПСЦ16		
				,0-П	,5-П	,0-П	,5-П	,0-П	,5-П	,0-П	,5-П	,0-П		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ													
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060
6				6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
8	ПО СЕРИИ													
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		5.360	5.360	2.520	2.520	1.360	1.360	1.360	1.360	1.360	5.360	5.360
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		5.414	5.414	2.545	2.545	1.374	1.374	1.374	1.374	1.374	5.414	5.414
11				6.550	6.550	3.080	3.080	1.662	1.662	1.662	1.662	1.662	6.550	6.550
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ													
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		33.24	33.24	16.74	16.74	10.58	10.58	7.502	7.502	33.24	33.24	33.24
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		33.57	33.57	16.91	16.91	10.68	10.68	7.577	7.577	33.57	33.57	33.57
16				48.01	48.01	24.18	24.18	15.28	15.28	10.83	10.83	48.01	48.01	48.01
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
18	ПО СЕРИИ													
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.652	1.652	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	1.652	1.652
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		1.669	1.669	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	1.669	1.669
21				2.486	2.486	1.445	1.445	1.445	1.445	1.445	1.445	1.445	2.486	2.486
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ-		093000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			46.72	46.72	26.48	26.48	19.09	19.09	15.98	15.98	46.72	46.72	46.72
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			63.11	63.11	34.76	34.76	24.45	24.45	20.00	20.00	63.11	63.11	63.11

19253

5

583221

НАЧОД.	БОРИСЕНКО	<i>[Signature]</i>
НКОНТ.	ЯКИМЧУК	<i>[Signature]</i>
ГЛ СПЕЦ	МАЛАЧЕВСКИЙ	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕРИЛ	ЛИНЧУК	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ	САГАНОВСКИЙ	<i>[Signature]</i>

1.090.1-1 0-2 01 РМ

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА  
СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ  
ВЫПУСКА 1-1

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
2	1	15
ГОСГРАЖДАНСТРОИ		
КиевЗНИИЭП		

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ К. М. Э. И. И. Э. П.	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТПП КОРТ	<i>В. В. В.</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К. Факт К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИЯ																				
				ПСЦ60	ПСЦ60	ПСЦ30	ПСЦ30	ПСЦ18	ПСЦ18	ПСЦ12	ПСЦ12	ПСЦ6												
				.21.3 0-П	.21.3 5-П	.21.3 0-П	.21.3 5-П	.21.3 0-П	.21.3 5-П	.21.3 0-П	.21.3 5-П	0.21. 3,0-П												
1	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:	1.01 1.00	095000	0.960	0.960	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.960											
2	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											0.970	0.970	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.970	
3	ПО СЕРИИ													0.970	0.970	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.970	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА																							
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23																							
7	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000	0.970	0.970	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.970											
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.970	0.970	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.970											
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23																							
11	ИТОГО СТАЛИ																							
12	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																							
13	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			47.68	47.68	27.13	27.13	19.73	19.73	16.62	16.62	16.62	47.68											
14	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			64.08	64.08	35.41	35.41	25.09	25.09	20.64	20.64	20.64	64.08											
15	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23																							
17	В Т. Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																							
18	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	0.970	0.970	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.970											
19	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		093300	13.14	13.14	9.575	9.575	8.403	8.403	8.403	8.403	8.403	13.14											
20	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093400	33.57	33.57	16.91	16.91	10.68	10.68	7.577	7.577	7.577	33.57											
21	КРУГЛАЯ Ø10-19																							
22	КАТАНКА																							
23	КРУГЛАЯ Ø6-9																							
25	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ		120000	21.81	23.63	11.02	11.97	6.785	7.402	4.664	5.116	21.81												
26	(МЕТИЗЫ) КГ:		121400	22.25	24.11	11.24	12.21	6.921	7.550	4.757	5.218	22.25												
27	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80			32.71	35.44	16.53	17.95	10.17	11.09	6.993	7.671	32.71												
28	ПО СЕРИИ																							
29	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02																						
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47																						

В.090.1-1 0-2 01 РМ

Лист

2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн к гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ПСЦ60 .21.3 0-П	ПСЦ60 .21.3 5-П	ПСЦ30 .21.3 0-П	ПСЦ30 .21.3 5-П	ПСЦ18 .21.3 0-П	ПСЦ18 .21.3 5-П	ПСЦ12 .21.3 0-П	ПСЦ12 .21.3 5-П	ПСЦ6 0.21. 3,0-П		
1	ИТОГО МЕТЭЗОВ, КГ:		120000											
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			22.25	24.11	11.24	12.21	6.921	7.550	4.757	5.218	22.25		
3	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1			32.71	35.44	16.53	17.95	10.17	11.09	6.993	7.671	32.71		
4														
5	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1			95.82	98.55	51.30	52.72	34.62	35.55	26.99	27.67	95.82		
6	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23			0.970	0.970	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.970		
7	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:													
8	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			69.94	71.80	38.38	39.34	26.65	27.28	21.38	21.84	69.94		
9	ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23			96.79	99.52	51.94	53.36	35.27	36.19	27.64	28.31	96.79		
10														
11	БЕТОН, М КУБ:													
12	ЛЕГКИЙ М100			3.280	3.890	1.600	1.900	0.940	1.110	0.580	0.700	3.220		
13														
14	РАСТВОР, М КУБ:													
15	ЦЕМЕНТНЫЙ М100			0.250	0.250	0.130	0.130	0.070	0.070	0.050	0.050	0.240		
16														
17	ЦЕМЕНТ, Т:		575000											
18	М400		573114											
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.965	1.128	0.474	0.554	0.276	0.321	0.173	0.205	0.945		
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.965	1.128	0.474	0.554	0.276	0.321	0.173	0.205	0.945		
21														
22	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.965	1.128	0.474	0.554	0.276	0.321	0.173	0.205	0.945		
23														
24	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
25	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.287	0.287	0.149	0.149	0.080	0.080	0.057	0.057	0.276		
26	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.640	1.945	0.800	0.950	0.470	0.555	0.290	0.350	1.610		
27	ПОРИСТЫЕ		571200	2.952	3.501	1.440	1.710	0.846	0.999	0.522	0.630	2.898		
28														
29														
30														
				1.090.1-1 0-2 01 RM										
				ЛИСТ 3										

5253

7

С.В.В.



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ								
				1ПСЦ16	1ПСЦ3	1ПСЦ3	2ПСЦ3	2ПСЦ3	1ПСЦ2	1ПСЦ2	1ПСЦ1	1ПСЦ1
				0.21. 3,5-П	0.21. 3,0-П	0.21. 3,5-П	0.21. 3,0-П	0.21. 3,5-П	9.21. 3,0-П	9.21. 3,5-П	7.21. 3,0-П	7.21. 3,5-П
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000									
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009									
3	ПО СЕРИИ			8.952	9.501	7.440	7.710	6.846	6.999	6.522	6.630	8.898
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		9.042	9.596	7.514	7.787	6.914	7.069	6.587	6.696	8.987
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		9.042	9.596	7.514	7.787	6.914	7.069	6.587	6.696	8.987
6												
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003									
8	ПО СЕРИИ			5.360	2.520	2.520	1.360	1.360	2.520	2.520	1.360	1.360
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		5.414	2.545	2.545	1.374	1.374	2.545	2.545	1.374	1.374
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		6.550	3.080	3.080	1.662	1.662	3.080	3.080	1.662	1.662
11												
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004									
13	ПО СЕРИИ			33.24	16.74	16.74	14.79	14.79	16.23	16.23	10.07	10.07
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		33.57	16.91	16.91	14.94	14.94	16.40	16.40	10.17	10.17
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		48.01	24.18	24.18	21.36	21.36	23.45	23.45	14.55	14.55
16												
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004									
18	ПО СЕРИИ			1.652	0.960	0.960	3.624	3.624	0.960	0.960	0.960	0.960
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.669	0.970	0.970	3.660	3.660	0.970	0.970	0.970	0.970
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		2.486	1.445	1.445	5.454	5.454	1.445	1.445	1.445	1.445
21												
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000									
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			49.70	30.02	27.94	27.76	26.88	26.98	26.50	19.21	21.50
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			66.09	38.30	36.22	36.26	35.39	35.04	34.56	24.35	26.64
25												
26	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000									
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100									
28	ПО СЕРИИ			0.960	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.970	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.970	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646

1.030.1-1 0-2 01 РМ

ЛИСТ

4

Классификация ТИП КОМП *Кр. Кр.*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К вып К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1 ПСЦ6 3,5-П	1 ПСЦ3 3,0-П	1 ПСЦ3 3,5-П	2 ПСЦ3 3,0-П	2 ПСЦ3 3,5-П	1 ПСЦ2 3,0-П	1 ПСЦ2 3,5-П	1 ПСЦ1 3,0-П	1 ПСЦ1 3,5-П	
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		09 5000	0.970	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646
2				0.970	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	
3				0.970	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	
4	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23			50.67	30.67	28.58	28.40	27.53	27.63	27.14	19.06	22.15	
5				67.06	38.95	36.87	36.91	36.04	35.89	35.21	25.00	27.29	
6				67.06	38.95	36.87	36.91	36.04	35.89	35.21	25.00	27.29	
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В=60-200 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		09 5100	0.970	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	
8				0.970	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646		
9				0.970	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646		
10	КРУГЛАЯ Ф10-19 КАТАНКА КРУГЛАЯ Ф6-9		09 3300	7.729	9.575	9.575	11.09	11.09	9.575	9.575	8.403	8.403	
11				7.729	9.575	9.575	11.09	11.09	9.575	9.575	8.403	8.403	
12				7.729	9.575	9.575	11.09	11.09	9.575	9.575	8.403	8.403	
13	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1	1.02 1.47	120000 121400	23.63	11.02	11.97	9.213	9.956	10.46	11.35	6.221	6.779	
14				24.11	11.24	12.21	9.397	10.15	10.67	11.57	6.345	6.915	
15				35.44	16.53	17.95	13.81	14.92	15.68	17.02	9.328	10.16	
16	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1		120000	24.11	11.24	12.21	9.397	10.15	10.67	11.57	6.345	6.915	
17				24.11	11.24	12.21	9.397	10.15	10.67	11.57	6.345	6.915	
18				24.11	11.24	12.21	9.397	10.15	10.67	11.57	6.345	6.915	
19	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1, КГ ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			101.5	54.83	54.17	50.08	50.32	50.73	51.58	33.68	36.81	
20				101.5	54.83	54.17	50.08	50.32	50.73	51.58	33.68	36.81	
21				101.5	54.83	54.17	50.08	50.32	50.73	51.58	33.68	36.81	
22					0.970	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	
23					0.970	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	
24					0.970	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	
25					0.970	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	
26					0.970	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	
27					0.970	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	
28					0.970	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	
29					0.970	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	
30					0.970	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	
				1.090.1-1 0-2 01 РМ									ПИСТ
													5

19953. 9

19253 10

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1 ПСЦ1	1 ПСЦ2	1 ПСЦ3	2 ПСЦ3	2 ПСЦ3	1 ПСЦ2	1 ПСЦ2	1 ПСЦ1	1 ПСЦ1								
				0,21, 3,5-П	0,21, 3,0-П	0,21, 3,5-П	0,21, 3,0-П	0,21, 3,5-П	3,0-П	3,5-П	3,0-П	3,5-П	3,5-П							
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:																			
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			74.78	41.91	40.80	37.80	37.69	38.30	38.72	26.20	29.06								
3	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			102.5	55.48	54.82	50.72	50.96	51.38	52.23	34.33	37.45								
4																				
5	БЕТОН, М КУБ:																			
6	ЛЕРНОУЙ М100			3.810	1.570	1.860	1.170	1.400	1.580	1.850	0.900	1.050								
7																				
8	РАСТВОР, М КУБ:																			
9	ЦЕМЕНТНЫЙ М100			0.240	0.130	0.130	0.070	0.070	0.120	0.110	0.070	0.060								
10																				
11	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
12	М400		573114																	
13	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТКОДА	1.006		1.103	0.466	0.543	0.337	0.399	0.465	0.533	0.265	0.307								
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		1.103	0.466	0.543	0.337	0.399	0.465	0.533	0.265	0.302								
15																				
16	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			1.103	0.466	0.543	0.337	0.399	0.465	0.533	0.265	0.302								
17																				
18	ИЗЕРТННЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.276	0.149	0.149	0.080	0.080	0.138	0.126	0.080	0.069								
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.905	0.785	0.930	0.585	0.700	0.790	0.925	0.450	0.525								
21	ПОРИСТЫЕ		571200	3.429	1.413	1.674	1.053	1.260	1.422	1.665	0.810	0.945								
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
				1.090.1-1 0-2 01 РМ										ЛИСТ						
														6						

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД НАДЕЛИЯ																
				1ПСЦ1	1ПСЦ1	2ПСЦ2	2ПСЦ2	2ПСЦ1	2ПСЦ1	2ПСЦ1	2ПСЦ1	ПСЦ28								
				1.21. 3,0-П	1.21. 3,5-П	9.21. 3,0-П	9.21. 3,5-П	7.21. 3,0-П	7.21. 3,5-П	1.21. 3,0-П	1.21. 3,5-П	.21.3 0-П								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			9.429	7.413	7.674	7.053	7.260	7.422	7.665	6.810	6.945								
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		9.523	7.487	7.751	7.124	7.333	7.496	7.742	6.878	7.014								
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		9.523	7.487	7.751	7.124	7.333	7.496	7.742	6.878	7.014								
6																				
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
8	ПО СЕРИИ			1.360	1.360	2.520	2.520	1.360	1.360	1.360	1.360	2.520								
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.374	1.374	2.545	2.545	1.374	1.374	1.374	1.374	2.545								
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		1.662	1.662	3.080	3.080	1.662	1.662	1.662	1.662	3.080								
11																				
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
13	ПО СЕРИИ			6.995	6.995	16.23	16.23	10.07	10.07	6.995	6.995	16.75								
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.065	7.065	16.40	16.40	10.17	10.17	7.065	7.065	16.92								
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		10.10	10.10	23.45	23.45	14.55	14.55	10.10	10.10	24.20								
16																				
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
18	ПО СЕРИИ			0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960								
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970								
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		1.445	1.445	1.445	1.445	1.445	1.445	1.445	1.445	1.445								
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			18.93	16.89	27.66	27.03	19.85	20.01	17.15	16.28	27.45								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			22.73	20.69	35.72	35.10	24.99	25.15	20.95	20.08	35.74								
25																				
26	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
28	ПО СЕРИИ			0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640								
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646								
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646								

1.090.1-1 0-2 01 РМ

ЛИСТ

7

НОМЕР СТОЙКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. Г К	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1ПСЦ1	1ПСЦ1	2ПСЦ2	2ПСЦ2	2ПСЦ1	2ПСЦ1	2ПСЦ1	2ПСЦ1	2ПСЦ1	ПСЦ28							
				1.21. 3,0-П	1.21. 3,5-П	9.21. 3,0-П	9.21. 3,5-П	7.21. 3,0-П	7.21. 3,5-П	1.21. 3,0-П	1.21. 3,5-П	1.21. 3,5-П	.21.3 0-П							
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000																	
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646
4																				
5	ИТОГО СТАЛК																			
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			19.57	17.54	28.31	27.68	20.49	20.66	17.79	15.93	26.10								
9	ПРИВЕД. К КЛАССАМ А-I И С38/23			23.37	21.34	36.37	35.74	25.63	25.80	21.59	20.73	36.38								
10																				
11	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																			
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	11.86	9.829	11.26	10.63	9.673	9.844	10.03	9.219	10.53								
15	КРУГЛАЯ Ø10-19																			
16	КАТАНКА		093400	7.065	7.065	16.40	16.40	10.17	10.17	7.065	7.065	16.92								
17	КРУГЛАЯ Ø6-9																			
18																				
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ		120000																	
20	(МЕТИЗЫ), КГ:		121400																	
21	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80			4.100	4.493	10.46	11.35	6.221	6.779	4.160	4.493	10.11								
22	ПО СЕРИИ	1.02		4.182	4.583	10.67	11.57	6.345	6.915	4.182	4.583	10.31								
23	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.47		6.148	6.737	15.68	17.02	9.328	10.16	6.148	6.737	15.16								
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I																			
25																				
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			4.182	4.583	10.67	11.57	6.345	6.915	4.182	4.583	10.31								
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			6.148	6.737	15.68	17.02	9.328	10.16	6.148	6.737	15.16								
29																				
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕД. К КЛАССУ А-I, КГ			28.88	27.43	51.41	52.12	31.32	35.32	27.09	26.82	50.90								
	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646
				1.090.1-1 0-2 01 FM										ИМСТ						
														8						

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К НР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1 ПСЦ1	1 ПСЦ1	2 ПСЦ2	2 ПСЦ2	2 ПСЦ1	2 ПСЦ1	2 ПСЦ1	2 ПСЦ1	ПСЦ28								
				1.21. 3,0-П	1.21. 3,5-П	9.21. 3,0-П	9.21. 3,5-П	7.21. 3,0-П	7.21. 3,5-П	1.21. 3,0-П	1.21. 3,5-П	.21.3 0-П								
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:																			
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			23.76	22.12	38.98	39.26	26.84	27.57	21.97	21.51	30.41								
3	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И СЗВ/23			29.52	28.08	52.06	52.76	34.96	35.96	27.74	27.47	51.55								
4																				
5	БЕТОН, М КУБ:																			
6	ЛЕГКИЙ М100			0.560	0.660	1.580	3.700	0.900	1.050	1.120	0.660	1.550								
7																				
8	РАСТВОР, М КУБ:																			
9	ЦЕМЕНТНЫЙ М100			0.040	0.040	0.120	0.110	0.140	0.060	0.040	0.080	0.110								
10																				
11	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
12	М400		573114																	
13	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.164	0.190	0.465	1.026	0.291	0.302	0.313	0.205	0.453								
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.164	0.190	0.465	1.026	0.291	0.302	0.313	0.205	0.453								
15																				
16	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.164	0.190	0.465	1.026	0.291	0.302	0.313	0.205	0.453								
17																				
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.046	0.046	0.138	0.126	0.161	0.069	0.046	0.092	0.126								
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.280	0.330	0.790	1.850	0.450	0.525	0.560	0.330	0.775								
21	ПОРИСТЫЕ		571200	0.504	0.594	1.422	3.330	0.810	0.945	1.008	0.594	1.395								
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

1.090.1-1 0-2 01 РМ

ЛИСТ

9

192561  
13

*Умань*

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИДЕЛИЯ															
				ПСЦ28	2ПСЦ3	2ПСЦ3	2ПСЦ3	2ПСЦ2	2ПСЦ1	2ПСЦ1	2ПСЦ1	2ПСЦ3	2ПСЦ3						
				.21.3 3,5-П	3.21. 3,0-П	3.21. 3,5-П	1.21. 3,0-П	1.21. 3,5-П	5.21. 3,0-П	5.21. 3,5-П	3.21. 3,0-П	3.21. 3,5-П							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060
5	ПРИВЕДЕННИЙ К КЛАССУ А-I	1.00		6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060
6																			
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
8	ПО СЕРИИ			2.520	2.520	2.520	1.360	1.360	1.360	1.360	1.360	1.360	2.520	2.520	2.520	2.520	2.520	2.520	2.520
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.545	2.545	2.545	1.374	1.374	1.374	1.374	1.374	1.374	2.545	2.545	2.545	2.545	2.545	2.545	2.545
10	ПРИВЕДЕННИЙ К КЛАССУ А-I	1.21		3.080	3.080	3.080	1.642	1.662	1.662	1.662	1.662	1.662	3.080	3.080	3.080	3.080	3.080	3.080	3.080
11																			
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
13	ПО СЕРИИ			15.73	17.09	17.09	10.92	10.92	7.848	7.848	17.09	17.09	15.73	17.09	17.09	17.09	17.09	17.09	17.09
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		15.88	17.26	17.26	11.03	11.03	7.926	7.926	17.26	17.26	15.88	17.26	17.26	17.26	17.26	17.26	17.26
15	ПРИВЕДЕННИЙ К КЛАССУ А-I	1.43		22.72	24.68	24.68	15.78	15.78	11.33	11.33	24.68	24.68	22.72	24.68	24.68	24.68	24.68	24.68	24.68
16																			
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
18	ПО СЕРИИ			0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970
20	ПРИВЕДЕННИЙ К КЛАССУ А-I	1.49		1.445	1.445	1.445	1.445	1.445	1.445	1.445	1.445	1.445	1.445	1.445	1.445	1.445	1.445	1.445	1.445
21																			
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ. АРМАТУРН., КГ:		093000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			25.46	26.83	26.83	19.44	19.44	16.33	16.33	26.83	26.83	25.46	26.83	26.83	26.83	26.83	26.83	26.83
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			33.30	35.26	35.26	24.95	24.95	20.50	20.50	35.26	35.26	33.30	35.26	35.26	35.26	35.26	35.26	35.26
25																			
26	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
28	ПО СЕРИИ			0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646

1923  
4

1.090.1-1 0-2 01 PM

ЛИСТ  
10

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К ЛБ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ											
				ПСЦ28 .2I.3 3,5-П	2ПСЦ3 3.2I. 3,0-П	3ПСЦ3 3.2I. 3,5-П	2ПСЦ2 I.2I. 3,0-П	2ПСЦ2 I.2I. 3,5-П	2ПСЦ1 5.2I. 3,0-П	2ПСЦ1 5.2I. 3,5-П	3ПСЦ3 3.2I. 3,0-П	3ПСЦ3 3.2I. 3,5-П			
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:		095000												
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ														
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23,КГ				0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646
4					0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646
5	ИТОГО СТАЛИ														
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И														
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:														
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ														
9	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			26.11	27.48	27.48	20.08	20.08	16.97	16.97	27.48	27.48			
10				33.95	35.91	35.91	25.59	25.59	21.14	21.14	35.91	35.91			
11	В Т.Ч. ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ,КГ:														
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ														
13	ПОЛОСОВАЯ В-60-200		095100	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ														
15	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	9.584	9.575	9.575	8.403	8.403	8.403	8.403	9.575	9.575			
16	КАТАНКА														
17	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	15.88	17.26	17.26	11.03	11.03	7.926	7.926	17.26	17.26			
18															
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ.НАЗНАЧЕНИЯ														
20	(МЕТИЗЫ),КГ:		I20000												
21	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80		I21400												
22	ПО СЕРИИ			10.73	11.42	12.39	7.194	7.835	5.064	5.540	11.42	12.39			
23	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	I.02		10.95	11.65	12.64	7.338	7.992	5.165	5.651	11.65	12.64			
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.47		16.09	17.13	18.59	10.78	11.74	7.593	8.307	17.13	18.59			
25															
26	ИТОГО МЕТИЗОВ,КГ		I20000												
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ														
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			10.95	11.65	12.64	7.338	7.992	5.165	5.651	11.65	12.64			
29				16.09	17.13	18.59	10.78	11.74	7.593	8.307	17.13	18.59			
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-I,КГ			49.40	52.40	53.85	35.73	36.69	28.09	28.80	52.40	53.85			
31	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23,КГ			0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	0.646	

I.090.I-I C-2 OI PM

ЛИСТ  
II

19253  
15



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1ПСЦ28	2ПСЦ3	2ПСЦ3	2ПСЦ2	2ПСЦ2	2ПСЦ1	2ПСЦ1	3ПСЦ3	3ПСЦ3								
				0.21-3 3,5-П	3.21. 3,0-П	3.21. 3,5-П	1.21. 3,0-П	1.21. 3,5-П	5.21. 3,0-П	5.21. 3,5-П	3.21. 3,0-П	3.21. 3,5-П								
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:																			
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ																			
3	ПРИБ. К КЛАССАМ А-І И С38/23																			
4				37.06	39.13	40.12	27.42	28.08	22.14	22.62	39.13	40.12								
5				50.05	53.04	54.50	36.38	37.34	28.74	29.45	53.04	54.50								
6	БЕТОН, М КУБ:																			
7	ЛЕГКИЙ М100																			
8				1.790	1.630	1.980	0.950	1.180	0.620	0.780	1.630	1.980								
9	РАСТВОР, М КУБ:																			
10	ЦЕМЕНТНЫЙ М100																			
11				0.110	0.130	0.140	0.080	0.090	0.060	0.060	0.130	0.140								
12	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
13	М400		573114																	
14	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.517	0.482	0.579	0.282	0.347	0.187	0.230	0.482	0.579								
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.517	0.482	0.579	0.282	0.347	0.187	0.230	0.482	0.579								
16	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИБ. К МАРКЕ 400			0.517	0.482	0.579	0.282	0.347	0.187	0.230	0.482	0.579								
17																				
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.126	0.149	0.161	0.092	0.103	0.069	0.069	0.149	0.161								
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.895	0.815	0.990	0.475	0.590	0.310	0.390	0.815	0.990								
21	ПОРИСТЫЕ		571200	1.611	1.467	1.782	0.855	1.062	0.558	0.702	1.467	1.782								
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
				1.090.1-1 0-2 01 РМ									ЛИСТ							
													12							

19253 /6

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ЭПСЦ2	ЭПСЦ2	ЭПСЦ1	ЭПСЦ1							
				1.21. 3,0-П	1.21. 3,5-П	5.21. 3,0-П	5.21. 3,5-П							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			7.611	7.467	7.782	6.855							
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.687	7.542	7.860	6.924							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.687	7.542	7.860	6.924							
6														
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
8	ПО СЕРИИ			1.360	1.360	1.360	1.360							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.374	1.374	1.374	1.374							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		1.662	1.662	1.662	1.662							
11														
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ			10.92	10.92	7.846	7.848							
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		11.03	11.03	7.926	7.926							
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		15.78	15.78	11.33	11.33							
16														
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
18	ПО СЕРИИ			0.960	0.960	0.960	0.960							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.970	0.970	0.970	0.970							
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		1.445	1.445	1.445	1.445							
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			21.06	20.92	18.12	17.19							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			26.57	26.43	22.30	21.36							
25														
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
28	ПО СЕРИИ			0.640	0.640	0.640	0.640							
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.646	0.646	0.646	0.646							
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.646	0.646	0.646	0.646							

1.090.1-1 0-2 01 PM

Лист

13

1985 П

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

**ЭПВЦ**  
Класс ЭНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТПП КОРТ

СКАЛА  
*Вла*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ							
				ЭПСЦ2 1.21. 3,0-П	ЭПСЦ2 1.21. 3,5-П	ЭПСЦ1 5.21. 3,0-П	ЭПСЦ1 5.21. 3,5-П				
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		09 5000								
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.646	0.646	0.646	0.646				
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.646	0.646	0.646	0.646				
4											
5	ИТОГО СТАЛИ										
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И										
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:										
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			21.71	21.57	18.77	17.84				
9	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			27.22	27.08	22.94	22.01				
10											
11	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:										
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ										
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		09 5100	0.646	0.646	0.646	0.646				
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ										
15	КРУГЛАЯ Ф10-19		09 3300	10.03	9.894	10.20	9.268				
16	КАТАНКА										
17	КРУГЛАЯ Ф6-9		09 3400	11.03	11.03	7.926	7.926				
18											
19	МЕТАЛЛОДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ										
20	(МЕТИЗЫ), КГ:		120000								
21	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80		121400								
22	ПО СЕРИИ			7.194	7.835	5.064	5.540				
23	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02		7.338	7.992	5.165	5.651				
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.47		10.78	11.74	7.593	8.307				
25											
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000								
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			7.338	7.992	5.165	5.651				
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			10.78	11.74	7.593	8.307				
29											
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-I, КГ			37.36	38.18	29.89	29.67				
31	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			0.646	0.646	0.646	0.646				

1.090.1-1 0-2 01 PM

1985  
8

19853 19

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТД. К ФР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ							
				ЗПСЦ2	ЗПСЦ2	ЗПСЦ1	ЗПСЦ1				
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:			29.05	29.56	23.94	23.49				
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			38.01	38.82	30.54	30.31				
3	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38,23										
4											
5	БЕТОН, М КУБ:			0.950	1.180	0.620	0.780				
6	ЛЕГКИЙ М100										
7											
8	РАСТВОР, М КУБ:			0.080	0.090	0.060	0.060				
9	ЦЕМЕНТНЫЙ М100										
10											
11	ЦЕМЕНТ, Т:		573000								
12	М400		573114								
13	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.282	0.347	0.187	0.230				
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.282	0.347	0.187	0.230				
15											
16	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.282	0.347	0.187	0.230				
17											
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000								
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.092	0.103	0.069	0.069				
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.475	0.590	0.310	0.390				
21	ПОРИСТЫЕ		571200	0.855	1.052	0.558	0.732				
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

1.090.1-1 0-2 01 РМ

ЛИСТ

15

НОМЕР СТОЛКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. Котл. К.ко	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ											
				ПСЦ160	ПСЦ160	ПСЦ130	ПСЦ130	ПСЦ118	ПСЦ118	ПСЦ112	ПСЦ112	ПСЦ112	ПСЦ112		
				.21.3 .0-ПТ	.21.3 .5-ПТ	.21.3 .0-ПТ	.21.3 .5-ПТ	.21.3 .0-ПТ	.21.3 .5-ПТ	.21.3 .0-ПТ	.21.3 .5-ПТ	.21.3 .0-ПТ	.21.3 .5-ПТ	0.21. Т	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КТ:		093000												
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009												
3	ПО СЕРИИ			4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747
6															
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003												
8	ПО СЕРИИ			4.920	6.240	2.760	2.760	1.900	1.900	1.900	1.900	1.900	1.900	4.920	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.969	6.302	2.788	2.788	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	4.969	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		6.013	7.626	3.373	3.373	2.322	2.322	2.322	2.322	2.322	2.322	6.013	
11															
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004												
13	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16															
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004												
18	ПО СЕРИИ			1.332	1.332	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	1.332	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.345	1.345	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	1.345	
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		2.005	2.005	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	2.005	
21															
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КТ:		093000												
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			11.06	12.39	8.431	8.431	7.563	7.563	7.563	7.563	7.563	7.563	11.06	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			12.76	14.37	9.456	9.456	8.405	8.405	8.405	8.405	8.405	8.405	12.76	

1985 20

503121	НАЧОТД	Ахиенка	Мен	1.070.1-1 0-2 02 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 1-2	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	И.КОНТР.	Тимова	Ген			Р	7	15
	ГЛ.СПЕЦ.	Тимова	Ген			ГОСГРАЖДАНСТРОЙ КиевЗНИИЭП		
	ПРОВЕРИЛ	Ячиря	Ген					
	РАЗРАБ.	Карпенко	Ген					

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																					
				ПСЦ160 .21.3 .0-ПТ	ПСЦ160 .21.3 .5-ПТ	ПСЦ30 .21.3 .0-ПТ	ПСЦ30 .21.3 .5-ПТ	ПСЦ18 .21.3 .0-ПТ	ПСЦ18 .21.3 .5-ПТ	ПСЦ12 .21.3 .0-ПТ	ПСЦ12 .21.3 .5-ПТ	ПСЦ6 0.21. 3.0-П Т													
1	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01 1.00	095000	1.410	1.410	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	1.410												
2			093100											1.424	1.424	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	1.424			
3														1.424	1.424	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	1.424			
4																									
5																									
6																									
7	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	1.424	1.424	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	1.424												
8														1.424	1.424	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	1.424				
9																									
10	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23 В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В=60-200 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø10-19 КАТАНКА КРУГЛАЯ Ø6-9		095100	12.48	13.81	9.381	9.381	8.512	8.512	8.512	8.512	8.512	12.48												
11															14.18	15.80	10.40	10.40	9.355	9.355	9.355	9.355	14.18		
12																									
13																									
14																									
15																									
16	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	1.424	1.424	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	1.424												
17														5.870	5.870	8.209	8.209	7.341	7.341	7.341	7.341	5.870			
18																									
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø10-19		093300	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222												
20														0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222				
21																									
22	КАТАНКА КРУГЛАЯ Ø6-9		093400	50.57	52.53	25.12	26.12	15.60	16.24	10.56	11.00	50.59	50.59												
23														51.58	53.58	25.62	26.64	15.91	16.56	10.77	11.22	51.60			
24														75.82	78.76	37.66	39.16	23.40	24.35	15.84	16.49	75.85			
25	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ: КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80	1.02	120000	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02												
26														121400	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02			
27																									
28	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.47																							
29																									
30																									

1.090.1-1 0-2 02 FM

ЛИСТ  
2

ФОРМАТ А4

19253  
21

ИНВ. № КОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАПА <i>Васильев</i>
	ТПП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К 100	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПСЦ60	ПСЦ60	ПСЦ30	ПСЦ30	ПСЦ18	ПСЦ18	ПСЦ12	ПСЦ12	ПСЦ16								
				.21.3 .0-ПТ	.21.3 .5-ПТ	.21.3 .0-ПТ	.21.3 .5-ПТ	.21.3 .0-ПТ	.21.3 .5-ПТ	.21.3 .0-ПТ	.21.3 .5-ПТ	.21.3 .0-ПТ	.21.3 .0-ПТ							
1	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:		120000																	
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			51.58	53.58	25.62	26.64	15.91	16.56	10.77	11.22	51.60								
3	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			75.82	78.76	37.66	39.16	23.40	24.35	15.84	16.49	75.85								
4																				
5	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-I, МТ			88.58	93.14	47.12	48.62	31.80	32.75	24.25	24.90	88.61								
6	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23			1.424	1.424	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	1.424								
7	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:																			
8	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			64.06	67.39	35.00	36.02	24.43	25.07	19.29	19.73	64.08								
9	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			90.01	94.56	48.07	49.57	32.75	33.70	25.20	25.85	90.04								
10																				
11	БЕТОН, М КУБ:																			
12	ЛЕГКИЙ М150			3.010	3.220	1.480	1.610	0.890	0.970	0.590	0.690	2.950								
13																				
14	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
15	М400		573114																	
16	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.848	0.907	0.417	0.454	0.251	0.273	0.166	0.194	0.831								
17	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.848	0.907	0.417	0.454	0.251	0.273	0.166	0.194	0.831								
18																				
19	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.848	0.907	0.417	0.454	0.251	0.273	0.166	0.194	0.831								
20																				
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
22	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.505	1.610	0.740	0.805	0.445	0.485	0.295	0.345	1.475								
23	ПОРИСТЫЕ		571200	2.709	2.898	1.332	1.449	0.801	0.873	0.531	0.621	2.655								
24																				
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
26	ЩИТЫ МИНЕРАЛОВ. М КУБ		576220	0.560	0.960	0.280	0.460	0.150	0.250	0.090	0.150	0.540								
27																				
28																				
29																				
30																				

22 25 28

1.090.1-1 0-2 02 РМ

ЛИСТ
3

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К УЧЕТ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ДЕДЕЛИЕ																
				1ПСЦБ	1ПСЦЗ	1ЛСЦЗ	2ПСЦЗ	2ПСЦЗ	1ПСЦ2	1ПСЦ2	1ПСЦ1	1ПСЦ1								
				0.21. 3.5-П Т	0.21. 3.0-П Т	3.21. 3.5-П Т	0.21. 3.0-П Т	0.21. 3.5-П Т	9.21. 3.0-П Т	9.21. 3.5-П Т	7.21. 3.0-П Т	7.21. 3.5-П Т								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.141	4.141	4.141	4.141	4.141	4.141	4.141	4.141	4.141	4.141	4.141	
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.141	4.141	4.141	4.141	4.141	4.141	4.141	4.141	4.141	4.141	4.141	
6																				
7	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																	
8	ПО СЕРИИ			6.240	2.760	2.760	2.760	2.760	2.760	2.760	2.760	1.900	2.760	2.760	2.760	2.760	2.760	2.760	2.760	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		6.302	2.788	2.788	2.788	2.788	2.788	2.788	2.788	1.919	2.788	2.788	2.788	2.788	2.788	2.788	2.788	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		7.626	3.373	3.373	3.373	3.373	3.373	3.373	3.373	2.322	3.373	3.373	3.373	3.373	3.373	3.373	3.373	
11																				
12	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																	
13	ПО СЕРИИ			-	-	-	0.520	0.520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	0.525	0.525	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		-	-	-	0.751	0.751	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16																				
17	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																	
18	ПО СЕРИИ			1.332	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.345	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		2.005	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			12.39	8.431	8.431	8.957	8.957	7.825	7.825	6.957	7.825	7.825	6.957	7.825	7.825	6.957	7.825	7.825	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			14.37	9.456	9.456	10.20	10.20	8.850	8.850	7.799	8.850	8.850	7.799	8.850	8.850	7.799	8.850	8.850	
25																				
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095600																	
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
28	ПО СЕРИИ			1.410	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.424	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		1.424	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	
				1.090.1-1 0-2 02 FM										ЛИСТ						
														4						



ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Контр-ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В. В. В.</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1ПСЦ6	1ПСЦ1	1ПСЦ3	2ПСЦ3	2ПСЦ3	1ПСЦ2	1ПСЦ2	1ПСЦ1	1ПСЦ1	
				0.21. 3.5-П Т	0.21. 3.0-П Т	0.21. 3.5-П Т	0.21. 3.0-П Т	0.21. 3.5-П Т	9.21. 3.0-П Т	9.21. 3.5-П Т	7.21. 3.0-П Т	7.21. 3.5-П Т	
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000										
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			1.424	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			1.424	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
4													
5	ИТОГО СТАЛИ												
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			13.81	9.381	9.381	9.906	9.906	8.775	8.775	7.906	8.775	
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			15.80	10.40	10.40	11.15	11.15	9.800	9.800	8.749	9.800	
9	ПРЧВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23												
10													
11	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	1.424	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200												
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	5.870	8.209	8.209	8.209	8.209	7.603	7.603	6.735	7.603	
15	КРУГЛАЯ Ø10-19												
16	КАТАНКА		093400	0.222	0.222	0.222	0.747	0.747	0.222	0.222	0.222	0.222	
17	КРУГЛАЯ Ø6-9												
18													
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ		120000										
20	(МЕТИЗЫ), КГ:		121400	52.55	24.39	25.34	23.12	24.11	24.21	25.35	14.78	15.56	
21	КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80			53.60	24.88	25.85	23.58	24.59	24.69	25.86	15.07	15.87	
22	ПО СЕРИИ	1.02		78.79	36.57	38.00	34.67	36.16	36.30	38.02	22.16	23.34	
23	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.47											
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1												
25													
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	53.60	24.88	25.85	23.58	24.59	24.69	25.86	15.07	15.87	
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			78.79	36.57	38.00	34.67	36.16	36.30	38.02	22.16	23.34	
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1												
29				93.17	46.03	47.45	44.88	46.36	45.15	46.87	29.96	32.19	
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1, КГ			1.424	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ												

1.090.1-10-2 02 РМ

ЛИСТ  
5

19253  
24

НОМЕР СТОЛБИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К РЧ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1ПСЦ6	1ПСЦ3	1ПСЦ3	2ПСЦ3	2ПСЦ3	1ПСЦ2	1ПСЦ2	1ПСЦ1	1ПСЦ1								
				0.21. 3.5-П Т	0.21. 3.0-П Т	0.21. 3.5-П Т	0.21. 3.0-П Т	0.21. 3.5-П Т	0.21. 3.0-П Т	0.21. 3.5-П Т	0.21. 3.0-П Т	0.21. 3.5-П Т								
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:																			
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			67.42	34.26	35.23	33.49	34.50	33.47	34.63	22.98	24.65								
3	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			94.59	46.98	48.40	45.83	47.31	46.10	47.82	30.91	33.14								
4																				
5	БЕТОН, М КУБ:																			
6	ЛЕГКИЙ М150			3.150	1.450	1.570	1.120	1.240	1.440	1.560	0.830	0.910								
7																				
8	ЦЕМЕНТ, Т:		513000																	
9	М400		373114																	
10	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.887	0.408	0.442	0.315	0.349	0.405	0.439	0.234	0.256								
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.887	0.408	0.442	0.315	0.349	0.406	0.439	0.234	0.256								
12																				
13	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.887	0.408	0.442	0.315	0.349	0.406	0.439	0.234	0.256								
14																				
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.575	0.725	0.785	0.560	0.520	0.720	0.780	0.415	0.455								
17	ПОРИСТЫЕ		571200	2.825	1.305	1.413	1.008	1.116	1.296	1.404	0.747	0.819								
18																				
19	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
20	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТ. М КУБ		576220	0.940	0.270	0.440	0.170	0.290	0.260	0.440	0.140	0.230								
21	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПЯЛО-МАТЕРИАЛЫ)		533000	-	-	-	0.002	0.002	-	-	-	-								
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
				1.090.1-1 0-2 02 РМ									ЛИСГ							
													6							

19253 25

НОМЕР СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				1ПСЦ1 1.21. 3.0-П Т	1ПСЦ1 1.21. 3.5-П Т	2ПСЦ2 9.21. 3.0-П Т	2ПСЦ2 9.21. 3.5-П Т	2ПСЦ1 7.21. 3.0-П Т	2ПСЦ1 7.21. 3.5-П Т	2ПСЦ1 1.21. 3.0-П Т	2ПСЦ1 1.21. 3.5-П Т	ПСЦ28 .21.3 .0-ПТ							
1	СТАЛЬ СТЕЖИВОВАЯ АРМАТУРНАЯ, кг:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.700					
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.141	4.141	4.141	4.141	4.141	4.141	4.141	4.141	4.141	4.141	4.747					
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		4.141	4.141	4.141	4.141	4.141	4.141	4.141	4.141	4.141	4.141	4.747					
6																			
7	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																
8	ПО СЕРИИ			1.900	1.900	2.760	2.760	1.900	2.760	1.900	2.760	1.900	2.760	2.760					
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.919	1.919	2.788	2.788	1.919	2.788	1.919	2.788	1.919	2.788	2.788					
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		2.322	2.322	3.373	3.373	2.322	3.373	2.322	3.373	2.322	3.373	3.373					
11																			
12	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																
13	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
16																			
17	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																
18	ПО СЕРИИ			0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888					
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897					
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336					
21																			
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУР., кг:		093000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			6.957	6.957	7.825	7.825	6.957	7.825	6.957	7.825	6.957	7.825	8.431					
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			7.799	7.799	8.850	8.850	7.799	8.850	7.799	8.850	7.799	8.850	9.456					
25																			
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, кг:		095000																
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
28	ПО СЕРИИ			0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940					
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949					
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949					
				1.090.1-1 0-2 02 РМ										ЛИСТ					
														7					

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ											
				1ПСЦ1	1ПСЦ1	2ПСЦ2	2ПСЦ2	2ПСЦ1	2ПСЦ1	2ПСЦ1	2ПСЦ1	2ПСЦ1	ПСЦ28		
				1.21. 3.0-П Т	1.21. 3.5-П Т	9.21. 3.0-П Т	9.21. 3.5-П Т	7.21. 3.0-П Т	7.21. 3.5-П Т	1.21. 3.0-П Т	1.21. 3.5-П Т	1.21. 3.5-П Т	1.21.3 0-ПТ		
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
2				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	
3				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	
4	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			7.906	7.906	8.775	8.775	7.906	8.775	7.906	7.906	7.906	7.906	9.381	9.381
5				8.749	8.749	9.800	9.800	8.749	9.800	8.749	8.749	8.749	8.749	10.40	10.40
6				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
7				6.735	6.735	7.603	7.603	6.735	7.603	6.735	6.735	6.735	6.735	8.209	8.209
8				0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222
9				0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222
10				9.123	9.685	24.21	25.35	14.78	15.56	9.123	9.685	24.51	24.51	24.51	24.51
11				9.305	9.879	24.69	25.86	15.07	15.87	9.305	9.879	25.00	25.00	25.00	25.00
12				13.67	14.52	36.30	38.02	22.16	23.34	13.67	14.52	35.75	35.75	35.75	35.75
13	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-I, КГ ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ	1.02	120000	9.305	9.879	24.69	25.86	15.07	15.87	9.305	9.879	25.00	25.00	25.00	
14				13.67	14.52	36.30	38.02	22.16	23.34	13.67	14.52	35.75	35.75	35.75	
15				9.305	9.879	24.69	25.86	15.07	15.87	9.305	9.879	25.00	25.00	25.00	
16	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-I, КГ ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ	1.47	120000	21.47	22.32	45.15	46.87	29.96	32.19	21.47	22.32	46.21	46.21		
17				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	
18				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	
19	1.090.1-1 3-2 02 РМ										ПИСТ				
20											8				

19253 27

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ И № №
------------	----------------	------------

**ЭПВЦ**  
Киев-ЭНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА

*Владо*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТТ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕЕНЬЯ																
				1ПСЦ1 1.21. 3.0-П Т	1ПСЦ1 1.21. 3.5-П Т	2ПСЦ2 9.21. 3.0-П Т	2ПСЦ2 9.21. 3.5-П Т	2ПСЦ1 7.21. 3.0-П Т	2ПСЦ1 7.21. 3.5-П Т	2ПСЦ1 1.21. 3.0-П Т	2ПСЦ1 1.21. 3.5-П Т	ПСЦ2В 1.21. 3.0-П Т	ПСЦ2В 1.21. 3.0-П Т							
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:																			
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			17.21	17.78	33.47	34.63	22.98	24.65	17.21	17.78	34.38								
3	ПРИБ.К КЛАССАМ А-І И С28/23			22.42	23.27	46.10	47.82	30.91	33.14	22.42	23.27	47.16								
4																				
5	БЕТОН, М КУБ:																			
6	ЛЕГКИЙ М150			0.520	0.580	1.440	1.560	0.830	0.910	0.520	0.580	1.410								
7																				
8	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
9	М400		573114																	
10	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.146	0.163	0.406	0.439	0.234	0.256	0.146	0.163	0.397								
11	ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.146	0.163	0.406	0.439	0.234	0.256	0.146	0.163	0.397								
12																				
13	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИБ.К МАРКЕ 400			0.146	0.163	0.406	0.439	0.234	0.256	0.146	0.163	0.397								
14																				
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННОЙ		571130	0.260	0.290	0.720	0.780	0.415	0.455	0.260	0.290	0.705								
17	ПОРЫСТЫЕ		571200	0.468	0.522	1.296	1.404	0.747	0.819	0.468	0.522	1.269								
18																				
19	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
20	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТ. М КУБ		576220	0.080	0.140	0.260	0.260	0.140	0.230	0.080	0.140	0.250								
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

1.030.1-1 0-2 02 РК

ЛИСТ

9

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К ср.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПСЦ28	2ПСЦ3	3ПСЦ3	2ПСЦ2	2ПСЦ2	2ПСЦ1	2ПСЦ1	3ПСЦ3	3ПСЦ3								
				2.21-3 5-ПТ	3.21-3 3.0-П	3.21-3 3.5-П	1.21-3 3.0-П	1.21-3 3.5-П	5.21-3 3.0-П	5.21-3 3.5-П	3.21-3 3.0-П	3.21-3 3.5-П								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093000																	
2	ПО СЕРИИ		093009																	
3	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747
5				4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747	4.747
6																				
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
8	ПО СЕРИИ																			
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.760	2.760	2.760	1.900	2.760	1.900	1.900	1.900	1.900	2.760	2.760	2.760	2.760	2.760	2.760	2.760	2.760
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		2.788	2.788	2.788	1.919	2.788	1.919	1.919	1.919	1.919	2.788	2.788	2.788	2.788	2.788	2.788	2.788	2.788
11				3.373	3.373	3.373	2.322	3.373	2.322	2.322	2.322	2.322	3.373	3.373	3.373	3.373	3.373	3.373	3.373	3.373
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
13	ПО СЕРИИ																			
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16																				
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
18	ПО СЕРИИ			0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			8.431	8.431	8.431	7.563	8.431	7.563	7.563	7.563	7.563	8.431	8.431	8.431	8.431	8.431	8.431	8.431	8.431
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			9.456	9.456	9.456	8.405	9.456	8.405	8.405	8.405	8.405	9.456	9.456	9.456	9.456	9.456	9.456	9.456	9.456
25																				
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
28	ПО СЕРИИ			0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949

1.090.1-3 0-2 02 РМ

ЛИСТ  
10

19253 29

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПСЦ28 .21-3 .5-ПТ	2ПСЦ3 3.21 3.0-П	2ПСЦ3 3.21 3.5-П	2ПСЦ2 1.21 3.0-П	2ПСЦ2 1.21 3.5-П	2ПСЦ1 5.21 3.0-П	2ПСЦ1 5.21 3.5-П	2ПСЦ3 3.21 3.0-П	2ПСЦ3 3.21 3.5-П								
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000																	
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
4																				
5	ИТОГО СТАЛИ																			
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			9.381	9.381	9.381	8.512	9.381	8.512	8.512	8.512	9.381	9.381	9.381	9.381	9.381	9.381	9.381	9.381	9.381
9	ПРИБ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			10.40	10.40	10.40	9.355	10.40	9.355	9.355	9.355	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40
10																				
11	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																			
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	8.209	8.209	8.209	7.341	8.209	7.341	7.341	7.341	8.209	8.209	8.209	8.209	8.209	8.209	8.209	8.209	8.209
15	КРУГЛАЯ Ø10-19		093400	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222
16	КАТАНКА																			
17	КРУГЛАЯ Ø6-9																			
18																				
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ		120000																	
20	(МЕТИЗЫ), КГ:		121400																	
21	КЛАСС ВР-I ГОСТ Ø727-80			25.50	25.91	27.14	16.55	17.40	10.90	11.72	25.91	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14
22	ПО СЕРИИ	1.02		26.01	26.43	27.68	16.89	17.75	11.11	11.95	26.43	27.68	27.68	27.68	27.68	27.68	27.68	27.68	27.68	27.68
23	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.47		38.24	38.35	40.69	24.82	26.09	16.94	17.57	38.85	40.69	40.69	40.69	40.69	40.69	40.69	40.69	40.69	40.69
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I																			
25																				
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			26.01	26.43	27.68	16.89	17.75	11.11	11.95	26.43	27.68	27.68	27.68	27.68	27.68	27.68	27.68	27.68	27.68
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			38.24	38.85	40.69	24.82	26.09	16.34	17.57	38.85	40.69	40.69	40.69	40.69	40.69	40.69	40.69	40.69	40.69
29																				
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИБ. К КЛАССУ А-I, КГ			47.70	48.31	50.15	33.23	35.55	24.74	25.98	48.31	50.15	50.15	50.15	50.15	50.15	50.15	50.15	50.15	50.15
	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
				1.090.1-3 0-2 02 ЕМ										ЛИСТ						
														11						

19253

90

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ФТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				2ПСЦ28	2ПСЦ3	2ПСЦ3	2ПСЦ2	2ПСЦ2	2ПСЦ1	2ПСЦ1	2ПСЦ3	2ПСЦ3							
				0.21-3 0.5-ПТ	3.21 3.0-П	3.21 3.5-П	1.21 3.0-П	1.21 3.5-П	5.21 3.0-П	5.21 3.5-П	0.21 3.0-П	0.21 3.5-П							
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:																		
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ																		
3	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			35.39	35.81	37.06	25.40	27.13	19.63	20.46	35.81	37.06							
4				48.64	49.26	51.10	34.18	36.50	25.59	26.93	49.26	51.10							
5	БЕТОН, М КУБ:																		
6	ЛЕГКИЙ М150																		
7				1.490	1.630	1.770	1.040	1.150	0.740	0.820	1.630	1.770							
8	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																
9	М400		573114																
10	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006																	
11	ПРИБЛЖЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.420	0.459	0.499	0.293	0.324	0.208	0.234	0.459	0.499							
12				0.420	0.459	0.499	0.293	0.324	0.208	0.234	0.459	0.499							
13	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.420	0.459	0.499	0.293	0.324	0.208	0.234	0.459	0.499							
14																			
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130																
17	ПОРИСТЫЕ		571200	0.745	0.815	0.885	0.520	0.575	0.370	0.415	0.815	0.885							
18				1.341	1.467	1.593	0.936	1.035	0.666	0.747	1.467	1.593							
19	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																		
20	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТ. М КУБ		576220	0.420	0.260	0.450	0.130	0.240	0.070	0.130	0.260	0.450							
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
				1.090.1-3 0-2 02 FM								ЛИСТ							
												12							

1975 г. Е.С.З.



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ЭПСЦ2	ЭПСЦ2	ЭПСЦ1	ЭПСЦ1							
				1.21. 3.0-П Т	1.21. 3.5-П Т	5.21. 3.0-П Т	5.21. 3.5-П Т							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			4.700	4.700	4.700	4.700							
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.747	4.747	4.747	4.747							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		4.747	4.747	4.747	4.747							
6														
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
8	ПО СЕРИИ			1.900	2.760	1.900	1.900							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.919	2.788	1.919	1.919							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		2.322	3.373	2.322	2.322							
11														
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ			-	-	-	-							
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	-							
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-							
16														
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
18	ПО СЕРИИ			0.888	0.888	0.888	0.888							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.897	0.897	0.897	0.897							
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		1.336	1.336	1.336	1.336							
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
23	В НАТРАЛЬНОЙ МАССЕ			7.563	8.431	7.563	7.563							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.405	9.456	8.405	8.405							
25														
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
27	ИСЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
28	ПО СЕРИИ			0.940	0.940	0.940	0.940							
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.949	0.949	0.949	0.949							
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.949	0.949	0.949	0.949							

1.090.1-1 0-2 02 РМ

ЛИСТ

13

ФОРМАТ А4

19253

32

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. к отн к ср.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ЭПСЦ2	ЭПСЦ2	ЭПСЦ1	ЭПСЦ1						
				1.21. 3.0-П Т	1.21. 3.5-П Т	5.21. 3.0-П Т	5.21. 3.5-П Т						
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000										
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.949	0.949	0.949	0.949						
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.949	0.949	0.949	0.949						
4													
5	ИТОГО СТАЛИ												
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			8.512	9.381	8.512	8.512						
9	ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23			9.355	10.40	9.355	9.355						
10													
11	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	0.949	0.949	0.949	0.949						
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
15	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	7.341	8.209	7.341	7.341						
16	КАТАНКА												
17	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	0.222	0.222	0.222	0.222						
18													
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ												
20	(МЕТИЗЫ), КГ:		120000										
21	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80		121400										
22	ПО СЕРИИ			16.55	17.40	10.90	11.72						
23	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02		16.89	17.75	11.11	11.95						
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1	1.47		24.82	26.09	16.34	17.57						
25													
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			16.89	17.75	11.11	11.95						
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1			24.82	26.09	16.34	17.57						
29													
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1, КГ			33.23	35.55	24.74	25.98						
	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			0.949	0.949	0.949	0.949						
				1.090.1-1 0-2 02. ГМ								ЛМСТ	
												14	

2253  
33

10/11/11

19253  
34

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ЭПСЦ2 1.21, 3.0-П Т	ЭПСЦ2 1.21, 3.5-П Т	ЭПСЦ1 5.21, 3.0-П Т	ЭПСЦ1 5.21, 3.5-П Т							
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:													
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			25.40	27.13	19.63	20.46							
3	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			34.18	36.50	25.69	26.93							
4														
5	БЕТОН, М КУБ:													
6	ЛЕГКИЙ М150			1.040	1.150	0.740	0.830							
7														
8	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
9	М400		573114											
10	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.293	0.324	0.208	0.234							
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.293	0.324	0.208	0.234							
12														
13	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.293	0.324	0.208	0.234							
14														
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.520	0.575	0.370	0.415							
17	ПОРИСТЫЕ		571200	0.936	1.035	0.666	0.747							
18														
19	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
20	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТ. М КУБ		576220	0.130	0.240	0.070	0.130							
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
				1.090.1-1 0-2 02 ЕМ								ЛИСТ		
												15		

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. Котл. Кпр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ															
				1ПС03	1ПС03	1ПС03	1ПС03	2ПС03	2ПС03	2ПС03	2ПС03	2ПС03							
				0.33. 3, 5-П -1	0.33. 3, 5-П -2	0.33. 4, 0-П -1	0.33. 4, 0-П -2	0.33. 3, 5-П -1	0.33. 3, 5-П -2	0.33. 4, 0-П -1	0.33. 4, 0-П -2	0.33. 3, 5-П -1							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	093000																
2			093009	6.680	6.680	6.680	6.680	6.680	6.680	6.680	6.680	6.680	6.680	6.680					
3			6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747					
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.21	093003																
5			093003	1.728	1.728	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736					
6			1.745	1.745	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763					
7	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.43	093004																
8			093004	16.70	20.03	16.70	20.03	16.97	20.30	16.97	20.30	16.97	20.30	17.50					
9			16.86	20.23	16.86	20.23	17.14	20.50	17.14	20.50	17.14	20.50	17.67	24.12					
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.49	093004																
11			093004	3.330	5.150	3.330	5.150	3.330	5.150	3.330	5.150	3.330	5.150	3.330					
12			3.363	5.201	3.363	5.201	3.363	5.201	3.363	5.201	3.363	5.201	3.363	5.011					
13	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ. АРМАТУРН., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	1.49	093000																
14			093000	28.72	33.92	29.74	34.94	30.01	35.21	30.01	35.21	30.01	35.21	30.55					
15			37.99	45.54	39.22	46.77	39.61	47.16	39.61	47.16	40.38								

19253

35

583221	НАЧ.ОТД.	БОРИСЕНКО			1.090.1-1 С-2 03 ГМ	СТАДИЯ	П.1	П.2	П.3
	И.КОНТР.	КОВАЛЬЧУК				ВЕЗМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И МЕРТВОЙ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 2-1	Р	1	75
	ГЛ.СПЕЦ.	МЛАДЧЕНСКИЙ					ГОСГРАЖДАНСТРОИ КиевЗНИИЭП		
	ПРОВЕРИЛ	ТИНЧУК							
	РАЗРАБ.	САТ ЧИОВСКИЙ							

12253 36

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																				
				1ПС03	1ПС03	1ПС03	1ПС03	2ПС03	2ПС03	2ПС03	2ПС03	3ПС03												
				0.33. 3, 5-П -1	0.33. 3, 5-П -2	0.33. 4, 0-П -1	0.33. 4, 0-П -2	0.33. 3, 5-П -1	0.33. 3, 5-П -2	0.33. 4, 0-П -1	0.33. 4, 0-П -2	0.33. 3, 5-П -1												
1	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01 1.00	095000 093100																					
2				0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604		
3				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
4				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
5				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
6				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
7	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23	1.01 1.00	095000																					
8				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610		
9				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
10				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
11				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
12				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
13	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23	1.01 1.00	095000																					
14				29.33	34.53	30.35	35.55	30.62	35.82	30.62	35.82	31.16												
15				38.60	46.15	39.83	47.38	40.22	47.77	40.22	47.77	40.99												
16				38.60	46.15	39.83	47.38	40.22	47.77	40.22	47.77	40.99												
17				38.60	46.15	39.83	47.38	40.22	47.77	40.22	47.77	40.99												
18				38.60	46.15	39.83	47.38	40.22	47.77	40.22	47.77	40.99												
19	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В=60-200 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ф10-19 КАТАНКА КРУГЛАЯ Ф6-9	1.01 1.00	095100 093300 093400																					
20				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610		
21				11.85	13.63	12.87	14.71	12.87	14.71	12.87	14.71	12.87	14.71	12.87	14.71	12.87	14.71	12.87	14.71	12.87	14.71	12.87	14.71	
22				16.86	20.23	16.86	20.23	17.14	20.50	17.14	20.50	17.67												
23				16.86	20.23	16.86	20.23	17.14	20.50	17.14	20.50	17.67												
24				16.86	20.23	16.86	20.23	17.14	20.50	17.14	20.50	17.67												
25	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1	1.02 1.47	120030 121400																					
26				10.84	9.524	11.44	10.15	11.59	10.27	12.20	10.91	13.09												
27				11.05	9.714	11.67	10.36	11.82	10.47	12.44	11.13	13.35												
28				16.25	14.28	17.15	15.22	17.38	15.40	18.29	16.36	19.62												
29				16.25	14.28	17.15	15.22	17.38	15.40	18.29	16.36	19.62												
30				16.25	14.28	17.15	15.22	17.38	15.40	18.29	16.36	19.62												

1.090.1-1 0-2 03 PM

ЛИСТ

2

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ФОН К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				1ПС03 0,33 3,5-П -1	1ПС03 0,33 3,5-П -2	1ПС03 0,33 4,0-П -1	1ПС03 0,33 4,0-П -2	2ПС03 0,33 3,5-П -1	2ПС03 0,33 3,5-П -2	2ПС03 0,33 4,0-П -1	2ПС03 0,33 4,0-П -2	3ПС03 0,33 5,5-П -1							
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			11.05	9.714	11.67	10.36	11.82	10.47	12.44	11.13	13.35							
3	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			16.25	14.28	17.15	15.22	17.38	15.40	18.29	16.36	19.62							
4																			
5	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-I			54.24	59.82	56.98	62.06	56.99	62.56	57.90	63.52	60.00							
6	ТО ЖЕ К КЛАССУ С3В/23, КГ			0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610							
7	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:			40.39	44.25	42.02	45.91	42.44	46.30	43.06	46.95	44.51							
8	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			54.85	60.43	56.99	62.61	57.60	63.17	58.51	64.13	60.61							
9	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С3В/23																		
10																			
11	БЕТОН, М КУБ:			1.600	1.600	1.860	1.860	1.810	1.810	2.110	2.110	2.390							
12	ЛЕГКИЙ М75																		
13																			
14	РАСТВОР, М КУБ:			0.100	0.100	0.100	0.100	0.110	0.110	0.110	0.110	0.150							
15	ЦЕМЕНТНЫЙ М100																		
16																			
17	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																
18	М400		573114	0.423	0.423	0.485	0.485	0.477	0.477	0.549	0.549	0.631							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.423	0.423	0.485	0.485	0.477	0.477	0.549	0.549	0.631							
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.423	0.423	0.485	0.485	0.477	0.477	0.549	0.549	0.631							
21				0.423	0.423	0.485	0.485	0.477	0.477	0.549	0.549	0.631							
22	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400																		
23																			
24	ИВЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000	0.115	0.115	0.115	0.115	0.126	0.126	0.126	0.126	0.172							
25	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.800	0.800	0.930	0.930	0.905	0.905	1.055	1.055	1.195							
26	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571120	1.440	1.440	1.674	1.674	1.629	1.629	1.899	1.899	2.151							
27	ПОРИСТЫЕ		571200																
28																			
29	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ:			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002							
30	ВРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПЛОЩАДЬ ТРЕУГОЛЬНЫМ)		533000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002							

1.090.1-1 0-2 03 РМ

ЛИСТ

3

ФОРМАТ А4

19253 ЗР

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПО	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЭПС03	ЭПС03	ЭПС03	4ПС03	4ПС03	4ПС03	4ПС03	5ПС03	5ПС03								
				0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -1	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -1	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -1	0.33. 4,0-П -2	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -1	0.33. 3,5-П -2							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5731-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			8.120	8.120	8.154	8.354	8.309	8.309	8.579	8.579	8.831								
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.201	8.201	8.438	8.438	8.392	8.392	8.665	8.665	8.919								
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		8.201	8.201	8.438	8.438	8.392	8.392	8.665	8.665	8.919								
6																				
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
8	ПО СЕРИИ			2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344
11																				
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
13	ПО СЕРИИ			20.83	17.50	20.83	14.51	17.44	14.51	17.44	14.78	17.71								
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		21.04	17.67	21.04	14.66	17.62	14.66	17.62	14.93	17.88								
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		30.08	25.27	30.08	20.96	25.19	20.96	25.19	21.35	25.57								
16																				
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
18	ПО СЕРИИ			5.150	3.330	5.150	2.960	4.616	2.960	4.616	2.960	4.616								
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		5.201	3.363	5.201	2.990	4.662	2.990	4.662	2.990	4.662								
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		7.750	5.011	7.750	4.455	6.947	4.455	6.947	4.455	6.947								
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕЖ. АРМАТУРН., КГ:		093000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			37.20	32.00	37.44	28.85	33.43	28.80	33.71	29.34	34.23								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			49.38	41.83	49.61	37.20	43.88	37.15	44.15	37.81	44.78								
25																				
26	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
27	ПОЛСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
28	ПО СЕРИИ			0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604								
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610								
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610								

1.090.1-1 0-2 03 РМ

ЛИСТ

4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																		
				ЭПСОЗ 0.33. 3,5-П -2	ЭПСОЗ 0.33. 4,0-П -1	ЭПСОЗ 0.33. 4,0-П -2	4ПСОЗ 0.33. 3,5-П -1	4ПСОЗ 0.33. 3,5-П -2	4ПСОЗ 0.33. 4,0-П -1	4ПСОЗ 0.33. 4,0-П -2	5ПСОЗ 0.33. 3,5-П -1	5ПСОЗ 0.33. 3,5-П -2										
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		09 5000																			
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610		
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610		
4																						
5	ИТОГО СТАЛИ																					
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																					
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																					
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			37.81	32.61	38.05	29.46	34.04	29.41	34.32	29.95	34.84	49.99	42.44	50.22	37.81	44.49	37.76	44.76	38.42	45.39	
9	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23																					
10																						
11	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																					
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		09 5100	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																					
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		09 3300	14.71	12.87	14.71	12.50	14.17	12.50	14.17	12.50	14.17										
15	КРУГЛАЯ Ф10-19																					
16	КАТАНКА		09 3400	21.04	17.67	21.04	14.66	17.62	14.66	17.62	14.93	17.88										
17	КРУГЛАЯ Ф6-9																					
18																						
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ		120000																			
20	(МЕТИЗЫ), КГ:		121400																			
21	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80			11.77	13.71	12.43	12.13	10.95	12.83	11.68	12.83	11.66										
22	ПО СЕРИИ	1.02		12.00	13.99	12.68	12.37	11.17	13.09	11.92	13.09	11.89										
23	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.47		17.65	20.56	18.63	18.18	16.43	19.24	17.52	19.25	17.49										
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I																					
25																						
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	12.00	13.99	12.68	12.37	11.17	13.09	11.92	13.09	11.89										
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			17.65	20.56	18.63	18.18	16.43	19.24	17.52	19.25	17.49										
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I																					
29																						
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-I, КГ			67.03	62.40	68.25	55.39	60.31	56.40	61.67	57.06	62.28										
	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
				1.090.1-1 0-2 03 РМ										ЛИСТ 5								

19253

39



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				3ПСОЗ	3ПСОЗ	3ПСОЗ	4ПСОЗ	4ПСОЗ	4ПСОЗ	4ПСОЗ	5ПСОЗ	5ПСОЗ								
				0.33, 3,5-П -2	0.33, 4,0-П -1	0.33, 4,0-П -2	0.33, 3,5-П -1	0.33, 3,5-П -2	0.33, 4,0-П -1	0.33, 4,0-П -2	0.33, 3,5-П -1	0.33, 3,5-П -2								
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:																			
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			49.82	46.60	50.73	41.83	45.22	42.31	46.24	43.05	46.74								
3	ПРИВ.К КЛАССАМ А-1 И С38/2)			67.64	63.01	68.86	56.00	60.52	57.01	62.28	57.67	62.89								
4																				
5	БЕТОН, М КУБ:																			
6	ЛЕГКОЙ М75			2.390	2.750	2.750	1.990	1.990	2.310	2.310	2.170	2.170								
7																				
8	РАСТВОР, М КУБ:																			
9	ЦЕМЕНТНЫЙ М100			0.150	0.150	0.150	0.120	0.120	0.120	0.120	0.120	0.130								
10																				
11	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
12	М400		573114																	
13	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.631	0.718	0.718	0.524	0.524	0.601	0.601	0.571	0.571								
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.631	0.718	0.718	0.524	0.524	0.601	0.601	0.571	0.571								
15																				
16	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.631	0.718	0.718	0.524	0.524	0.601	0.601	0.571	0.571								
17																				
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571096																	
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.172	0.172	0.172	0.138	0.138	0.138	0.138	0.149	0.149								
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.195	1.375	1.375	0.995	0.995	1.155	1.155	1.085	1.085								
21	ПОРИСТЫЕ		571200	2.151	2.475	2.475	1.791	1.791	2.079	2.079	1.953	1.953								
22																				
23	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
24	ВРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПШО-		533000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002								
25	МАТЕРИАЛЫ)																			
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

1.090.1-1 0-2 03 РМ

ЛИСТ

6

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				5ПС03	5ПС03	6ПС03	6ПС03	6ПС03	6ПС03	7ПС03	7ПС03	8ПС03		
				0.33. 4,0-П -1	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -1	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -1	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -2	0.33. 3,5-П -2	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			6.680	6.680	6.680	6.680	6.680	6.680	6.680	6.680	6.680	6.680	6.680
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747
6														
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
8	ПО СЕРИИ			2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344
11														
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ			14.78	17.71	15.05	17.97	15.05	17.97	14.51	14.51	18.18	18.18	18.18
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		14.93	17.88	15.20	18.15	15.20	18.15	14.66	14.66	18.36	18.36	18.36
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		21.35	25.57	21.73	25.96	21.73	25.96	20.96	20.96	26.26	26.26	26.26
16														
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
18	ПО СЕРИИ			2.960	4.616	2.960	4.616	2.960	4.616	2.590	2.590	-	-	-
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.990	4.662	2.990	4.662	2.990	4.662	2.616	2.616	-	-	-
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		4.455	6.947	4.455	6.947	4.455	6.947	3.898	3.898	-	-	-
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			27.43	32.05	27.70	32.33	27.70	32.33	26.78	26.78	27.87	27.87	27.87
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			35.89	42.61	36.28	43.00	36.28	43.00	34.95	34.95	36.35	36.35	36.35
25														
26	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
28	ПО СЕРИИ			0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.30		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610

1.090.1-1 0-2 03 РМ

ЛИСТ

7

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				5ПСОЗ	5ПСОЗ	6ПСОЗ	6ПСОЗ	6ПСОЗ	6ПСОЗ	7ПСОЗ	7ПСОЗ	8ПСОЗ							
				0.33. 4,0-П -1	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -1	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -1	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -2							
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000																
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
4																			
5	ИТОГО СТАЛИ																		
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			28.04	32.66	28.31	32.94	28.31	32.94	27.39	27.39	28.48							
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			36.50	43.22	36.89	43.61	36.89	43.61	35.56	35.56	36.96							
9	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23																		
10																			
11	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																		
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																		
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		095300	12.50	14.17	12.50	14.17	12.50	14.17	12.12	12.12	9.510							
15	КРУГЛАЯ Ø10-19																		
16	КАТАНКА		095400	14.93	17.88	15.20	18.15	15.20	18.15	14.66	14.66	18.36							
17	КРУГЛАЯ Ø6-9																		
18																			
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ		120000																
20	(МЕТИЗЫ), КГ:		121400																
21	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80			13.55	12.40	13.54	12.37	14.26	13.12	11.93	12.62	14.11							
22	ПО СЕРИИ			13.82	12.65	13.81	12.62	14.55	13.38	12.17	12.87	14.39							
23	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02		20.31	18.59	20.31	18.55	21.39	19.57	17.90	18.92	21.16							
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.47																	
25																			
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			13.82	12.65	13.81	12.62	14.55	13.38	12.17	12.87	14.39							
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			20.31	18.59	20.31	18.55	21.39	19.67	17.90	18.92	21.16							
29																			
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-I, КГ			56.21	61.21	56.59	61.55	57.67	62.67	52.85	53.88	57.51							
	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610							
				1.090.1-1 0-2 03 РМ									ЛИСТ						
													В						

19253

42

С.И.И.И.И.И.

НОМЕР СРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				5 ПСОЗ	5 ПСОЗ	6 ПСОЗ	6 ПСОЗ	6 ПСОЗ	6 ПСОЗ	7 ПСОЗ	7 ПСОЗ	8 ПСОЗ								
				0.33. 4,0-П -1	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -1	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -1	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -2	0.33. 3,5-П -4							
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:																			
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			41.86	45.32	42.12	45.56	42.86	46.32	39.57	40.27	42.88								
3	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			56.82	61.82	57.20	62.16	58.28	63.20	53.46	54.49	58.12								
4																				
5	БЕТОН, М КУБ:																			
6	ЛЕГКИЙ М75			2.520	2.520	2.340	2.340	2.720	2.720	2.170	2.520	2.520								
7																				
8	РАСТВОР, М КУБ:																			
9	ЦЕМЕНТНЫЙ М100			0.130	0.130	0.150	0.150	0.150	0.150	0.130	0.130	0.160								
10																				
11	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
12	М400		573114																	
13	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.656	0.656	0.619	0.619	0.711	0.711	0.571	0.656	0.666								
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.656	0.656	0.619	0.619	0.711	0.711	0.571	0.656	0.666								
15																				
16	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.656	0.656	0.619	0.619	0.711	0.711	0.571	0.656	0.666								
17																				
18	ИЗЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.149	0.149	0.172	0.172	0.172	0.172	0.149	0.149	0.184								
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.260	1.260	1.170	1.170	1.360	1.360	1.085	1.260	1.200								
21	ПОРИСТЫЕ		571200	2.268	2.268	2.106	2.106	2.448	2.448	1.953	2.268	2.268								
22																				
23	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
24	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ И КУБ (ПЯКО-		535000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002								
25	МАТЕРИАЛ)																			
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

19253  
41

1.000.1-1 0-2 03 РМ

ЛИСТ  
9

КОЛИЧЕСТВО	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ														
				8 ПСОЗ	9 ПСОЗ	9 ПСОЗ	1 ПСОЗ	1 ПСОЗ	1 ПСОЗ	1 ПСОЗ	2 ПСОЗ	2 ПСОЗ						
				0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -2	8.33. 3,5-П -1	8.33. 3,5-П -2	8.33. 4,0-П -1	8.33. 4,0-П -2	8.33. 3,5-П -1	8.33. 3,5-П -2						
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000															
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009															
3	ПО СЕРИИ			8.948	8.948	8.786	8.786	9.128	9.128	8.633	8.948	8.948						
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		9.037	9.037	8.874	8.874	9.219	9.219	8.719	9.037	9.037						
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		9.037	9.037	8.874	8.874	9.219	9.219	8.719	9.037	9.037						
6																		
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003															
8	ПО СЕРИИ			2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344
11																		
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004															
13	ПО СЕРИИ			18.18	18.18	18.18	13.84	17.17	13.84	17.17	14.11	17.44						
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		18.36	18.36	18.36	13.98	17.34	13.98	17.34	14.25	17.61						
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		26.26	26.26	26.26	19.99	24.80	19.99	24.80	20.37	25.18						
16																		
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004															
18	ПО СЕРИИ			-	-	-	3.330	5.150	3.330	5.150	3.330	5.150	3.330	5.150	3.330	5.150	3.330	5.150
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	3.363	5.201	3.363	5.201	3.363	5.201	3.363	5.201	3.363	5.201	3.363	5.201
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		-	-	-	5.011	7.750	5.011	7.750	5.011	7.750	5.011	7.750	5.011	7.750	5.011	7.750
21																		
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУР., КГ:		093000															
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			30.16	30.16	30.00	28.98	34.52	29.32	34.02	29.41	34.61						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			38.64	38.64	38.47	37.22	45.11	37.56	44.61	37.77	45.32						
25																		
26	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000															
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100															
28	ПО СЕРИИ			0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610

1.090.1-4 0-2 03 РМ

ЛИСТ

10

29253

44

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО И Л. МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				8 ПСОЗ	9 ПСОЗ	9 ПСОЗ	1 ПСО2	1 ПСО2	1 ПСО2	1 ПСО2	2 ПСО2	2 ПСО2		
				0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -2	8.33. 3,5-П -1	8.33. 3,5-П -2	9.33. 4,0-П -1	8.33. 4,0-П -2	8.33. 3,5-П -1	8.33. 3,5-П -2		
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		09 5000											
2	Б НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
4														
5	ИТОГО СТАЛИ													
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
8	Б НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			30.77	30.77	30.61	29.59	35.13	29.93	34.63	30.02	35.22		
9	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			39.25	39.25	39.08	37.83	45.72	38.17	45.22	38.38	45.93		
10														
11	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		09 5100	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200													
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		09 3300	9.510	9.510	9.510	12.87	14.71	12.87	14.71	12.87	14.71	12.87	14.71
15	КРУГЛАЯ Ø10-19		09 3400	18.36	18.36	18.36	13.98	17.34	13.98	17.34	14.25	17.61		
16	КАТАНКА													
17	КРУГЛАЯ Ø6-9													
18														
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ		12 0000											
20	(МЕТИЗЫ) КГ:		12 1400											
21	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80													
22	ПО СЕРИИ	1.02		14.85	14.11	14.85	10.51	9.199	10.87	9.586	11.27	9.962		
23	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.47		15.15	14.39	15.15	10.72	9.383	11.09	9.778	11.50	10.16		
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I			22.27	21.16	22.27	15.76	13.79	16.30	14.37	16.91	14.93		
25														
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		12 0000											
27	Б НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			15.15	14.39	15.15	10.72	9.383	11.09	9.778	11.50	10.16		
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			22.27	21.16	22.27	15.76	13.79	16.30	14.37	16.91	14.93		
29														
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-I, КГ			60.91	59.80	60.75	32.98	58.90	53.86	58.98	54.68	60.25		
	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610

1.090.1-1 0-2 03 РМ

ЛИСТ

11

19253

45

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				8 ПСОЗ 0.33. 4,0-П -2	9 ПСОЗ 0.33. 3,5-П -2	9 ПСОЗ 0.33. 4,0-П -2	1 ПСО2 8.33. 3,5-П -1	1 ПСО2 8.33. 3,5-П -2	1 ПСО2 8.33. 4,0-П -1	1 ПСО2 8.33. 4,0-П -2	2 ПСО2 8.33. 3,5-П -1	2 ПСО2 8.33. 3,5-П -2								
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:																			
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ				45.92	45.17	45.76	40.71	44.52	41.02	44.41	41.53	45.38							
3	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23				61.52	60.41	61.36	53.59	59.51	54.47	59.59	55.29	60.86							
4																				
5	БЕТОН, М КУБ:																			
6	ЛЕГКИЙ М75				2.920	2.520	2.920	1.560	1.560	1.800	1.800	1.770	1.770							
7																				
8	РАСТВОР, М КУБ:																			
9	ЦЕМЕНТНЫЙ М100				0.160	0.160	0.160	0.100	0.100	0.100	0.100	0.110	0.110							
10																				
11	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
12	М400		573114																	
13	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006			0.763	0.666	0.763	0.413	0.413	0.471	0.471	0.467	0.467							
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00			0.763	0.666	0.763	0.413	0.413	0.471	0.471	0.467	0.467							
15																				
16	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400				0.763	0.666	0.763	0.413	0.413	0.471	0.471	0.467	0.467							
17																				
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140		0.184	0.184	0.184	0.115	0.115	0.115	0.115	0.126	0.126							
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130		1.460	1.260	1.460	0.780	0.780	0.900	0.900	0.885	0.885							
21	ПОРИСТЫЕ		571200		2.628	2.268	2.628	1.404	1.404	1.620	1.620	1.593	1.593							
22																				
23	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
24	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПИЛО-МАТЕРИАЛ)		533000		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002							
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

1.090.1-1 0-2 03 РМ

ЛИСТ

12

192.53

46

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К УЧЕТУ К МАС.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				2ПС02 8.33. 4,0-П -1	2ПС02 8.33. 4,0-П -2	1ПС02 9.33. 3,5-П -1	1ПС02 9.33. 3,5-П -2	1ПС02 9.33. 4,0-П -1	1ПС02 9.33. 4,0-П -2	2ПС02 9.33. 3,5-П -1	2ПС02 9.33. 3,5-П -2	2ПС02 9.33. 4,0-П -1							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ																		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		6.680	6.680	6.680	6.680	6.680	6.680	6.680	6.680	6.680	6.680	6.680	6.680	6.680	6.680	6.680	
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	
6				6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
8	ПО СЕРИИ																		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.736	2.736	1.728	1.728	2.736	2.736	2.736	2.736	1.728	1.728	2.736					
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		2.763	2.763	1.745	1.745	2.763	2.763	2.763	1.745	1.745	2.763						
11				3.344	3.344	2.112	2.112	3.344	3.344	2.112	2.112	3.344							
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
13	ПО СЕРИИ																		
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		14.11	17.44	15.27	18.60	15.27	18.60	15.27	18.60	15.27	18.60	15.27					
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		14.25	17.61	15.42	18.78	15.42	18.78	15.42	18.78	15.42	18.78	15.42					
16				20.37	25.18	22.05	26.86	22.05	26.86	22.05	26.86	22.05	26.86	22.05					
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
18	ПО СЕРИИ																		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		3.330	5.150	3.330	5.150	3.330	5.150	3.330	5.150	3.330	5.150	3.330					
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		3.363	5.201	3.363	5.201	3.363	5.201	3.363	5.201	3.363	5.201	3.363					
21				5.011	7.750	5.011	7.750	5.011	7.750	5.011	7.750	5.011	7.750	5.011					
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУР., КГ:		093000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			27.12	32.32	27.28	32.48	28.29	33.50	27.28	32.48	28.29							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			35.48	43.02	35.92	43.47	37.15	44.70	35.92	43.47	37.15							
25																			
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
28	ПО СЕРИИ			0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604					
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610					
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610					

1.090.1-1 0-2 03 РМ

ПИСТ

13



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОЦЕ К ЦЕ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				2ПС02	2ПС02	1ПС02	1ПС02	1ПС02	1ПС02	2ПС02	2ПС02	2ПС02		
				8.33. 4,0-П -1	8.33. 4,0-П -2	9.33. 3,5-П -1	9.33. 3,5-П -2	9.33. 4,0-П -1	9.33. 4,0-П -2	9.33. 3,5-П -1	9.33. 3,5-П -2	9.33. 4,0-П -1		
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000											
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
4	ИТОГО СТАЛИ													
5	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
6	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
7	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			27.73	32.93	27.89	33.09	28.90	34.11	27.89	33.09	28.90		
8	ПРИВ. К КЛАССАМ А-Т И С38/23			36.09	43.63	36.53	44.08	37.76	45.31	36.53	44.08	37.76		
9	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
10	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
11	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
12	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
13	КРУГЛАЯ Ø10-19		093300	12.87	14.71	11.85	13.69	12.87	14.71	11.85	13.69	12.87		
14	КАТАНКА													
15	КРУГЛАЯ Ø6-9		097400	14.25	17.61	15.42	18.78	15.42	18.78	15.42	18.78	15.42		
16	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ													
17	(МЕТИЗЫ), КГ:		120000											
18	КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80		121400											
19	ПО СЕРИИ			11.65	10.36	11.08	9.771	11.56	10.28	11.08	9.771	11.56		
20	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02		11.88	10.57	11.31	9.966	11.79	10.48	11.31	9.966	11.79		
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1	1.47		17.46	15.53	16.62	14.65	17.34	15.41	16.62	14.65	17.34		
22	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			11.88	10.57	11.31	9.966	11.79	10.48	11.31	9.966	11.79		
24	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1			17.46	15.53	16.62	14.65	17.34	15.41	16.62	14.65	17.34		
25	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1, КГ			52.94	58.56	52.55	58.12	54.50	60.12	52.55	58.12	54.50		
26	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610		
				1.030.1-1 0-2 03 РМ										ПИСТ
														14

19253

48

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К МР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				2ПС02	2ПС02	1ПС02	1ПС02	1ПС02	1ПС02	2ПС02	2ПС02	2ПС02							
				8.33. 4,0-П -1	8.33. 4,0-П -2	9.33. 3,5-П -1	9.33. 3,5-П -2	9.33. 4,0-П -1	9.33. 4,0-П -2	9.33. 3,5-П -1	9.33. 3,5-П -2	9.33. 4,0-П -1							
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:																		
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			39.61	43.50	39.20	43.05	40.70	44.59	39.20	43.05	40.70							
3	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			53.55	59.17	53.16	58.73	55.11	60.73	53.16	58.73	55.11							
4	БЕТОН, М КУБ:																		
5	ЛЕГКИЙ М75			2.040	2.040	1.660	1.660	1.920	1.920	1.660	1.660	1.920							
6	РАСТВОР, М КУБ:																		
7	ЦЕМЕНТНЫЙ М100			0.110	0.110	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100							
8	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																
9	М400	1.006	573114	0.532	0.532	0.437	0.437	0.500	0.500	0.437	0.437	0.500							
10	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.00		0.532	0.532	0.437	0.437	0.500	0.500	0.437	0.437	0.500							
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400			0.532	0.532	0.437	0.437	0.500	0.500	0.437	0.437	0.500							
12	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.532	0.532	0.437	0.437	0.500	0.500	0.437	0.437	0.500							
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																
14	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.126	0.126	0.115	0.115	0.115	0.115	0.115	0.115	0.115							
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.020	1.020	0.830	0.830	0.960	0.960	0.830	0.830	0.960							
16	ПОРИСТЫЕ		571200	1.836	1.836	1.494	1.494	1.728	1.728	1.494	1.494	1.728							
17	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ:																		
18	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПРОЧ. МАТЕРИАЛЫ)		533000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002							
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			

1.090.1-1 0-2 03 РМ

ЛИСТ  
15

19253  
1/8

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К ср.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				2ПС02	3ПС02	3ПС02	3ПС02	3ПС02	4ПС02	4ПС02	4ПС02	4ПС02							
				9.33. 4,0-П -2	9.33. 3,5-П -1	9.33. 3,5-П -2	2.33. 4,0-П -1	9.33. 4,0-П -2	9.33. 3,5-П -1	9.33. 3,5-П -2	9.33. 4,0-П -1	9.33. 4,0-П -2							
1	СТАЛЬ СЕРЖИВБАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			8.516	8.516	8.174	8.174	8.408	8.408	8.174	8.174	8.408	8.408	8.174	8.174	8.408	8.408	8.174	8.174
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.601	8.601	8.256	8.256	8.492	8.492	8.256	8.256	8.492	8.492	8.256	8.256	8.492	8.492	8.256	8.256
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		8.601	8.601	8.256	8.256	8.492	8.492	8.256	8.256	8.492	8.492	8.256	8.256	8.492	8.492	8.256	8.256
6	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
7	ПО СЕРИИ			2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736
8	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			18.60	15.54	18.87	15.54	18.87	15.54	18.87	15.54	18.87	15.54	18.87	15.54	18.87	15.54	18.87	15.54
12	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		18.78	15.59	19.05	15.69	19.05	15.69	19.05	15.69	19.05	15.69	19.05	15.69	19.05	15.69	19.05	15.69
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		26.86	22.44	27.25	22.44	27.25	22.44	27.25	22.44	27.25	22.44	27.25	22.44	27.25	22.44	27.25	22.44
14	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
15	ПО СЕРИИ			5.150	3.330	5.150	3.330	5.150	3.330	5.150	3.330	5.150	3.330	5.150	3.330	5.150	3.330	5.150	3.330
16	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		5.201	3.363	5.201	3.363	5.201	3.363	5.201	3.363	5.201	3.363	5.201	3.363	5.201	3.363	5.201	3.363
17	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		7.750	5.011	7.750	5.011	7.750	5.011	7.750	5.011	7.750	5.011	7.750	5.011	7.750	5.011	7.750	5.011
18	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
19	ПО СЕРИИ			35.35	30.42	35.27	30.07	35.51	30.31	35.27	30.07	35.51	30.31	35.27	30.07	35.51	30.31	35.27	30.07
20	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		46.56	39.40	46.60	39.05	46.84	39.29	46.60	39.05	46.84	39.29	46.60	39.05	46.84	39.29	46.60	39.05
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49																	
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУР., КГ:		093000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			35.35	30.42	35.27	30.07	35.51	30.31	35.27	30.07	35.51	30.31	35.27	30.07	35.51	30.31	35.27	30.07
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			46.56	39.40	46.60	39.05	46.84	39.29	46.60	39.05	46.84	39.29	46.60	39.05	46.84	39.29	46.60	39.05
25	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
26	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
27	ПО СЕРИИ			0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604
28	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
29	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
30																			

19253 50

1.090.1-1 0-2 03 ГИ

ЛИСТ

16

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОП К ОП	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ											
				ЭПС02 9.33. 4,0-П -2	ЭПС02 9.33. 3,5-П -1	ЭПС02 9.33. 3,5-П -2	ЭПС02 9.33. 4,0-П -1	ЭПС02 9.33. 4,0-П -2	4ПС02 9.33. 3,5-П -1	4ПС02 9.33. 3,5-П -2	4ПО02 9.33. 4,0-П -1	4ПС02 9.33. 4,0-П -2			
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
2				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
3															
4															
5	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИБ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			25.96	31.02	25.88	20.68	26.12	20.92	25.88	20.68	26.12	25.96		
6				47.17	40.01	47.21	39.66	47.45	39.90	47.21	39.66	47.45			
7															
8															
9	В Т.Ч. ПО УГРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В=60-200 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ φ10-19 КАТАНКА КРУГЛАЯ φ6-9		095100	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610		
10				14.71	12.87	14.71	12.87	14.71	12.87	14.71	12.87	14.71	12.87	14.71	
11															
12															
13	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.02 1.47	120000 121400	10.28	11.74	10.42	12.23	10.94	11.74	10.42	12.23	10.94	10.94		
14				10.48	11.98	10.63	12.47	11.16	11.98	10.63	12.47	11.16	11.16		
15				15.41	17.61	15.63	18.34	16.41	17.61	15.63	18.34	16.41	16.41		
16															
17	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I		120000	10.48	11.98	10.63	12.47	11.16	11.98	10.63	12.47	11.16	11.16		
18				15.41	17.61	15.63	18.34	16.41	17.61	15.63	18.34	16.41	16.41		
19															
20															
21	ИТОГО СТАЛИ ПРИБ. К КЛАССУ А-I, КГ ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			61.97	27.01	62.24	37.39	63.25	26.90	62.24	37.39	63.25	63.25		
22				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610		
23															
24															
25	1.050.1-1 0-2 03 РМ										Л.ИСТ				
26											17				

НОМЕР СТОИКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				2 ПСО2 9.33. 4,0-П -2	3 ПСО2 9.33. 3,5-П -1	3 ПСО2 9.33. 3,5-П -2	3 ПСО2 9.33. 4,0-П -1	3 ПСО2 9.33. 4,0-П -2	4 ПСО2 9.33. 3,5-П -1	4 ПСО2 9.33. 3,5-П -2	4 ПСО2 9.33. 4,0-П -1	4 ПСО2 9.33. 4,0-П -2	
1	ВСЕГО СТАЛИ, М:			46.45	43.01	46.52	43.16	47.29	42.90	46.52	43.16	47.29	
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			62.58	57.62	62.85	58.00	63.86	57.51	62.85	58.00	63.86	
3	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23												
4													
5	БЕТОН, М КУБ:												
6	ЖЕЛТОЙ М75			1.920	1.860	1.860	2.150	2.150	1.860	1.860	2.150	2.150	
7													
8	РАСТВОР, М КУБ:												
9	ЦЕМЕНТНЫЙ М100			0.100	0.120	0.120	0.120	0.120	0.120	0.120	0.120	0.120	
10													
11	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
12	М400		573114										
13	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.500	0.493	0.493	0.563	0.563	0.493	0.493	0.563	0.563	
14	ПРИВЕЛЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.500	0.493	0.493	0.563	0.563	0.493	0.493	0.563	0.563	
15													
16	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.500	0.493	0.493	0.563	0.563	0.493	0.493	0.563	0.563	
17													
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000										
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.115	0.138	0.138	0.138	0.138	0.138	0.138	0.138	0.138	
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.960	0.930	0.930	1.075	1.075	0.930	0.930	1.075	1.075	
21	ПОРИСТЫЕ		571200	1.728	1.674	1.674	1.935	1.935	1.674	1.674	1.935	1.935	
22													
23	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ:		533000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
24	ВРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПИЛО-												
25	МАТЕРИАЛЫ)												
26													
27													
28													
29													
30													

1.090.1-1 0-2 03 РМ

ЛИСТ

18

49253

52

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1ПС03	1ПС03	1ПС03	1ПС03	2ПС03	2ПС03	2ПС03	2ПС03	1ПС06								
				3,33 3,5-П -1	3,33 3,5-П -2	3,33 3,5-П -1	3,33 3,5-П -2	3,33 3,5-П -1	3,33 3,5-П -2	3,33 3,5-П -1	3,33 3,5-П -2	3,33 3,5-П -1	0,33 3,5-П -1							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			7.194	7.194	7.194	7.194	7.194	7.194	7.194	7.194	7.194	7.194	6.680						
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	6.747						
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	6.747						
6																				
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
8	ПО СЕРИИ			2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	8.168					
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	8.250						
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	9.982						
11																				
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
13	ПО СЕРИИ			11.08	14.41	11.08	14.41	11.08	14.41	11.08	14.41	11.08	14.41	21.89						
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		11.19	14.53	11.19	14.53	11.19	14.53	11.19	14.53	11.19	14.53	22.11						
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		16.01	20.82	16.01	20.82	16.01	20.82	16.01	20.82	16.01	20.82	31.61						
16																				
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
18	ПО СЕРИИ			3.330	5.150	3.330	5.150	3.330	5.150	3.330	5.150	3.330	5.150	7.140						
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		3.363	5.201	3.363	5.201	3.363	5.201	3.363	5.201	3.363	5.201	7.214						
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		5.011	7.750	5.011	7.750	5.011	7.750	5.011	7.750	5.011	7.750	10.74						
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			24.58	29.79	24.58	29.79	24.58	29.79	24.58	29.79	24.58	29.79	44.31						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			31.63	39.17	31.63	39.17	31.63	39.17	31.63	39.17	31.63	39.17	59.09						
25																				
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
28	ПО СЕРИИ			0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.906						
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.915						
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.915						

19253  
53

1.090.1-1 0-2 03 PM

ЛИСТ  
19

КОМЕР СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К шт. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛИ										
				1ПСОЗ 3.33. 3,5-П -1	1ПСОЗ 3.33. 3,5-П -2	1ПСОЗ 3.33. 4,0-П -1	1ПСОЗ 3.33. 4,0-П -2	2ПСОЗ 3.33. 3,5-П -1	2ПСОЗ 3.33. 3,5-П -2	2ПСОЗ 3.33. 4,0-П -1	2ПСОЗ 3.33. 4,0-П -2	1ПСОБ 3,5-П -1		
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С3В/23		095000	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.915	
2				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.915	
3	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-І И С3В/23			25.19	30.40	25.19	30.40	25.19	30.40	25.19	30.40	25.19	30.40	45.23
4				32.24	39.78	32.24	39.78	32.24	39.78	32.24	39.78	32.24	39.78	60.00
5	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.915	
6				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.915	
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø10-19		095300	13.39	15.23	13.39	15.23	13.39	15.23	13.39	15.23	13.39	15.23	22.20
8				13.39	15.23	13.39	15.23	13.39	15.23	13.39	15.23	13.39	15.23	22.20
9	КАТАНКА КРУГЛАЯ Ø6-9		095400	11.19	14.55	11.19	14.55	11.19	14.55	11.19	14.55	11.19	14.55	22.11
10				11.19	14.55	11.19	14.55	11.19	14.55	11.19	14.55	11.19	14.55	22.11
11	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: КЛАСС ВР-І ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.02 1.47	120000 121400	16.89	15.57	17.64	16.36	16.89	15.57	17.64	16.36	16.89	22.83	
12				17.22	15.88	18.00	16.68	17.22	15.88	18.00	16.68	17.22	15.88	23.29
13	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-І		120000	25.32	23.35	26.46	24.53	25.32	23.35	26.46	24.53	25.32	23.35	34.23
14				17.22	15.88	18.00	16.68	17.22	15.88	18.00	16.68	17.22	15.88	23.29
15	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-І К ТО ЖЕ К КЛАССУ С3В/23, КГ			56.95	62.53	58.09	63.71	56.95	62.53	58.09	63.71	56.95	62.53	93.33
16				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.915

19753  
54

1.020.1-1 0-2 03 ГМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТН К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1ПС03 3,33 3,5-П -1	1ПС03 3,33 3,5-П -2	1ПС03 3,33 4,0-П -1	1ПС03 3,33 4,0-П -2	2ПС03 3,33 3,5-П -1	2ПС03 3,33 3,5-П -2	2ПС03 3,33 4,0-П -1	2ПС03 3,33 4,0-П -2	1ПС06 0,33 3,5-П -1								
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:																			
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			42.42	46.28	43.19	47.08	42.42	46.28	43.19	47.08	68.52								
3	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			57.56	63.14	58.70	64.32	57.56	63.14	58.70	64.32	94.24								
4																				
5	БЕТОН, М КУБ:																			
6	ЛЕГКИЙ М75			2.140	2.140	2.580	2.580	2.140	2.140	2.500	2.580	3.300								
7																				
8	РАСТВОР, М КУБ:																			
9	ЦЕМЕНТНЫЙ М100			0.130	0.130	0.140	0.140	0.130	0.130	0.140	0.140	0.200								
10																				
11	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
12	М400		573114																	
13	С УЧЕТОМ КОЭФ. СХОДА	1.006		0.564	0.564	0.674	0.674	0.564	0.564	0.674	0.674	0.869								
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.564	0.564	0.674	0.674	0.564	0.564	0.674	0.674	0.869								
15																				
16	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.564	0.564	0.674	0.674	0.564	0.564	0.674	0.674	0.869								
17																				
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.149	0.149	0.161	0.161	0.149	0.149	0.161	0.161	0.230								
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.070	1.070	1.290	1.290	1.070	1.070	1.290	1.290	1.650								
21	ПОРИСТЫЕ		571200	1.926	1.926	2.322	2.322	1.926	1.926	2.322	2.322	2.970								
22																				
23	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
24	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М10Б (ПЛИО-МАТЕРИАЛ)		533000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004								
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

1.090.1-1 0-2 03 РМ

ЛИСТ  
21

ФОРМАТ А4

19253  
55



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МАРКИРА																
				1ПС06	1ПС06	1ПС06	2ПС06	2ПС06	2ПС06	2ПС06	2ПС06	2ПС06	2ПС06							
				0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -1	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -1	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -1	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -1	0.33. 3,5-П -2	0.33. 3,5-П -2							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			8.606	8.606	9.002	9.002	8.606	8.606	9.002	9.002	9.002	9.002	9.650						
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.692	8.692	9.092	9.092	8.692	8.692	9.092	9.092	9.092	9.092	9.746						
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		8.692	8.692	9.092	9.092	8.692	8.692	9.092	9.092	9.092	9.092	9.746						
6																				
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
8	ПО СЕРИИ			8.168	8.168	8.168	8.168	8.168	8.168	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61						
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	11.73	11.73	11.73	11.73	11.73						
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		9.982	9.982	9.982	9.982	9.982	9.982	14.19	14.19	14.19	14.19	14.19						
11																				
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
13	ПО СЕРИИ			28.55	21.89	28.55	22.42	29.08	22.42	29.08	29.08	15.47	21.33							
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		28.83	22.11	28.83	22.65	29.37	22.65	29.37	29.37	15.63	21.54							
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		41.23	31.61	41.23	32.39	42.01	32.39	42.01	42.01	22.35	30.81							
16																				
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
18	ПО СЕРИИ			10.78	7.140	10.78	7.140	10.78	7.140	10.78	7.140	6.400	9.712							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		10.88	7.211	10.88	7.211	10.88	7.211	10.88	7.211	6.464	9.809							
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		16.22	10.74	16.22	10.74	16.22	10.74	16.22	10.74	9.631	14.61							
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУР., КГ:		093000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			56.66	46.26	57.06	47.20	57.20	50.28	61.09	42.91	52.83								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			76.13	61.03	76.53	62.21	76.90	66.02	81.52	55.27	69.36								
25																				
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
28	ПО СЕРИИ			0.906	0.906	0.906	0.906	0.906	0.906	0.906	0.906	0.906	0.906							
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915							
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915							

1.090.1-1 0-2 03 РМ

ЛИСТ

22

19253

56

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1ПС06	1ПС06	1ПС06	2ПС06	2ПС06	2ПС06	2ПС06	3ПС06	3ПС06		
				0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -1	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -1	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -1	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -1	0.33. 3,5-П -2		
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915
2				0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915
3				0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915
4	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			57.58	47.17	57.98	48.12	58.12	51.20	62.00	43.83	53.74		
5				77.05	61.95	77.45	63.12	77.82	66.94	82.43	56.18	70.28		
6				77.05	61.95	77.45	63.12	77.82	66.94	82.43	56.18	70.28		
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	
8				0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	
9				0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	
10	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	25.88	22.20	25.88	22.20	25.88	13.95	17.63	13.21	16.55		
11				25.88	22.20	25.88	22.20	25.88	13.95	17.63	13.21	16.55		
12				25.88	22.20	25.88	22.20	25.88	13.95	17.63	13.21	16.55		
13	КАТАНКА КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	28.83	22.11	28.83	22.65	29.37	22.65	29.37	15.63	21.54		
14				28.83	22.11	28.83	22.65	29.37	22.65	29.37	15.63	21.54		
15				28.83	22.11	28.83	22.65	29.37	22.65	29.37	15.63	21.54		
16	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН) КГ: КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80		120000											
17														
18														
19	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.02	121400	20.20	23.78	21.21	24.14	21.51	25.11	22.53	24.05	21.70		
20				20.60	24.26	21.63	24.62	21.94	25.61	22.98	24.53	22.14		
21				30.28	35.66	31.80	36.20	32.25	37.65	33.79	36.06	32.54		
22	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I	1.47	120000	20.60	24.26	21.63	24.62	21.94	25.61	22.98	24.53	22.14		
23				30.28	35.66	31.80	36.20	32.25	37.65	33.79	36.06	32.54		
24				30.28	35.66	31.80	36.20	32.25	37.65	33.79	36.06	32.54		
25	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-I, КГ ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			106.4	96.70	108.3	98.41	109.1	103.6	115.3	91.33	101.9		
26				0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	
27				0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	
28														
29														
30														

1.090.1-1 0-2 03 РМ

ЛИСТ

23

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ											
				1ПС06	1ПС06	1ПС06	2ПС06	2ПС06	2ПС06	2ПС06	3ПС06	3ПС06			
				0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -1	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -1	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -1	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -1	0.33. 3,5-П -2			
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:														
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			78.16	71.44	79.61	72.74	80.06	76.81	84.99	68.36	75.89			
3	ПРИБ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			107.3	97.61	109.2	99.32	110.0	104.5	116.7	92.25	102.8			
4															
5	БЕТОН, М КУБ:														
6	ЛЕГКОЙ М/5			3.300	3.840	3.040	3.720	3.720	4.320	4.320	4.080	4.000			
7															
8	РАСТВОР, М КУБ:														
9	ЦЕМЕНТНЫЙ М100			0.200	0.200	0.200	0.230	0.230	0.230	0.230	0.250	0.250			
10															
11	ЦЕМЕНТ, Т:		573000												
12	М400		573114												
13	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.869	01.00	01.00	0.981	0.981	1.126	1.126	1.076	1.076			
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.869	01.00	01.00	0.981	0.981	1.126	1.126	1.076	1.076			
15															
16	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИБ. К МАРКЕ 400			0.869	01.00	01.00	0.981	0.981	1.126	1.126	1.076	1.076			
17															
18	ИЗЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000												
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.230	0.230	0.230	0.264	0.264	0.264	0.264	0.287	0.287			
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.650	1.920	1.920	1.860	1.860	2.160	2.160	2.040	2.040			
21	ПОРИСТЫЕ		571200	2.970	3.456	3.456	3.348	3.348	3.888	3.888	3.672	3.672			
22															
23	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ:														
24	ВРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ И КУБ (ЦИЛО-		553000	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004			
25	МАТЕРИАЛЫ)														
26															
27															
28															
29															
30															

1.090.1-1 0-2 03 РМ

ЛИСТ

24

49551 85

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ФУН К МР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛИ								
				ЭПС06	ЭПС06	АПС06	АПС06	АПС06	АПС06	ПСВ3	ПСВ3	ПСВ3
				0.33. 4,0-П -1	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -1	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -1	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -1	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -1
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	093000 093009	6.680	6.680	6.680	6.680	6.680	6.680	7.864	7.864	7.864
6.747				6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	7.943	7.943	7.943	
6.747				6.747	6.747	6.747	6.747	6.747	7.943	7.943	7.943	
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.21	093003	11.61	11.61	11.61	11.61	15.90	15.90	1.728	1.728	1.728
11.73				11.73	11.73	11.73	16.06	16.06	1.745	1.745	1.745	
14.19				14.19	14.19	14.19	19.43	19.43	2.112	2.112	2.112	
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.43	093004	15.47	21.33	16.54	22.39	16.54	22.39	16.70	20.03	16.70
15.63				21.54	16.70	22.62	16.70	22.62	16.86	20.23	16.86	
22.35				30.81	23.88	32.34	23.88	32.34	24.12	28.93	24.12	
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.49	093004	6.400	9.712	6.400	9.712	6.400	9.712	3.330	5.150	3.330
6.464				9.809	6.464	9.809	6.464	9.809	3.363	5.201	3.363	
9.631				14.61	9.631	14.61	9.631	14.61	5.011	7.750	5.011	
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093000	40.57	49.83	41.64	50.90	45.97	55.23	29.92	35.12	29.92
52.92				66.36	54.46	67.90	59.70	73.14	39.18	46.73	39.18	
25	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01 1.00	095000 093100	0.906	0.906	0.906	0.906	0.906	0.906	0.604	0.604	0.604
0.915				0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.610	0.610	0.610	
0.915				0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.610	0.610	0.610	

1.090.1-1 0-2 03 РИ

ЛИСТ  
25

9253  
59

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				3ПС06	3ПС06	4ПС06	4ПС06	4ПС06	4ПС06	1ПСВЗ	1ПСВЗ	1ПСВЗ		
				0,33. 4,0-П -1	0,33. 4,0-П -2	0,33. 3,5-П -1	0,33. 3,5-П -2	0,33. 4,0-П -1	0,33. 4,0-П -2	0,33. 3,5-П -1	0,33. 3,5-П -2	0,33. 4,0-П -1		
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		09 5000											
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.610	0.610	0.610	
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.610	0.610	0.610	
4	ИТОГО СТАЛИ													
5	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
6	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
7	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			41.48	50.74	42.56	51.82	46.89	56.15	30.53	35.73	30.53		
8	ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23			53.84	67.28	55.37	68.82	60.61	74.06	39.79	47.34	39.79		
9	В Т. Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
10	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		09 5100	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.610	0.610	0.610		
11	ПОЛОСОВАЯ В=60-200													
12	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		09 3300	13.21	16.55	13.21	16.55	13.21	16.55	11.85	13.69	11.85		
13	КРУГЛАЯ Ø10-19													
14	КАТАНКА		09 3400	15.63	21.54	16.70	22.62	16.70	22.62	18.06	21.42	18.06		
15	КРУГЛАЯ Ø6-9													
16	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ		12 0000											
17	(МЕТИЗЫ), КГ:		12 1400	24.92	22.63	26.33	23.99	27.24	24.94	10.02	8.708	10.62		
18	КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80			25.42	23.08	26.86	24.47	27.78	25.44	10.22	8.882	10.84		
19	ПО СЕРИИ	1.02		37.37	33.93	39.48	35.97	40.84	37.40	15.03	13.05	15.93		
20	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.47												
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1		12 0000	25.42	23.08	26.86	24.47	27.78	25.44	10.22	8.882	10.84		
22	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:			37.37	33.93	39.48	35.97	40.84	37.40	15.03	13.05	15.93		
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ													
24	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1			90.30	100.3	93.95	103.8	100.5	110.5	54.22	59.79	55.12		
25	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1, КГ			0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.610	0.610	0.610		
26	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ													
27				1.090.1-1 0-2 03 PM									ЛИСТ	
28													26	

15253 00

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ											
				ЭПС06 0.33. 4,0-П -1	ЭПС06 0.33. 4,0-П -2	4ПС06 0.33. 3,5-П -1	4ПС06 0.33. 3,5-П -2	4ПС06 0.33. 4,0-П -1	4ПС06 0.33. 4,0-П -2	1ПСВ3 0.33. 3,5-П -1	1ПСВ3 0.33. 3,5-П -2	1ПСВ3 0.33. 4,0-П -1			
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:														
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			66.91	72.83	69.42	76.29	74.67	81.59	40.75	44.61	41.37			
3	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С3В/23			91.21	101.2	94.86	104.7	101.4	111.4	54.83	60.40	55.73			
4															
5	БЕТОН, М КУБ:														
6	ЛЕГКИЙ М75			4.730	4.730	4.800	4.800	5.560	5.560	1.300	1.300	1.520			
7															
8	РАСТВОР, М КУБ:														
9	ЦЕМЕНТНЫЙ М100			0.250	0.250	0.290	0.290	0.290	0.290	0.080	0.080	0.080			
10															
11	ЦЕМЕНТ, Т:		573000												
12	М400		573114												
13	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		1.233	1.233	1.264	1.264	1.447	1.447	0.343	0.343	0.396			
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		1.233	1.233	1.264	1.264	1.447	1.447	0.343	0.343	0.396			
15															
16	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			1.233	1.233	1.264	1.264	1.447	1.447	0.343	0.343	0.396			
17															
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000												
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.287	0.287	0.333	0.333	0.333	0.333	0.092	0.092	0.092			
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	2.365	2.365	2.400	2.400	2.780	2.780	0.650	0.650	0.760			
21	ПОРИСТЫЕ		571200	4.257	4.257	4.320	4.320	5.004	5.004	1.170	1.170	1.368			
22															
23	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ:														
24	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПИЛО-		533000	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002			
25	МАТЕРИАЛЫ)														
26															
27															
28															
29															
30															

1.090.1-1 0-2 03 РМ

ЛИСТ  
27

9253  
61

*В.М.М.*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1ПСВЗ 0.33. 4,0-П -2	2ПСВЗ 0.33. 3,5-П -1	2ПСВЗ 0.33. 3,5-П -2	2ПСВЗ 0.33. 4,0-П -1	2ПСВЗ 0.33. 4,0-П -2	ПСП30 .33.3 .5-П- 2	ПСП30 .33.4 .0-П- 2	ПСП28 .33.3 .5-П- 2	ПСП28 .33.4 .0-П- 2		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			12.12	12.12	12.18	12.18	12.86	12.19	8.364	8.364	8.562		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		12.24	12.24	12.30	12.30	12.99	12.32	8.448	8.448	8.648		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		12.24	12.24	12.30	12.30	12.99	12.32	8.448	8.448	8.648		
6														
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
8	ПО СЕРИИ			1.728	1.728	1.728	1.728	1.728	2.736	2.736	2.736	2.736		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.745	1.745	1.745	1.745	1.745	2.763	2.763	2.763	2.763		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		2.112	2.112	2.112	2.112	2.112	3.344	3.344	3.344	3.344		
11														
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ			20.03	16.70	20.03	16.70	20.03	17.36	17.67	14.50	14.81		
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		20.23	16.85	20.23	16.86	20.23	17.54	17.84	14.65	14.95		
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		28.93	24.12	28.93	24.12	28.93	25.08	25.52	20.95	21.39		
16														
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
18	ПО СЕРИИ			5.150	3.330	5.150	3.330	5.150	4.616	4.616	4.616	4.616		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		5.201	3.363	5.201	3.363	5.201	4.662	4.662	4.662	4.662		
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		7.750	5.011	7.750	5.011	7.750	6.947	6.947	6.947	6.947		
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			39.42	34.22	39.48	34.28	40.17	37.28	33.72	30.52	31.03		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			51.03	43.48	51.10	43.55	51.79	47.69	44.25	39.68	40.32		
25														
26	СТАЛЬ СФТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
28	ПО СЕРИИ			0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604		
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610		
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610		

19253 62

*РМ*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТТ К КР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1ПСВЗ	2ПСВЗ	2ПСВЗ	2ПСВЗ	2ПСВЗ	ПСЛ30	ПСЛ30	ПСЛ28	ПСЛ28	
				0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -1	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -1	0.33. 4,0-П -2	.33.3 .5-П- 2	.33.4 .0-П- 2	.33.3 .5-П- 2	.33.4 .0-П- 2	
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
2				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
3				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
4	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			40.03	34.83	40.09	34.89	40.78	37.89	34.33	31.13	31.64	
5				51.64	44.09	51.71	44.16	52.40	48.30	44.86	40.29	40.93	
6				51.64	44.09	51.71	44.16	52.40	48.30	44.86	40.29	40.93	
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
8				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
9				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
10	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø10-19		093300	13.69	11.85	13.69	11.85	13.69	14.69	14.69	14.69	14.69	
11				13.69	11.85	13.69	11.85	13.69	14.69	14.69	14.69	14.69	
12				13.69	11.85	13.69	11.85	13.69	14.69	14.69	14.69	14.69	
13	КАТАНКА КРУГЛАЯ Ø6-9		093400	21.42	18.06	21.42	18.06	21.42	17.54	17.84	14.65	14.95	
14				21.42	18.06	21.42	18.06	21.42	17.54	17.84	14.65	14.95	
15				21.42	18.06	21.42	18.06	21.42	17.54	17.84	14.65	14.95	
16	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ТРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ. КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ	1.02	120000	9.341	10.02	8.708	10.62	9.341	13.95	14.70	12.83	13.32	
17				9.528	10.22	8.882	10.84	9.528	14.23	14.99	13.08	13.59	
18				14.00	15.03	13.05	15.93	14.00	20.92	22.04	19.23	19.97	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.47	120000	9.528	10.22	8.882	10.84	9.528	14.23	14.99	13.08	13.59	
20				14.00	15.03	13.05	15.93	14.00	20.92	22.04	19.23	19.97	
21				14.00	15.03	13.05	15.93	14.00	20.92	22.04	19.23	19.97	
22	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I		120000	65.04	50.51	64.15	59.48	65.79	68.61	66.30	58.92	60.30	
23				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
24				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
25	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-I, КГ ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			1.090	1.1	0.2	0.3	PM					
26				1.090	1.1	0.2	0.3	PM					
27				1.090	1.1	0.2	0.3	PM					

19853 63

1.090.1-1 0-2 03 PM



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отв. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ								
				1 ПСВЗ 0,33. 4,0-П -2	2 ПСВЗ 0,33. 3,5-П -1	3 ПСВЗ 0,33. 3,5-П -2	4 ПСВЗ 0,33. 4,0-П -1	5 ПСВЗ 0,33. 4,0-П -2	ПСЛ30 .33.3 5-П- 2	ПСЛ30 .33.4 0-П- 2	ПСЛ28 .33.3 5-П- 2	ПСЛ28 .33.4 0-П- 2
1	ВСЕГО СТАЛИ, МГ:			49.55	45.05	48.97	45.73	50.71	52.12	49.32	44.22	45.23
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			63.65	59.13	64.76	60.09	66.40	69.22	66.91	59.53	60.91
3	ПРИБ. К КЛАССАМ А-I И С38/23											
4												
5	БЕТОН, М КУБ:											
6	ЛЕГКИЙ М75			1.520	1.300	1.300	1.520	1.520	1.980	2.310	1.760	1.980
7												
8	РАСТВОР, М КУБ:											
9	ЦЕМЕНТИН М100			0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.120	0.120	0.110	0.110
10			573000									
11	ЦЕМЕНТ, Т:		573114									
12	М400	1.006		0.396	0.343	0.343	0.396	0.396	0.522	0.601	0.465	0.518
13	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.00		0.396	0.343	0.343	0.396	0.396	0.522	0.601	0.465	0.518
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400											
15												
16	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.396	0.343	0.343	0.396	0.396	0.522	0.601	0.465	0.518
17												
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000									
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.138	0.138	0.126	0.126
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.760	0.650	0.650	0.760	0.760	0.990	1.155	0.880	0.990
21	ПОРИСТЫЕ		571200	1.368	1.170	1.170	1.368	1.368	1.782	2.079	1.584	1.782
22												
23	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ:											
24	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ МЛЗБ (ПИЛО- МАТЕРИАЛЫ)		533000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004
25												
26												
27												
28												
29												
30												

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ															
				1ПСЛ2	1ПСЛ2	2ПСЛ2	2ПСЛ2	1ПСЛ3	1ПСЛ3	2ПСЛ3	2ПСЛ3	3ПСЛ3							
				9.33. 3,5-П -2	9.33. 4,0-П -2	9.33. 3,5-П -2	9.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -2							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			7.194	7.194	7.194	7.194	7.194	7.194	7.194	7.194	7.194	7.194	7.194	7.194	7.194	7.194	7.194	7.194
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266
6																			
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
8	ПО СЕРИИ			2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	4.084	2.736	4.084	2.736	4.084	2.736	4.084	2.736	4.084	2.736	4.084
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	4.125	2.763	4.125	2.763	4.125	2.763	4.125	2.763	4.125	2.763	4.125
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	4.991	3.344	4.991	3.344	4.991	3.344	4.991	3.344	4.991	3.344	4.991
11																			
12	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093004																
13	ПО СЕРИИ			15.93	16.24	15.93	16.24	15.57	15.57	15.57	15.57	15.57	15.57	15.57	15.57	15.57	15.57	15.57	15.57
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		16.09	16.40	16.09	16.40	15.73	15.73	15.73	15.73	15.73	15.73	15.73	15.73	15.73	15.73	15.73	15.73
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		23.01	23.45	23.01	23.45	22.49	22.49	22.49	22.49	22.49	22.49	22.49	22.49	22.49	22.49	22.49	21.77
16																			
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
18	ПО СЕРИИ			4.616	4.616	4.616	4.616	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.662	4.662	4.662	4.662	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		6.947	6.947	6.947	6.947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21																			
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			30.78	31.09	30.78	31.09	25.76	27.12	25.76	27.12	25.76	27.12	25.76	27.12	25.76	27.12	25.76	27.12
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			40.57	41.01	40.57	41.01	33.10	34.75	33.10	34.75	33.10	34.75	33.10	34.75	33.10	34.75	33.10	34.75
25																			
26	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
27	ПЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
28	ПО СЕРИИ			0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610

1.090.1-1 0-2 03 РМ

ЛИСТ

31

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К ФР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1ПСЛ2	1ПСЛ2	2ПСЛ2	2ПСЛ2	1ПСЛ3	1ПСЛ3	2ПСЛ3	2ПСЛ3	3ПСЛ3		
				9,33, 3,5-П -2	9,33, 4,0-П -2	9,33, 3,5-П -2	9,33, 4,0-П -2	0,33, 3,5-П -2	0,33, 4,0-П -2	0,33, 3,5-П -2	0,33, 4,0-П -2	0,33, 3,5-П -2		
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
2				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
3				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
4	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I К С38/23			31.39	31.70	31.39	31.70	26.37	27.73	26.37	27.73	25.86	25.86	25.86
5				41.18	41.62	41.18	41.62	33.71	33.36	33.71	33.36	32.99	32.99	32.99
6				41.18	41.62	41.18	41.62	33.71	33.36	33.71	33.36	32.99	32.99	32.99
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
8				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
9				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
10	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	14.69	14.69	14.69	14.69	10.02	11.39	10.02	11.39	10.02	10.62	10.62
11				14.69	14.69	14.69	14.69	10.02	11.39	10.02	11.39	10.02	10.62	10.62
12				14.69	14.69	14.69	14.69	10.02	11.39	10.02	11.39	10.02	10.62	10.62
13	КАТАНКА КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	16.09	16.40	16.09	16.40	15.73	15.73	15.73	15.73	15.73	15.22	15.22
14				16.09	16.40	16.09	16.40	15.73	15.73	15.73	15.73	15.73	15.22	15.22
15				16.09	16.40	16.09	16.40	15.73	15.73	15.73	15.73	15.73	15.22	15.22
16	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ	1.02	120000	13.40	14.02	13.40	14.02	11.43	12.02	11.43	12.02	12.44	12.44	
17				13.67	14.30	13.67	14.30	11.66	12.26	11.66	12.26	12.68	12.68	
18				20.09	21.03	20.09	21.03	17.14	18.02	17.14	18.02	18.65	18.65	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I	1.47	120000	13.67	14.30	13.67	14.30	11.66	12.26	11.66	12.26	12.68	12.68	
20				20.09	21.03	20.09	21.03	17.14	18.02	17.14	18.02	18.65	18.65	
21				20.09	21.03	20.09	21.03	17.14	18.02	17.14	18.02	18.65	18.65	
22	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I		120000	13.67	14.30	13.67	14.30	11.66	12.26	11.66	12.26	12.68	12.68	
23				20.09	21.03	20.09	21.03	17.14	18.02	17.14	18.02	18.65	18.65	
24				20.09	21.03	20.09	21.03	17.14	18.02	17.14	18.02	18.65	18.65	
25	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-I, КГ ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			60.67	62.04	60.67	62.04	50.25	52.77	50.25	52.77	51.03	51.03	
26				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
27				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
28					1.090.1-1 0-2 03 FM									
29														
30														

19253 86

ПИСТ  
32

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1ПСЛ2	1ПСЛ2	2ПСЛ2	2ПСЛ2	1ПСЛ3	1ПСЛ3	2ПСЛ3	2ПСЛ3	3ПСЛ3		
				9.33.	9.33.	9.33.	9.33.	0.33.	0.33.	0.33.	0.33.	0.33.	0.33.	0.33.
				3,5-П	4,0-П	3,5-П	4,0-П	3,5-П	4,0-П	3,5-П	4,0-П	3,5-П	4,0-П	3,5-П
				-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:			45.06	46.01	45.06	46.01	38.03	39.99	38.03	39.99	38.55	38.55	38.55
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			61.28	62.65	61.28	62.65	50.86	53.38	50.86	53.38	51.64	51.64	51.64
3	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23													
4														
5	БЕТОН, М КУБ:													
6	ЛЕГКИЙ М75			1.870	2.110	1.870	2.110	2.850	3.300	2.850	3.300	2.850	2.850	2.850
7														
8	РАСТВОР, М КУБ:													
9	ЦЕМЕНТНЫЙ М100			0.120	0.120	0.120	0.120	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180
10														
11	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
12	М400		573114											
13	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.495	0.553	0.495	0.553	0.753	0.862	0.753	0.862	0.862	0.753	0.753
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.495	0.553	0.495	0.553	0.753	0.862	0.753	0.862	0.862	0.753	0.753
15														
16	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.495	0.553	0.495	0.553	0.753	0.862	0.753	0.862	0.862	0.753	0.753
17														
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.138	0.138	0.138	0.138	0.207	0.207	0.207	0.207	0.207	0.207	0.207
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.935	1.055	0.935	1.055	1.425	1.650	1.425	1.650	1.425	1.425	1.425
21	ПОРИСТЫЕ		571200	1.683	1.899	1.683	1.899	2.565	2.970	2.565	2.970	2.565	2.565	2.565
22														
23	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
24	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПНО-		533000	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
25	МАТЕРИАЛЫ)													
26														
27														
28														
29														
30														

1.030.1-1 0-2 03 РМ

ЛИСТ

33

19253 08

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																		
				3ПСЛЗ	4ПСЛЗ	4ПСЛЗ	5ПСЛЗ	5ПСЛЗ	6ПСЛЗ	6ПСЛЗ	7ПСЛЗ	7ПСЛЗ										
				0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -2									
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	093000																			
2			093009																			
3				8.877	9.093	8.877	9.093	9.759	10.16	9.759	10.16	9.759	10.16	9.759	10.16	9.759	10.16	9.759	10.16	9.759	10.16	
4		8.966	9.184	8.966	9.184	9.857	10.26	9.857	10.26	9.857	10.26	9.857	10.26	9.857	10.26	9.857	10.26	9.857	10.26	9.857		
5		8.966	9.184	8.966	9.184	9.857	10.26	9.857	10.26	9.857	10.26	9.857	10.26	9.857	10.26	9.857	10.26	9.857	10.26	9.857		
6																						
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.21	093083																			
8				4.084	2.736	4.084	2.736	4.084	2.736	4.084	2.736	4.084	2.736	4.084	2.736	4.084	2.736	4.084	2.736	4.084	2.736	
9				4.125	2.763	4.125	2.763	4.125	2.763	4.125	2.763	4.125	2.763	4.125	2.763	4.125	2.763	4.125	2.763	4.125	2.763	4.125
10		4.991	3.344	4.991	3.344	4.991	3.344	4.991	3.344	4.991	3.344	4.991	3.344	4.991	3.344	4.991	3.344	4.991	3.344	4.991		
11																						
12	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.43	093004																			
13				15.07	15.07	15.07	15.58	15.58	15.58	15.58	15.58	15.58	15.58	15.58	15.58	15.58	15.58	15.58	15.58	15.58	15.58	
14				15.22	15.22	15.22	15.73	15.73	15.73	15.73	15.73	15.73	15.73	15.73	15.73	15.73	15.73	15.73	15.73	15.73	15.73	15.73
15		21.77	21.77	21.77	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	
16																						
17	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.43	093004																			
18				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20																						
21																						
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093000																			
23				28.31	27.17	28.31	27.68	29.71	28.76	29.71	28.54	29.49	28.54	29.49	28.54	29.49	28.54	29.49	28.54	29.49	28.54	29.49
24				35.73	34.30	35.73	35.03	37.35	36.11	37.35	35.78	37.02	35.78	37.02	35.78	37.02	35.78	37.02	35.78	37.02	35.78	37.02
25																						
26	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01 1.00	095000																			
27			093100																			
28				0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604
29		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
30		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	

1.030.1-1 0-2 03 РМ

ЛИСТ

34

НОМЕР СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				ЭПСЛЗ 0.33. 4,0-П -2	4ПСЛЗ 0.33. 3,5-П -2	4ПСЛЗ 4,0-П -2	5ПСЛЗ 0.33. 3,5-П -2	5ПСЛЗ 0.33. 4,0-П -2	6ПСЛЗ 0.33. 3,5-П -2	6ПСЛЗ 0.33. 4,0-П -2	7ПСЛЗ 0.33. 3,5-П -2	7ПСЛЗ 0.33. 4,0-П -2									
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000																		
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
4																					
5	ИТОГО СТАЛИ																				
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																				
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																				
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			28.92	27.78	28.92	28.29	30.32	29.37	30.32	29.15	30.10									
9	ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23			36.34	34.91	36.34	35.64	37.96	36.72	37.96	36.39	37.63									
10																					
11	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																				
12	СТАЛЬ КРУПСОСОРТНАЯ																				
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																				
15	КРУГЛАЯ Ø10-19		093300	11.39	10.02	11.39	10.02	11.39	10.02	11.39	10.02	11.39	10.02	11.39	10.02	11.39	10.02	11.39	10.02	11.39	
16	КАТАНКА																				
17	КРУГЛАЯ Ø6-9		093400	15.22	15.22	15.22	15.73	15.73	15.73	15.73	15.51	15.51									
18																					
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ																				
20	(МЕТРИЗЫ), КГ:		120000																		
21	КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80		121400																		
22	ПО СЕРИИ																				
23	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02		13.01	12.44	13.01	13.48	14.12	13.48	14.12	12.86	13.46									
24	ПРИВЕДЕННЫМ К КЛАССУ А-1	1.47		13.27	12.68	13.27	13.75	14.40	13.75	14.40	13.12	13.73									
25				19.51	18.65	19.51	20.21	21.17	20.21	21.17	19.29	20.18									
26	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:		120000																		
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			13.27	12.68	13.27	13.75	14.40	13.75	14.40	13.12	13.73									
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1			19.51	18.65	19.51	20.21	21.17	20.21	21.17	19.29	20.18									
29																					
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1, КГ			55.24	52.95	55.24	55.24	58.52	56.32	58.52	55.08	57.21									
	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ.			0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610									
				1.090.1-1 0-2 03 РМ										ПИСТ							
														35							

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ФУН К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1ПСЛЭ	4ПСЛЭ	4ПСЛЭ	5ПСЛЭ	5ПСЛЭ	6ПСЛЭ	6ПСЛЭ	7ПСЛЭ	7ПСЛЭ		
				0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -2		
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:													
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			42.20	40.47	42.20	42.04	44.73	43.12	44.73	42.27	43.83		
3	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И 38/23			55.85	53.56	55.85	55.85	59.13	56.93	59.13	55.69	57.82		
4														
5	БЕТОН, М КУБ:													
6	ЛЕГКИЙ М75			3.300	2.850	3.300	2.790	3.240	2.790	3.240	2.790	3.240		
7														
8	РАСТВОР, М КУБ:													
9	ЦЕМЕНТНЫЙ М100			0.180	0.180	0.180	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170		
10														
11	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
12	М400		573114											
13	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.862	0.753	0.862	0.735	0.844	0.735	0.844	0.735	0.844		
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.862	0.753	0.862	0.735	0.844	0.735	0.844	0.735	0.844		
15														
16	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.862	0.753	0.862	0.735	0.844	0.735	0.844	0.735	0.844		
17														
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.207	0.207	0.207	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195		
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.650	1.425	1.650	1.395	1.620	1.395	1.620	1.395	1.620		
21	ПОРИСТЫЕ		571200	2.970	2.565	2.970	2.511	2.916	2.511	2.916	2.511	2.916		
22														
23	ПРОЧЕЕ МАТЕРИАЛЫ:													
24	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПИЛО)		553000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
25	МАТЕРИАЛЫ)													
26														
27														
28														
29														
30														

1.090.1-1 0-2 03 ФМ

ЛИСТ

36

19253 70

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТ К П	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				8ПСДЗ	8ПСЛЗ	1ПСДЗ	1ПСЛЗ	2ПСДЗ	2ПСЛЗ	3ПСДЗ	3ПСЛЗ	4ПСДЗ	4ПСЛЗ							
				0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -1	0.33. 4,0-П -1							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ																			
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.194	7.194	8.456	8.456	8.456	8.456	8.456	8.852	8.852	8.296							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.266	7.266	8.541	8.541	8.541	8.541	8.541	8.941	8.941	8.379							
6				7.266	7.266	8.541	8.541	8.541	8.541	8.541	8.941	8.941	8.379							
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
8	ПО СЕРИИ																			
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.736	4.084	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	1.728							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		2.763	4.125	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	2.763	1.745							
11				3.344	4.991	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	3.344	2.112							
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
13	ПО СЕРИИ																			
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		15.35	15.35	16.47	16.47	16.47	16.47	16.47	16.95	16.95	16.05							
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		15.51	15.51	16.63	16.63	16.63	16.63	16.63	17.12	17.12	16.25							
16				22.18	22.18	23.78	23.78	23.78	23.78	23.78	24.48	24.48	23.23							
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
18	ПО СЕРИИ																			
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.320							
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.363							
21				-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.011							
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			25.54	26.90	27.93	27.93	27.93	27.93	27.93	28.82	28.82	29.73							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			32.79	34.43	35.67	35.67	35.67	35.67	35.67	36.77	36.77	38.74							
25																				
26	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
28	ПО СЕРИИ																			
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604							
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С28/23	1.00		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610							
				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610							

1.090.1-1 0-2 03 РИ

ЛИСТ

37



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1ПСДЗ	2ПСДЗ	3ПСДЗ	4ПСДЗ	5ПСДЗ	6ПСДЗ	7ПСДЗ	8ПСДЗ	9ПСДЗ	10ПСДЗ							
				0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -1							
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000																	
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
4																				
5	ИТОГО СТАЛИ																			
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			26.15	27.51	28.54	28.54	28.54	28.54	28.54	29.43	29.43	29.43	29.43	29.43	29.43	29.43	29.43	29.43	29.43
9	ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23			33.40	35.64	36.28	36.28	36.28	36.28	36.28	37.38	37.38	37.38	37.38	37.38	37.38	37.38	37.38	37.38	37.38
10																				
11	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
15	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	10.02	11.39	10.02	10.02	10.02	10.02	10.02	10.02	10.02	10.02	10.02	10.02	10.02	10.02	10.02	10.02	11.33
16	КАТАНКА																			
17	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	15.51	15.51	17.90	17.90	17.90	17.90	17.90	18.79	18.79	18.79	18.79	18.79	18.79	18.79	18.79	18.79	18.40
18																				
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ																			
20	(МЕТИЗЫ), КГ:		120000																	
21	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80		121400																	
22	ПО СЕРИИ			12.86	13.46	11.86	12.49	11.86	12.49	11.86	12.49	9.433	10.01	8.717						
23	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02		13.12	13.73	12.10	12.74	12.10	12.74	12.10	12.74	9.624	10.21	8.891						
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.47		19.29	20.18	17.79	18.73	17.79	18.73	17.79	18.73	14.14	15.02	13.07						
25																				
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			13.12	13.73	12.10	12.74	12.10	12.74	12.10	12.74	9.624	10.21	8.891						
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			19.29	20.18	17.79	18.73	17.79	18.73	17.79	18.73	14.14	15.02	13.07						
29																				
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-I КГ			52.08	54.62	53.46	54.40	53.46	54.40	53.46	54.40	50.91	51.79	51.81						
	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610

1.090.1-1 0-2 03 РМ

19253 72

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ											
				6ПСЛЗ 0.33. 3,5-П -2	6ПСЛЗ 0.33. 4,0-П -2	1ПСДЗ 0.33. 3,5-П -2	1ПСДЗ 0.33. 4,0-П -2	2ПСДЗ 0.33. 3,5-П -2	2ПСДЗ 0.33. 4,0-П -2	3ПСДЗ 0.33. 3,5-П -2	3ПСДЗ 0.33. 4,0-П -2	4ПСДЗ 0.33. 3,5-П -1			
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:														
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			39.27	41.24	40.65	41.29	40.65	41.29	39.06	39.65	39.24			
3	ПРИБ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			52.69	55.23	54.07	55.01	54.07	55.01	51.52	52.40	52.42			
4															
5	БЕТОН, М КУБ:														
6	ЛЕГКИЙ М75			2.790	3.240	2.340	2.720	2.340	2.720	2.000	2.320	1.100			
7															
8	РАСТВОР, М КУБ:														
9	ЦЕМЕНТНЫЙ М100			0.170	0.170	0.150	0.150	0.150	0.150	0.120	0.120	0.070			
10															
11	ЦЕМЕНТ, Т:		573000												
12	М400		573114												
13	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.735	0.844	0.619	0.711	0.619	0.711	0.526	0.604	0.291			
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.735	0.844	0.619	0.711	0.619	0.711	0.526	0.604	0.291			
15															
16	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИБ.К МАРКЕ 400			0.735	0.844	0.619	0.711	0.619	0.711	0.526	0.604	0.291			
17															
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000												
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.195	0.195	0.172	0.172	0.172	0.172	0.138	0.138	0.080			
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.395	1.620	1.170	1.360	1.170	1.360	0.900	1.160	0.550			
21	ПОРИСТЫЕ		571200	2.511	2.916	2.106	2.448	2.106	2.448	1.800	2.088	0.990			
22															
23	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ:														
24	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПИЛО-		533000	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			
25	МАТЕРИАЛЫ)														
26															
27															
28															
29															
30															
				1.090.1-1 0-2 03 РМ								ЛИСТ			
												39			

19253 03

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ВЕДЕЛЕНИЯ										
				4ПСДЗ	4ПСДЗ	4ПСДЗ	1ПСД2	1ПСД2	1ПСД2	1ПСД2	1ПСД2	1ПСД2	1ПСД2	
				0.33.	0.33.	0.33.	8.33.	8.33.	8.33.	8.33.	9.33.	9.33.	9.33.	9.33.
				3,5-П	4,0-П	4,0-П	3,5-П	3,5-П	4,0-П	4,0-П	3,5-П	3,5-П	3,5-П	3,5-П
				-2	-1	-2	-1	-2	-1	-2	-1	-2	-1	-2
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			8.296	8.296	8.296	8.296	8.296	8.296	8.296	8.296	8.296	8.296	8.296
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.379	8.379	8.379	8.379	8.379	8.379	8.379	8.379	8.379	8.379	8.379
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		8.379	8.379	8.379	8.379	8.379	8.379	8.379	8.379	8.379	8.379	8.379
6														
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
8	ПО СЕРИИ			1.728	1.728	1.728	1.728	1.728	1.728	1.728	1.728	1.728	1.728	1.728
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.745	1.745	1.745	1.745	1.745	1.745	1.745	1.745	1.745	1.745	1.745
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		2.112	2.112	2.112	2.112	2.112	2.112	2.112	2.112	2.112	2.112	2.112
11														
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ			19.42	16.09	19.42	13.23	16.56	13.23	16.56	14.66	17.99		
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		19.61	16.25	19.51	13.36	16.72	13.36	16.72	14.89	18.17		
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		28.04	23.23	28.04	19.10	23.91	19.10	23.91	21.17	25.98		
16														
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
18	ПО СЕРИИ			5.150	3.330	5.150	3.330	5.150	3.330	5.150	3.330	5.150	3.330	5.150
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		5.201	3.363	5.201	3.363	5.201	3.363	5.201	3.363	5.201	3.363	5.201
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		7.750	5.011	7.750	5.011	7.750	5.011	7.750	5.011	7.750	5.011	7.750
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			34.94	29.73	34.94	26.85	32.05	26.85	32.05	28.29	33.49		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			46.28	38.74	45.28	34.61	42.15	34.61	42.15	36.67	44.22		
25														
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
28	ПО СЕРИИ			0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610

19253 74

1.090.1-1 0-2 03 РМ

Лист  
40

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				4ПСДЗ	4ПСДЗ	4ПСДЗ	1ПСД2	1ПСД2	1ПСД2	1ПСД2	1ПСД2	1ПСД2	1ПСД2	
				0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -1	0.33. 4,0-П -2	8.33. 3,5-П -1	8.33. 3,5-П -2	8.33. 4,0-П -1	8.33. 4,0-П -2	9.33. 3,5-П -1	9.33. 3,5-П -2		
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
2				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
3				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610		
4	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			35.55	30.34	35.55	27.46	32.66	27.46	32.66	28.90	34.10	44.83	
5				46.89	39.35	46.89	35.22	42.76	35.22	42.76	37.28	44.83		
6				46.89	39.35	46.89	35.22	42.76	35.22	42.76	37.28	44.83		
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В=60-200 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø10-19 КАТАНКА КРУГЛАЯ Ø6-9		095100	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
8				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610		
9				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610		
10	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø10-19 КАТАНКА КРУГЛАЯ Ø6-9		093300	13.17	11.33	13.17	11.33	13.17	11.33	13.17	11.33	13.17	11.33	
11				13.17	11.33	13.17	11.33	13.17	11.33	13.17	11.33	13.17		
12				13.17	11.33	13.17	11.33	13.17	11.33	13.17	11.33	13.17		
13	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) КГ: КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.02 1.47	129000 121400	7.400	9.288	8.001	7.593	6.276	7.912	6.625	8.155	6.838	6.975	
14				7.548	9.474	8.161	7.745	6.402	8.070	6.757	8.318	6.975		
15				11.09	13.92	11.99	11.38	9.410	11.86	9.934	12.22	10.25		
16	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I		120000	7.548	9.474	8.161	7.745	6.402	8.070	6.757	8.318	6.975	6.975	
17				11.09	13.92	11.99	11.38	9.410	11.86	9.934	12.22	10.25		
18				11.09	13.92	11.99	11.38	9.410	11.86	9.934	12.22	10.25		
19	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-I, КГ ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			57.38	52.66	58.28	45.99	51.56	46.47	52.09	48.90	54.47	54.47	
20				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
21				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610		

1.090.1-1 0-2 03 РМ

ЛИСТ

41

НОМЕР СТОЛБИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отл К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕЛИИ																
				4ПСДЗ	4ПСДЗ	4ПСДЗ	1ПСД2	1ПСД2	1ПСД2	1ПСД2	1ПСД2	1ПСД2								
				0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -1	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -1	0.33. 3,5-П -2	0.33. 4,0-П -1	0.33. 4,0-П -2	0.33. 3,5-П -1	0.33. 3,5-П -2								
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:																			
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			43.09	39.82	43.71	35.20	39.06	35.53	39.41	37.22	41.08								
3	ПРИБ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			57.99	53.27	58.89	46.60	52.17	47.08	52.70	49.51	55.08								
4																				
5	БЕТОН, М КУБ:																			
6	ЛЕГКИЙ М75			1.100	1.290	1.290	0.860	0.860	0.980	0.980	1.000	1.000								
7																				
8	РАСТВОР, М КУБ:																			
9	ЦЕМЕНТНЫЙ М100			0.070	0.070	0.070	0.050	0.050	0.050	0.050	0.060	0.060								
10																				
11	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
12	М400		573114																	
13	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.291	0.337	0.337	0.231	0.231	0.255	0.255	0.263	0.263								
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.291	0.337	0.337	0.231	0.231	0.255	0.255	0.263	0.263								
15																				
16	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.291	0.337	0.337	0.231	0.231	0.255	0.255	0.263	0.263								
17																				
18	ИШЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.080	0.080	0.080	0.057	0.057	0.057	0.057	0.069	0.069								
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.550	0.645	0.645	0.440	0.440	0.490	0.490	0.500	0.500								
21	ПОРИСТЫЕ		571200	0.990	1.161	1.161	0.792	0.792	0.882	0.882	0.900	0.900								
22																				
23	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
24	ВРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПИЛО-		533000	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003								
25	МАТЕРИАЛЫ)																			
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
				1.090.1-1 0-2 03 ГМ										ЛИСТ						
														42						

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				1ПСД2 9.33 4,0-П -1	1ПСД2 9.33 4,0-П -2	2ПСД2 9.33 3,5-П -1	2ПСД2 9.33 3,5-П -2	2ПСД2 9.33 4,0-П -1	2ПСД2 9.33 4,0-П -2	ПСД30 9.33 5-П 2	ПСД30 9.33 5-П 2	2ПСД2 8.33 3,5-П -2							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, кг:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			9.286	9.457	9.457	9.088	9.088	9.178	8.076	8.094	8.094							
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		9.379	9.552	9.552	9.179	9.179	9.270	8.157	8.175	8.175							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		9.379	9.552	9.552	9.179	9.179	9.270	8.157	8.175	8.175							
6																			
7	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																
8	ПО СЕРИИ			1.728	1.728	1.728	1.728	1.728	1.728	2.736	2.736	1.728							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.745	1.745	1.745	1.745	1.745	1.745	2.763	2.763	1.745							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		2.112	2.112	2.112	2.112	2.112	2.112	3.344	3.344	2.112							
11																			
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
13	ПО СЕРИИ			14.66	17.99	14.66	17.99	14.66	17.99	14.19	14.19	14.44							
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		14.80	18.17	14.80	18.17	14.80	18.17	14.33	14.33	14.59							
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		21.17	25.98	21.17	25.98	21.17	25.98	20.49	20.49	20.86							
16																			
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
18	ПО СЕРИИ			3.330	5.150	3.330	5.150	3.330	5.150	2.590	2.590	2.590							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		3.363	5.201	3.363	5.201	3.363	5.201	2.616	2.616	2.616							
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		5.011	7.750	5.011	7.750	5.011	7.750	3.898	3.898	3.898							
21																			
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУР., кг:		093000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			29.29	34.66	29.46	34.29	29.09	34.38	27.86	27.88	27.12							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			37.67	45.39	37.84	45.02	37.47	45.11	35.89	35.91	35.05							
25																			
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, кг:		095000																
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
28	ПО СЕРИИ			0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604							
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610							
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С30/23	1.00		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610							

1.099.1-1 0-2 03 РМ

ЛМСТ

43

ФОРМАТ 84

19253 77

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				1ПСД2	1ПСД2	2ПСД2	2ПСД2	2ПСД2	2ПСД2	ПСД30	ПСД30	2ПСД2							
				9.33. 4,0-П -1	9.33. 4,0-П -2	9.33. 3,5-П -1	9.33. 3,5-П -2	9.33. 4,0-П -1	9.33. 4,0-П -2	9.33. 4,0-П 2	9.33. 5-П- 2	9.33. 0-П- 2	9.33. 3,5-П -2						
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		09 5000																
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
4																			
5	ИТОГО СТАЛИ																		
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			29.90	35.27	30.07	34.90	29.70	34.99	28.47	28.49	27.73							
9	ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23			38.28	46.00	38.45	45.63	38.08	45.72	36.50	36.52	35.66							
10																			
11	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																		
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																		
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		09 5100	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		09 3300	11.33	13.17	11.33	13.17	11.33	13.17	12.64	12.64	11.62							
15	КРУГЛАЯ Ø10-19		09 3400	16.95	20.32	16.95	20.32	16.95	20.32	14.33	14.33	14.59							
16	КАТАНКА																		
17	КРУГЛАЯ Ø6-9																		
18																			
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ																		
20	(МЕТИЗН), КГ:		120000																
21	КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80		121400																
22	ПО СЕРИИ																		
23	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02		8.600	7.313	8.155	6.838	8.600	7.313	12.72	13.39	11.61							
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1	1.47		8.772	7.459	8.318	6.975	8.772	7.459	12.98	13.66	11.84							
25				12.89	10.96	12.22	10.25	12.89	10.96	19.08	20.08	17.41							
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			8.772	7.459	8.318	6.975	8.772	7.459	12.98	13.66	11.84							
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1			12.89	10.96	12.22	10.25	12.89	10.96	19.08	20.08	17.41							
29																			
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1, КГ			50.57	56.36	50.07	55.27	50.37	56.08	54.97	55.99	52.46							
	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610							

1.090.1-1 0-2 03 FM

ЛИСТ

44

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ота К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1 ПСД2 9.33. 4,0-П -1	1 ПСД2 9.33. 4,0-П -2	2 ПСД2 9.33. 3,5-П -1	2 ПСД2 9.33. 3,5-П -2	2 ПСД2 9.33. 4,0-П -1	2 ПСД2 9.33. 4,0-П -2	ПСД30 33.3 5-П 2	ПСД30 33.4 0-П 2	2 ПСД2 8.33. 3,5-П -2								
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:																			
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			38.67	42.73	38.39	41.88	38.47	42.45	41.45	42.16	39.58								
3	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			51.18	56.97	50.68	55.88	50.98	56.69	55.58	56.60	53.07								
4																				
5	БЕТОН, М КУБ:																			
6	ЛЕГКИЙ М75			1.100	1.100	1.000	1.000	1.100	1.100	2.000	2.320	1.820								
7																				
8	РАСТВОР, М КУБ:																			
9	ЦЕМЕНТНЫЙ М100			0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.120	0.120	0.110								
10																				
11	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
12	М400		573114																	
13	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.287	0.287	0.263	0.263	0.287	0.287	0.526	0.604	0.479								
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.287	0.287	0.263	0.263	0.287	0.287	0.526	0.604	0.479								
15																				
16	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.287	0.287	0.263	0.263	0.287	0.287	0.526	0.604	0.479								
17																				
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.138	0.138	0.126								
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.550	0.550	0.500	0.500	0.550	0.550	0.100	1.160	0.910								
21	ПОРИСТЫЕ		571200	0.990	0.990	0.900	0.900	0.990	0.990	1.800	2.038	1.638								
22																				
23	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
24	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ЛИМО-		533000	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003								
25	МАТЕРИАЛЫ)																			
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
				1.050.1-1 0-2 03 РМ									ПМСТ							
													45							

19253 79



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛИ										
				2ПСД2	3ПСД2	3ПСД2	4ПСД2	4ПСД2	ПС30.	ПС30.	ПС24.	ПС24.		
				8.33, 4,0-П -2	9.33, 3,5-П -2	9.33, 4,0-П -2	9.33, 3,5 " " -2	9.33, 4,0-П -2	33.3, 5-П	33.4, 0-П	33.3, 5-П	33.4, 0-П		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			7.194	7.194	7.194	7.194	7.194	7.194	7.194	7.194	7.194	7.194	7.194
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266
6														
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
8	ПО СЕРИИ			1.728	1.728	1.728	1.728	1.728	4.084	4.084	2.736	2.736		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.745	1.745	1.745	1.745	1.745	4.125	4.125	2.763	2.763		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		2.112	2.112	2.112	2.112	2.112	4.991	4.991	3.344	3.344		
11														
12	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ			14.44	14.31	14.31	14.31	14.31	12.13	12.13	10.63	10.63		
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		14.59	14.46	14.46	14.46	14.46	12.25	12.25	10.74	10.74		
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		20.86	20.68	20.68	20.68	20.68	17.53	17.53	15.36	15.36		
16														
17	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093004											
18	ПО СЕРИИ			2.590	2.590	2.590	2.590	2.590	-	-	-	-		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.616	2.616	2.616	2.616	2.616	-	-	-	-		
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		3.898	3.898	3.898	3.898	3.898	-	-	-	-		
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			26.22	26.08	26.08	26.08	26.08	23.65	23.65	20.71	20.77		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			34.14	33.95	33.95	33.95	33.95	29.78	29.78	25.97	25.97		
25														
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
28	ПО СЕРИИ			0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610

9253 80

1.090.1-1 0-2 03 ЕМ

ПСГ
46

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДАНИЯ										
				2ПСД2 8.33. 4,0-П -2	3ПСД2 9.33. 3,5-П -2	3ПСД2 9.33. 4,0-П -2	4ПСД2 9.33. 3,5-П -2	4ПСД2 9.33. 4,0-П -2	ПС30. 33.3, 5-П	ПС30. 33.4, 0-П	ПС24. 33.3, 5-П	ПС24. 33.4, 0-П		
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000											
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
4														
5	ИТОГО СТАЛИ													
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			26.83	26.69	26.69	26.69	26.69	24.26	24.26	21.18	21.39		
9	ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23			34.75	34.56	34.56	34.56	34.56	30.39	30.39	26.58	26.58		
10														
11	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
13	ПОЛОСОВАЯ В=60 200													
14	СТАЛЬ МЛК СОРТНАЯ		093300	11.62	11.62	11.62	11.62	11.62	11.39	11.39	10.02	10.02		
15	КРУГЛАЯ Ø10-19													
16	КАТАНКА		093400	14.59	14.46	14.46	14.46	14.46	12.25	12.25	10.74	10.74		
17	КРУГЛАЯ Ø6-9													
18														
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ		120000											
20	(МЕТИЗЫ), КГ:		121400											
21	КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80													
22	ПО СЕРИИ			12.02	11.47	12.01	11.47	12.01	6.155	6.635	4.965	5.409		
23	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02		12.26	11.70	12.25	11.70	12.25	6.278	6.768	5.085	5.517		
24	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1	1.47		18.02	17.20	18.01	17.20	18.01	9.229	9.949	7.475	8.110		
25														
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			12.26	11.70	12.25	11.70	12.25	6.278	6.768	5.085	5.517		
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1			18.02	17.20	18.01	17.20	18.01	9.229	9.949	7.475	8.110		
29														
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1 КГ			52.16	51.16	51.97	51.16	51.97	39.01	39.73	33.44	34.08		
	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610

1.090.1-1 0-2 03 РМ

ЛИСТ  
47

19253 81

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				2ПСД2	3ПСД2	3ПСД2	4ПСД2	4ПСД2	ПС30.	ПС30.	ПС24.	ПС24.	
				8.33.	9.33.	9.33.	9.33.	9.33.	33.3.	33.4.	33.3.	33.4.	33.4.
				4,0-П	3,5-П	4,0-П	3,5-П	4,0-П	5-П	0-П	5-П	0-П	0-П
				-2	-2	-2	-2	-2					
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:												
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			39.09	38.40	38.95	38.40	38.95	31.53	31.02	26.46	26.90	
3	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			52.77	51.77	52.58	51.77	52.58	39.62	40.34	34.05	34.69	
4													
5	БЕТОН, М КУБ:												
6	ЛЕГКИЙ М75			2.010	1.890	2.150	1.890	2.150	3.060	3.550	2.420	2.810	
7													
8	РАСТВОР, М КУБ:												
9	ЦЕМЕНТНЫЙ М100			0.110	0.120	0.120	0.120	0.120	0.190	0.190	0.150	0.150	
10													
11	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
12	М400		573114										
13	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.525	0.500	0.563	0.500	0.563	0.808	0.926	0.639	0.733	
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.525	0.500	0.563	0.500	0.563	0.808	0.926	0.639	0.733	
15													
16	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.525	0.500	0.563	0.500	0.563	0.808	0.926	0.639	0.733	
17													
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000										
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.126	0.138	0.138	0.138	0.138	0.218	0.218	0.172	0.172	
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.005	0.945	1.075	0.945	1.075	1.530	1.775	1.210	1.405	
21	ПОРИСТЫЕ		571200	1.809	1.701	1.935	1.701	1.935	2.754	3.195	2.178	2.529	
22													
23	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
24	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПЛО-		533000	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	-	-	-	-	
25	МАТЕРИАЛЫ)												
26													
27													
28													
29													
30													

192-53 82

НОМЕР СЕРИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЛИЯ																
				ПС18. 33.3, 5-П	ПС18. 33.4, 0-П	ПС12. 33.3, 5-П	ПС12. 33.4, 0-П	ПС30. 16.3, 5-П	ПС30. 16.4, 0-П	ПС33. 33.3, 5-П	ПС33. 33.4, 0-П	ПС21 33.3, 5-П								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			9.003	8.895	9.129	8.895	6.731	7.550	10.38	9.372	9.723								
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		9.093	8.984	9.220	8.984	6.798	7.625	10.49	9.465	9.820								
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		9.093	8.984	9.220	8.984	6.798	7.625	10.49	9.466	9.820								
6																				
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
8	ПО СЕРИИ			2.736	2.736	1.728	1.728	1.728	2.736	4.084	5.808	2.736								
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.763	2.763	1.745	1.745	1.745	2.763	4.125	5.866	2.763								
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		3.344	3.344	2.112	2.112	2.112	3.344	4.991	7.098	3.344								
11																				
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
13	ПО СЕРИИ			9.138	9.138	9.138	9.138	6.154	6.154	11.70	11.70	8.705								
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		9.229	9.229	9.229	9.229	6.216	6.216	11.82	11.82	8.792								
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		13.19	13.19	13.19	13.19	8.888	8.888	16.90	16.90	12.57								
16																				
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
18	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-								
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-								
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		-	-	-	-	-	-	-	-	-								
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			21.08	20.97	20.19	19.95	14.75	16.60	26.44	27.15	21.37								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			25.63	25.52	24.53	24.29	17.79	19.85	32.38	33.46	25.73								
25																				
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
28	ПО СЕРИИ			0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604								
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610								
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610								

19253 83

1.020.1-1 0-2 03 РМ

ЛИСТ  
49

ФОРМАТ А4

УТВЕРЖАЮ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТТ К ЛР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗВЕЛИЯ										
				ПС18. 33.3, 5-П	ПС18. 33.4, 0-П	ПС12. 33.3, 5-П	ПС12. 33.4, 0-П	ПС30. 16.3, 5-П	ПС30. 16.4, 0-П	ПС33 33.3, 5-П	ПС33 33.4, 0-П	ПС21 33.3, 5-П		
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:		095000											
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
4	ИТОГО СТАЛИ													
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			21.69	21.58	20.80	20.56	15.36	17.21	27.05	27.76	21.98		
9	ПРИВ.К КЛАССАМ А-1 И С38/23			26.24	26.13	25.14	24.90	18.40	20.46	33.00	34.07	26.34		
10	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ, КГ:													
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
12	ПОЛОСОВАЯ В=60-200													
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	11.85	11.74	10.96	10.72	8.535	7.607	14.62	15.33	12.88		
15	КРУГЛАЯ Ø10-19													
16	КАТАНКА		093400	9.225	9.229	9.229	9.229	6.216	6.216	11.82	11.82	8.792		
17	КРУГЛАЯ Ø6-9													
18	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ.НАЗНАЧЕНИЯ													
19	(МЕТИЗЫ), КГ:		120000											
20	КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6127-80		121400											
21	ПО СЕРИИ			3.815	4.183	3.005	3.373	4.330	4.658	10.53	11.17	8.205		
22	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.02		3.891	4.267	3.065	3.440	4.417	4.751	10.75	11.39	8.369		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1	1.47		5.720	6.272	4.506	5.057	6.492	6.984	15.81	16.74	12.30		
24	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
25	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			3.891	4.267	3.065	3.440	4.417	4.751	10.75	11.39	8.369		
26	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1			5.720	6.272	4.506	5.057	6.492	6.984	15.81	16.74	12.30		
27	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-1			31.35	31.79	29.03	29.35	24.29	26.84	48.20	50.21	36.03		
28	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23			0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
29														
30														

1.090.1-1 0-2 03 РМ

19253 84

НОМЕР СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПС18.	ПС18.	ПС12.	ПС12.	ПС30.	ПС30.	ПС33.	ПС33.	ПС31								
				33.3, 5-П	33.4, 6-П	33.3, 5-П	33.4, 6-П	16.3, 5-П	16.4, 6-П	33.3, 5-П	33.4, 6-П	33.3, 5-П								
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:																			
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			25.58	25.85	23.87	24.00	19.78	21.96	37.80	39.15	30.35								
3	ПРИБ.К КЛАССАМ А-1 И С32/23			31.96	32.40	29.64	29.96	24.90	27.45	48.81	50.82	38.64								
4																				
5	БЕТОН, М КУБ:																			
6	ЛЕГКИЙ М75			1.800	2.090	1.160	1.320	1.490	1.730	3.210	3.820	1.970								
7																				
8	РАСТВОР, М КУБ:																			
9	ЦЕМЕНТНЫЙ М100			0.110	0.110	0.070	0.070	0.090	0.090	0.200	0.200	0.120								
10																				
11	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
12	М400		573114																	
13	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.474	0.544	0.305	0.344	0.392	0.450	0.847	0.995	0.519								
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.474	0.544	0.305	0.344	0.392	0.450	0.847	0.995	0.519								
15																				
16	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.474	0.544	0.305	0.344	0.392	0.450	0.847	0.995	0.519								
17																				
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.126	0.126	0.080	0.080	0.103	0.103	0.230	0.230	0.138								
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.900	1.045	0.580	0.660	0.745	0.865	1.605	1.910	0.985								
21	ПОРИСТЫЕ		571200	1.620	1.881	1.044	1.188	1.341	1.557	2.889	3.438	1.773								
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

1.090.1-1 0-2 03 РМ

ГМСТ

41

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1ПС21 .33.4 ,0-П	1ПС15 .33.3 ,5-П	1ПС15 .33.4 ,0-П	1ПС33 .16.3 ,5-П	1ПС33 .16.4 ,0-П	2ПС33 .33.3 ,5-П	2ПС33 .33.4 ,0-П	2ПС21 .33.3 ,5-П	2ПС21 .33.4 ,0-П		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			8.814	9.075	8.238	5.984	6.137	8.751	10.08	10.63	8.967		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.902	9.166	8.320	6.044	6.198	8.839	10.18	10.73	9.057		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.00		8.902	9.166	8.320	6.044	6.198	8.839	10.18	10.73	9.057		
6														
7	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003											
8	ПО СЕРИИ			2.736	1.728	1.728	4.084	5.808	4.084	5.808	2.736	2.736		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.763	1.745	1.745	4.125	5.866	4.125	5.866	2.763	2.763		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.21		3.344	2.112	2.112	4.991	7.098	4.991	7.098	3.344	3.344		
11														
12	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ			8.705	5.705	5.705	6.151	6.151	11.70	11.70	8.705	8.705		
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.792	5.762	5.762	6.213	6.213	11.82	11.82	8.792	8.792		
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.43		12.57	8.240	8.240	8.884	8.884	16.90	16.90	12.57	12.57		
16														
17	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004											
18	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.43		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			20.45	16.67	15.82	16.38	18.27	24.78	27.87	22.29	20.61		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			24.81	19.51	18.67	19.91	22.18	30.73	34.18	26.65	24.97		
25														
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
28	ПО СЕРИИ			0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604		
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610		
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610		

1.096.1-1 0-2 03 РМ

ЛИСТ

52

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1ПС21 .33.4 0-П	1ПС15 .33.3 5-П	1ПС15 .33.4 0-П	1ПС33 .16.3 5-П	1ПС33 .16.4 0-П	2ПС33 .33.3 5-П	2ПС33 .33.4 0-П	2ПС21 .33.3 5-П	2ПС21 .33.4 0-П	
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
2				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
3	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-І И С38/23			21.06	17.28	16.43	16.99	18.88	25.39	28.48	22.90	21.22	
4				25.42	20.12	19.28	20.52	22.79	31.34	34.79	27.26	25.58	
5	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
6				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø10-19		093300	10.02	9.011	9.011	8.969	4.844	11.39	7.266	10.02	10.02	
8				10.02	9.011	9.011	8.969	4.844	11.39	7.266	10.02	10.02	
9	КАТАНКА КРУГЛАЯ Ø6-9		093400	8.792	5.762	5.762	6.213	6.213	11.82	11.82	8.792	8.792	
10				8.792	5.762	5.762	6.213	6.213	11.82	11.82	8.792	8.792	
11	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: КЛАСС ВР-І ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ	1.02	120000	8.718	6.675	7.076	6.724	7.140	10.54	11.17	8.205	8.713	
12				8.892	6.808	7.218	6.858	7.283	10.75	11.39	8.369	8.892	
13	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.47	121400	13.07	10.00	10.61	10.08	10.70	15.81	16.74	12.30	13.07	
14				13.07	10.00	10.61	10.08	10.70	15.81	16.74	12.30	13.07	
15	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-І		120000	8.892	6.808	7.218	6.858	7.283	10.75	11.39	8.369	8.892	
16				13.07	10.00	10.61	10.08	10.70	15.81	16.74	12.30	13.07	
17	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-І, КГ ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			37.39	29.52	29.28	30.00	32.88	46.54	50.93	38.95	38.04	
18				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
19				1.090.1-1 0-2 03 РМ									ЛИСТ
20													53
21												ФОРМАТ #4	

19253 07



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1ПС21 .33.4 ,0-П	1ПС15 .33.3 ,5-П	1ПС15 .33.4 ,0-П	1ПС33 .16.3 ,5-П	1ПС33 .16.4 ,0-П	2ПС33 .33.3 ,5-П	2ПС33 .33.4 ,0-П	2ПС21 .33.3 ,5-П	2ПС21 .33.4 ,0-П								
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:																			
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			29.96	24.09	23.65	23.85	26.17	36.15	39.87	31.27	30.11								
3	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			38.50	30.13	29.89	30.61	33.49	47.15	51.54	39.56	38.65								
4																				
5	БЕТОН, М КУБ:																			
6	ЛЕГКИЙ М75			2.360	1.320	1.610	3.220	3.820	3.210	3.820	1.970	2.360								
7																				
8	РАСТВОР, М КУБ:																			
9	ЦЕМЕНТНЫЙ М100			0.130	0.030	0.090	0.200	0.200	0.200	0.200	0.120	0.130								
10																				
11	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
12	М400		573114																	
13	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.096		0.617	0.349	0.421	0.850	0.995	0.847	0.995	0.519	0.617								
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.617	0.348	0.421	0.850	0.995	0.847	0.995	0.519	0.617								
15																				
16	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.617	0.349	0.421	0.850	0.995	0.847	0.995	0.519	0.617								
17																				
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.149	0.092	0.103	0.230	0.230	0.230	0.230	0.138	0.149								
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.180	0.669	0.805	1.610	1.910	1.605	1.910	0.985	1.180								
21	ПОРИСТЫЕ		571200	2.124	1.188	1.449	2.898	3.438	2.889	3.438	1.773	2.124								
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
				1.090.1-1 0-2 03 РМ										ЛИСТ						
														54						

19253 88

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				2ПС15 .33.3 ,5-П	2ПС15 .33.4 ,0-П	2ПС33 .16.3 ,5-П	2ПС33 .16.4 ,0-П	2ПС29 .33.3 ,5-П	2ПС29 .33.4 ,0-П	2ПС17 .33.3 ,5-П	2ПС17 .33.4 ,0-П	2ПС11 .33.3 ,5-П		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ													
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.194	7.194	4.796	4.796	7.194	7.194	7.194	7.194	7.194	7.194	7.194
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.266	7.266	4.844	4.844	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266
6				7.266	7.266	4.844	4.844	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266	7.266
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
8	ПО СЕРИИ													
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.728	1.728	1.728	2.736	4.084	4.084	1.728	2.736	1.728	2.736	1.728
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		1.745	1.745	1.745	2.763	4.125	4.125	1.745	2.763	1.745	2.763	1.745
11				2.112	2.112	2.112	3.344	4.991	4.991	2.112	3.344	2.112	3.344	2.112
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ													
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		5.705	5.705	6.151	6.151	12.20	12.20	9.208	9.208	7.708	7.708	7.708
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		5.762	5.762	6.213	6.213	12.33	12.33	9.300	9.300	7.785	7.785	7.785
16				8.240	8.240	8.884	8.884	17.63	17.63	13.29	13.29	11.13	11.13	11.13
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
18	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			14.77	14.77	12.80	13.82	23.72	23.72	18.31	19.32	16.79	16.79	16.79
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			17.61	17.61	15.84	17.07	29.68	29.68	22.67	23.90	20.51	20.51	20.51
25														
26	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
27	ПЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
28	ПО СЕРИИ			0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610

1.090.1-1 0-2 03 РМ

ЛИСТ

55

ФОРМАТ А4

19253 89

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛИЯ										
				2ПС15 .33.3 5-П	2ПС15 .33.4 0-П	2ПС33 .16.3 5-П	2ПС33 .16.4 0-П	2ПС29 .33.3 5-П	2ПС29 .33.4 0-П	2ПС17 .33.3 5-П	2ПС17 .33.4 0-П	2ПС11 .33.3 5-П		
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
2				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
3	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			15.38	15.38	13.41	14.43	24.33	24.33	18.92	19.93	17.40		
4				18.22	18.22	16.45	17.68	30.49	30.49	23.28	24.51	21.12		
5	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
6				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	9.011	9.011	6.589	7.607	11.39	11.39	9.011	10.02	9.011		
8				9.011	9.011	6.589	7.607	11.39	11.39	9.011	10.02	9.011		
9	КАТАНКА КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	5.762	5.762	6.213	6.213	12.33	12.33	9.300	9.300	7.725		
10				5.762	5.762	6.213	6.213	12.33	12.33	9.300	9.300	7.725		
11	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ: КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80	1.02	120000	6.675	7.076	6.724	7.140	6.049	6.443	5.709	3.991	2.539		
12				6.808	7.210	6.858	7.283	6.170	6.572	5.783	4.071	2.590		
13	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.47	121400	10.00	10.61	10.08	10.70	9.070	9.561	5.561	5.984	3.307		
14				10.00	10.61	10.08	10.70	9.070	9.561	5.561	5.984	3.307		
15	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I		120000	6.808	7.218	6.858	7.283	6.170	6.572	5.783	4.071	2.590		
16				10.00	10.61	10.08	10.70	9.070	9.561	5.561	5.984	3.307		
17	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-I, КГ ТО ЖЕ В КЛАССУ С38/23, КГ			27.62	28.22	25.92	27.77	38.95	38.55	28.23	29.89	24.31		
18				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
19					1.090.1-1 0-2 03 РМ									
20					ПИСТ									
21					56									

19253 90

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ											
				2ПС15 0,33,3 ,5-П	2ПС15 0,33,4 ,0-П	2ПС33 0,16,3 ,5-П	2ПС33 0,16,4 ,0-П	2ПС29 0,33,3 ,5-П	2ПС29 0,33,4 ,0-П	2ПС17 0,33,3 ,5-П	2ПС17 0,33,4 ,0-П	2ПС11 0,33,3 ,5-П			
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:														
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			22.19	22.60	20.27	21.71	30.50	30.90	22.70	24.01	19.99			
3	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С30/23			28.23	28.83	26.53	28.28	39.56	40.16	28.84	30.50	24.92			
4															
5	БЕТОН, М КУБ:														
6	ЛЕГКИЙ М75			1.320	1.610	1.560	1.860	2.960	3.360	1.590	1.900	1.060			
7															
8	РАСТВОР, М КУБ:														
9	ЦЕМЕНТНЫЙ М100			0.080	0.090	0.100	0.100	0.180	0.180	0.100	0.100	0.070			
10															
11	ЦЕМЕНТ, Т:		573000												
12	М400		573114												
13	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.348	0.421	0.413	0.485	0.780	0.876	0.444	0.495	0.281			
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.348	0.421	0.413	0.485	0.790	0.876	0.444	0.495	0.281			
15															
16	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.348	0.421	0.413	0.485	0.780	0.876	0.444	0.495	0.281			
17															
18	ИЗЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000												
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.092	0.103	0.115	0.115	0.207	0.207	0.115	0.115	0.080			
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.660	0.805	0.780	0.930	1.480	1.680	0.845	0.950	0.530			
21	ПОРИСТЫЕ		571200	1.188	1.449	1.404	1.674	2.664	3.024	1.521	1.710	0.954			
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
				1.090.1-1 0-2 03 РМ									ЛИСТ		
													57		

19253 91

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ДЕДЕЛИЯ										
				2ПС11 .33.4 ,0-П	2ПС29 .16.3 ,5-П	2ПС29 .16.4 ,0-П	1ПС29 .33.3 ,5-П	1ПС29 .33.4 ,0-П	1ПС17 .33.3 ,5-П	1ПС17 .33.4 ,0-П	1ПС11 .33.3 ,5-П	1ПС11 .33.4 ,0-П		
1	СТАЛЬ СЕРЖЕВАН АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			8.382	6.245	6.200	8.868	9.858	10.21	8.715	8.904	8.148		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.466	6.307	6.262	8.957	9.957	10.32	8.802	8.993	8.229		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		8.466	6.307	6.262	8.957	9.957	10.32	8.802	8.993	8.229		
6														
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
8	ПО СЕРИИ			1.728	1.728	1.728	4.084	4.084	1.728	2.736	1.728	1.728		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.745	1.745	1.745	4.125	4.125	1.745	2.763	1.745	1.745		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		2.112	2.112	2.112	4.991	4.991	2.112	3.344	2.112	2.112		
11														
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ			7.708	6.226	6.226	12.20	12.20	9.208	9.208	7.708	7.708		
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.785	6.288	6.288	12.33	12.33	9.300	9.300	7.785	7.785		
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		11.13	8.992	8.992	17.63	17.63	13.89	13.29	11.13	11.13		
16														
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
18	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			17.99	14.34	14.29	25.41	26.41	21.36	20.86	18.52	17.76		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			21.71	17.41	17.36	31.58	32.58	25.73	25.44	22.23	21.47		
25														
26	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
28	ПО СЕРИИ			0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604		
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610		
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610		

1.090.1-1 0-2 03 РМ

лист

58

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К БР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ									
				2ПС11 .33.4 0-П	2ПС29 .16.3 5-П	2ПС29 .16.4 0-П	1ПС29 .33.3 5-П	1ПС29 .33.4 0-П	1ПС17 .33.3 5-П	1ПС17 .33.4 3-П	1ПС11 .33.3 5-П	1ПС11 .33.4 0-П	
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
2				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
3				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
4	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-І И С38/23			18.60	14.95	14.90	26.02	27.02	21.97	21.47	19.13	18.37	
5				22.32	18.02	17.97	32.19	33.19	26.34	26.05	22.84	22.08	
6				22.32	18.02	17.97	32.19	33.19	26.34	26.05	22.84	22.08	
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
8				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610		
9				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610		
10	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	9.011	6.589	6.589	11.39	11.39	9.011	10.02	9.011	9.011	
11				9.011	6.589	6.589	11.39	11.39	9.011	10.02	9.011	9.011	
12				9.011	6.589	6.589	11.39	11.39	9.011	10.02	9.011	9.011	
13	КАТАПКА КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	7.785	6.288	6.288	12.33	12.33	9.300	9.300	7.785	7.785	
14				7.785	6.288	6.288	12.33	12.33	9.300	9.300	7.785	7.785	
15				7.785	6.288	6.288	12.33	12.33	9.300	9.300	7.785	7.785	
16	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: КЛАСС ВР-І ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.02 1.47	120000 121400	2.765	4.233	4.491	6.049	6.443	3.709	3.991	2.339	2.765	
17				2.820	4.318	4.587	6.170	6.572	3.783	4.071	2.590	2.820	
18				4.146	6.347	6.743	9.070	9.661	5.561	5.984	3.807	4.146	
19	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-І		120000	2.820	4.318	4.587	6.170	6.572	3.783	4.071	2.590	2.820	
20				4.146	6.347	6.743	9.070	9.661	5.561	5.984	3.807	4.146	
21				4.146	6.347	6.743	9.070	9.661	5.561	5.984	3.807	4.146	
22	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-І, КГ ПО МБ К КЛАССУ С38/23, КГ			23.85	23.75	24.10	40.65	42.24	31.29	31.42	26.04	25.62	
23				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	
24				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	

1.090.1-1 0-2 03 БМ

Лист

59

ФОРМАТ № 4

12535

ББ

19253  
46

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛИ									
				2ПС11 .33.4 ,0-П	2ПС29 .16.3 ,5-П	2ПС29 .16.4 ,0-П	1ПС29 .33.3 ,5-П	1ПС29 .33.4 ,0-П	1ПС17 .33.3 ,5-П	1ПС17 .33.4 ,0-П	1ПС11 .33.3 ,5-П	1ПС11 .33.4 ,0-П	
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:												
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			21.42	19.26	19.49	32.19	33.59	25.75	25.54	21.72	21.19	
3	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			26.46	24.36	24.71	41.26	42.85	31.90	32.03	26.65	26.23	
4													
5	БЕТОН, М КУБ:												
6	ЛЕГКИЙ М7.5			1.150	1.440	1.630	2.960	3.360	1.690	1.900	1.060	1.150	
7													
8	РАСТВОР, М КУБ:												
9	ЦЕМЕНТНЫЙ М100			0.070	0.090	0.090	0.180	0.180	0.100	0.100	0.070	0.070	
10													
11	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
12	М400		573114										
13	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.303	0.380	0.426	0.780	0.876	0.444	0.495	0.281	0.303	
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.303	0.380	0.426	0.780	0.876	0.444	0.495	0.281	0.303	
15													
16	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.303	0.380	0.426	0.780	0.876	0.444	0.495	0.281	0.303	
17													
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000										
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.080	0.103	0.103	0.207	0.207	0.115	0.115	0.080	0.080	
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.575	0.720	0.815	1.480	1.680	0.845	0.950	0.530	0.575	
21	ПОРИСТЫЕ		571200	1.035	1.296	1.467	2.664	3.024	1.521	1.710	0.954	1.035	
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
				1.090.1-1 0-2 03 PM									
				ЛИСТ 60									

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ											
				1ПС29 .16.3 ,5-П	1ПС29 .16.4 ,0-П	ПС28. 33.3, 5-П	ПС28. 33.4, 0-П	ПС28. 16.3, 5-П	ПС28. 16.4, 0-П	ПСН60 .10.2 ,6-П	ПСН60 .10.3 ,1-П	ПСЗ0 .10.2 ,6-П			
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093000												
2	ПО СЕРИИ		093009												
3	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.796	4.796	7.194	7.194	7.194	7.194	-	-	-			
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		4.844	4.844	7.266	7.266	7.266	7.266	-	-	-			
5				4.844	4.844	7.266	7.266	7.266	7.266	-	-	-			
6	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003												
7	ПО СЕРИИ														
8	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.728	1.728	4.084	4.084	1.728	1.728	3.456	3.456	1.728			
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		1.745	1.745	4.125	4.125	1.745	1.745	3.491	3.491	1.745			
10				2.112	2.112	4.991	4.991	2.112	2.112	4.224	4.224	2.112			
11	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004												
12	ПО СЕРИИ														
13	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		6.226	6.226	12.27	12.27	6.298	6.298	3.440	3.440	2.162			
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		6.288	6.288	12.40	12.40	6.361	6.361	3.474	3.474	2.184			
15				8.992	8.992	17.73	17.73	9.096	9.096	4.968	4.968	3.123			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004												
17	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	0.812	0.812	0.812			
18	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	0.820	0.820	0.820			
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		-	-	-	-	-	-	1.222	1.222	1.222			
20															
21	КТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000												
22	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			12.87	12.87	23.79	23.79	15.37	15.37	7.785	7.785	4.749			
23	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			15.94	15.94	29.99	29.99	18.47	18.47	10.41	10.41	6.456			
24															
25	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000												
26	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100												
27	ПО СЕРИИ			0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	1.408	1.408	1.408			
28	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	1.422	1.422	1.422			
29	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	1.422	1.422	1.422			
30															

1.090.1-1 0-2 03 FM

ПИСТ  
61

19253  
35



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К СТОИМ. К. С.	КОД МАТЕРИАЛА	КОМПЛЕКТЫ НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ								
				1П029 .16.3 ,5-П	1П029 .16.4 ,0-П	1П028. 33.3, 5-П	1П028. 33.4, 0-П	1П028. 16.3, 5-П	1П028. 16.4, 0-П	1П050 .10.2 ,6-П	1П050 .10.3 ,1-П	1П050 .10.2 ,6-П
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КИНСГР., ИГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	0.610	0.610	0.610	0.610	0.510	0.610	1.422	1.422	1.422
2				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	1.422	1.422	1.422
3	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ИГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИБ. К КЛАССАМ А-І И С35./23			13.40	13.48	24.40	24.40	15.90	15.98	9.207	9.207	6.171
4				16.55	16.55	30.60	30.60	19.06	19.98	11.53	11.83	7.876
5	В Т.Ч. ПО УКРП. СОРТАМЕНТУ, ИГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В-50-200		025100	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	1.422	1.422	1.422
6				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	1.422	1.422	1.422
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø10-19 КАТАНКА		093300	6.509	6.598	11.39	11.39	5.011	5.011	4.311	4.311	2.565
8				6.288	6.288	12.40	12.40	6.361	6.361	3.474	3.474	2.164
9	ИТОГО СТАЛИ ПРИБ. К КЛАССУ А-І И С35./23			4.233	4.497	5.964	6.212	4.107	4.307	3.686	3.826	1.862
10				4.318	4.597	6.022	6.336	4.189	4.393	3.760	3.903	1.899
11	ИТОГО СТАЛИ ПРИБ. К КЛАССУ А-І И С35./23	1.02	120000	6.347	6.743	8.852	9.314	6.158	6.458	5.527	5.737	2.792
12				6.347	6.743	8.852	9.314	6.158	6.458	5.527	5.737	2.792
13	ИТОГО СТАЛИ ПРИБ. К КЛАССУ А-І И С35./23	1.47	120000	22.29	22.69	38.84	39.30	24.63	24.83	15.94	16.15	9.248
14				0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	1.422	1.422	1.422
15				1.990.1-1 0-2 05 ИЛ								
16				62								

19253 96

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПС29 .16.3 5-П	ПС29 .16.4 0-П	ПС28. 33.3, 5-П	ПС28. 33.4, 0-П	ПС28. 16.3, 5-П	ПС28. 16.4, 0-П	ПСН60 .10.2 6-П	ПСН60 .10.3 1-П	ПСН30 .10.2 6-П							
1	ВСЕГО СТАЛИ, кг:																		
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			17.80	18.07	30.42	30.73	20.17	20.37	12.96	13.11	0.070							
3	ПРИБ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23			22.90	23.30	39.45	39.91	25.24	25.54	17.36	17.57	10.67							
4																			
5	БЕТОН, м куб:																		
6	ЛЕГКИЙ М75			1.440	1.630	2.860	3.240	1.380	1.530	1.440	1.740	0.720							
7																			
8	РАСТВОР, м куб:																		
9	ЦЕМЕНТНЫЙ М100			0.090	0.090	0.170	0.170	0.090	0.090	0.120	0.120	0.060							
10																			
11	ЦЕМЕНТ, т:		573000																
12	М400		573114																
13	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.380	0.426	0.752	0.844	0.366	0.402	0.391	0.464	0.196							
14	ПРИБЛИЖЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.000		0.380	0.426	0.752	0.844	0.366	0.402	0.391	0.464	0.196							
15																			
16	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИБ. К МАРКЕ 400			0.380	0.426	0.752	0.844	0.366	0.402	0.391	0.464	0.196							
17																			
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м куб:		571000																
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.103	0.103	0.193	0.193	0.103	0.103	0.138	0.138	0.065							
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.720	0.815	1.430	1.620	0.690	0.765	0.720	0.870	0.360							
21	ПОРИСТЫЕ		571200	1.296	1.467	2.574	2.916	1.242	1.377	1.296	1.566	0.648							
22																			
23	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ:																		
24	ВРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ м куб (ПЛО-		533000	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008	0.004						
25	МАТЕРИАЛ)																		
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			

1.090.1-1 0-2 03 Рд

ПРАС

63

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИЯ																
				ПСР10	ПСР28	ПСР28	ПСР18	ПСР18	ПСР12	ПСР12	ПСР3	ПСР3								
				10.3 1-П	10.2 6-П	10.3 1-П	10.2 6-П	10.3 1-П	10.2 6-П	10.3 1-П	10.2 6-П	3.10 2,6-П	3.10 3,1-П							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			1.296	1.467	2.574	3.880	2.206	2.341	2.260	1.566	0.648								
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.309	1.482	2.600	3.919	2.228	2.364	2.283	1.580	0.654								
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		1.309	1.462	2.600	3.919	2.228	2.364	2.283	1.582	0.654								
6																				
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
8	ПО СЕРИИ			1.729	1.728	1.728	-	-	-	-	1.728	1.728								
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.745	1.745	1.745	-	-	-	-	1.745	1.745								
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		2.112	2.112	2.112	-	-	-	-	2.112	2.112								
11																				
12	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093004																	
13	ПО СЕРИИ			2.162	2.162	2.162	1.736	1.736	1.310	1.310	2.588	2.588								
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.184	2.184	2.184	1.753	1.753	1.323	1.323	2.614	2.614								
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		3.123	3.123	3.123	2.507	2.507	1.892	1.892	3.738	3.738								
16																				
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
18	ПО СЕРИИ			0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812								
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820								
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222								
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			6.058	6.231	7.349	6.492	4.802	4.508	4.426	6.761	5.834								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			7.765	7.938	9.056	7.648	5.957	5.478	5.397	8.653	7.726								
25																				
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
28	ПО СЕРИИ			1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408								
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422								
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422								

1.090.1-1 0-2 03 РИ

Лист

64

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ПСП10	ПСП23	ПСП28	ПСП18	ПСП19	ПСП12	ПСП17	ПСП3	ПСП3	
				10,3 ,1-П	10,2 ,6-П	10,3 ,1-П	10,2 ,6-П	10,3 ,1-П	10,2 ,6-П	10,3 ,1-П	9,10 ,2,6-П	9,10 ,2,1-П	
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000										
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
4													
5	ИТОГО СТАЛИ												
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			7.180	1.653	6.771	7.914	6.224	5.930	5.848	8.183	7.256	
9	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			9.187	9.360	10.47	9.070	7.379	6.901	5.819	10.07	9.148	
10													
11	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200												
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	2.565	2.565	2.565	0.820	0.820	0.820	0.820	2.565	2.565	
15	КРУГЛАЯ Ø10-19												
16	КАТАНКА		093400	2.184	2.184	2.184	2.727	2.727	2.297	2.297	2.614	2.614	
17	КРУГЛАЯ Ø6-9												
18													
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ												
20	(МЕТИЗЫ), КГ:		120000										
21	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80		121400										
22	ПО СЕРИИ			1.942	1.766	1.846	1.146	1.206	0.754	0.794	2.080	2.210	
23	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02		1.981	1.801	1.883	1.169	1.230	0.769	0.810	2.122	2.254	
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.47		2.912	2.648	2.768	1.718	1.808	1.131	1.191	3.119	3.314	
25													
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			1.981	1.801	1.883	1.169	1.230	0.769	0.810	2.122	2.254	
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			2.912	2.648	2.768	1.718	1.808	1.131	1.191	3.119	3.314	
29													
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-I, КГ			10.67	10.58	11.82	9.366	7.766	6.509	6.587	11.77	11.04	
	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	

1.040.1-1 0-2 03 РМ

ЛИСТ

65

19253 99

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ПСП30 .10.3 ,1-П	ПСП28 .10.2 ,6-П	ПСП23 .10.3 ,1-П	ПСП18 .10.2 ,6-П	ПСП16 .10.3 ,1-П	ПСП12 .10.2 ,6-П	ПСП12 .10.3 ,1-П	ПСП3 3.10. 2,6-П	ПСП3 3.10. 3,1-П		
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:													
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			9.461	9.454	10.65	9.083	7.454	5.699	6.658	10.30	9.510		
3	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			12.09	12.00	13.24	10.78	9.188	8.031	8.009	13.19	12.46		
4														
5	БЕТОН, М КУБ:													
6	ЛЕГКИЙ М75			0.870	0.650	0.780	0.430	0.520	0.280	0.340	0.780	0.960		
7														
8	РАСТВОР, М КУБ:													
9	ЦЕМЕНТНЫЙ М100			0.060	0.060	0.060	0.040	0.040	0.030	0.030	0.070	0.070		
10														
11	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
12	М400		573444											
13	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.232	0.179	0.210	0.118	0.140	0.078	0.093	0.214	0.257		
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.232	0.179	0.210	0.118	0.140	0.078	0.093	0.214	0.257		
15														
16	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.232	0.179	0.210	0.118	0.140	0.078	0.093	0.214	0.257		
17														
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.069	0.069	0.069	0.046	0.046	0.034	0.034	0.083	0.080		
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.435	0.325	0.390	0.215	0.260	0.140	0.170	0.390	0.480		
21	ПОРЫСТЫЕ		571200	0.783	0.585	0.702	0.387	0.468	0.252	0.306	0.702	0.864		
22														
23	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
24	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПИЛО-		533000	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004		
25	МАТЕРИАЛЫ)													
26														
27														
28														
29														
30														

1.090.1-1 0-2 03 РМ

ЛИСТ

66

19253

100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1 ПСП2	1 ПСП2	1 ПСП2	1 ПСП2	1 ПСП1	1 ПСП1	1 ПСП1	1 ПСП1	1 ПСП1	1 ПСП1							
				9.10. 2,6-П	9.10. 3,1-П	1.10. 2,6-П	1.10. 3,1-П	7.10. 2,5-П	7.10. 3,1-П	5.10. 2,6-П	5.10. 3,1-П	1.10. 3,1-П	1.10. 2,6-П							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, ИТ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			-	-	0.964	0.964	0.964	0.964	0.964	0.964	0.964	0.964	0.964	0.964	0.964	0.964	0.964	0.964	0.964
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974
6																				
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
8	ПО СЕРИИ			1.728	1.728	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.745	1.745	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		2.112	2.112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11																				
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
13	ПО СЕРИИ			2.162	2.162	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.184	2.184	1.753	1.753	1.753	1.753	1.753	1.753	1.753	1.753	1.753	1.753	1.753	1.753	1.753	1.753	1.753
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		3.123	3.123	2.507	2.507	2.507	2.507	2.507	2.507	2.507	2.507	2.507	2.507	2.507	2.507	2.507	2.507	1.892
16																				
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093604																	
18	ПО СЕРИИ			0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., ИТ:		093000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			4.749	4.749	3.547	3.547	3.547	3.547	3.547	3.547	3.547	3.547	3.547	3.547	3.547	3.547	3.547	3.547	3.117
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.456	6.456	4.703	4.703	4.703	4.703	4.703	4.703	4.703	4.703	4.703	4.703	4.703	4.703	4.703	4.703	4.088
25																				
26	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, ИТ:		095000																	
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
28	ПО СЕРИИ			1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
				1,090.1-1 0-2 03 ГР										ЛИСТ						
														57						

19253 107

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1ПСП2	1ПС2	1ПС2	1ПС2	1ПС1	1ПС1	1ПС1	1ПС1	1ПС1		
				9.10. 2,6-П	9.10. 3,1-П	1.10. 2,6-П	1.10. 3,1-П	7.10. 2,6-П	7.10. 3,1-П	5.10. 2,6-П	5.10. 3,1-П	1.10. 2,6-П		
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		09500											
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С3В/23, КГ			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
4														
5	ИТОГО СТАЛИ													
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			6.171	6.171	4.969	4.969	4.969	4.969	4.969	4.969	4.969	4.969	4.539
9	ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С3В/23			7.878	7.878	6.125	6.125	6.125	6.125	6.125	6.125	6.125	6.125	5.510
10														
11	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200													
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	2.565	2.565	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820
15	КРУГЛАЯ Ф10-19													
16	КАТАНКА		093400	2.184	2.184	2.727	2.727	2.727	2.727	2.727	2.727	2.727	2.727	2.297
17	КРУГЛАЯ Ф6-9													
18														
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ		120000											
20	(МЕТИЗЫ), КГ:		121400											
21	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80			1.814	1.894	1.296	1.386	1.098	1.158	0.972	1.062	0.706		
22	ПО СЕРИИ	1.02		1.850	1.932	1.322	1.414	1.120	1.181	0.991	1.083	0.720		
23	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА			2.720	2.840	1.943	2.078	1.646	1.736	1.457	1.592	1.059		
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.47												
25														
26	ИТОГО МЕТИЗОВ КГ:		120000	1.850	1.932	1.322	1.414	1.120	1.181	0.991	1.083	0.720		
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			2.720	2.840	1.943	2.078	1.646	1.736	1.457	1.592	1.059		
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I, КГ													
29														
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-I, КГ			9.176	9.296	6.646	6.781	6.349	6.439	6.160	6.295	5.146		
	ТО ЖЕ К КЛАССУ С3В/23, КГ			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
				1.090.1-1 0-2 03 РМ										

19253  
102

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1ПСШ2	1ПСШ2	1ПСШ2	1ПСШ2	1ПСШ1	1ПСШ1	1ПСШ1	1ПСШ1	1ПСШ1								
				9.10. 2,6-П	9.10. 3,1-П	1.10. 2,6-П	1.10. 3,1-П	7.10. 2,6-П	7.10. 3,1-П	5.10. 2,6-П	5.10. 3,1-П	1.10. 2,6-П								
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:																			
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			8.021	8.103	6.291	6.383	6.089	6.150	5.961	6.052	5.259								
3	ПРИБ.К КЛАССАМ А-1 И С38/23			10.59	10.71	8.068	8.203	7.771	7.861	7.582	7.717	6.568								
4																				
5	БЕТОН, М КУБ:																			
6	ЛЕГКИЙ М75			0.690	0.820	0.500	0.620	0.400	0.470	0.360	0.440	0.260								
7																				
8	РАСТВОР, М КУБ:																			
9	ЦЕМЕНТНЫЙ М100			0.060	0.060	0.040	0.040	0.040	0.040	0.030	0.030	0.020								
10																				
11	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
12	М400		573114																	
13	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.188	0.220	0.135	0.164	0.111	0.128	0.098	0.117	0.070								
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.188	0.220	0.135	0.164	0.111	0.128	0.098	0.117	0.070								
15																				
16	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.188	0.220	0.135	0.164	0.111	0.128	0.098	0.117	0.070								
17																				
18	ИЗЕРТЕННЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.069	0.069	0.046	0.046	0.046	0.046	0.034	0.034	0.023								
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.345	0.410	0.250	0.310	0.200	0.235	0.180	0.220	0.130								
21	ПОРИСТЫЕ		571200	0.621	0.738	0.450	0.558	0.360	0.423	0.324	0.386	0.234								
22																				
23	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
24	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПЛО-		553000	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002								
25	МАТЕРИАЛЫ)																			
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

1.090.1-1 0-2 03 ЭМ

19253  
103



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн к др.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1ПС1П 1.10. 3,1-П	2ПС1П 3.10. 2,6-П	2ПС2П 3.10. 3,1-П	2ПС2П 3.10. 2,6-П	2ПС2П 3.10. 3,1-П	2ПС2П 1.10. 2,6-П	2ПС2П 1.10. 3,1-П	2ПС2П 7.10. 2,6-П	2ПС2П 7.10. 3,1-П		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, кг:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			1.565	0.738	0.450	0.556	0.360	1.387	1.288	1.360	1.198		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.601	0.745	0.454	0.564	0.364	1.401	1.301	1.374	1.210		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		1.601	0.745	0.454	0.564	0.364	1.401	1.301	1.374	1.210		
6														
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
8	ПО СЕРИИ			-	1.728	1.728	1.728	1.728	-	-	-	-		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	1.745	1.745	1.745	1.745	-	-	-	-		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		-	2.112	2.112	2.112	2.112	-	-	-	-		
11														
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ			1.310	2.588	2.588	2.162	2.162	1.736	1.736	1.735	1.736		
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.323	2.614	2.614	2.184	2.184	1.753	1.753	1.753	1.753		
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		1.892	3.738	3.738	3.123	3.123	2.507	2.507	2.507	2.507		
16														
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
18	ПО СЕРИИ			0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820		
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222		
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУР., кг:		093000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			3.744	5.925	5.634	5.313	5.113	3.974	3.874	3.947	3.783		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			4.715	7.017	7.526	7.020	6.820	5.130	5.030	5.103	4.939		
25														
26	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, кг:		095000											
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
28	ПО СЕРИИ			1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408		
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422		
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422		

1.090.1-1 0-2 03 ИА

ИИСТ

70

19253

401

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ФАК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1ПСП1 1.10. 3,1-П	2ПСП3 3.10. 2,6-П	2ПСП3 3.10. 3,1-П	2ПСП2 9.10. 2,6-П	2ПСП2 9.10. 3,1-П	2ПСП2 1.10. 2,6-П	2ПСП2 1.10. 3,1-П	2ПСП1 7.10. 2,6-П	2ПСП1 7.10. 3,1-П	
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИБЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
2				1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
3				1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
4	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИБ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			5.166	7.347	7.056	6.735	6.535	5.396	5.296	5.369	5.206	
5				6.137	9.239	8.948	8.442	8.242	6.552	6.432	6.525	6.361	
6				6.137	9.239	8.948	8.442	8.242	6.552	6.432	6.525	6.361	
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В=60-200 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø10-19 КАТАНКА КРУГЛАЯ Ø6-9		095100	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	
8				0.820	2.565	2.565	2.565	2.565	0.820	0.820	0.820	0.820	
9				2.297	2.614	2.614	2.184	2.184	2.727	2.727	2.727	2.727	
10	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИБЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.02 1.47	120000 121400	0.746	2.080	2.210	1.814	1.894	1.296	1.386	1.098	1.150	
11				0.761	2.122	2.254	1.850	1.932	1.322	1.414	1.120	1.181	
12				1.119	3.119	3.314	2.720	2.840	1.943	2.078	1.646	1.736	
13	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИБЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I		120000	0.761	2.122	2.254	1.850	1.932	1.322	1.414	1.120	1.181	
14				1.119	3.119	3.314	2.720	2.840	1.943	2.078	1.646	1.736	
15				1.119	3.119	3.314	2.720	2.840	1.943	2.078	1.646	1.736	
16	ИТОГО СТАЛИ ПРИБ. К КЛАССУ А-I, КГ ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			5.833	10.93	10.84	9.740	9.660	7.073	7.108	6.749	6.676	
17				1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422

1.090.1-1 0-2 03 РМ

ПМСТ

71

ФОРМАТ А4

19253

105

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ОР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ											
				1ПСН1	2ПСН2	2ПСН3	2ПСН2	2ПСН2	2ПСН2	2ПСН1	2ПСН1				
				1.10. 3,1-П	3.10. 2,6-П	3.10. 3,1-П	9.10. 2,6-П	9.10. 3,1-П	1.10. 2,6-П	1.10. 3,1-П	7.10. 2,6-П	7.10. 3,1-П			
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:														
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			5.927	9.468	9.310	8.585	8.467	6.718	6.710	6.489	6.387			
3	ПРИБ. К КЛАССАМ А-I И С28/23			7.255	12.35	12.26	11.16	11.08	8.495	8.530	8.171	8.096			
4															
5	БЕТОН, М КУБ:														
6	ЛЕГКИЙ М75			0.310	0.780	0.960	0.690	0.820	0.500	0.620	0.400	0.470			
7															
8	РАСТВОР, М КУБ:														
9	ЦЕМЕНТНЫЙ М100			0.020	0.070	0.070	0.060	0.060	0.040	0.040	0.040	0.040			
10															
11	ЦЕМЕНТ, Т:		573000												
12	М400		573114												
13	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.082	0.214	0.257	0.188	0.220	0.135	0.164	0.111	0.128			
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.082	0.214	0.257	0.188	0.220	0.135	0.164	0.111	0.128			
15															
16	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.082	0.214	0.257	0.188	0.220	0.135	0.164	0.111	0.128			
17															
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571900												
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.023	0.080	0.080	0.069	0.069	0.046	0.046	0.046	0.046			
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.155	0.390	0.480	0.345	0.410	0.250	0.310	0.200	0.235			
21	ПОРИСТЫЕ		571200	0.279	0.702	0.864	0.621	0.730	0.450	0.558	0.360	0.423			
22															
23	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ.														
24	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ 1 М КУБ (ПРИЛО-		533000	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003			
25	МАТЕРИАЛЫ)														
26															
27															
28															
29															
30															

19253 96

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ст. К др.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				2ПС1 5,10, 2,6-П	2ПС1 5,10, 3,1-П	2ПС1 1,10, 2,6-П	2ПС1 1,10, 3,1-П							
1	СТАЛЬ СЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ; КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	093006 093009											
2														
3				1.243	1.666	1.828	1.585							
4				1.255	1.683	1.846	1.601							
5		1.255	1.683	1.846	1.601									
6														
7	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I, КГ	1.01 1.43	093004											
8														
9				1.736	1.736	1.310	1.310							
10				1.753	1.753	1.323	1.323							
11		2.507	2.507	1.892	1.892									
12	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I, КГ	1.01 1.49	093004											
13														
14				0.812	0.812	0.812	0.812							
15				0.820	0.820	0.820	0.820							
16		1.222	1.222	1.222	1.222									
17	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУР., КГ; В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093000											
18				3.829	4.256	3.989	3.744							
19				4.985	5.412	4.960	4.715							
20														
21	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ; ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01 1.00	095000 093100											
22														
23				1.408	1.408	1.408	1.408							
24				1.422	1.422	1.422	1.422							
25		1.422	1.422	1.422	1.422									
26														
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ; В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000											
28				1.422	1.422	1.422	1.422							
29				1.422	1.422	1.422	1.422							
30														
	ИТОГО СТАЛИ													

1.090.1-1 0-2 03 РМ

ЛИСТ  
73

19253  
107

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отв. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ							
				2 ПСП1 5.10. 2,6-П	2 ПСП1 5.10. 3,1-П	2 ПСП1 1.10. 2,6-П	2 ПСП1 1.10. 3,1-П				
1	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23										
2				5.251	5.678	5.412	5.166				
3				6.407	6.834	6.382	6.137				
4											
5	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В=60-200 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø10-19 КАТАНКА КРУГЛАЯ Ø6-9										
6				095100	1.422	1.422	1.422	1.422			
7				093300	0.820	0.820	0.820	0.820			
8				093400	2.727	2.727	2.297	2.297			
9	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.02 1.47									
10				120000	0.972	1.062	0.706	0.746			
11				121400	0.991	1.083	0.720	0.761			
12					1.457	1.592	1.059	1.119			
13	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I		120000								
14				0.991	1.083	0.720	0.761				
15				1.457	1.592	1.059	1.119				
16											
17	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-I, КГ ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ ВСЕГО СТАЛИ, КГ: В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23										
18				6.442	7.004	6.019	5.833				
19				1.422	1.422	1.422	1.422				
20				6.242	6.761	6.132	5.927				
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
	БЕТОН, М КУБ:										

19253 108

НОМЕР СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				2ПСП1	2ПСП1	2ПСП1	2ПСП1						
				5.10. 2,6-П	5.10. 3,1-П	1.10. 2,6-П	1.10. 3,1-П						
1	ЛЕГКОЙ М75			0.360	0.440	0.260	0.310						
2													
3	РАСТВОР, М КУБ:												
4	ЦЕМЕНТНЫЙ М100			0.030	0.030	0.020	0.020						
5													
6	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
7	М400		573114										
8	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.098	0.117	0.070	0.082						
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.098	0.117	0.070	0.082						
10													
11	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.098	0.117	0.070	0.082						
12													
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000										
14	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.034	0.034	0.023	0.023						
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.180	0.220	0.130	0.155						
16	ПОРИСТЫЕ		571200	0.324	0.396	0.234	0.279						
17													
18	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
19	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПИЛО-		533000	0.002	0.002	0.002	0.002	-	-	-	-	-	-
20	МАТЕРИАЛЫ)												
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

19253 409

1.090.01-1 0-2 03 ЕМ

ЛИСТ  
75

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К гр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, ХОД ИЗДЕЛИЯ																
				1ПСОЗ	1ПСОЗ	1ПСОЗ	1ПСОЗ	2ПСОЗ	2ПСОЗ	2ПСОЗ	2ПСОЗ	3ПСОЗ								
				0.33. 3.5-П Т1	0.33. 3.5-П Т2	0.33. 4.0-П Т1	0.33. 4.0-П Т2	0.33. 3.5-П Т1	0.33. 3.5-П Т2	0.33. 4.0-П Т1	0.33. 4.0-П Т2	0.33. 4.0-П Т1	0.33. 3.5-П Т1							
1	СТАЛЬ СЕРЖИВОВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ																			
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009
6				7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
8	ПО СЕРИИ			2.760	2.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.788	2.788	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		3.373	3.373	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595
11																				
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
13	ПО СЕРИИ			20.21	21.14	20.21	21.14	20.88	21.81	20.88	21.81	20.88	21.81	24.93						
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		20.41	21.35	20.41	21.35	21.09	22.03	21.09	22.03	21.09	22.03	25.18						
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		29.19	30.54	29.19	30.54	30.16	31.50	30.16	31.50	30.16	31.50	36.01						
16																				
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
18	ПО СЕРИИ			10.37	12.37	10.37	12.37	10.37	12.37	10.37	12.37	10.37	12.37	10.37	12.37	10.37	12.37	10.37	12.37	10.37
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		10.47	12.49	10.47	12.49	10.47	12.49	10.47	12.49	10.47	12.49	10.47	12.49	10.47	12.49	10.47	12.49	10.47
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		15.61	18.61	15.61	18.61	15.61	18.61	15.61	18.61	15.61	18.61	15.61	18.61	15.61	18.61	15.61	18.61	15.61
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			40.69	43.65	41.70	44.66	42.38	45.33	42.38	45.33	42.38	45.33	46.47						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			55.19	59.54	56.41	60.76	57.38	61.73	57.38	61.73	57.38	61.73	63.23						

19253 ДМ

583121

НАЧ.ОТД.	АКИМЕНКО	<i>Акименко</i>
И.КОНТР.	КАРПЕНКО	<i>Карпенко</i>
ГЛ.СПЕЦ.	ТИТОВА	<i>Титова</i>
ПРОВЕРИЛ	ТИТОВА	<i>Титова</i>
РАЗРАБ.	КАРПЕНКО	<i>Карпенко</i>

1.090.1-1 0-2 04 ГМ

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА  
СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ  
ВЫПУСКА 2-4

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	75
ГОСГРАЖДАНСТРОЙ		
КиевЗНИИЭП		

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1ПСОЗ	1ПОСЗ	1ПСОЗ	1ПОСЗ	2ПОСЗ	2ПСОЗ	2ПОСЗ	2ПСОЗ	3ПОСЗ								
				0.33. 3.5-П Т4	0.33. 3.5-П Т2	0.33. 4.0-П Т4	0.33. 4.0-П Т2	0.33. 3.5-П Т4	0.33. 3.5-П Т2	0.33. 4.0-П Т1	0.33. 4.0-П Т2	0.33. 4.0-П Т1	0.33. 3.5-П Т1							
1	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		09 5000																	
2	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
3	ПО СЕРИИ			0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940
4	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
6																				
7	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР. КГ:		09 5000																	
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
10																				
11	ИТОГО СТАЛИ																			
12	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
13	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
14	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			41.64	44.60	42.65	45.61	43.32	46.28	43.32	45.28	47.41								
15	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			56.14	60.49	57.36	61.71	58.33	62.68	53.33	62.68	64.18								
16																				
17	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
18	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
19	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		09 5100	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
20	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
21	КРУГЛАЯ Ф10-19		09 3300	20.05	13.46	21.06	14.47	21.06	14.47	21.06	14.47	21.06	14.47	21.06	14.47	21.06	14.47	21.06	14.47	21.06
22	КАТАНКА																			
23	КРУГЛАЯ Ф6-9		09 3400	20.64	21.58	20.64	21.58	21.31	22.25	21.31	22.25	21.31	22.25	21.31	22.25	21.31	22.25	21.31	22.25	25.40
24																				
25	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ																			
26	(МЕТИЗН), КГ:		120000																	
27	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80		121400																	
28	ПО СЕРИИ			27.06	27.06	29.02	29.02	28.73	28.73	30.69	30.69	32.34								
29	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02		27.60	27.60	29.60	29.60	29.31	29.31	31.31	31.31	32.99								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-J	1.47		40.58	40.58	43.52	43.52	43.09	43.09	46.02	46.02	48.49								

1.090.1-1 0-2 04 ЕМ

ЛИСТ

2



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1ПСОЗ	1ПСОЗ	1ПСОЗ	1ПСОЗ	2ПСОЗ	2ПСОЗ	2ПСОЗ	2ПСОЗ	2ПСОЗ	2ПСОЗ							
				0.33. 3.5-П Т1	0.33. 3.5-П Т2	0.33. 4.0-П Т1	0.33. 4.0-П Т2	0.33. 3.5-П Т1	0.33. 3.5-П Т2	0.33. 4.0-П Т1	0.33. 4.0-П Т2	0.33. 4.0-П Т1	0.33. 3.5-П Т1							
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			27.60	27.60	29.60	29.60	29.31	29.31	31.31	31.31	31.31	31.31	32.99						
3	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I.			40.58	40.58	43.52	43.52	43.09	43.09	46.02	46.02	46.02	46.02	48.49						
4	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-I, КГ			95.77	100.1	99.93	104.2	100.4	104.8	103.4	107.7	111.7								
5	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949								
6	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:			69.25	72.20	72.25	75.21	72.64	75.60	74.64	77.59	80.41								
7	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			96.72	101.0	100.8	105.2	101.4	105.7	104.3	108.7	112.6								
8	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23																			
9	БЕТОН, М КУБ:			1.243	1.243	1.390	1.390	1.350	1.350	1.490	1.490	1.554								
10	ЛЕГКИЙ М150																			
11	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
12	М400		573114	0.350	0.350	0.392	0.392	0.380	0.380	0.420	0.420	0.438								
13	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.350	0.350	0.392	0.392	0.380	0.380	0.420	0.420	0.438								
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.350	0.350	0.392	0.392	0.380	0.380	0.420	0.420	0.438								
15	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400																			
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000	0.621	0.621	0.695	0.695	0.675	0.675	0.745	0.745	0.777								
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.119	1.119	1.251	1.251	1.215	1.215	1.341	1.341	1.399								
18	ПОРИСТЫЕ		571200																	
19	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:			0.441	0.441	0.571	0.571	0.560	0.560	0.720	0.720	0.790								
20	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТ. М КУБ		576220	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002								
21	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПИЛО-МАТЕРИАЛЫ)		533000																	
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

1.090.1-1 0-2 04 РМ

ЛИСТ

3

ФОРМАТ РМ

19853  
М2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К вес. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ЭПС03	ЭПС03	ЭПС03	ЭПС03	ЭПС03	ЭПС03	ЭПС03	ЭПС03	ЭПС03	ЭПС03	
				0.33. 3.5-П Т2	0.33. 4.0-П Т4	0.33. 4.0-П Т2	0.33. 3.5-П Т1	0.33. 3.5-П Т2	0.33. 4.0-П Т1	0.33. 4.0-П Т2	0.33. 3.5-П Т1	0.33. 3.5-П Т1	0.33. 3.5-П Т2	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	093000 093009	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940
7.009				7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009		
7.009				7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009		
2	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.21	093003	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760
3.798				3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798		
4.595				4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595		
3	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.43	093004	25.86	24.93	25.86	22.38	21.53	22.38	21.53	25.25	24.40	26.12	25.18
26.12				25.18	26.12	22.60	21.74	22.60	21.74	25.50	24.64	27.35	26.01	
37.35				36.01	37.35	32.32	31.09	32.32	31.09	36.47	35.24			
4	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.49	093004	12.37	10.37	12.37	5.682	10.00	5.682	10.00	5.682	10.00	12.49	10.47
12.49				10.47	12.49	5.739	10.10	5.739	10.10	5.739	10.10	18.61	15.61	
18.61				15.61	18.61	8.551	15.05	8.551	15.05	8.551	15.05			
5	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ. АРМАТУР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093000	49.42	46.47	49.42	39.15	42.65	39.15	42.65	42.05	45.55	67.58	63.23
67.58				63.23	67.58	52.48	57.75	52.48	57.75	56.63	61.90			
6	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01 1.00	095000 093100	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.949	0.949
0.949				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	
0.949				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	

1.090.1-1 0-2 04 PM

ЛИСТ

4

ФОРМАТ 44

19253

4/3

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				3ПС03	3ПС03	3ПС03	4ПС03	4ПС03	4ПС03	4ПС03	5ПС03	5ПС03								
				0.33. 3.5-П Т2	0.33. 4.0-П Т1	0.33. 4.0-П Т2	0.33. 3.5-П Т1	0.33. 3.5-П Т2	0.33. 4.0-П Т1	0.33. 4.0-П Т2	0.33. 3.5-П Т1	0.33. 3.5-П Т2								
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		09 5000																	
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
4																				
5	ИТОГО СТАЛИ																			
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			50.37	47.41	50.37	40.10	43.60	40.10	43.60	43.60	43.00	46.50							
9	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			68.53	64.18	68.53	53.43	58.70	53.43	58.70	57.57	62.85								
10																				
11	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		09 5100	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
15	КРУГЛАЯ Ф10-19		09 3300	14.47	21.06	14.47	16.32	20.68	16.32	20.68	16.32	20.68	20.68							
16	КАТАНКА																			
17	КРУГЛАЯ Ф6-9		09 3400	26.34	25.40	26.34	22.83	21.97	22.83	21.97	25.72	24.86								
18																				
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ																			
20	(МЕТИЗЫ), КГ:																			
21	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80		120000																	
22	ПО СЕРИИ		121400																	
23	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02		32.34	34.30	34.30	30.19	30.19	32.15	32.15	31.93	31.93								
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.47		32.99	34.99	34.99	30.79	30.79	32.79	32.79	32.57	32.57								
25				48.49	51.43	51.43	45.26	45.26	48.20	48.20	47.88	47.88								
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			32.99	34.99	34.99	30.79	30.79	32.79	32.79	32.57	32.57								
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			48.49	51.43	51.43	45.26	45.26	48.20	48.20	47.88	47.88								
29																				
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-I, КГ			116.0	114.6	119.0	97.75	103.0	100.6	105.9	104.5	109.7								

1.090.1-1 0-2 04 РМ

ЛИСТ

5

ФОРМАТ А4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ЗПСОЗ	ЗПСОЗ	ЗПСОЗ	4ПСОЗ	4ПСОЗ	4ПСОЗ	4ПСОЗ	5ПСОЗ	5ПСОЗ		
				0.33. 3.5-П Т2	0.33. 4.0-П Т1	0.33. 4.0-П Т2	0.33. 3.5-П Т1	0.33. 3.5-П Т2	0.33. 4.0-П Т1	0.33. 4.0-П Т2	0.33. 3.5-П Т1	0.33. 3.5-П Т2		
1	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
2	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:			83.36	82.41	85.36	70.89	74.40	72.89	76.40	75.57	79.08	79.08	79.08
3	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			117.0	115.6	119.9	98.70	103.9	101.6	106.9	105.4	110.7	110.7	110.7
4	ПРИБ. К КЛАССАМ А-I К С38/23													
5	БЕТОН, М КУБ:													
6	ЛЕГКИЙ М150			1.554	1.700	1.700	1.446	1.446	1.590	1.590	1.537	1.537	1.537	1.537
7	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
8	М400		573114											
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.438	0.479	0.479	0.407	0.407	0.448	0.448	0.433	0.433	0.433	0.433
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.438	0.479	0.479	0.407	0.407	0.448	0.448	0.433	0.433	0.433	0.433
11	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИБ. К МАРКЕ 400			0.438	0.479	0.479	0.407	0.407	0.448	0.448	0.433	0.433	0.433	0.433
12	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
13	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.777	0.850	0.850	0.723	0.723	0.795	0.795	0.768	0.768	0.768	0.768
14	ПОРИСТЫЕ		571200	1.399	1.530	1.530	1.301	1.301	1.431	1.431	1.383	1.383	1.383	1.383
15	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
16	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТ. М КУБ		576220	0.790	1.020	1.020	0.650	0.650	0.849	0.849	0.750	0.750	0.750	0.750
17	ВРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПИЛО-МАТЕРИАЛЫ)		533000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
				1.090.1-1 0-2 04 РМ										
				ЛИСТ										
				6										

19253 75

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				5ПСО3	5ПСО3	6ПСО3	6ПСО3	6ПСО3	7ПСО3	7ПСО3	8ПСО3									
				0.33. 4.0-П Т1	0.33. 4.0-П Т2	0.33. 3.5-П Т1	0.33. 3.5-П Т2	0.33. 4.0-П Т1	0.33. 4.0-П Т2	0.33. 3.5-П Т2	0.33. 4.0-П Т2	0.33. 3.5-П Т2								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009
6																				
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
8	ПО СЕРИИ			3.760	3.760	3.760	3.760	4.920	4.920	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		3.798	3.798	3.798	3.798	4.969	4.969	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		4.595	4.595	4.595	4.595	6.013	6.013	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595
11																				
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
13	ПО СЕРИИ			25.25	24.40	26.43	21.53	22.38	21.53	21.98	21.98	21.98	21.98	21.98	21.98	21.98	21.98	21.98	21.98	21.98
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		25.50	24.64	26.69	21.74	22.60	21.74	22.20	22.20	22.20	22.20	22.20	22.20	22.20	22.20	22.20	22.20	22.20
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		36.47	35.24	38.17	31.09	32.32	31.09	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75
16																				
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
18	ПО СЕРИИ			5.682	10.00	5.682	10.00	5.682	10.00	5.186	5.186	5.186	5.186	5.186	5.186	5.186	5.186	5.186	5.186	5.186
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		5.739	10.10	5.739	10.10	5.739	10.10	5.238	5.238	5.238	5.238	5.238	5.238	5.238	5.238	5.238	5.238	5.238
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		8.551	15.05	8.551	15.05	8.551	15.05	7.804	7.804	7.804	7.804	7.804	7.804	7.804	7.804	7.804	7.804	7.804
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			42.05	45.55	43.24	42.65	40.32	43.83	38.25	38.25	38.25	38.25	38.25	38.25	38.25	38.25	38.25	38.25	38.25
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			56.63	61.90	58.33	57.75	53.90	59.17	51.16	51.16	51.16	51.16	51.16	51.16	51.16	51.16	51.16	51.16	51.16
25																				
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
28	ПО СЕРИИ			0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С39/23	1.00		0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949

19253  
И/С

1.090.1-1 0-2 04 FM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				5ПСОЗ	5ПСОЗ	6ПСОЗ	6ПСОЗ	6ПСОЗ	6ПСОЗ	7ПСОЗ	7ПСОЗ	8ПСОЗ		
				0.33. 4.0-П Т1	0.33. 4.0-П Т2	0.33. 3.5-П Т1	0.33. 3.5-П Т2	0.33. 4.0-П Т1	0.33. 4.0-П Т2	0.33. 3.5-П Т2	0.33. 4.0-П Т2	0.33. 3.5-П Т2		
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
2				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
3	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			43.00	46.50	44.19	43.60	41.27	44.77	39.20	39.20	34.39		
4				57.57	62.85	59.28	58.70	54.85	60.12	52.11	52.11	44.97		
5	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
6				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
7	СТАЛЬ МЕЛНОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	16.32	20.68	16.32	20.68	12.52	16.89	15.82	15.82	11.48		
8				16.32	20.68	16.32	20.68	12.52	16.89	15.82	15.82	11.48		
9	КАТАНКА КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	25.72	24.86	26.92	21.97	22.83	21.97	22.42	22.42	21.96		
10				25.72	24.86	26.92	21.97	22.83	21.97	22.42	22.42	21.96		
11	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОЧ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ: КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80. ПО СЕРИИ	1.02	120000	33.89	33.89	32.40	32.14	34.10	34.10	32.10	34.06	35.53		
12				34.57	34.57	33.05	32.78	34.78	34.78	32.75	34.74	36.24		
13	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.47	121400	50.82	50.82	48.58	48.19	51.13	51.13	48.14	51.08	53.28		
14				50.82	50.82	48.58	48.19	51.13	51.13	48.14	51.08	53.28		
15	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I		120000	34.57	34.57	33.05	32.78	34.78	34.78	32.75	34.74	36.24		
16				34.57	34.57	33.05	32.78	34.78	34.78	32.75	34.74	36.24		
17	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-I, КГ			107.4	112.7	106.9	105.9	105.0	110.3	99.30	102.2	97.31		
18				107.4	112.7	106.9	105.9	105.0	110.3	99.30	102.2	97.31		
19				1.090.1-1 0-2 04 ГМ									ЛИСТ	
20													8	

10253

ИИ

НОМЕР СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИИ										
				5П003 0.33 4.0-П Т1	5П003 0.33 4.0-П Т2	6П003 0.33 3.5-П Т1	6П003 0.33 3.5-П Т2	6П003 0.33 4.0-П Т1	6П003 0.33 4.0-П Т2	7П003 0.33 3.5-П Т2	7П003 0.33 4.0-П Т2	8П003 0.33 3.5-П Т2	8П003 0.33 3.5-П Т2	
1	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
2	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:			77.57	81.08	77.24	76.39	76.06	79.56	71.95	73.94	70.64		
3	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			108.4	113.6	107.8	106.9	105.9	111.2	100.2	103.1	98.26		
4	ПРИБ.К КЛАССАМ А-1 И С38/23													
5	ВЕТЯ, М КУБ:			1.670	1.670	1.626	1.626	1.763	1.763	1.543	1.680	1.740		
6	ЛЯТКИЯ М150													
7	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
8	М400		573114											
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.470	0.470	0.458	0.458	0.497	0.497	0.435	0.473	0.490		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.470	0.470	0.458	0.458	0.497	0.497	0.435	0.473	0.490		
11	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.470	0.470	0.458	0.458	0.497	0.497	0.435	0.473	0.490		
12	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
13	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.835	0.835	0.813	0.813	0.881	0.881	0.771	0.840	0.870		
14	ПОРИСТЫЕ		571200	1.503	1.503	1.463	1.463	1.587	1.587	1.389	1.512	1.566		
15	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
16	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТ. М КУБ		576220	0.970	0.970	0.850	0.850	1.100	1.100	0.750	0.960	0.930		
17	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПИЛО-МАТЕРИАЛ)		533000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

1.090.1-1 0-2 04 ГМ

ЛИСТ

9

ФОРМАТ А4

9253 118

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				8ПС03	9ПС03	9ПС03	1ПС02	1ПС02	1ПС02	1ПС02	2ПС02	2ПС02		
				0.33. 4.0-П Т2	0.33. 3.5-П Т2	0.33. 4.0-П Т2	8.33. 3.5-П Т1	8.33. 3.5-П Т2	8.33. 4.0-П Т1	8.33. 4.0-П Т2	8.33. 3.5-П Т1	8.33. 3.5-П Т2		
2	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	093000 093009											
3				6.949	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	
4				7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	
5														
6	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.21	093003											
7				4.920	3.760	4.920	2.760	2.760	2.760	2.760	2.760	2.760	2.760	
8				4.969	3.798	4.969	2.788	2.788	2.788	2.788	2.788	2.788	2.788	
9														
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.43	093004											
11				21.52	21.52	21.52	25.38	26.31	25.38	26.31	26.05	26.98		
12				21.73	21.73	21.73	25.64	26.57	25.64	26.57	26.31	27.25		
13														
14	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.49	093004											
15				0.888	0.888	0.888	10.37	12.37	10.37	12.37	10.37	12.37		
16				0.897	0.897	0.897	10.47	12.49	10.47	12.49	10.47	12.49		
17														
18	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.49	093000											
19				34.61	33.44	34.61	45.91	48.87	45.91	48.87	46.59	49.54		
20				45.44	44.02	45.44	62.65	67.00	62.65	67.00	63.62	67.97		
21														
22	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С28/23	1.01 1.00	095000 093100											
23				0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940		
24				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949		
25														
26														
27														
28														
29														
30														

19253 119

1.090.1-1 0-2 04 RM

Лист  
16



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ВПС03	9ПС03	9ПС03	1ПС02	1ПС02	1ПС02	1ПС02	2ПС02	2ПС02	
				0.33. 4.0-П Т2	0.33. 3.5-П Т2	0.33. 4.0-П Т2	8.33. 3.5-П Т4	8.33. 3.5-П Т2	8.33. 4.0-П Т1	8.33. 4.0-П Т2	8.33. 3.5-П Т1	8.33. 3.5-П Т2	
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:		09 5000										
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
4													
5	ИТОГО СТАЛИ												
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:												
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			35.56	34.39	35.56	46.86	49.82	46.86	49.82	47.54	50.49	
9	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			46.39	44.97	46.39	63.60	67.95	63.60	67.95	64.57	68.92	
10													
11	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ,КГ:												
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		09 5100	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200												
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		09 3300	7.684	11.48	7.684	20.05	13.46	20.05	13.46	20.05	13.46	
15	КРУГЛАЯ Ф10-19												
16	КАТАНКА		09 3400	21.96	21.96	21.96	25.86	26.80	25.86	26.80	26.53	27.47	
17	КРУГЛАЯ Ф6-9												
18													
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ.НАЗНАЧЕНИЯ												
20	(МЕТИЗН),КГ:		120000										
21	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80		121400										
22	ПО СЕРИИ			37.49	34.49	36.45	25.64	25.64	28.53	28.53	27.32	27.32	
23	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.02		38.24	35.18	37.18	26.16	26.16	29.10	29.10	27.86	27.86	
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.47		56.22	51.72	54.66	38.45	38.45	42.78	42.78	40.96	40.96	
25													
26	ИТОГО МЕТИЗОВ,КГ:		120000										
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			38.24	35.18	37.18	26.16	26.16	29.10	29.10	27.86	27.86	
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			56.22	51.72	54.66	38.45	38.45	42.78	42.78	40.96	40.96	
29													
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-I,КГ			101.6	95.75	100.1	101.1	105.4	105.4	109.7	104.5	108.9	

19253 120

1.090.1-1 0-2 04 FM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				8ПСОЗ	9ПСОЗ	9ПСОЗ	1ПСО2	1ПСО2	1ПСО2	1ПСО2	2ПСО2	2ПСО2		
				0.33. 4.0-П Т2	0.33. 3.5-П Т2	0.33. 4.0-П Т2	8.33. 3.5-П Т1	8.33. 3.5-П Т2	8.33. 4.0-П Т4	8.33. 4.0-П Т2	8.33. 3.5-П Т1	8.33. 3.5-П Т2		
1	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
2	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:													
3	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			73.81	69.57	72.74	73.02	75.98	75.97	78.92	75.40	78.36		
4	ПРИБ.К КЛАССАМ А-И И С38/23			102.6	96.70	101.0	102.0	106.4	106.3	110.7	105.5	109.8		
5														
6	БЕТОН, М КУБ:													
7	ЛЕГКИЙ М150			1.880	1.740	1.880	1.130	1.130	1.268	1.268	1.236	1.236		
8														
9	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
10	М400		573114											
11	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.530	0.490	0.530	0.318	0.318	0.357	0.357	0.348	0.348		
12	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.530	0.490	0.530	0.318	0.318	0.357	0.357	0.348	0.348		
13														
14	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.530	0.490	0.530	0.318	0.318	0.357	0.357	0.348	0.348		
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.940	0.870	0.940	0.565	0.565	0.634	0.634	0.618	0.618		
18	ПОРИСТЫЕ		571200	1.692	1.566	1.692	1.017	1.017	1.141	1.141	1.112	1.112		
19														
20	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
21	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТ. М КУБ		576220	1.200	0.930	1.200	0.350	0.350	0.450	0.450	0.470	0.470		
22	ВРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПИЛО-		533000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
23	МАТЕРИАЛЫ)													
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

1.090.1-1 0-2 04 FM

ЛИСТ

12

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТН К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				2П002	2П002	1П002	1П002	1П002	1П002	2П002	2П002	2П002	
				8.33. 4.0-П Т4	8.33. 4.0-П Т2	9.33. 3.5-П Т4	9.33. 3.5-П Т2	9.33. 4.0-П Т4	9.33. 4.0-П Т2	9.33. 3.5-П Т4	9.33. 3.5-П Т2	9.33. 4.0-П Т4	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	093000 093009	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940
7.009				7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	
7.009				7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.21	093003	3.760	3.760	2.760	2.760	2.760	2.760	2.760	2.760	2.760	2.760
3.798				3.798	2.788	2.788	2.788	2.788	2.788	2.788	2.788	2.788	
4.593				4.593	3.373	3.373	3.373	3.373	3.373	3.373	3.373	3.373	
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.43	093004	26.05	26.98	19.22	20.15	19.22	20.15	19.22	20.15	19.22	20.15
26.31				27.25	19.41	20.35	19.41	20.35	19.41	20.35	19.41	20.35	
37.63				38.97	27.76	29.11	27.76	29.11	27.76	29.11	27.76	29.11	
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.49	093004	10.37	12.37	10.37	12.37	10.37	12.37	10.37	12.37	10.37	12.37
10.47				12.49	10.47	12.49	10.47	12.49	10.47	12.49	10.47	12.49	
13.61				18.61	13.61	18.61	13.61	18.61	13.61	18.61	13.61	18.61	
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093000	47.60	50.55	39.69	42.64	39.69	42.64	39.69	42.64	39.69	42.64
64.84				69.19	53.76	58.11	53.76	58.11	53.76	58.11	53.76	58.11	
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01 1.00	095000 093100	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940
0.949				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	
0.949				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	

19253 122

1.090.1-1 0-2 04 PM

ЛИСТ  
13

ФОРМАТ А3

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				2ПСО2	2ПСО2	1ПСО2	1ПСО2	1ПСО2	1ПСО2	2ПСО2	2ПСО2	2ПСО2		
				8.33. 4.0-П Т1	8.33. 4.0-П Т2	9.33. 3.5-П Т1	9.33. 3.5-П Т2	9.33. 4.0-П Т1	9.33. 4.0-П Т2	9.33. 3.5-П Т1	9.33. 3.5-П Т2	9.33. 4.0-П Т1		
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
2				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
3				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
4	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			48.55	51.50	40.64	43.59	40.64	43.59	40.64	43.59	40.64	43.59	40.64
5				65.79	70.14	54.71	59.06	54.71	59.06	54.71	59.06	54.71	59.06	54.71
6				65.79	70.14	54.71	59.06	54.71	59.06	54.71	59.06	54.71	59.06	54.71
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
8				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
9				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
10	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø10-19		093300	21.06	14.47	20.05	13.46	20.05	13.46	20.05	13.46	20.05	13.46	20.05
11				21.06	14.47	20.05	13.46	20.05	13.46	20.05	13.46	20.05	13.46	20.05
12				21.06	14.47	20.05	13.46	20.05	13.46	20.05	13.46	20.05	13.46	20.05
13	КАТАНКА КРУГЛАЯ Ø6-9		093400	26.53	27.47	19.63	20.57	19.63	20.57	19.63	20.57	19.63	20.57	19.63
14				26.53	27.47	19.63	20.57	19.63	20.57	19.63	20.57	19.63	20.57	19.63
15				26.53	27.47	19.63	20.57	19.63	20.57	19.63	20.57	19.63	20.57	19.63
16	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80		120000	30.21	30.21	25.94	25.94	28.30	28.30	25.94	25.94	28.30	25.94	28.30
17				30.81	30.81	26.46	26.46	28.87	28.87	26.46	26.46	28.87	26.46	28.87
18				45.29	45.29	38.90	38.90	42.44	42.44	38.90	38.90	42.44	38.90	42.44
19	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.02	121400	30.21	30.21	25.94	25.94	28.30	28.30	25.94	25.94	28.30	25.94	28.30
20				30.81	30.81	26.46	26.46	28.87	28.87	26.46	26.46	28.87	26.46	28.87
21				45.29	45.29	38.90	38.90	42.44	42.44	38.90	38.90	42.44	38.90	42.44
22	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I	1.47	120000	30.81	30.81	26.46	26.46	28.87	28.87	26.46	26.46	28.87	26.46	28.87
23				45.29	45.29	38.90	38.90	42.44	42.44	38.90	38.90	42.44	38.90	42.44
24				45.29	45.29	38.90	38.90	42.44	42.44	38.90	38.90	42.44	38.90	42.44
25	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-I, КГ			110.1	114.4	92.66	97.01	96.20	100.5	92.66	97.01	96.20	92.66	97.01
26				110.1	114.4	92.66	97.01	96.20	100.5	92.66	97.01	96.20	92.66	97.01
27				110.1	114.4	92.66	97.01	96.20	100.5	92.66	97.01	96.20	92.66	97.01

1.090.1-1 0-2 04 РМ

ЛИСТ

14

19253

123

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ													
				2ПС02	2ПС02	1ПС02	1ПС02	1ПС02	1ПС02	2ПС02	2ПС02	2ПС02					
				8.33. 4.0-П Т1	8.33. 4.0-П Т2	9.33. 3.5-П Т1	9.33. 3.5-П Т2	9.33. 4.0-П Т1	9.33. 4.0-П Т2	9.33. 3.5-П Т1	9.33. 3.5-П Т2	9.33. 4.0-П Т1					
1	ТО ЖЕ К КЛАССУ С3В/23, КГ ВСЕГО СТАЛИ, КГ: В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С3В/23			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949			
2				79.36	82.32	67.10	70.06	69.51	72.47	67.10	70.06	69.51	79.36	82.32	67.10	70.06	69.51
3				111.0	115.4	93.61	97.96	97.15	101.5	93.61	97.96	97.15	111.0	115.4	93.61	97.96	97.15
4																	
5	БЕТОН, М КУБ: ЛЕГКИЙ М150 ЦЕМЕНТ, Т: М400 С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400			1.366	1.366	1.122	1.122	1.236	1.236	1.122	1.122	1.236	1.122	1.236			
6				0.385	0.385	0.316	0.316	0.348	0.348	0.316	0.316	0.348	0.385	0.385	0.316	0.316	0.348
7				0.385	0.385	0.316	0.316	0.348	0.348	0.316	0.316	0.348	0.385	0.385	0.316	0.316	0.348
8				0.385	0.385	0.316	0.316	0.348	0.348	0.316	0.316	0.348	0.385	0.385	0.316	0.316	0.348
9	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400	1.006	573000	0.683	0.683	0.561	0.561	0.618	0.618	0.561	0.561	0.618	0.561	0.618			
10				1.229	1.229	1.010	1.010	1.112	1.112	1.010	1.010	1.112	1.229	1.229	1.010	1.010	1.112
11																	
12	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ: ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ ПОРИСТЫЕ ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТ. М КУБ БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПЯЛО- МАТЕРИАЛЫ)	1.00	573114	0.600	0.600	0.460	0.460	0.600	0.600	0.460	0.460	0.600	0.460	0.600			
13				0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	

19253 124

1.090.1-1 0-2 04 FM

ЛИСТ  
15

ФОРМАТ 44

НОМЕР СТОЛБА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				2П002	2П002	2П002	2П002	2П002	4П002	4П002	4П002	4П002									
				9.33. 4.0-П Т2	9.33. 3.5-П Т1	9.33. 3.5-П Т2	9.33. 4.0-П Т1	9.33. 4.0-П Т2	9.33. 3.5-П Т1	9.33. 3.5-П Т2	9.33. 4.0-П Т1	9.33. 4.0-П Т2	4.0-П Т2								
1	СТАЛЬ ОТЕРЖИВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82	1.01	093000																		
2			093009	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940		
3	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫМ К КЛАССУ А-I	1.00	093003	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009		
4				7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	
5				7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009
6	КЛАСС АО-П ГОСТ 5781-82	1.01	093003	2.760	3.760	3.760	1.900	1.900	2.760	2.760	1.900	1.900	2.760	2.760	1.900	1.900	2.760	2.760	1.900		
7				2.788	3.798	3.798	1.919	1.919	2.788	2.788	1.919	1.919	2.788	2.788	1.919	1.919	2.788	2.788	1.919	1.919	
8	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21	093003	3.373	4.593	4.593	2.322	2.322	3.373	3.373	2.322	2.322	3.373	3.373	2.322	2.322	3.373	3.373	2.322		
9				3.373	4.593	4.593	2.322	2.322	3.373	3.373	2.322	2.322	3.373	3.373	2.322	2.322	3.373	3.373	2.322	2.322	
10				3.373	4.593	4.593	2.322	2.322	3.373	3.373	2.322	2.322	3.373	3.373	2.322	2.322	3.373	3.373	2.322	2.322	2.322
11	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82	1.01	093004	20.15	19.89	20.82	19.89	20.82	19.89	20.82	19.89	20.82	19.89	20.82	19.89	20.82	19.89	20.82	20.82		
12				20.33	20.09	21.03	20.09	21.03	20.09	21.03	20.09	21.03	20.09	21.03	20.09	21.03	20.09	21.03	20.09	21.03	21.03
13	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43	093004	29.11	28.73	30.07	28.73	30.07	28.73	30.07	28.73	30.07	28.73	30.07	28.73	30.07	28.73	30.07	30.07	30.07	
14				29.11	28.73	30.07	28.73	30.07	28.73	30.07	28.73	30.07	28.73	30.07	28.73	30.07	28.73	30.07	28.73	30.07	30.07
15				29.11	28.73	30.07	28.73	30.07	28.73	30.07	28.73	30.07	28.73	30.07	28.73	30.07	28.73	30.07	28.73	30.07	30.07
16	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82	1.01	093004	12.37	10.37	12.37	10.37	12.37	10.37	12.37	10.37	12.37	10.37	12.37	10.37	12.37	10.37	12.37	12.37		
17				12.49	10.47	12.49	10.47	12.49	10.47	12.49	10.47	12.49	10.47	12.49	10.47	12.49	10.47	12.49	10.47	12.49	12.49
18	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49	093004	18.61	15.61	18.61	15.61	18.61	15.61	18.61	15.61	18.61	15.61	18.61	15.61	18.61	15.61	18.61	18.61	18.61	
19				18.61	15.61	18.61	15.61	18.61	15.61	18.61	15.61	18.61	15.61	18.61	15.61	18.61	15.61	18.61	15.61	18.61	18.61
20				18.61	15.61	18.61	15.61	18.61	15.61	18.61	15.61	18.61	15.61	18.61	15.61	18.61	15.61	18.61	15.61	18.61	18.61
21	ИТОГО СТАЛК СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	1.00	093000	42.64	41.37	44.33	39.50	42.45	40.36	43.32	39.50	42.45	40.36	43.32	39.50	42.45	40.36	43.32	42.45		
22				58.11	55.95	60.30	53.67	58.02	54.72	59.07	53.67	58.02	54.72	59.07	53.67	58.02	54.72	59.07	53.67	58.02	58.02
23	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	1.01	093000	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	
24				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
25				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76	1.00	093000																		
27	093100		0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940		
28	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ 038/23	1.00	093100	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	
29				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
30				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
				1.090.1-1 0-2 04 ЖМ										ПИСТ							
														16							

19253 125

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ										
				2ПС02	3ПС02	3ПС02	3ПС02	3ПС02	4ПС02	4ПС02	4ПС02	4ПС02		
				9.33. 4.0-П Т2	9.33. 3.5-П Т1	9.33. 3.5-П Т2	9.33. 4.0-П Т1	9.33. 4.0-П Т2	9.33. 3.5-П Т1	9.33. 3.5-П Т2	9.33. 4.0-П Т1	9.33. 4.0-П Т2		
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
2				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
3				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
4	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			43.59	42.32	45.28	40.44	43.40	41.31	44.27	40.44	43.40	59.06	56.90
5				59.06	56.90	61.25	54.62	58.97	55.67	60.02	54.62	58.97		
6				59.06	56.90	61.25	54.62	58.97	55.67	60.02	54.62	58.97		
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В=60-200 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø10-19 КАТАНКА КРУГЛАЯ Ø6-9		095100	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
8				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
9				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
10	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. ПАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I	1.02 1.47	120000 121400	28.30	27.61	27.61	29.97	29.97	27.61	27.61	29.97	29.97	28.87	28.17
11				28.87	28.17	28.17	30.57	30.57	28.17	28.17	30.57	30.57	42.44	41.41
12				42.44	41.41	41.41	44.94	44.94	41.41	41.41	44.94	44.94		
13	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I		120000	28.87	28.17	28.17	30.57	30.57	28.17	28.17	30.57	30.57	42.44	41.41
14				42.44	41.41	41.41	44.94	44.94	41.41	41.41	44.94	44.94		
15				42.44	41.41	41.41	44.94	44.94	41.41	41.41	44.94	44.94		
16	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-I			100.5	97.36	101.7	98.62	102.9	96.13	100.4	98.62	102.9		
17				100.5	97.36	101.7	98.62	102.9	96.13	100.4	98.62	102.9		
18				100.5	97.36	101.7	98.62	102.9	96.13	100.4	98.62	102.9		

1.090.1-1 0-2 04 РМ

ЛИСТ  
17

19253  
126

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К эл К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				2ПСО2	3ПСО2	3ПСО2	3ПСО2	3ПСО2	4ПСО2	4ПСО2	4ПСО2	4ПСО2	4ПСО2	
				9.33. 4.0-П Т2	9.33. 3.5-П Т1	9.33. 3.5-П Т2	9.33. 4.0-П Т1	9.33. 4.0-П Т2	9.33. 3.5-П Т1	9.33. 3.5-П Т2	9.33. 4.0-П Т1	9.33. 4.0-П Т2		
1	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
2	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:													
3	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			72.47	70.49	73.45	71.02	73.98	69.48	72.44	71.02	73.98		
4	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			101.5	98.31	102.6	99.57	103.9	97.08	101.4	99.57	103.9		
5														
6	БЕТОН, М КУБ:													
7	ЛЕГКИЙ М150			1.236	1.345	1.345	0.486	0.486	1.345	1.345	0.486	0.486		
8														
9	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
10	М400		573114											
11	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.348	0.379	0.379	0.137	0.137	0.379	0.379	0.137	0.137		
12	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.348	0.379	0.379	0.137	0.137	0.379	0.379	0.137	0.137		
13														
14	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.348	0.379	0.379	0.137	0.137	0.379	0.379	0.137	0.137		
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.618	0.672	0.672	0.243	0.243	0.672	0.672	0.243	0.243		
18	ПОРИСТЫЕ		571200	1.112	1.210	1.210	0.437	0.437	1.210	1.210	0.437	0.437		
19														
20	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
21	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТ. М КУБ		576220	0.600	0.670	0.670	0.800	0.800	0.670	0.670	0.800	0.800		
22	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПИЛО-МАТЕРИАЛ)		533000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

1.090.1-1 0-2 04 РМ

ЛИСТ

18



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				1ПС03	1ПС03	1ПС03	1ПС03	2ПС03	2ПС03	2ПС03	2ПС03	1ПС06							
				3.33. Т4	3.33. Т2	3.33. Т1	3.33. Т2	3.33. Т4	3.33. Т2	3.33. Т1	3.33. Т2	0.33. Т1							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ																		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	7.050
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.120
6				7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.120
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
8	ПО СЕРИИ																		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	4.140
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	4.181
11				4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	5.059
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
13	ПО СЕРИИ																		
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		22.38	21.53	22.38	21.53	22.38	21.53	22.38	21.53	22.38	21.53	22.38	21.53	22.38	21.53	22.38	32.95
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		22.60	21.74	22.60	21.74	22.60	21.74	22.60	21.74	22.60	21.74	22.60	21.74	22.60	21.74	22.60	33.28
16				32.32	31.09	32.32	31.09	32.32	31.09	32.32	31.09	32.32	31.09	32.32	31.09	32.32	31.09	32.32	47.59
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
18	ПО СЕРИИ																		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		5.682	10.00	5.682	10.00	5.682	10.00	5.682	10.00	5.682	10.00	5.682	10.00	5.682	10.00	5.682	10.00
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		5.739	10.10	5.739	10.10	5.739	10.10	5.739	10.10	5.739	10.10	5.739	10.10	5.739	10.10	5.739	10.10
21				8.551	15.05	8.551	15.05	8.551	15.05	8.551	15.05	8.551	15.05	8.551	15.05	8.551	15.05	8.551	15.05
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ-		093000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ																		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			39.15	42.65	39.15	42.65	39.15	42.65	39.15	42.65	39.15	42.65	39.15	42.65	39.15	42.65	39.15	45.93
25				52.48	57.75	52.48	57.75	52.48	57.75	52.48	57.75	52.48	57.75	52.48	57.75	52.48	57.75	52.48	61.78
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
28	ПО СЕРИИ																		
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	1.410
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	1.424
				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	1.424

1.090.1-1 0-2 04 РМ

ЛИСТ

19

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1ПС03 3.33 3.5-П Т4	1ПС03 3.33 3.5-П Т2	1ПС03 3.33 4.0-П Т4	1ПС03 3.33 4.0-П Т2	2ПС03 3.33 3.5-П Т4	2ПС03 3.33 3.5-П Т2	2ПС03 3.33 4.0-П Т4	2ПС03 3.33 4.0-П Т2	1ПС06 3.5-П Т4		
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	1.424
2				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	1.424
3				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	1.424
4	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			40.10	43.60	40.10	43.60	40.10	43.60	40.10	43.60	40.10	43.60	47.35
5				53.43	58.70	53.43	58.70	53.43	58.70	53.43	58.70	53.43	58.70	63.28
6				53.43	58.70	53.43	58.70	53.43	58.70	53.43	58.70	53.43	58.70	63.28
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В=60-200 СТАЛЬ МЕЖКОСОРТНАЯ		095100	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	1.424
8				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	1.424
9				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	1.424
10	КРУГЛАЯ Ф10-19 КАТАНКА КРУГЛАЯ Ф6-9		093300	16.32	20.68	16.32	20.68	16.32	20.68	16.32	20.68	16.32	20.68	12.31
11				16.32	20.68	16.32	20.68	16.32	20.68	16.32	20.68	16.32	20.68	12.31
12				16.32	20.68	16.32	20.68	16.32	20.68	16.32	20.68	16.32	20.68	12.31
13	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ: КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.02 1.47	120000 121400	29.47	29.47	31.07	31.07	29.47	29.47	31.07	31.07	31.07	53.21	
14				30.06	30.06	31.69	31.69	30.06	30.06	31.69	31.69	31.69	54.28	
15				44.20	44.20	46.59	46.59	44.20	44.20	46.59	46.59	46.59	79.79	
16	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I		120000	30.06	30.06	31.69	31.69	30.06	30.06	31.69	31.69	31.69	54.28	
17				44.20	44.20	46.59	46.59	44.20	44.20	46.59	46.59	46.59	79.79	
18				44.20	44.20	46.59	46.59	44.20	44.20	46.59	46.59	46.59	79.79	
19	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-I, КГ			96.68	101.9	99.07	104.3	96.68	101.9	99.07	104.3	141.5		

1.090.1-1 0-2 04 РМ

ЛИСТ

20

1985 129

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1ПС03	1ПС03	1ПС03	1ПС03	2ПС03	2ПС03	2ПС03	2ПС03	1ПС06		
				3.33. 3.5-П Т1	3.33. 3.5-П Т2	3.33. 4.0-П Т1	3.33. 4.0-П Т2	3.33. 3.5-П Т1	3.33. 3.5-П Т2	3.33. 4.0-П Т1	3.33. 4.0-П Т2	3.33. 3.5-П Т1	0.33. 3.5-П Т1	
1	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	1.424
2	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:													
3	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			70.17	73.67	71.80	75.30	70.17	73.67	71.80	75.30	71.80	75.30	101.6
4	ПРИБ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			97.63	102.9	100.0	105.3	97.63	102.9	100.0	105.3	100.0	105.3	143.0
5														
6	БЕТОН, М КУБ:													
7	ЛЕГКИЙ М150			1.500	1.500	1.622	1.622	1.500	1.500	1.622	1.622	1.622	1.622	3.570
8														
9	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
10	М400		573114											
11	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.423	0.423	0.457	0.457	0.423	0.423	0.457	0.457	0.457	0.457	1.006
12	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.423	0.423	0.457	0.457	0.423	0.423	0.457	0.457	0.457	0.457	1.006
13														
14	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.423	0.423	0.457	0.457	0.423	0.423	0.457	0.457	0.457	0.457	1.006
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.750	0.750	0.811	0.811	0.750	0.750	0.811	0.811	0.811	0.811	1.785
18	ПОРИСТЫЕ		571200	1.350	1.350	1.460	1.460	1.350	1.350	1.460	1.460	1.460	1.460	3.213
19														
20	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
21	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТ. М КУБ		576220	0.510	0.510	0.770	0.770	0.510	0.510	0.770	0.770	0.770	0.770	0.780
22	БРУСОН ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПИЛО-		533000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004
23	МАТЕРИАЛЫ)													
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
				1.090.1-1 0-2 04 РМ										ЛМСТ
														21

19253

130

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	ГОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ															
				1ПС06	1ПС06	1ПС06	2ПС06	2ПС06	2ПС06	2ПС06	2ПС06	2ПС06							
				0.33. 3,5-П Т2	0.33. 4,0-П Т1	0.33. 4,0-П Т2	0.33. 3,5-П Т1	0.33. 3,5-П Т2	0.33. 4,0-П Т1	0.33. 4,0-П Т2	0.33. 3,5-П Т1	0.33. 3,5-П Т2							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			7.050	7.050	7.050	7.050	7.050	7.050	7.050	7.050	7.050	7.050	7.050	7.050	7.050	7.050	7.050	7.050
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.120	7.120	7.120	7.120	7.120	7.120	7.120	7.120	7.120	7.120	7.120	7.120	7.120	7.120	7.120	7.120
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.120	7.120	7.120	7.120	7.120	7.120	7.120	7.120	7.120	7.120	7.120	7.120	7.120	7.120	7.120	7.120
6																			
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
8	ПО СЕРИИ			4.140	4.140	4.140	4.140	4.140	4.140	4.140	4.140	4.140	4.140	4.140	4.140	4.140	4.140	4.140	4.140
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.181	4.181	4.181	4.181	4.181	4.181	4.181	4.181	4.181	4.181	4.181	4.181	4.181	4.181	4.181	4.181
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		5.059	5.059	5.059	5.059	5.059	5.059	5.059	5.059	5.059	5.059	5.059	5.059	5.059	5.059	5.059	5.059
11																			
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
13	ПО СЕРИИ			32.95	32.95	32.95	34.29	34.29	34.29	34.29	34.29	34.29	33.63	33.63	33.63	33.63	33.63	33.63	33.63
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		33.28	33.28	33.28	34.63	34.63	34.63	34.63	34.63	34.63	33.97	33.97	33.97	33.97	33.97	33.97	33.97
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		47.59	47.59	47.59	49.53	49.53	49.53	49.53	49.53	49.53	48.58	48.58	48.58	48.58	48.58	48.58	48.58
16																			
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
18	ПО СЕРИИ			1.332	1.332	1.332	1.332	1.332	1.332	1.332	1.332	1.332	1.332	1.332	1.332	1.332	1.332	1.332	1.332
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.345	1.345	1.345	1.345	1.345	1.345	1.345	1.345	1.345	1.345	1.345	1.345	1.345	1.345	1.345	1.345
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		2.005	2.005	2.005	2.605	2.605	2.605	2.605	2.605	2.605	2.005	2.005	2.005	2.005	2.005	2.005	2.005
21																			
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			45.93	45.93	45.93	47.28	47.28	47.28	47.28	47.28	47.28	46.62	46.62	46.62	46.62	46.62	46.62	46.62
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			61.79	61.78	61.78	63.71	63.71	63.71	63.71	63.71	63.71	62.76	62.76	62.76	62.76	62.76	62.76	62.76
25																			
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
28	ПО СЕРИИ			1.410	1.410	1.410	1.410	1.410	1.410	1.410	1.410	1.410	1.410	1.410	1.410	1.410	1.410	1.410	1.410
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424

19253  
131

1.090.1-1 0-2 04 ГМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ								
				1ПС06 0.33. 3,5-П Т2	1ПС06 0.33. 4,0-П Т1	1ПС06 0.33. 4,0-П Т2	2ПС06 0.33. 3,5-П Т1	2ПС06 0.33. 3,5-П Т2	2ПС06 0.33. 4,0-П Т1	2ПС06 0.33. 4,0-П Т2	3ПС06 0.33. 3,5-П Т1	3ПС06 0.33. 3,5-П Т2
				1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ: 2 В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ 3 ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23 4 5 ИТОГО СТАЛИ 6 СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И 7 СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ: 8 В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ 9 ПРИВ.К КЛАССАМ А-І И С38/23 10 11 В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ,КГ: 12 СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ 13 ПОЛОСОВАЯ В=60-200 14 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ 15 КРУГЛАЯ Ø10-19 16 КАТАНКА 17 КРУГЛАЯ Ø6-9 18 19 МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ.НАЗНАЧЕНИЯ 20 (МЕТИЗН), КГ: 21 КЛАСС ВР-І ГОСТ 6727-80 22 ПО СЕРИИ 23 С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА 24 ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-І 25 26 ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: 27 В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ 28 ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-І 29 30 ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-І,КГ	095000	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424
1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.124	1.424	1.424	1.424			
47.35	47.35	47.35	48.70	48.70	48.70	48.70	48.04	48.04	48.04	48.04		
63.20	63.20	63.20	65.13	65.13	65.13	65.13	64.19	64.19	64.19	64.19		
1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424		
12.31	12.31	12.31	12.31	12.31	12.31	12.31	12.31	12.31	12.31	12.31		
33.61	33.61	33.61	34.97	34.97	34.97	34.97	34.30	34.30	34.30	34.30		
120000	120000	1.02	121400	53.25	57.04	57.07	56.56	56.59	60.39	60.42	58.63	58.67
1.47	54.31	58.18	58.21	57.69	57.72	61.59	61.63	59.81	59.84	59.84	59.84	
79.84	05.53	85.58	84.81	84.86	90.55	90.59	87.92	87.97	87.97	87.97	87.97	
120000	54.31	58.18	58.21	57.69	57.72	61.59	61.63	59.81	59.84	59.84	59.84	
79.84	85.53	85.58	84.81	84.86	90.55	90.59	87.92	87.97	87.97	87.97	87.97	
141.6	147.3	147.3	148.5	148.5	154.2	154.3	150.6	150.7	150.7	150.7	150.7	

1.090.1-1 0-2 04 РМ

ЛИСТ

23

ФОРМАТ А4

10253 132

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1ПСО6	1ПСО6	1ПСО6	2ПСО6	2ПСО6	2ПСО6	2ПСО6	3ПСО6	3ПСО6								
				0.33. 3, 5-П Т2	0.33. 4, 0-П Т1	0.33. 4, 0-П Т2	0.33. 3, 5-П Т1	0.33. 3, 5-П Т2	0.33. 4, 0-П Т1	0.33. 4, 0-П Т2	0.33. 4, 0-П Т1	0.33. 3, 5-П Т1	0.33. 3, 5-П Т2							
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:																			
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			103.0	106.9	107.0	107.8	107.8	111.6	111.8	109.3	111.1								
3	ПРИВ.К КЛАССАМ А-І И С3В/23			144.4	150.1	150.2	151.4	151.3	157.0	157.2	133.5	155.4								
4																				
5	БЕТОН, М КУБ:																			
6	ЛЕГКИЙ М150			3.570	4.100	4.100	3.990	3.990	4.580	4.580	4.370	4.370								
7																				
8	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
9	М400		573114																	
10	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		1.006	1.155	1.155	1.124	1.124	1.290	1.290	1.231	1.231								
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		1.006	1.155	1.155	1.124	1.124	1.290	1.290	1.231	1.231								
12																				
13	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			1.006	1.155	1.155	1.124	1.124	1.290	1.290	1.231	1.231								
14																				
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.785	2.050	2.050	1.995	1.995	2.290	2.290	2.185	2.185								
17	ПОРИСТЫЕ		571200	3.213	3.690	3.690	3.591	3.591	4.122	4.122	3.933	3.933								
18																				
19	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
20	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТ. М КУБ		576220	0.780	0.890	0.890	0.930	0.930	1.320	1.320	1.070	1.070								
21	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПИЛО-МАТЕРИАЛЫ)		533000	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004								
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
				1.090.1-1 0-2 04 FM										ЛИСТ 24						

19253 133

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ											
				ЭПОС06	ЭПОС06	АПОС06	АПОС06	АПОС06	АПОС06	ПСВЗ	ПСВЗ	ПСВЗ			
				0.33. 4,0-П Т1	0.33. 4,0-П Т2	0.33. 3,5-П Т1	0.33. 3,5-П Т2	0.33. 4,0-П Т1	0.33. 4,0-П Т2	0.33. 3,5-П Т1	0.33. 3,5-П Т2	0.33. 4,0-П Т1			
1	СТАЛЬ СЕРЖИВОВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093000												
2	ПО СЕРИИ		093009												
3	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.050	7.050	7.050	7.050	7.050	7.050	7.050	6.940	6.940	6.940		
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.120	7.120	7.120	7.120	7.120	7.120	7.120	7.009	7.009	7.009		
5				7.120	7.120	7.120	7.120	7.120	7.120	7.120	7.009	7.009	7.009		
6															
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003												
8	ПО СЕРИИ			5.640	5.640	5.640	5.640	7.380	7.380	3.760	3.760	3.760			
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		5.696	5.696	5.696	5.696	7.454	7.454	3.798	3.798	3.798			
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		6.893	6.893	6.893	6.893	9.019	9.019	4.595	4.595	4.595			
11															
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004												
13	ПО СЕРИИ			33.63	33.63	40.11	40.11	40.11	40.11	21.68	22.61	21.68			
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		33.97	33.97	40.51	40.51	40.51	40.51	21.90	22.84	21.90			
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		48.58	48.58	57.94	57.94	57.94	57.94	31.31	32.66	31.31			
16															
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004												
18	ПО СЕРИИ			1.332	1.332	1.332	1.332	1.332	1.332	10.37	12.37	10.37			
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.345	1.345	1.345	1.345	1.345	1.345	10.47	12.49	10.47			
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		2.005	2.005	2.005	2.005	2.005	2.005	15.61	18.61	15.61			
21															
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ. АРМАТУРН., КГ:		093000												
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			48.13	48.13	54.68	54.68	56.43	56.43	43.18	46.14	43.18			
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			64.60	64.60	73.96	73.96	76.08	76.08	58.53	62.88	58.53			
25															
26	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000												
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100												
28	ПО СЕРИИ			1.410	1.410	1.410	1.410	1.410	1.410	0.940	0.940	0.940			
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	0.949	0.949	0.949			
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	0.949	0.949	0.949			

19253 134

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ								
				ЭПСОБ 0.33. 4,0-П Т1	ЭПСОБ 0.33. 4,0-П Т2	ЭПСОБ 0.33. 3,5-П Т1	ЭПСОБ 0.33. 3,5-П Т2	ЭПСОБ 0.33. 4,0-П Т1	ЭПСОБ 0.33. 4,0-П Т2	ПСВЗ 0.33. 3,5-П Т1	ПСВЗ 0.33. 3,5-П Т2	ПСВЗ 0.33. 4,0-П Т1
				1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424
2				1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	0.949	0.949	0.949
3												
4												
5	ИТОГО СТАЛИ											
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И											
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:											
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			49.56	49.56	56.10	56.10	57.86	57.86	44.13	47.09	44.13
9	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			66.02	66.02	75.38	75.38	77.51	77.51	59.48	63.83	59.48
10												
11	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ,КГ:											
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	0.949	0.949	0.949
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200											
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	13.82	13.82	13.82	13.82	8.133	8.133	21.06	14.47	21.06
15	КРУГЛАЯ Ø13-19											
16	КАТАНКА		093400	34.30	34.30	40.85	40.85	40.85	40.85	22.12	23.06	22.12
17	КРУГЛАЯ Ø6-9											
18												
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ.НАЗНАЧЕНИЯ											
20	(МЕТИЗЫ),КГ:		120000									
21	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80		121400									
22	ПО СЕРИИ			62.46	62.49	65.53	65.56	69.36	69.39	22.55	22.55	24.24
23	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.02		63.71	63.74	66.84	66.87	70.74	70.78	23.00	23.00	24.73
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.47		93.66	93.70	98.26	98.31	104.0	104.0	33.81	33.81	36.35
25												
26	ИТОГО МЕТИЗОВ,КГ:		120000									
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			63.71	63.74	66.84	66.87	70.74	70.78	23.00	23.00	24.73
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			93.66	93.70	98.26	98.31	104.0	104.0	33.81	33.81	36.35
29												
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.Н КЛАССУ А-I,КГ			158.2	158.3	172.2	172.2	180.0	180.1	92.35	96.70	94.89

1.090.1-1 0-2 04 FM

ЛИСТ

26

19253

135



19253 136

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ								
				ЭПС06 0.33. 4, 0-П Т1	ЭПС06 0.33. 4, 0-П Т2	4ПС06 0.33. 3, 5-П Т1	4ПС06 0.33. 3, 5-П Т2	4ПС06 0.33. 4, 0-П Т1	4ПС06 0.33. 4, 0-П Т2	1ПСВЗ 0.33. 3, 5-П Т1	1ПСВЗ 0.33. 3, 5-П Т2	1ПСВЗ 0.33. 4, 0-П Т1
1	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	1.424	0.949	0.949	0.949
2	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:											
3	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			113.2	113.3	122.9	122.9	128.6	128.6	67.14	70.09	68.86
4	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			159.6	159.7	173.6	173.6	181.5	181.5	93.30	97.65	95.84
5												
6	БЕТОН, М КУБ:											
7	ЛЕГКИЙ М150			5.020	5.020	5.370	5.370	6.430	6.430	1.550	1.550	1.780
8												
9	ЦЕМЕНТ, Т:		573000									
10	М400		573114									
11	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.000		1.414	1.414	1.513	1.513	1.811	1.811	0.437	0.437	0.501
12	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		1.414	1.414	1.513	1.513	1.811	1.811	0.437	0.437	0.501
13												
14	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			1.414	1.414	1.513	1.513	1.811	1.811	0.437	0.437	0.501
15												
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000									
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	2.510	2.510	2.685	2.685	3.215	3.215	0.775	0.775	0.890
18	ПОРИСТЫЕ		571200	4.518	4.518	4.833	4.833	5.787	5.787	1.395	1.395	1.602
19												
20	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:											
21	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТ. М КУБ		576220	1.510	1.510	1.330	1.330	1.880	1.880	0.260	0.260	0.370
22	ВРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПИЛО-		533000	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
23	МАТЕРИАЛЫ)											
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
				1.090.1-1 0-2 04 РМ								
				ЛИСТ								
				27								

ФОРМАТ А4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1ПСВЗ	2ПСВЗ	2ПСВЗ	2ПСВЗ	2ПСВЗ	ПСЛЗ0	ПСЛЗ0	ПСЛЗ8	ПСЛЗ8	
				0.33. 4.0-П Т2	0.33. 3.5-П Т1	0.33. 3.5-П Т2	0.33. 4.0-П Т1	0.33. 4.0-П Т2	.33.3 .5-ПТ -2	.33.4 .0-ПТ -2	.33.3 .5-ПТ -2	.33.4 .0-ПТ -2	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	Ю СЕРИИ												
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	0.220	0.220
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	0.222	0.222
6				7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	0.222	0.222
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003										
8	ПО СЕРИИ												
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	4.920	4.920	12.88	12.88
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	4.969	4.969	13.00	13.00
11				4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	6.013	6.013	15.74	15.74
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
13	ПО СЕРИИ												
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		22.61	21.68	22.61	21.68	22.61	28.92	28.92	28.92	26.94	26.94
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		22.84	21.90	22.84	21.90	22.84	29.21	29.21	29.21	27.21	27.21
16				32.66	31.31	32.66	31.31	32.66	41.78	41.78	41.78	38.91	38.91
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
18	ПО СЕРИИ												
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		12.37	10.37	12.37	10.37	12.37	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		12.49	10.47	12.49	10.47	12.49	10.10	10.10	10.10	10.10	10.10
21				18.61	15.61	18.61	15.61	18.61	15.05	15.05	15.05	15.05	15.05
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000										
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ												
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			46.14	43.18	46.14	43.18	46.14	51.30	51.30	51.30	50.55	50.55
25				62.88	58.53	62.88	58.53	62.88	69.85	69.85	69.85	69.93	69.93
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100										
28	ПО СЕРИИ												
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949

19253 137

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ота К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1ПСВЗ 0.33. 4.0-П Т2	2ПСВЗ 0.33. 3.5-П Т4	2ПСВЗ 0.33. 3.5-П Т2	2ПСВЗ 0.33. 4.0-П Т1	2ПСВЗ 0.33. 4.0-П Т2	ПСЛ30 .33.3 .5_ПТ 2	ПСЛ30 .33.4 .0_ПТ 2	ПСЛ28 .33.3 .5_ПТ 2	ПСЛ28 .33.4 .0_ПТ 2	
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000										
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
4													
5	ИТОГО СТАЛИ												
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			47.09	44.13	47.09	44.13	47.09	52.24	52.24	51.50	51.50	
9	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			63.83	59.48	63.83	59.48	63.83	70.80	70.80	70.88	70.88	
10													
11	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		093300	14.47	21.06	14.47	21.06	14.47	16.89	16.89	16.89	16.89	
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093400	23.06	22.12	23.06	22.12	23.06	29.43	29.43	27.43	27.43	
15	КРУГЛАЯ Ф10-19												
16	КАТАНКА												
17	КРУГЛАЯ Ф6-9												
18													
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ		120000										
20	(МЕТИЗЫ), КГ:		121400										
21	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80			24.24	22.55	22.55	24.24	24.24	32.97	35.68	30.28	33.58	
22	ПО СЕРИИ	1.02		24.73	23.00	23.00	24.73	24.73	33.63	36.40	30.89	34.25	
23	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.47		36.35	33.81	33.81	36.35	36.35	49.44	53.50	45.41	50.35	
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I												
25													
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	24.73	23.00	23.00	24.73	24.73	33.63	36.40	30.89	34.25	
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			36.35	33.81	33.81	36.35	36.35	49.44	53.50	45.41	50.35	
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I												
29													
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-I, КГ			99.24	92.35	96.70	94.89	99.24	119.2	123.3	115.3	120.2	

1.090.1-1 0-2 04 FM

ЛИСТ

29

НОМЕР СТОЛБИКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, МОД ИЗДЕЛИЯ										
				1ПСВЗ	2ПСВЗ	3ПСВЗ	4ПСВЗ	5ПСВЗ	ПСЛ30	ПСЛ30	ПСЛ28	ПСЛ28		
				0.33. 4.0-П Т2	0.33. 3.5-П Т4	0.33. 3.5-П Т2	0.33. 4.0-П Т4	0.33. 4.0-П Т2	.33.3 .5_ПТ 2	.33.4 .0_ПТ 2	.33.3 .5_ПТ 2	.33.4 .0_ПТ 2		
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:													
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			76.38	71.70	74.98	73.74	77.67	91.72	90.05	83.80	87.37		
3	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			104.7	97.86	102.5	100.7	106.0	126.0	125.7	117.7	122.8		
4														
5	БЕТОН, М КУБ:													
6	ЛЕГКИЙ М150			1.780	1.550	1.550	1.780	1.780	2.230	2.560	2.190	2.430		
7														
8	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
9	М400		573114											
10	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.000		0.501	0.437	0.437	0.501	0.501	0.628	0.721	0.617	0.684		
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.501	0.437	0.437	0.501	0.501	0.628	0.721	0.617	0.684		
12														
13	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.501	0.437	0.437	0.501	0.501	0.628	0.721	0.617	0.684		
14														
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.890	0.775	0.775	0.890	0.890	1.115	1.280	1.095	1.215		
17	ПОЧИСТЫЕ		571200	1.602	1.395	1.395	1.602	1.602	2.007	2.304	1.971	2.187		
18														
19	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
20	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТ. М КУБ			0.370	0.300	0.300	0.370	0.370	0.480	0.670	0.320	0.460		
21	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПИЛО-МАТЕРИАЛЫ)		533000	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004		
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

19954  
139

1.090.1-1 0-2 04 PM

ПИСТ  
30

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1ПСЛЗ	1ПСЛЗ	2ПСЛЗ	2ПСЛЗ	1ПСЛЗ	1ПСЛЗ	2ПСЛЗ	2ПСЛЗ	3ПСЛЗ	3ПСЛЗ							
				9.33. 3.5_П Т2	9.33. 4.0_П Т2	9.33. 3.5_П Т2	9.33. 4.0_П Т2	0.33. 3.5_П Т2	0.33. 4.0_П Т2	0.33. 3.5_П Т2	0.33. 4.0_П Т2	0.33. 3.5_П Т2	0.33. 4.0_П Т2							
1	СТАЛЬ СЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ																			
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		3.580	3.580	3.580	3.580	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		3.616	3.616	3.616	3.616	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009
6				3.616	3.616	3.616	3.616	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
8	ПО СЕРИИ																			
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.280	8.280	8.280	8.280	4.920	6.160	4.920	6.160	4.920	6.160	4.920	6.160	4.920	6.160	4.920	6.160	4.920
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		8.363	8.363	8.363	8.363	4.969	6.222	4.969	6.222	4.969	6.222	4.969	6.222	4.969	6.222	4.969	6.222	4.969
11				10.11	10.11	10.11	10.11	6.013	7.528	6.013	7.528	6.013	7.528	6.013	7.528	6.013	7.528	6.013	7.528	6.013
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
13	ПО СЕРИИ																			
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		27.93	27.93	27.93	27.93	39.31	39.31	39.31	39.31	39.31	39.31	39.31	39.31	39.31	39.31	39.31	39.31	39.25
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		28.21	28.21	28.21	28.21	39.71	39.71	39.71	39.71	39.71	39.71	39.71	39.71	39.71	39.71	39.71	39.71	39.64
16				40.34	40.34	40.34	40.34	56.78	56.78	56.78	56.78	56.78	56.78	56.78	56.78	56.78	56.78	56.78	56.78	56.69
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
18	ПО СЕРИИ																			
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		10.00	10.00	10.00	10.00	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		10.10	10.10	10.10	10.10	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897
21				15.05	15.05	15.05	15.05	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			50.29	50.29	50.29	50.29	52.58	53.83	52.58	53.83	52.58	53.83	52.58	53.83	52.58	53.83	52.58	53.83	52.52
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			69.13	69.13	69.13	69.13	71.14	72.65	71.14	72.65	71.14	72.65	71.14	72.65	71.14	72.65	71.14	72.65	71.05
25																				
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
28	ПО СЕРИИ																			
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949

1.090.1-1 0-2 04 FM

ЛИСТ

31

ФОРМАТ А4

192253

410

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К СТОИ К ЦЕ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ											
				1ПСЛ2	1ПСЛ2	2ПСЛ2	2ПСЛ2	1ПСЛ3	1ПСЛ3	2ПСЛ3	2ПСЛ3	3ПСЛ3			
				9.33_Т2	9.33_Т2	9.33_Т2	9.33_Т2	0.33_Т2	0.33_Т2	0.33_Т2	0.33_Т2	0.33_Т2	0.33_Т2		
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		09 5000	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
2				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
3	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			51.24	51.24	51.24	51.24	53.53	54.78	53.53	54.78	53.47	53.47	53.47	53.47
4				70.08	70.08	70.08	70.08	72.09	73.60	72.09	73.60	72.00	72.00	72.00	72.00
5	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В=60-200 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ф10-19		09 5100	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
6				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
7	КАТАНКА КРУГЛАЯ Ф6-9		09 3300	16.89	16.89	16.89	16.89	7.684	7.684	7.684	7.684	7.684	7.684	7.684	7.684
8				16.89	16.89	16.89	16.89	7.684	7.684	7.684	7.684	7.684	7.684	7.684	7.684
9	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.02	12 0000	28.43	28.43	28.43	28.43	39.93	39.93	39.93	39.93	39.86	39.86	39.86	39.86
10				28.43	28.43	28.43	28.43	39.93	39.93	39.93	39.93	39.93	39.93	39.86	39.86
11	12 0000	1.47	12 1400	31.59	34.59	31.59	34.59	33.50	35.44	33.60	35.44	33.70	33.70	33.70	33.70
12				32.22	35.28	32.22	35.28	34.27	36.15	34.27	36.15	34.38	34.38	34.38	34.38
13	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I		12 0000	47.37	51.87	47.37	51.87	50.38	53.14	50.38	53.14	50.54	50.54	50.54	50.54
14				47.37	51.87	47.37	51.87	50.38	53.14	50.38	53.14	50.54	50.54	50.54	50.54
15	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-I, КГ			116.5	121.0	116.5	121.0	121.5	125.8	121.5	125.8	121.5	121.5	121.5	121.5
16				116.5	121.0	116.5	121.0	121.5	125.8	121.5	125.8	121.5	121.5	121.5	121.5

1.090.1-1 0-2 04 РМ

ЛИСТ

32

19253 1/1

1975  
24

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ФР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1ПСЛ2	1ПСЛ2	2ПСЛ2	2ПСЛ2	1ПСЛ3	1ПСЛ3	2ПСЛ3	2ПСЛ3	3ПСЛ3		
				9.33. 3.5_П Т2	9.33. 4.0_П Т2	9.33. 3.5_П Т2	9.33. 4.0_П Т2	0.33. 3.5_П Т2	0.33. 4.0_П Т2	0.33. 3.5_П Т2	0.33. 4.0_П Т2	0.33. 3.5_П Т2		
1	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
2	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:													
3	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			83.47	86.53	83.47	86.53	87.81	90.94	87.81	90.94	90.94	87.85	87.85
4	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			117.4	121.9	117.4	121.9	122.4	126.7	122.4	126.7	126.7	122.5	122.5
5														
6	БЕТОН, М КУБ:													
7	ЛЕГКИЙ М150			2.740	2.210	2.070	2.170	3.070	3.420	3.070	3.420	3.420	3.070	3.070
8														
9	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
10	М400		573114											
11	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.772	0.623	0.583	0.611	0.865	0.963	0.865	0.963	0.963	0.865	0.865
12	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.772	0.623	0.583	0.611	0.865	0.963	0.865	0.963	0.963	0.865	0.865
13														
14	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.772	0.623	0.583	0.611	0.865	0.963	0.865	0.963	0.963	0.865	0.865
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.370	1.105	1.035	1.085	1.535	1.710	1.535	1.710	1.710	1.535	1.535
18	ПОРИСТЫЕ		571200	2.466	1.989	1.863	1.953	2.763	3.078	2.763	3.078	3.078	2.763	2.763
19														
20	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
21	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТ. М КУБ		576220	0.370	0.520	0.400	0.540	0.800	1.140	0.800	1.140	1.140	0.800	0.800
22	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ДИЛО-МАТЕРИАЛЫ)		533000	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

1.090.1-1 0-2 04 ЭМ

ЛИСТ

33

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ЭПСЛЗ	4ПСЛЗ	4ПСЛЗ	5ПСЛЗ	5ПСЛЗ	6ПСЛЗ	6ПСЛЗ	7ПСЛЗ	7ПСЛЗ		
				0.33. 4.0_П Т2	0.33. 3.5_П Т2	0.33. 4.0_П Т2	0.33. 3.5_П Т2	0.33. 4.0_П Т2	0.33. 3.5_П Т2	0.33. 4.0_П Т2	0.33. 3.5_П Т2	0.33. 3.5_П Т2	0.33. 4.0_П Т2	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009
6														
7	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003											
8	ПО СЕРИИ			6.160	4.920	6.160	4.920	6.160	4.920	6.160	4.920	6.160	4.920	6.160
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		6.222	4.969	6.222	4.969	6.222	4.969	6.222	4.969	6.222	4.969	6.222
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		7.528	6.013	7.528	6.013	7.528	6.013	7.528	6.013	7.528	6.013	7.528
11														
12	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ			39.25	39.25	39.25	38.46	38.46	38.46	38.46	38.46	39.25	39.25	39.25
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		39.64	39.64	39.64	38.85	38.85	38.85	38.85	38.85	39.64	39.64	39.64
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		56.69	56.69	56.69	55.55	55.55	55.55	55.55	55.55	56.69	56.69	56.69
16														
17	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004											
18	ПО СЕРИИ			0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			53.77	52.52	53.77	51.72	52.97	51.72	52.97	52.52	52.52	53.77	53.77
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			72.56	71.05	72.56	69.91	71.43	69.91	71.43	71.05	71.05	72.56	72.56
25														
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
28	ПО СЕРИИ			0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
				1.090.1-1 0-2 04 МЛ										
				ЛИСТ 34										

19253

113



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ЭПСПЛЗ	АПСЛЗ	АПСЛЗ	ЭПСЛЗ	ЭПСЛЗ	БПСЛЗ	БПСЛЗ	ЭПСЛЗ	ЭПСЛЗ		
				0.33. 4.0_П Т2	0.33. 3.5_П Т2	0.33. 4.0_П Т2	0.33. 3.5_П Т2	0.33. 4.0_П Т2	0.33. 3.5_П Т2	0.33. 4.0_П Т2	0.33. 3.5_П Т2	0.33. 4.0_П Т2	0.33. 4.0_П Т2	
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000											
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
4														
5	ИТОГО СТАЛИ													
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			54.72	53.47	54.72	52.67	53.92	52.67	53.92	53.47	54.72		
9	ПРИВ.К КЛАССАМ А-І И С38/23			73.51	72.00	73.51	70.86	72.38	70.86	72.38	72.00	73.51		
10														
11	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200													
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	7.684	7.684	7.684	7.684	7.684	7.684	7.684	7.684	7.684	7.684	7.684
15	КРУГЛАЯ Ø10-19													
16	КАТАНКА		093400	39.86	39.86	39.86	39.07	39.07	39.07	39.07	39.86	39.86		
17	КРУГЛАЯ Ø6-9													
18														
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ													
20	(МЕТИЗЫ), КГ:		120000											
21	КЛАСС ВР-І ГОСТ 6727-80		121400											
22	ПО СЕРИИ			35.55	33.70	35.55	33.46	35.30	33.46	35.30	33.70	35.55		
23	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02		36.26	34.38	36.26	34.13	36.00	34.13	36.00	34.38	36.26		
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.47		53.31	50.54	53.31	50.18	52.93	50.18	52.93	50.54	53.31		
25														
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			36.26	34.38	36.26	34.13	36.00	34.13	36.00	34.38	36.26		
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-І			53.31	50.54	53.31	50.18	52.93	50.18	52.93	50.54	53.31		
29														
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-І, КГ			125.8	121.5	125.8	120.0	124.3	120.0	124.3	121.5	125.8		

1.090.1-1 0-2 04 РМ

ЛИСТ

35

ФОРМАТ А4

19253

144

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МАДЕЛИЯ									
				3ПСЛЗ 0.33. 4.0_П Т2	4ПСЛЗ 0.33. 3.5_П Т2	4ПСЛЗ 0.33. 4.0_П Т2	5ПСЛЗ 0.33. 3.5_П Т2	5ПСЛЗ 0.33. 4.0_П Т2	6ПСЛЗ 0.33. 3.5_П Т2	6ПСЛЗ 0.33. 4.0_П Т2	7ПСЛЗ 0.33. 3.5_П Т2	7ПСЛЗ 0.33. 4.0_П Т2	
1	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
2	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:			90.99	87.85	90.99	86.61	89.90	85.91	89.93	87.85	90.99	90.99
3	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			126.8	122.5	126.8	121.0	125.3	121.0	125.3	122.5	126.8	126.8
4	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23												
5													
6	БЕТОН, М КУБ:												
7	ЛЕГКИЙ М150			3.420	3.070	3.410	3.060	3.410	3.060	3.410	3.060	3.410	3.410
8													
9	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
10	М400		573114										
11	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.963	0.865	0.961	0.862	0.961	0.862	0.961	0.862	0.961	0.961
12	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.963	0.865	0.961	0.862	0.961	0.852	0.961	0.862	0.961	0.961
13													
14	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.963	0.865	0.961	0.862	0.961	0.862	0.961	0.862	0.961	0.961
15													
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ.		571000										
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.710	1.535	1.705	1.530	1.705	1.530	1.705	1.530	1.705	1.705
18	ПОРИСТЫЕ		571200	3.078	2.763	3.069	2.754	3.069	2.754	3.069	2.754	3.069	3.069
19													
20	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
21	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТ. М КУБ.		576220	1.140	0.800	1.140	0.760	1.070	0.760	1.070	0.760	1.070	1.070
22	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПИЛО-		533000	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
23	МАТЕРИАЛЫ)												
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

1.090.1-1 0-2 04 РМ

ЛИСТ

36

19253

145

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИДЕИЯ																
				ВПСЛЗ	ВПСЛЗ	1ПСДЗ	1ПСДЗ	2ПСДЗ	2ПСДЗ	3ПСДЗ	3ПСДЗ	4ПСДЗ								
				0.33. 3.5-П Т2	0.33. 4.0-П Т2	0.33. 3.5-П Т2	0.33. 4.0-П Т2	0.33. 3.5-П Т2	0.33. 4.0-П Т2	0.33. 3.5-П Т2	0.33. 4.0-П Т2	0.33. 3.5-П Т2	0.33. 3.5-П Т1							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ																			
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		6.940	6.940	6.940	6.540	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
8	ПО СЕРИИ																			
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.920	6.160	3.760	4.920	4.920	4.920	4.920	5.760	3.760	2.760							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		4.969	6.222	3.798	4.969	4.969	4.969	4.969	3.798	3.798	2.788							
11	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
12	ПО СЕРИИ																			
13	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		39.25	39.25	33.74	33.74	33.74	33.74	33.74	27.37	27.37	18.18							
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		39.64	39.64	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	27.65	27.65	18.36							
15	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
16	ПО СЕРИИ																			
17	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	5.186	5.186	13.45							
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	5.238	5.238	13.59							
19	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093000																	
20	ПО СЕРИИ																			
21	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	7.804	7.804	20.25							
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	7.804	7.804	20.25							
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ																			
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			52.52	53.77	45.78	46.95	46.95	46.95	46.95	43.69	43.69	41.75							
25	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
26	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
27	ПО СЕРИИ																			
28	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940							
29	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949							
30				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949							

1.090.1-1 0-2 04 FM

ЛИСТ

37

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К $\sigma_{\text{вн}}$ К по	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ											
				8ПСЛЗ 0.33- 3.5-П Т2	8ПСЛЗ 0.33- 4.0-П Т2	1ПСДЗ 0.33- 3,5-П Т2	1ПСДЗ 0.33- 4,0-П Т2	2ПСДЗ 0.33- 3,5-П Т2	2ПСДЗ 0.33- 4,0-П Т2	3ПСДЗ 0.33- 3,5-П Т2	3ПСДЗ 0.33- 4,0-П Т2	4ПСДЗ 0.33- 3,5-П Т1			
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		09 5000	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
2	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
3															
4	ИТОГО СТАЛИ														
5	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И														
6	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:														
7	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			53.47	54.72	46.73	47.90	47.90	47.90	47.90	44.64	44.64	42.70		
8	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			72.00	73.51	62.63	64.04	64.04	64.04	64.04	59.89	59.89	57.84		
9															
10	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ,КГ:														
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		09 5100	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
12	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		09 3300	7.684	7.684	11.48	7.684	7.684	7.684	7.684	15.82	15.82	23.16		
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		09 3400	39.86	39.86	34.30	34.30	34.30	34.30	34.30	27.87	27.87	18.59		
14	КРУГЛАЯ $\phi$ 10-19														
15	КАТАНКА														
16	КРУГЛАЯ $\phi$ 6-9														
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ.НАЗНАЧЕНИЯ														
18	(МЕТИЗН),КГ:		12 0000												
19	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80		12 1400												
20	ПС СЕРИИ			33.70	35.55	27.66	29.22	31.64	32.50	23.90	25.37	17.90			
21	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.02		34.38	36.26	28.21	29.80	32.27	33.15	24.38	25.88	18.26			
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.47		50.54	53.31	41.48	43.81	47.44	48.73	35.83	38.04	26.84			
23															
24	ИТОГО МЕТИЗОВ,КГ:		12 0000												
25	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			34.38	36.26	28.21	29.80	32.27	33.15	24.38	25.88	18.26			
26	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			50.54	53.31	41.48	43.81	47.44	48.73	35.83	38.04	26.84			
27															
28	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-I,КГ			121.5	125.8	103.1	106.9	110.5	111.8	94.78	96.99	83.74			
29															
30															

18/12/77 - 1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				8ПСЛЗ 3,5-П Т2	8ПСЛЗ 4,0-П Т2	1ПСДЗ 3,5-П Т2	1ПСДЗ 4,0-П Т2	2ПСДЗ 3,5-П Т2	2ПСДЗ 4,0-П Т2	3ПСДЗ 3,5-П Т2	3ПСДЗ 4,0-П Т2	4ПСДЗ 3,5-П Т1		
1	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
2	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:			0.33.	0.33.	0.33.	0.33.	0.33.	0.33.	0.33.	0.33.	0.33.	0.33.	0.33.
3	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			87.85	90.99	74.95	77.71	80.18	81.06	69.02	70.52	60.96	60.96	60.96
4	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			122.5	126.8	104.1	107.8	111.4	112.7	95.73	97.94	84.69	84.69	84.69
5														
6	БЕТОН, М КУВ:													
7	ЛЕГКИЙ М150			3.060	3.410	2.570	2.940	2.570	2.940	2.180	2.490	1.080	1.080	1.080
8														
9	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
10	М400		573114											
11	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.862	0.961	0.724	0.828	0.724	0.828	0.614	0.701	0.304	0.304	0.304
12	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.862	0.961	0.724	0.828	0.724	0.828	0.614	0.701	0.304	0.304	0.304
13														
14	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.862	0.961	0.724	0.828	0.724	0.828	0.614	0.701	0.304	0.304	0.304
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУВ:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.530	1.705	1.285	1.470	1.285	1.470	1.090	1.245	0.540	0.540	0.540
18	ПОРИСТЫЕ		571200	2.754	3.069	2.313	2.646	2.313	2.646	1.962	2.241	0.972	0.972	0.972
19														
20	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
21	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТ. М КУВ		576220	0.760	1.070	0.630	0.890	0.590	0.840	0.470	0.670	0.180	0.180	0.180
22	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУВ (ПИЛО-		533000	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
23	МАТЕРИАЛЫ)													
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
				1.090.1-1 0-2 04 PM										
				ЛИСТ										
				39										

15253  
PH

НОМЕР СТОЛБИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К ср.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																
				4ПСДЗ	4ПСДЗ	4ПСДЗ	1ПСД2	1ПСД2	1ПСД2	1ПСД2	1ПСД2	1ПСД2	1ПСД2							
				0.33. 3,5-П Т2	0.35. 4,0-П Т1	0.33. 4,0-П Т1	8.33. 3,5-П Т1	8.33. 3,5-П Т2	8.33. 4,0-П Т1	8.33. 4,0-П Т2	9.33. 3,5-П Т1	9.33. 3,5-П Т2								
1	СТАЛЬ СЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			6.940	6.940	6.940	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	3.580	3.580						
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.009	7.009	7.009	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	3.616	3.616						
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.009	7.009	7.009	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	3.616	3.616						
6																				
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
8	ПО СЕРИИ			2.760	2.760	2.760	8.620	8.620	8.620	8.620	8.620	8.620	5.260	5.260						
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.788	2.788	2.788	8.706	8.706	8.706	8.706	8.706	8.706	5.313	5.313						
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		3.373	3.373	3.373	10.53	10.53	10.53	10.53	10.53	10.53	6.428	6.428						
11																				
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
13	ПО СЕРИИ			19.11	18.18	19.11	13.82	14.75	13.82	14.75	13.82	14.75	14.92	15.85						
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		19.30	18.36	19.30	13.95	14.89	13.95	14.89	13.95	14.89	15.07	16.01						
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		27.60	26.26	27.60	19.96	21.30	19.96	21.30	19.96	21.30	21.55	22.89						
16																				
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
18	ПО СЕРИИ			15.45	13.45	15.45	13.45	15.45	13.45	13.45	15.45	13.45	13.45	15.45						
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		15.60	13.59	15.60	13.59	15.60	13.59	13.59	15.60	13.59	13.59	15.60						
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		23.25	20.25	23.25	20.25	23.25	20.25	20.25	23.25	20.25	20.25	23.25						
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			44.71	41.75	44.71	36.47	39.43	36.47	39.43	36.47	39.43	37.59	40.54						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			61.24	56.89	61.24	50.96	55.31	50.96	55.31	50.96	55.31	51.84	56.19						
25																				
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
28	ПС СЕРИИ			0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940						
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949						
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949						

1.090.1.-1 0-2 04 ИМ

ЛИСТ

40

1925  
5/4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				4ПСД3 0.33. 3,5-П Т2	4ПСД3 0.33. 4,0-П Т4	4ПСД3 0.33. 4,0-П Т4	1ПСД2 8.33. 3,5-П Т4	1ПСД2 8.33. 3,5-П Т2	1ПСД2 8.33. 4,0-П Т4	1ПСД2 8.33. 4,0-П Т2	1ПСД2 9.33. 3,5-П Т4	1ПСД2 9.33. 3,5-П Т2								
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:		095000																	
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
4																				
5	ИТОГО СТАЛИ																			
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:																			
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ																			
9	ПРИВ.К КЛАССАМ А-І И С38/23			45.66	42.70	45.66	37.42	40.38	37.42	40.38	38.54	41.49								
10				62.19	57.84	62.19	51.91	56.26	51.91	56.26	52.79	57.14								
11	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ,КГ:																			
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		093300	16.57	23.16	16.57	22.29	15.70	22.29	15.70	22.29	15.70								
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093400	19.52	18.59	19.52	14.18	15.12	14.18	15.12	15.29	16.23								
15	КРУГЛАЯ Ф10-19																			
16	КАТАНКА																			
17	КРУГЛАЯ Ф6-9																			
18																				
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ.НАЗНАЧЕНИЯ																			
20	(МЕТИЗЫ),КГ:		120000																	
21	КЛАСС ВР-І ГОСТ 6727-80		121400																	
22	ПО СЕРИИ																			
23	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.02		17.90	19.21	19.21	15.44	15.47	17.31	17.34	16.35	16.35								
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.47		18.26	19.59	19.59	15.75	15.78	17.65	17.68	16.67	16.67								
25				26.84	28.24	28.24	23.15	23.19	25.95	26.00	24.51	24.51								
26	ИТОГО МЕТИЗОВ,КГ:		120000																	
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			18.26	19.59	19.59	15.75	15.78	17.65	17.68	16.67	16.67								
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-І			26.84	28.24	28.24	23.15	23.19	25.95	26.00	24.51	24.51								
29																				
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-І,КГ			88.09	85.13	89.48	74.12	78.51	76.92	81.31	76.36	80.71								

1.090.1-1 0-2 04 РМ

ЛИСТ

41

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				4 ПСД3 0.33. 3, 5-П Т2	4 ПСД3 0.33. 4, 0-П Т1	4 ПСД3 0.33. 4, 0-П Т-2	1 ПСД2 8.33. 3, 5-П Т-1	1 ПСД2 8.33. 3, 5-П Т-2	1 ПСД2 8.33. 4, 0-П Т-1	1 ПСД2 8.33. 4, 0-П Т2	1 ПСД2 9.33. 3, 5-П Т-1	1 ПСД2 9.33. 3, 5-П Т2		
1	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, кг			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
2	ВСЕГО СТАЛИ, кг:													
3	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			63.92	62.29	65.25	53.17	56.16	55.08	58.07	55.21	58.17	58.17	58.17
4	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			89.04	86.08	90.43	75.07	79.46	77.87	82.26	77.31	81.66	81.66	81.66
5														
6	БЕТОН, м куб:													
7	ЛЕГКИЙ М150			1.080	1.260	1.260	1.020	1.020	1.170	1.170	1.020	1.020	1.020	1.020
8														
9	ЦЕМЕНТ, т:		573000											
10	М400		573114											
11	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.304	0.355	0.355	0.287	0.287	0.330	0.330	0.287	0.287	0.287	0.287
12	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.304	0.355	0.355	0.287	0.287	0.330	0.330	0.287	0.287	0.287	0.287
13														
14	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.304	0.355	0.355	0.287	0.287	0.330	0.330	0.287	0.287	0.287	0.287
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м куб:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.540	0.630	0.630	0.510	0.510	0.585	0.585	0.510	0.510	0.510	0.510
18	ПОРИСТЫЕ		571200	0.972	1.134	1.134	0.918	0.918	1.053	1.053	0.918	0.918	0.918	0.918
19														
20	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
21	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТ. м куб		576220	0.180	0.250	0.250	0.110	0.110	0.100	0.100	0.130	0.130	0.130	0.130
22	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ м куб (пило-		533000	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
23	МАТЕРИАЛЫ)													
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

1.090.1-1 0-2 04 ГМ

ЛИСТ

42

19253

151



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ														
				1ПСД2	1ПСД2	2ПСД2	2ПСД2	2ПСД2	2ПСД2	ПСД30	ПСД30	2ПСД2						
				9.33. 4,0-П Т1	9.33. 4,0-П Т2	9.33. 3,5-П Т1	9.33. 3,5-П Т2	9.33. 4,0-П Т1	9.33. 4,0-П Т2	9.33. 5-ПТ -2	9.33. 4 -2	8.33. 3,5-П Т2						
1	СТАЛЬ СЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000															
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009															
3	ПО СЕРИИ																	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	6.940	6.940	6.940					
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	7.009	7.009	7.009					
6				3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	7.009	7.009	7.009					
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003															
8	ПО СЕРИИ																	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		6.120	6.120	6.120	6.120	6.120	6.120	6.120	2.760	2.760	1.900					
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		6.181	6.181	6.181	6.181	6.181	6.181	6.181	2.788	2.788	1.919					
11				7.479	7.479	7.479	7.479	7.479	7.479	7.479	3.373	3.373	2.322					
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004															
13	ПО СЕРИИ																	
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		19.57	20.50	17.19	18.12	17.19	18.12	18.12	26.58	26.58	27.62					
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		19.77	20.71	17.36	18.30	17.36	18.30	18.30	26.85	26.85	27.89					
16				28.27	29.62	24.83	26.17	24.83	26.17	26.17	38.39	38.39	39.89					
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004															
18	ПО СЕРИИ																	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		13.45	15.45	13.45	15.45	13.45	15.45	15.45	5.186	5.186	5.186					
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		13.59	15.60	13.59	15.60	13.59	15.60	15.60	5.238	5.238	5.238					
21				20.25	23.25	20.25	23.25	20.25	23.25	23.25	7.804	7.804	7.804					
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000															
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			43.16	46.12	40.75	43.71	40.75	43.71	41.88	41.88	42.06						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			59.62	63.97	56.18	60.53	56.18	60.53	56.58	56.58	57.02						
25																		
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000															
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100															
28	ПО СЕРИИ			0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940					
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949					
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949					

1.090.1-1 0-2 04 ИМ

ЛИСТ

43

ФОРМАТ-4

19253 152

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1ПСД2	1ПСД2	2ПСД2	2ПСД2	2ПСД2	2ПСД2	ПСД30	ПСД30	2ПСД2								
				9.33. 4,0-П Т4	9.33. 4,0-П Т2	9.33. 3,5-П Т4	9.33. 3,5-П Т2	9.33. 4,0-П Т4	9.33. 4,0-П Т2	.33.3 5-ПТ 2	.33.4 0-ПТ 2	8.33. 3.5-П Т2								
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:		095000																	
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
4																				
5	ИТОГО СТАЛИ																			
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:																			
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			44.11	47.06	41.70	44.66	41.70	44.66	42.83	42.83	42.83	42.83	43.01						
9	ПРИВ.К КЛАССАМ А-І И С38/23			60.57	64.92	57.12	61.47	57.12	61.47	57.53	57.53	57.53	57.53	57.97						
10																				
11	В Т.Ч.ПО УКРУП,СОРАМЕНТУ,КГ:																			
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
13	ПОЛОСОВАЯ В-60-200		095100	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
15	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	23.16	25.19	23.16	25.19	23.16	25.19	14.81	14.81	14.81	14.81	13.94						
16	КАТАНКА																			
17	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	19.99	20.93	17.58	18.52	17.58	18.52	18.52	27.07	27.07	27.07	28.11						
18																				
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ.НАЗНАЧЕНИЯ																			
20	(МЕТИЗЫ),КГ:		120000																	
21	КЛАСС ВР-І ГОСТ 6727-80		121400																	
22	ПО СЕРИИ			18.55	18.55	16.76	16.76	18.35	18.35	27.00	29.48	29.48	29.48	23.57						
23	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.02		18.93	18.93	17.10	17.10	18.71	18.71	28.15	30.07	30.07	30.07	24.03						
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.47		27.82	27.82	25.14	25.14	27.51	27.51	41.39	44.21	44.21	44.21	35.35						
25																				
26	ИТОГО МЕТИЗОВ,КГ:		120000																	
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			18.93	18.93	17.10	17.10	18.71	18.71	28.15	30.07	30.07	30.07	24.03						
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-І			27.82	27.82	25.14	25.14	27.51	27.51	41.39	44.21	44.21	44.21	35.35						
29																				
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-І,КГ			87.45	91.80	81.32	85.67	83.69	88.04	97.97	100.7	100.7	100.7	92.38						
				1.090.1-1 0-2 04 FM										ЛИСТ						
														44						

10253  
153

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1ПСД2	1ПСД2	2ПСД2	2ПСД2	2ПСД2	2ПСД2	ПСД30	ПСД30	2ПСД2		
				9.33. 4,0-П Т1	9.33. 4,0-П Т2	9.33. 3,5-П Т1	9.33. 3,5-П Т2	9.33. 4,0-П Т1	9.33. 4,0-П Т2	.33.3 .5-ПТ 2	.33.4 .0-ПТ 2	8.33. 3.5-П Т2		
1	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
2	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:													
3	В НАТУРАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ			63.04	65.99	58.80	61.76	60.42	63.37	70.99	72.91	67.06		
4	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			88.40	92.75	82.27	86.62	84.64	88.99	98.92	101.7	93.33		
5														
6	БЕТОН, М КУБ:													
7	ЛЕГКИЙ М150			1.180	1.180	1.020	1.020	1.180	1.180	1.650	1.790	0.460		
8														
9	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
10	М400		573114											
11	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.332	0.332	0.287	0.287	0.332	0.332	0.465	0.504	0.130		
12	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.332	0.332	0.287	0.287	0.332	0.332	0.465	0.504	0.130		
13														
14	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.332	0.332	0.287	0.287	0.332	0.332	0.465	0.504	0.130		
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.590	0.590	0.510	0.510	0.590	0.590	0.825	0.895	0.230		
18	ПОРИСТЫЕ		571200	1.062	1.062	0.918	0.918	1.062	1.062	1.485	1.611	0.414		
19														
20	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
21	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТ. М КУБ		576220	0.160	0.160	0.130	0.130	0.160	0.160	0.460	0.650	0.390		
22	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПЫЛО-		533000	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
23	МАТЕРИАЛЫ)													
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

1.090.1-1 0-2 04 FM

ЛИСТ

45

ФОРМАТ А4

15253 154

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ									
				2ПСД2	3ПСД2	3ПСД2	4ПСД2	4ПСД2	ПС30.	ПС30.	ПС24.	ПС24.	
				8.33. 4.0-П Т2	9.33. 3.5-П Т2	9.33. 4.0-П Т2	9.33. 3.5-П Т2	9.33. 4.0-П Т2	33.3. 5-ПТ	33.4. 0-ПТ	33.3. 5-ПТ	33.4. 0-ПТ	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ			6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009
6													
7	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003										
8	ПО СЕРИИ			1.900	1.900	1.900	1.900	1.900	4.920	6.160	4.920	6.160	6.160
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	4.969	6.222	4.969	6.222	6.222
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		2.322	2.322	2.322	2.322	2.322	6.013	7.528	6.013	7.528	7.528
11													
12	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004										
13	ПО СЕРИИ			27.62	25.03	25.03	25.03	25.03	23.61	23.61	20.04	20.04	20.04
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		27.89	25.28	25.28	25.28	25.28	23.85	23.85	20.24	20.24	20.24
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		39.89	36.15	36.15	36.15	36.15	34.11	34.11	28.94	28.94	28.94
16													
17	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004										
18	ПО СЕРИИ			5.186	5.186	5.186	5.186	5.186	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		5.238	5.238	5.238	5.238	5.238	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		7.804	7.804	7.804	7.804	7.804	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336
21													
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000										
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			42.06	39.45	39.45	39.45	39.45	36.73	37.98	33.11	34.37	34.37
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			57.02	53.29	53.29	53.29	53.29	48.47	49.98	43.30	44.82	44.82
25													
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100										
28	ПО СЕРИИ			0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949

1.090.1-1 0-2 04 РМ

ЛИС1

46

19253 155

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИДЕЛИЯ									
				2ПСД2	3ПСД2	3ПСД2	4ПСД2	4ПСД2	ПС30.	ПС30.	ПС24.	ПС24.	
				8.33. 4.0-П Т2	9.33. 3.5-П Т2	9.33. 4.0-П Т2	9.33. 3.5-П Т2	9.33. 4.0-П Т2	33.3. 5-ПТ	33.4. 0-ПТ	33.3. 5-ПТ	33.4. 0-ПТ	
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:		09 5000										
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
4													
5	ИТОГО СТАЛИ												
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:												
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			43.01	40.40	40.40	40.40	40.40	37.67	38.93	34.06	35.32	
9	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			57.97	54.24	54.24	54.24	54.24	49.41	50.93	44.25	45.77	
10													
11	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОСТАМЕНТУ,КГ:												
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		09 5100	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
13	ПОЛСОБВАЯ В=60-200												
14	СТАЛЬ МЕДКОСОРТНАЯ		09 3300	13.94	13.94	13.94	13.94	13.94	7.684	7.684	7.684	7.684	
15	КРУГЛАЯ Ф10-19												
16	КАТАНКА		09 3400	28.11	25.50	25.50	25.50	25.50	24.07	24.07	20.46	20.46	
17	КРУГЛАЯ Ф6-9												
18													
19	МЕТАЛЛОКЗДЕЛИЯ ПРОМ.НАЗНАЧЕНИЯ		12 0000										
20	(МЕТИЗЫ), КГ:		12 1400										
21	КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80			25.34	25.56	27.42	25.56	27.42	29.38	30.76	22.77	24.30	
22	ПО СЕРИИ	1.02		25.85	26.07	27.97	26.07	27.97	29.97	31.38	23.22	24.78	
23	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.47		38.00	38.33	41.12	38.33	41.12	44.06	46.13	34.14	36.43	
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I												
25													
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		12 0000	25.85	26.07	27.97	26.07	27.97	29.97	31.38	23.22	24.78	
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			38.00	38.33	41.12	38.33	41.12	44.06	46.13	34.14	36.43	
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I												
29													
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-I,КГ			95.03	91.63	94.41	91.63	94.41	92.53	96.12	77.45	81.25	

1.090.1-1 0-2 04 РМ

ЛИСТ

47

ФОРМАТ А4

19253 156

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				2ПСД2	3ПСД2	3ПСД2	4ПСД2	4ПСД2	ПС30.	ПС30.	ПС24.	ПС24.		
				8.33. 4.0-П Т2	9.33. 3.5-П Т2	9.33. 4.0-П Т2	9.33. 3.5-П Т2	9.33. 4.0-П Т2	33.3. 5-ПТ	33.4. 0-ПТ	33.3. 5-ПТ	33.4. 0-ПТ		
1	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
2	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:													
3	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			68.86	66.48	68.37	66.48	68.37	67.65	70.31	57.29	60.10	60.10	60.10
4	ПРИВ.К КЛАССАМ А-1 И С38/23			95.98	92.58	95.36	92.58	95.36	93.48	97.07	78.40	82.20	82.20	82.20
5														
6	БЕТОН, М КУБ:													
7	ЛЕГКИЙ М150			0.680	1.030	0.990	1.030	0.990	3.060	3.410	2.920	3.240	3.240	3.240
8														
9	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
10	М400		573114											
11	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.192	0.290	0.279	0.290	0.279	0.862	0.961	0.823	0.913	0.913	0.913
12	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.192	0.290	0.279	0.290	0.279	0.862	0.961	0.823	0.913	0.913	0.913
13														
14	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.192	0.290	0.279	0.290	0.279	0.862	0.961	0.823	0.913	0.913	0.913
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.340	0.515	0.495	0.515	0.495	1.530	1.705	1.460	1.620	1.620	1.620
18	ПОРИСТЫЕ		571200	0.612	0.927	0.891	0.927	0.891	2.754	3.069	2.628	2.916	2.916	2.916
19														
20	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
21	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТ. М КУБ		576220	0.540	0.450	0.630	0.450	0.630	0.820	0.780	0.640	0.910	0.910	0.910
22	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПИЛО-		533000	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	-	-	-	-	-	-
23	МАТЕРИАЛЫ)													
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

19253 157

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ПС18.	ПС18.	ПС12.	ПС12.	ПС30.	ПС30.	ПС33	ПС33	ПС21		
				33.3. 5-ПТ	33.4. 0-ПТ	33.3. 5-ПТ	33.4. 0-ПТ	16.3. 5-ПТ	16.4. 0-ПТ	33.3 .5-ПТ	33.4 .0-ПТ	33.3 .5-ПТ		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			6.940	6.940	6.940	6.940	4.700	4.700	6.940	6.940	6.940		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.009	7.009	7.009	7.009	4.747	4.747	7.009	7.009	7.009		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.009	7.009	7.009	7.009	4.747	4.747	7.009	7.009	7.009		
6														
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
8	ПО СЕРИИ			3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	6.160	4.920	3.760		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	3.798	6.222	4.969	3.798		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	4.595	7.528	6.013	4.595		
11														
12	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ			20.04	20.04	16.46	16.46	9.738	9.738	23.61	23.61	20.04		
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		20.24	20.24	16.63	16.63	9.835	9.835	23.85	23.85	20.24		
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		28.94	28.94	23.78	23.78	14.06	14.06	34.11	34.11	28.94		
16														
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
18	ПО СЕРИИ			0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897		
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336		
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУР., КГ:		093000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			31.94	31.94	28.33	28.33	19.27	19.27	37.98	36.73	31.94		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			41.88	41.88	36.72	36.72	24.74	24.74	49.98	48.47	41.88		
25														
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 109-76		093100											
28	ПО СЕРИИ			0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940		
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949		
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949		

1.090.1-1 0-2 04 РМ

ЛИСТ

49

ФОРМАТ 44

19253 158

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ПС18.	ПС18.	ПС12.	ПС12.	ПС30.	ПС30.	ПС33	ПС33	ПС21		
				33.3. 5-ПТ	33.4. 0-ПТ	33.3. 5-ПТ	33.4. 0-ПТ	16.3. 5-ПТ	16.4. 0-ПТ	.33.3 .5-ПТ	.33.4 .0-ПТ	.33.3 .5-ПТ		
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:		095000											
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
4														
5	ИТОГО СТАЛИ													
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:													
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			32.89	32.89	29.28	29.28	20.22	20.22	38.93	37.67	32.69		
9	ПРИВ.К КЛАССАМ А-І И С38/23			42.83	42.83	37.67	37.67	25.69	25.69	56.93	49.41	42.83		
10														
11	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОСТАМЕНТУ,КГ:													
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200													
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	11.48	11.48	11.48	11.48	9.219	9.219	13.91	12.65	11.48		
15	КРУГЛАЯ Ф10-19													
16	КАТАНКА		093400	20.46	20.46	16.85	16.85	10.05	10.05	24.07	24.07	20.46		
17	КРУГЛАЯ Ф6-9													
18														
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ.НАЗНАЧЕНИЯ													
20	(МЕТИЗЫ), КГ:		1.0000											
21	КЛАСС ВР-І ГОСТ 6727-80		121400											
22	ПО СЕРИИ			18.19	19.12	11.73	12.33	23.74	25.10	35.74	36.46	23.57		
23	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.02		18.56	19.51	11.96	12.58	24.22	25.60	36.45	37.19	24.04		
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.47		27.28	28.68	17.59	18.49	35.60	37.64	53.59	54.67	35.35		
25														
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			18.56	19.51	11.96	12.58	24.22	25.60	36.45	37.19	24.04		
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-І			27.28	28.68	17.59	18.49	35.60	37.64	53.59	54.67	35.35		
29														
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-І, КГ			69.17	70.57	54.31	55.21	60.35	62.38	103.5	103.1	77.23		

1.090.1-1 0-2 04 FM

ЛИСТ

50

19253 159



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ПС18.	ПС18.	ПС12.	ПС12.	ПС30.	ПС30.	ПС33	ПС33	ПС21		
				33.3. 5-ПТ	33.4. 0-ПТ	33.3. 5-ПТ	33.4. 0-ПТ	16.3. 5-ПТ	16.4. 0-ПТ	.33.3 .5-ПТ	.33.4 .0-ПТ	.33.3 .5-ПТ		
1	ТО ДЕ К КЛАССУ С38/23, КГ:			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
2	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:			51.45	52.40	41.25	41.86	44.44	45.83	75.38	74.87	56.94		
3	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			70.12	71.51	55.26	56.16	61.30	63.33	104.5	104.0	78.18		
4	ПРИВ.К КЛАССАМ А-Г И С38/23													
5														
6	БЕТОН, М КУБ:													
7	ЛЕГКИЙ М150			1.960	2.190	1.260	1.420	1.620	1.820	3.580	4.090	2.090		
8														
9	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
10	М400		573114											
11	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.552	0.617	0.355	0.400	0.456	0.513	1.008	1.152	0.589		
12	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.552	0.617	0.355	0.400	0.456	0.513	1.008	1.152	0.589		
13														
14	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.552	0.617	0.355	0.400	0.456	0.513	1.008	1.152	0.589		
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.980	1.095	0.630	0.710	0.810	0.910	1.790	2.045	1.045		
18	ПОРИСТЫЕ		571200	1.764	1.971	1.134	1.278	1.458	1.638	3.222	3.661	1.861		
19														
20	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
21	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТ. М КУБ		576220	0.490	0.690	0.170	0.420	0.390	0.550	0.370	1.240	0.490		
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

19253 160

1.090.1-1 0-2 04 РМ

ЛИСТ  
51

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1ПС21 .33.4 .0-ПТ	1ПС15 .33.3 .5-ПТ	1ПС15 .33.4 .0-ПТ	1ПС33 .16.3 .5-ПТ	1ПС33 .16.4 .0-ПТ	2ПС33 .33.3 .5-ПТ	2ПС33 .33.4 .0-ПТ	2ПС21 .33.3 .5-ПТ	2ПС21 .33.4 .0-ПТ	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	093000	6.940 6.940 6.940 4.700 4.700 6.940 6.940 6.940 6.940 7.009 7.009 7.009 4.747 4.747 7.009 7.009 7.009 7.009 7.009 7.009 7.009 4.747 4.747 7.009 7.009 7.009 7.009									
2			093009										
3													
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.21	093003	3.760 3.760 3.760 3.760 3.760 6.160 6.160 3.760 3.760 3.798 3.798 3.798 3.798 3.798 6.222 6.222 3.798 3.798 4.595 4.595 4.595 4.595 4.595 7.528 7.528 4.595 4.595									
5													
6													
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ	1.01 1.43	093004	20.04 20.04 20.04 17.55 17.55 23.61 23.61 20.04 20.04 20.24 20.24 20.24 17.72 17.72 23.85 23.85 20.24 20.24 28.94 28.94 28.94 25.34 25.34 34.11 34.11 28.94 28.94									
8													
9													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.49	093004	0.888 0.888 0.888 0.888 0.888 0.888 0.888 0.888 0.888 0.897 0.897 0.897 0.897 0.897 0.897 0.897 0.897 0.897 1.336 1.336 1.336 1.336 1.336 1.336 1.336 1.336 1.336									
11													
12													
13	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093000	31.94 31.94 31.94 27.16 27.16 37.98 37.98 31.94 31.94 41.88 41.88 41.88 36.02 36.02 49.98 49.98 41.88 41.88									
14													
15													
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01 1.00	095000	0.940 0.940 0.940 0.940 0.940 0.940 0.940 0.940 0.940 0.949 0.949 0.949 0.949 0.949 0.949 0.949 0.949 0.949 0.949 0.949 0.949 0.949 0.949 0.949 0.949 0.949 0.949									
17			093100										
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

4.090.1-1 0-2 04 РМ

ЛИСТ

52

НОМЕР СТОЖА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1ПС21 .33.4 .0-ПТ	1ПС15 .33.3 .5-ПТ	1ПС15 .33.4 .0-ПТ	1ПС33 .16.3 .5-ПТ	1ПС33 .16.4 .0-ПТ	2ПС33 .33.3 .5-ПТ	2ПС33 .33.4 .0-ПТ	2ПС21 .33.3 .5-ПТ	2ПС21 .33.4 .0-ПТ	
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:		095000										
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
4													
5	ИТОГО СТАЛИ												
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:												
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			32.89	32.89	32.89	28.11	28.11	38.93	38.93	32.89	32.89	
9	ПРИВ.К КЛАССАМ А-І И С38/23			42.83	42.83	42.83	36.97	36.97	50.93	50.93	42.83	42.83	
10													
11	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ,КГ:												
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200												
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	11.48	11.48	11.48	9.219	9.219	13.91	13.91	11.48	11.48	
15	КРУГЛАЯ Ф10-19												
16	КАТАНКА		093400	20.46	20.46	20.46	17.94	17.94	24.07	24.07	20.46	20.46	
17	КРУГЛАЯ Ф6-9												
18													
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ.НАЗНАЧЕНИЯ		120000										
20	(МЕТИЗЫ) КГ:		121400										
21	КЛАСС ВР-І ГОСТ 6727-80			23.86	17.90	17.51	29.43	26.67	35.74	36.46	23.57	23.86	
22	ПО СЕРИИ	1.02		24.34	18.26	17.86	30.02	27.21	36.45	37.19	24.04	24.34	
23	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.47		35.78	26.85	26.25	44.13	39.99	53.59	54.67	35.35	35.78	
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І												
25													
26	ИТОГО МЕТИЗОВ,КГ:		120000	24.34	18.26	17.86	30.02	27.21	36.45	37.19	24.04	24.34	
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			35.78	26.85	26.25	44.13	39.99	53.59	54.67	35.35	35.78	
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-І												
29													
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-І,КГ			77.67	68.74	68.14	80.16	76.02	103.5	104.6	77.23	77.67	

1.090.1-1 0-2 01 РМ

ЛИСТ

53

ФОРМАТ-4

19253

762

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕЛИЯ										
				1ПС21	1ПС15	1ПС15	1ПС33	1ПС33	2ПС33	2ПС33	2ПС21	2ПС21		
				.33.4	.33.3	.33.4	.16.3	.16.4	.33.3	.33.4	.33.3	.33.4	.33.4	.33.4
				.0-ПТ	.5-ПТ	.0-ПТ	.5-ПТ	.0-ПТ	.5-ПТ	.0-ПТ	.5-ПТ	.0-ПТ	.5-ПТ	.0-ПТ
1	ТО ДЕ К КЛАССУ С38/23, КГ:			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
2	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:													
3	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			57.24	51.16	50.75	58.14	55.32	75.38	76.12	56.94	57.24		
4	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			78.62	69.69	69.09	81.11	76.97	104.5	105.6	78.18	78.62		
5														
6	БЕТОН, М КУБ:			2.430	1.410	1.470	1.750	2.010	3.580	4.100	2.090	2.430		
7	ЛЕГКИЙ М150													
8														
9	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
10	М400		573114											
11	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.066		0.684	0.397	0.414	0.493	0.566	1.008	1.155	0.589	0.684		
12	ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.684	0.397	0.414	0.493	0.566	1.008	1.155	0.589	0.684		
13														
14	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.684	0.397	0.414	0.493	0.566	1.008	1.155	0.589	0.684		
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.215	0.705	0.735	0.875	1.005	1.790	2.050	1.045	1.215		
18	ПОРИСТЫЕ		571200	2.187	1.269	1.323	1.575	1.809	3.222	3.690	1.881	2.187		
19														
20	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
21	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТ. М КУБ		576220	0.690	0.290	0.410	0.430	0.600	0.880	0.990	0.490	0.690		
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
				1.090.1-1 0-2 04 ЕМ										
				ПИСТ										
				54										

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				2ПС15	2ПС15	2ПС33	2ПС33	2ПС29	2ПС29	2ПС17	2ПС17	2ПС11	2ПС11	
				.33.3 .5-ПТ	.33.4 .0-ПТ	.16.3 .5-ПТ	.16.4 .0-ПТ	.33.3 .5-ПТ	.33.4 .0-ПТ	.33.3 .5-ПТ	.33.4 .0-ПТ	.33.4 .0-ПТ	.33.4 .0-ПТ	.33.3 .5-ПТ
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	093000 093009	6.940	6.940	4.700	4.700	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940
7.009				7.009	4.747	4.747	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	
7.009				7.009	4.747	4.747	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.21	093003	2.760	2.760	2.760	3.760	6.160	3.760	2.760	4.920	2.760	2.760	
2.788				2.788	2.788	3.798	6.222	3.798	2.788	4.969	2.788	2.788		
3.373				3.373	3.373	4.595	7.528	4.595	3.373	6.013	3.373	3.373		
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.43	093004	20.04	20.04	17.55	17.55	15.27	15.27	10.61	10.61	5.960	5.960	
20.24				20.24	17.72	17.72	15.42	15.42	10.72	10.72	6.020	6.020		
28.94				28.94	25.34	25.34	22.06	22.06	15.33	15.33	8.608	8.608		
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.49	093004	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	
0.897				0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	
1.336				1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093000	30.93	30.93	26.15	27.16	29.55	27.13	21.41	23.59	16.71	16.71	
40.66				40.66	34.80	36.02	37.93	35.00	27.05	29.69	20.32	20.32		
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01 1.00	095000 093100	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	
0.949				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	
0.949				0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	

1.090.1-1 0-2 04 ЕМ

ЛИСТ

55

ФОРМАТ А4

19253

154

НОМЕР СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				2ПС15	2ПС15	2ПС33	2ПС33	2ПС29	2ПС29	2ПС17	2ПС17	2ПС11		
				.33.3 .5-ПТ	.33.4 .0-ПТ	.16.3 .5-ПТ	.16.4 .0-ПТ	.33.3 .5-ПТ	.33.4 .0-ПТ	.33.3 .5-ПТ	.33.4 .0-ПТ	.33.3 .5-ПТ		
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:		05 5000											
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
4														
5	ИТОГО СТАЛИ													
6	СТЕЖИВНОЙ АРМАТУРНОЙ И													
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:													
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			31.88	31.88	27.10	28.11	30.50	28.08	22.36	24.54	17.56		
9	ПРИВ.К КЛАССАМ А-1 И С38/23			41.61	41.61	35.75	36.97	38.86	35.95	28.60	30.64	21.27		
10														
11	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ,КГ:													
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		093300	10.47	10.47	8.209	9.219	7.684	11.48	10.47	12.65	10.47		
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093400	20.46	20.46	17.94	17.94	15.64	13.64	10.94	10.94	6.242		
15	КРУГЛАЯ Ф10-19													
16	КАТАНКА													
17	КРУГЛАЯ Ф6-9													
18														
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ.НАЗНАЧЕНИЯ		120000											
20	(МЕТИЗ),КГ:		121400											
21	КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80			17.90	17.51	28.08	24.37	28.94	30.79	19.96	20.88	12.30		
22	ПО СЕРИИ	1.02		18.26	17.86	28.64	24.85	29.52	31.41	20.36	21.30	12.54		
23	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.47		26.85	26.25	42.10	36.54	43.40	46.18	29.94	31.31	18.44		
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1													
25														
26	ИТОГО МЕТИЗОВ,КГ:		120000	18.26	17.86	28.64	24.85	29.52	31.41	20.36	21.30	12.54		
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			26.85	26.25	42.10	36.54	43.40	46.18	29.94	31.31	18.44		
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1													
29														
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-1,КГ			67.51	66.92	76.90	72.56	81.33	81.16	55.99	61.00	38.77		

1.090.1-1 0-2 04 ГМ

ЛИСТ

56

19253

165

НОМЕР СТОЙКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				2ПС15 .33.3 .5-ПТ	2ПС15 .33.4 .0-ПТ	2ПС33 .16.3 .5-ПТ	2ПС33 .16.4 .0-ПТ	2ПС29 .33.3 .5-ПТ	2ПС29 .33.4 .0-ПТ	2ПС17 .33.3 .5-ПТ	2ПС17 .33.4 .0-ПТ	2ПС11 .33.3 .5-ПТ	
1	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ:			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
2	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:												
3	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			50.15	49.74	55.74	52.97	60.02	59.49	42.73	45.84	30.21	
4	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			68.46	67.87	77.85	73.51	82.28	82.13	57.94	61.95	39.72	
5													
6	БЕТОН, М КУБ:												
7	ЛЕГКИЙ М150			1.420	1.680	1.750	2.010	3.160	3.620	1.800	2.070	1.140	
8													
9	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
10	М400		573114										
11	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.400	0.473	0.493	0.566	0.890	1.020	0.507	0.583	0.321	
12	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.400	0.473	0.493	0.566	0.890	1.020	0.507	0.583	0.321	
13													
14	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.400	0.473	0.493	0.566	0.890	1.020	0.507	0.583	0.321	
15													
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000										
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.710	0.840	0.875	1.005	1.580	1.810	0.900	1.035	0.570	
18	ПОРИСТЫЕ		571200	1.278	1.512	1.575	1.809	2.844	3.258	1.620	1.863	1.026	
19													
20	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
21	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТ. М КУБ		576220	0.290	0.410	0.430	0.660	0.610	0.860	0.450	0.630	0.290	
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

1.090.1-1 0-2 04 ГМ

ЛИСТ

57

ФОРМАТ А4

19253

106

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТД К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				2ПС11	2ПС29	2ПС29	1ПС29	1ПС29	1ПС17	1ПС17	1ПС11	1ПС11		
				.33.4 .0-ПТ	.16.3 .5-ПТ	.16.4 .0-ПТ	.33.3 .5-ПТ	.33.4 .0-ПТ	.33.3 .5-ПТ	.33.4 .0-ПТ	.33.3 .5-ПТ	.33.4 .0-ПТ	.33.4 .0-ПТ	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940	6.940
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009
6														
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
8	ПО СЕРИИ			2.760	3.760	3.760	6.160	3.760	2.760	3.760	3.760	1.900	2.760	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.788	3.798	3.798	6.222	3.798	2.788	3.798	3.798	1.919	2.788	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		3.373	4.595	4.595	7.528	4.595	3.373	4.595	2.322	3.373		
11														
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ			5.960	9.206	9.206	15.27	15.27	10.61	10.61	5.960	5.960		
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		6.020	9.298	9.298	15.42	15.42	10.72	10.72	6.020	6.020		
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		8.608	13.29	13.29	22.06	22.06	15.33	15.33	8.608	8.608		
16														
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
18	ПО СЕРИИ			0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			16.71	21.00	21.00	29.55	27.13	21.41	22.42	15.84	16.71		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			20.32	26.23	26.23	37.93	35.00	27.05	20.27	19.27	20.32		
25														
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
28	ПО СЕРИИ			0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949

1.090.1-1 0-2 04 РМ

ЛИСТ

58

19253

167



19253  
768

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ															
				2ПС11	2ПС29	2ПС29	1ПС29	1ПС29	1ПС17	1ПС17	1ПС11	1ПС11							
				.33.4 .0-ПТ	.16.3 .5-ПТ	.16.4 .0-ПТ	.33.3 .5-ПТ	.33.4 .0-ПТ	.33.3 .5-ПТ	.33.4 .0-ПТ	.33.3 .5-ПТ	.33.4 .0-ПТ							
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:		09 5000																
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
4																			
5	ИТОГО СТАЛИ																		
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:			17.66	21.95	21.95	30.50	28.08	22.36	23.37	16.79	17.66							
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			21.27	27.18	27.18	38.88	35.95	28.00	29.22	20.22	21.27							
9	ПРИВ.К КЛАССАМ А-І И С38/23																		
10																			
11	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОСТАМЕНТУ,КГ:																		
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		09 5100	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																		
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		09 3300	10.47	11.48	11.48	7.684	11.48	10.47	11.48	9.603	10.47							
15	КРУГЛАЯ Ф10-19																		
16	КАТАНКА		09 3400	6.242	9.520	9.520	15.64	15.64	10.94	10.94	6.242	6.242							
17	КРУГЛАЯ Ф6-9																		
18																			
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ.НАЗНАЧЕНИЯ		12 0000																
20	(МЕТИЗН),КГ:		121400																
21	КЛАСС ВР-І ГОСТ 6727-80			12.83	18.79	20.55	23.32	30.71	24.46	20.45	15.09	16.14							
22	ПО СЕРИИ			13.09	19.17	20.96	23.79	31.32	24.95	20.84	15.39	16.47							
23	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.02		19.24	28.18	30.81	34.97	46.05	36.68	30.64	22.63	24.21							
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.47																	
25																			
26	ИТОГО МЕТИЗОВ,КГ:		12 0000	13.09	19.17	20.96	23.79	31.32	24.95	20.84	15.39	16.47							
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			19.24	28.18	30.81	34.97	46.05	36.68	30.64	22.63	24.21							
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-І																		
29				39.56	54.42	57.05	72.90	81.05	63.73	58.91	41.91	44.54							
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-І,КГ																		

1.090.1-1 0-2 04 FM

ЛИСТ  
59

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				2ПС11	2ПС29	2ПС29	1ПС29	1ПС29	1ПС17	1ПС17	1ПС11	1ПС11	
				.33.4 .0-ПТ	.16.3 .5-ПТ	.16.4 .0-ПТ	.33.3 .5-ПТ	.33.4 .0-ПТ	.33.3 .5-ПТ	.33.4 .0-ПТ	.33.3 .5-ПТ	.33.4 .0-ПТ	
1	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ:			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949
2	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:			30.75	41.12	42.91	54.29	59.40	47.32	44.22	32.19	34.13	
3	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			40.51	55.37	58.00	73.85	82.00	64.68	59.86	42.86	45.49	
4	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23												
5													
6	БЕТОН, М КУБ:			1.300	1.540	1.770	3.160	3.620	1.800	2.070	1.140	1.360	
7	ЛЕГКИЙ М150												
8													
9	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
10	М400		573114										
11	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.366	0.434	0.499	0.890	1.020	0.507	0.583	0.321	0.366	
12	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.366	0.434	0.499	0.890	1.020	0.507	0.583	0.321	0.366	
13													
14	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.366	0.434	0.499	0.890	1.020	0.507	0.583	0.321	0.366	
15													
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000										
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.650	0.770	0.885	1.580	1.810	0.900	1.035	0.570	0.650	
18	ПОРИСТЫЕ		571200	1.170	1.386	1.593	2.844	3.258	1.620	1.863	1.026	1.170	
19													
20	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
21	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОБАТ. М КУБ		576220	0.410	0.130	0.190	0.610	0.860	0.450	0.630	0.290	0.410	
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
				1.090.1-1 0-2 04 Рд									ЛИСТ
													60

19253 /69

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1ПС29	1ПС29	ПС28.	ПС28.	ПС28.	ПС28.	ПСП60	ПСП60	ПСП30		
				.16.3 .5-ПТ	.16.4 .0-ПТ	33.3 5-ПТ	33.4 0-ПТ	16.3 5-ПТ	16.4 0-ПТ	.10.2 .6 ПТ	.10.3 .1-ПТ	.10.2 .6-ПТ		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			4.700	4.700	6.940	6.940	4.700	4.700	-	-	-		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.747	4.747	7.009	7.009	4.747	4.747	-	-	-		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		4.747	4.747	7.009	7.009	4.747	4.747	-	-	-		
6														
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
8	ПО СЕРИИ			2.760	2.760	6.160	6.160	2.760	2.760	3.456	3.456	1.728		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.788	2.788	6.222	6.222	2.788	2.788	3.491	3.491	1.745		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		3.373	3.373	7.528	7.528	3.373	3.373	4.224	4.224	2.112		
11														
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ			9.206	9.206	11.92	11.92	8.014	8.014	3.440	3.440	2.162		
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		9.298	9.298	12.03	12.03	8.094	8.094	3.474	3.474	2.184		
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		13.29	13.29	17.21	17.21	11.57	11.57	4.968	4.968	3.123		
16														
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
18	ПО СЕРИИ			0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.812	0.812	0.812		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897	0.820	0.820	0.820		
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.336	1.222	1.222	1.222		
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			17.73	17.73	26.16	26.16	16.52	16.52	7.785	7.785	4.749		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			22.75	22.75	33.09	33.09	21.03	21.03	10.41	10.41	6.456		
25														
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
28	ПО СЕРИИ			0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	0.940	1.408	1.408	1.408		
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	1.422	1.422	1.422		
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	1.422	1.422	1.422		

1.090.1-1 0-2 04 FM

ЛИСТ

61

ФОРМАТ А4

19253 170

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1ПС29 .16.3 5-ПТ	1ПС29 .16.4 0-ПТ	ПС28 33.3 5-ПТ	ПС28 33.4 0-ПТ	ПС28 16.3 5-ПТ	ПС28 16.4 0-ПТ	ПСП60 .10.2 6-ПТ	ПСП60 .10.3 1-ПТ	ПСП60 .10.2 6-ПТ		
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:		09 5000											
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	1.422	1.422	1.422		
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	1.422	1.422	1.422		
4														
5	ИТОГО СТАЛИ													
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:													
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			18.67	18.67	27.11	27.11	17.47	17.47	9.207	9.207	6.171		
9	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			23.70	23.70	34.03	34.03	21.98	21.98	11.83	11.83	7.878		
10														
11	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ,КГ:													
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		09 5100	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	1.422	1.422	1.422		
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200													
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		09 3300	8.209	8.209	13.91	13.91	8.209	8.209	4.311	4.311	2.565		
15	КРУГЛАЯ Ф10-19													
16	КАТАНКА		09 3400	9.520	9.520	12.26	12.26	8.316	8.316	3.474	3.474	2.184		
17	КРУГЛАЯ Ф6-9													
18														
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ.НАЗНАЧЕНИЯ													
20	(МЕТИЗЫ),КГ:		120000											
21	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80		121400											
22	ПО СЕРИИ													
23	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.02		18.79	20.55	31.03	32.68	21.51	22.79	3.686	3.826	1.862		
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.47		19.17	20.96	31.66	33.34	21.94	23.24	3.760	3.903	1.899		
25				28.18	30.81	46.54	49.00	32.25	34.17	5.527	5.737	2.792		
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			19.17	20.96	31.66	33.34	21.94	23.24	3.760	3.903	1.899		
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			28.18	30.81	46.54	49.00	32.25	34.17	5.527	5.737	2.792		
29														
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-I,КГ			50.93	53.57	79.63	82.09	53.28	55.20	15.94	16.15	9.248		

1985 г. 171

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1 ПС29	1 ПС29	ПС28.	ПС28.	ПС28.	ПС28.	ПС28.	ПСН60	ПСН60	ПСН30
				.16.3 .5-ПТ	.16.4 .0-ПТ	33.3. 5-ПТ	33.4. 0-ПТ	16.3. 5-ПТ	16.4. 0-ПТ	.10.2 .6-ПТ	.10.3 .1-ПТ	.10.2 .6-ПТ	
1	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	0.949	1.422	1.422	1.422	
2	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:												
3	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			37.85	39.64	58.77	60.45	39.41	40.72	12.96	13.11	8.070	
4	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			51.88	54.51	80.57	83.04	54.23	56.15	17.36	17.57	10.67	
5													
6	БЕТОН, М КУБ:			1.450	1.520	3.040	3.490	1.480	1.700	1.440	1.740	0.720	
7	ЛЕГКИЙ М150												
8													
9	РАСТВОР, М КУБ:			-	-	-	-	-	-	0.120	0.120	0.060	
10	ЦЕМЕНТНЫЙ М100												
11													
12	ЦЕМЕНТ, Т:		573000	0.408	0.428	0.856	0.983	0.417	0.479	0.449	0.534	0.225	
13	М400	1.006	573114	0.408	0.428	0.856	0.983	0.417	0.479	0.449	0.534	0.225	
14	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.00		0.408	0.428	0.856	0.983	0.417	0.479	0.449	0.534	0.225	
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400			0.408	0.428	0.856	0.983	0.417	0.479	0.449	0.534	0.225	
16													
17	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400												
18			571000										
19	ИЗЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571140	0.725	0.760	1.520	1.745	0.740	0.850	0.720	0.570	0.360	
20	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571130	1.305	1.368	2.736	3.141	1.332	1.520	1.295	1.566	0.648	
21	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571200										
22	ПОРИСТЫЕ												
23													
24	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:		576220	0.310	0.360	0.810	1.140	0.360	0.500				
25	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТ. М КУБ		573000	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008	0.004	
26	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПИЛО-												
27	МАТЕРИАЛЫ)												
28													
29													
30													

1.090.1-1 0-2 04 ГМ

ЛИСТ

63

ФОРМАТ А4

19253

172

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ПСР30 .10.3 .1-ПТ	ПСР28 .10.2 .6-ПТ	ПСР28 .10.3 .1-ПТ	ПСР18 .10.2 .6-ПТ	ПСР18 .10.3 .1-ПТ	ПСР12 .10.2 .6-ПТ	ПСР12 .10.3 .1-ПТ	1ПСР3 3.10. Т	1ПСР3 3.10. Т		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			-	-	-	0.964	0.964	0.964	0.964	-	-		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	0.974	0.974	0.974	0.974	-	-		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	-	0.974	0.974	0.974	0.974	-	-		
6														
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
8	ПО СЕРИИ			1.728	1.728	1.728	-	-	-	-	1.728	1.728		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.745	1.745	1.745	-	-	-	-	1.745	1.745		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		2.112	2.112	2.112	-	-	-	-	2.112	2.112		
11														
12	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ			2.162	2.162	2.162	1.736	1.736	1.310	1.310	2.588	2.588		
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.184	2.184	2.184	1.753	1.753	1.323	1.323	2.614	2.614		
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		3.123	3.123	3.123	2.507	2.507	1.892	1.892	3.738	3.738		
16														
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
18	ПО СЕРИИ			0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			4.749	4.749	4.749	3.547	3.547	3.117	3.117	5.179	5.179		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.456	6.456	6.456	4.703	4.703	4.088	4.088	7.072	7.072		
25														
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
28	ПО СЕРИИ			1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	

1.090.1-1 0-2 04 РМ

ЛИСТ

64

19253

173

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ПСП30 .10.3 .1-ПТ	ПСП28 .10.2 .6-ПТ	ПСП28 .10.3 .1-ПТ	ПСП18 .10.2 .6-ПТ	ПСП18 .10.3 .1-ПТ	ПСП12 .10.2 .6-ПТ	ПСП12 .10.3 .1-ПТ	ПСП3 3.10. 2.6-П Т	ПСК13 3.10. 3.1-П Т	
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:		09 5000										
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
4													
5	ИТОГО СТАЛИ												
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:												
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			6.171	6.171	6.171	4.969	4.969	4.539	4.539	6.601	6.601	6.601
9	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			7.878	7.878	7.878	6.125	6.125	5.510	5.510	8.494	8.494	8.494
10													
11	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ,КГ:												
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		09 5100	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200												
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		09 3300	2.565	2.565	2.565	0.820	0.820	0.820	0.820	2.565	2.565	2.565
15	КРУГЛАЯ Ф10-19												
16	КАТАНКА		09 3400	2.184	2.184	2.184	2.727	2.727	2.297	2.297	2.614	2.614	2.614
17	КРУГЛАЯ Ф6-9												
18													
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ.НАЗНАЧЕНИЯ												
20	(МЕТИЗЫ) КГ:		12 0000										
21	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80		12 1400										
22	ПО СЕРИИ			1.942	1.766	1.846	1.146	1.206	0.754	0.794	2.080	2.210	2.210
23	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.02		1.981	1.801	1.883	1.169	1.230	0.769	0.810	2.122	2.254	2.254
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.47		2.912	2.648	2.768	1.718	1.808	1.131	1.191	3.119	3.314	3.314
25													
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		12 0000										
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			1.981	1.801	1.883	1.169	1.230	0.769	0.810	2.122	2.254	2.254
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			2.912	2.648	2.768	1.718	1.808	1.131	1.191	3.119	3.314	3.314
29													
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-I,КГ			9.368	9.104	9.224	6.421	6.511	5.218	5.278	10.19	10.38	10.38

1.090.1-1 0-2 04 PM

ЛИСТ

65

НОМЕР СТОЛБИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К ДР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ПСН30 .10.3 .1-ПТ	ПСН28 .10.2 .6-ПТ	ПСН28 .10.3 .1-ПТ	ПСН18 .10.2 .6-ПТ	ПСН18 .10.3 .1-ПТ	ПСН12 .10.2 .6-ПТ	ПСН12 .10.3 .1-ПТ	ПСН3 3.10. 2.6-П Т	ПСН3 3.10. 3.1-П Т	
1	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
2	ВСЕГО СТАЛИ, кг:												
3	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			0.152	7.972	0.054	6.130	6.199	5.300	5.249	8.723	8.856	
4	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			10.79	10.52	10.64	7.843	7.933	6.640	6.700	11.61	11.80	
5													
6	БЕТОН, М КУБ:												
7	ЛЕГКИЙ М150			0.870	0.650	0.780	0.430	0.520	0.280	0.340	0.780	0.960	
8													
9	РАСТВОР, М КУБ:												
10	ЦЕМЕНТНЫЙ М100			0.060	0.060	0.060	0.040	0.040	0.030	0.030	0.070	0.070	
11													
12	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
13	М400		573114										
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.267	0.205	0.241	0.136	0.161	0.090	0.107	0.245	0.296	
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.267	0.205	0.241	0.136	0.161	0.090	0.107	0.245	0.296	
16													
17	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.267	0.205	0.241	0.136	0.161	0.090	0.107	0.245	0.296	
18													
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000										
20	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.069	0.069	0.069	0.046	0.046	0.034	0.034	0.080	0.080	
21	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.435	0.325	0.390	0.215	0.260	0.140	0.170	0.390	0.480	
22	ПОРИСТЫЕ		571200	0.783	0.555	0.702	0.387	0.468	0.252	0.306	0.702	0.864	
23													
24	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
25	ВРУСЫ ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПИЛО-		535000	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	
26	МАТЕРИАЛЫ)												
27													
28													
29													
30													

1.090.1-1 0-2 04 РМ

ПИСТ

66



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К сч. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1ПСП2	1ПСП2	1ПСП2	1ПСП2	1ПСП1	1ПСП1	1ПСП1	1ПСП1	1ПСП1								
				9.10. 2.6-П Т	9.10. 3.1-П Т	1.10. 2.6-П Т	1.10. 3.1-П Т	7.10. 2.6-П Т	7.10. 3.1-П Т	5.10. 2.6-П Т	5.10. 3.1-П Т	1.10. 2.6-П Т								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			-	-	0.964	0.964	0.964	0.964	0.964	0.964	0.964	0.964	0.964	0.964	0.964	0.964	0.964	0.964	0.964
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974
6																				
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
8	ПО СЕРИИ			1.728	1.728	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.745	1.745	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		2.112	2.112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11																				
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
13	ПО СЕРИИ			2.162	2.162	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.310
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.184	2.184	1.753	1.753	1.753	1.753	1.753	1.753	1.753	1.753	1.753	1.753	1.753	1.753	1.753	1.753	1.323
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		3.123	3.123	2.507	2.507	2.507	2.507	2.507	2.507	2.507	2.507	2.507	2.507	2.507	2.507	2.507	1.892	1.892
16																				
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
18	ПО СЕРИИ			0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.612
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУР., КГ:		093000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			4.749	4.749	3.547	3.547	3.547	3.547	3.547	3.547	3.547	3.547	3.547	3.547	3.547	3.547	3.547	3.117	3.117
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.456	6.456	4.703	4.703	4.703	4.703	4.703	4.703	4.703	4.703	4.703	4.703	4.703	4.703	4.703	4.088	4.088
25																				
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
28	ПО СЕРИИ			1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422

1.090.1-1 0-2 04 FM

ПМСТ

6Т

ФОРМАТ А4

19253 176

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1ПС2	1ПС2	1ПС2	1ПС2	1ПС1	1ПС1	1ПС1	1ПС1	1ПС1	1ПС1							
				9.10. 2.6-П Т	9.10. 3.1-П Т	1.10. 2.6-П Т	1.10. 3.1-П Т	7.10. 2.6-П Т	7.10. 3.1-П Т	5.10. 2.6-П Т	5.10. 3.1-П Т	1.10. 2.6-П Т	1.10. 2.6-П Т							
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:		095000																	
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
4																				
5	ИТОГО СТАЛИ																			
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			6.171	6.171	4.969	4.969	4.969	4.969	4.969	4.969	4.969	4.969	4.969	4.969	4.969	4.969	4.969	4.969	4.969
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			7.878	7.878	6.125	6.125	6.125	6.125	6.125	6.125	6.125	6.125	6.125	6.125	6.125	6.125	6.125	6.125	6.125
9	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23																			
10																				
11	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
15	КРУГЛАЯ Ø10-19		093300	2.565	2.565	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820
16	КАТАНКА																			
17	КРУГЛАЯ Ø6-9		093400	2.184	2.184	2.727	2.727	2.727	2.727	2.727	2.727	2.727	2.727	2.727	2.727	2.727	2.727	2.727	2.727	2.297
18																				
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ.НАЗНАЧЕНИЯ																			
20	(МЕТИЗЫ), КГ:		120000																	
21	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80		121400																	
22	ПО СЕРИИ			1.814	1.894	1.296	1.385	1.098	1.158	0.972	1.062	0.706								
23	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.02		1.850	1.932	1.322	1.414	1.120	1.181	0.991	1.083	0.720								
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.47		2.720	2.840	1.943	2.078	1.646	1.736	1.457	1.592	1.059								
25																				
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			1.850	1.932	1.322	1.414	1.120	1.181	0.991	1.083	0.720								
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			2.720	2.840	1.943	2.078	1.646	1.736	1.457	1.592	1.059								
29																				
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-I, КГ			9.176	9.296	6.646	6.781	6.349	6.439	6.160	6.295	5.146								

19253 197

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1ПСП2	1ПСП2	1ПСП2	1ПСП2	1ПСП1	1ПСП1	1ПСП1	1ПСП1	1ПСП1	1ПСП1	
				9.10. 2.6-П Т	9.10. 3.1-П Т	1.10. 2.6-П Т	1.10. 3.1-П Т	7.10. 2.6-П Т	7.10. 3.1-П Т	5.10. 2.6-П Т	5.10. 3.1-П Т	1.10. 2.6-П Т	1.10. 2.6-П Т	
1	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
2	ВСЕГО СТАЛИ, кг:													
3	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			8.021	8.103	6.291	6.383	6.089	6.150	5.961	6.052	5.259		
4	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			10.59	10.71	8.058	8.203	7.771	7.861	7.582	7.717	6.568		
5														
6	БЕТОН, м куб:													
7	ЛЕГКИЙ М150			0.690	0.820	0.500	0.620	0.400	0.470	0.360	0.440	0.260		
8														
9	РАСТВОР, м куб:													
10	ЦЕМЕНТНЫЙ М100			0.060	0.060	0.040	0.040	0.040	0.040	0.030	0.030	0.020		
11														
12	ЦЕМЕНТ, т:		573000											
13	М400		573114											
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.216	0.253	0.155	0.189	0.127	0.147	0.112	0.135	0.080		
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.216	0.253	0.155	0.189	0.127	0.147	0.112	0.135	0.080		
16														
17	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.216	0.253	0.155	0.189	0.127	0.147	0.112	0.135	0.080		
18														
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м куб:		571000											
20	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.069	0.069	0.046	0.046	0.046	0.046	0.034	0.034	0.023		
21	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.345	0.410	0.250	0.310	0.200	0.235	0.180	0.220	0.130		
22	ПОРИСТЫЕ		571200	0.621	0.738	0.450	0.558	0.360	0.423	0.324	0.396	0.234		
23														
24	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
25	ВРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ м куб (пило-		533000	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002		
26	МАТЕРИАЛЫ)													
27														
28														
29														
30														

1.090.1-1 0-2 04 FM

ЛИСТ

69

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1ПСП1	2ПСП2	3ПСП3	2ПСП2	2ПСП2	2ПСП2	2ПСП2	2ПСП1	2ПСП1		
				1.10. 3.1-П Т	2.10. 2.6-П Т	3.10. 3.1-П Т	2.10. 2.6-П Т	2.10. 3.1-П Т	2.10. 2.6-П Т	2.10. 3.1-П Т	2.10. 2.6-П Т	2.10. 2.6-П Т	2.10. 3.1-П Т	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ													
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.964	-	-	-	-	-	0.964	0.964	0.964	0.964	
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		0.974	-	-	-	-	-	0.974	0.974	0.974	0.974	
6				0.974	-	-	-	-	-	0.974	0.974	0.974	0.974	
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
8	ПО СЕРИИ													
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	1.728	1.728	1.728	1.728	-	-	-	-	-	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		-	1.745	1.745	1.745	1.745	-	-	-	-	-	
11				-	2.112	2.112	2.112	2.112	-	-	-	-	-	
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ													
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.310	2.588	2.588	2.162	2.162	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		1.323	2.614	2.614	2.184	2.184	1.753	1.753	1.753	1.753	1.753	
16				1.892	3.738	3.738	3.123	3.123	2.507	2.507	2.507	2.507	2.507	
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
18	ПО СЕРИИ													
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	
21				1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			3.117	5.179	5.179	4.749	4.749	3.547	3.547	3.547	3.547	3.547	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			4.088	7.072	7.072	6.456	6.456	4.703	4.703	4.703	4.703	4.703	
25														
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
28	ПО СЕРИИ			1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	

19253  
179

1.090.1-1 0-2 04 РМ

ЛИСТ  
70

ФОРМАТ А4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1ПС1	2ПС1	2ПС3	2ПС2	2ПС2	2ПС2	2ПС2	2ПС1	2ПС1								
				1.10. 3.1-П Т	3.10. 2.6-П Т	3.10. 3.1-П Т	9.10. 2.6-П Т	9.10. 3.1-П Т	1.10. 2.6-П Т	1.10. 3.1-П Т	7.10. 2.6-П Т	7.10. 3.1-П Т	7.10. 3.1-П Т							
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																	
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
4	ИТОГО СТАЛИ																			
5	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
6	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
7	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			4.539	6.601	6.601	6.171	6.171	4.969	4.969	4.969	4.969	4.969	4.969	4.969	4.969	4.969	4.969	4.969	4.969
8	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			5.510	8.494	8.494	7.878	7.878	6.125	6.125	6.125	6.125	6.125	6.125	6.125	6.125	6.125	6.125	6.125	6.125
9	ИТОГО СТАЛИ																			
10	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
12	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																			
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	0.820	2.565	2.565	2.565	2.565	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820
14	КРУГЛАЯ Ф10-19																			
15	КАТАНКА		093400	2.297	2.614	2.614	2.184	2.184	2.727	2.727	2.727	2.727	2.727	2.727	2.727	2.727	2.727	2.727	2.727	2.727
16	КРУГЛАЯ Ф6-9																			
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ		120000																	
18	(МЕТИЗН), КГ:		121400																	
19	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80			0.746	2.080	2.210	1.814	1.894	1.296	1.386	1.098	1.158	1.158	1.158	1.158	1.158	1.158	1.158	1.158	1.158
20	ПО СЕРИИ	1.02		0.761	2.122	2.254	1.850	1.932	1.322	1.414	1.120	1.181	1.181	1.181	1.181	1.181	1.181	1.181	1.181	1.181
21	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.47		1.119	3.119	3.314	2.720	2.840	1.943	2.078	1.646	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I																			
23	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
24	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.761	2.122	2.254	1.850	1.932	1.322	1.414	1.120	1.181	1.181	1.181	1.181	1.181	1.181	1.181	1.181	1.181
25	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			1.119	3.119	3.314	2.720	2.840	1.943	2.078	1.646	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736
26	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-I, КГ			5.206	10.19	10.38	9.176	9.296	6.646	6.781	6.349	6.439	6.439	6.439	6.439	6.439	6.439	6.439	6.439	6.439

1.090.1-1 0-2 04 РМ

19253  
180

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1 ПСП1	2 ПСП3	2 ПСП3	2 ПСП2	2 ПСП2	2 ПСП2	2 ПСП1	2 ПСП1		
				1.10. 3.1-П Т	3.10. 2.6-П Т	3.10. 3.1-П Т	9.10. 2.6-П Т	9.10. 3.1-П Т	1.10. 2.6-П Т	1.10. 3.1-П Т	7.10. 2.6-П Т	7.10. 3.1-П Т	
1	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
2	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:												
3	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			5.300	8.723	8.856	8.021	8.103	6.291	6.383	6.089	6.150	
4	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			6.628	11.61	11.80	10.59	10.71	8.068	8.203	7.771	7.861	
5													
6	БЕТОН, М КУВ:												
7	ЛЕГКИЙ М150			0.310	0.780	0.960	0.690	0.820	0.500	0.620	0.400	0.470	
8													
9	РАСТВОР, М КУВ:												
10	ЦЕМЕНТНЫЙ М100			0.020	0.070	0.070	0.060	0.060	0.040	0.040	0.040	0.040	
11													
12	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
13	М400		573114										
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.000		0.095	0.245	0.296	0.216	0.253	0.155	0.189	0.127	0.147	
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.095	0.245	0.296	0.216	0.253	0.155	0.189	0.127	0.147	
16													
17	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.095	0.245	0.296	0.216	0.253	0.155	0.189	0.127	0.147	
18													
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУВ:		571000										
20	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.023	0.080	0.080	0.069	0.069	0.046	0.046	0.046	0.046	
21	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.155	0.390	0.480	0.345	0.410	0.250	0.310	0.200	0.235	
22	ПОРИСТЫЕ		571200	0.279	0.702	0.864	0.621	0.738	0.450	0.558	0.360	0.423	
23													
24	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
25	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУВ (ПИЛО-		533000	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	
26	МАТЕРИАЛЫ)												
27													
28													
29													
30													

1.090.1-1 0-2 04 РМ

ЛИСТ

72

19253 181

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				2ПСН1	2ПСН1	2ПСН1	2ПСН1							
				5.10. 2.6-П Т	3.10. 3.1-П Т	1.10. 2.6-П Т	1.10. 3.1-П Т							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			0.964	0.964	0.964	0.964							
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.974	0.974	0.974	0.974							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		0.974	0.974	0.974	0.974							
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			1.736	1.736	1.310	1.310							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.753	1.753	1.323	1.323							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		2.507	2.507	1.892	1.892							
11														
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ			0.812	0.812	0.812	0.812							
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.820	0.820	0.820	0.820							
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		1.222	1.222	1.222	1.222							
16														
17	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУР., КГ:		093000											
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			3.547	3.547	3.117	3.117							
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			4.703	4.703	4.088	4.088							
20														
21	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
23	ПО СЕРИИ			1.408	1.408	1.408	1.408							
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.422	1.422	1.422	1.422							
25	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		1.422	1.422	1.422	1.422							
26														
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000											
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			1.422	1.422	1.422	1.422							
29	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			1.422	1.422	1.422	1.422							
30														

1.090.1-1 0-2 04 РМ

ЛИСТ

73

ФОРМАТ А4

19253 182

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ Х ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				2ПСН1	2ПСН1	2ПСН1	2ПСН1							
				5.10. 2.6-П Т	5.10. 3.1-П Т	1.10. 2.6-П Т	1.10. 3.1-П Т							
1	ИТОГО СТАЛИ													
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ													
5	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23													
6														
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
9	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	1.422	1.422	1.422	1.422							
10	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
11	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	0.820	0.820	0.820	0.820							
12	КАТАНКА													
13	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	2.727	2.727	2.297	2.297							
14														
15	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ													
16	(МЕТИЗЫ), КГ:		120000											
17	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80		121400											
18	ПО СЕРИИ			0.972	1.062	0.706	0.746							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02		0.991	1.083	0.720	0.761							
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.47		1.457	1.592	1.059	1.119							
21														
22	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.991	1.083	0.720	0.761							
24	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			1.457	1.592	1.059	1.119							
25														
26	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-I, КГ			6.160	6.295	5.146	5.206							
27	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			1.422	1.422	1.422	1.422							
28	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:													
29	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			5.961	6.092	5.259	5.300							
30	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			7.582	7.717	6.568	6.628							

1.090.1-1 0-2 04 ЕМ

ЛИСТ

74

19253

783



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				2ПСН1	2ПСН1	2ПСН1	2ПСН1							
				5.10. 2.6-П Т	5.10. 3.1-П Т	1.10. 2.6-П Т	1.10. 3.1-П Т							
1	БЕТОН, М КУБ:													
2	ЛЕГКИЙ М150			0.360	0.440	0.260	0.310							
3														
4	РАСТВОР, М КУБ:													
5	ЦЕМЕНТНЫЙ М100			0.030	0.030	0.020	0.020							
6														
7	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
8	М400		573114											
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.112	0.135	0.080	0.095							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.112	0.135	0.080	0.095							
11														
12	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.112	0.135	0.080	0.095							
13														
14	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.034	0.034	0.023	0.023							
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.180	0.220	0.130	0.155							
17	ПОРИСТЫЕ		571200	0.324	0.396	0.234	0.279							
18														
19	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
20	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ПИЛО-		533000	0.002	0.002	0.002	0.002							
21	МАТЕРИАЛЫ)													
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
				1.090.1-1 0-2 04 ЕМ								ЛИСТ		
												79		

19253

184

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОЭФ. К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАТРИ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ПВЦ12 -1 9-1Т	ПВЦ18 -1 9-1Т	ПВЦ28 -1 9-1Т	ПВЦ29 -1 9-1Т	ПВЦ30 -1 9-1Т	ПВЦ59 -1 9-1Т	ПВЦ60 -1 9-1Т	ПВЦ59 -1 -1Т	ПВЦ60 -1 -1Т	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ			1.960	1.960	1.960	1.960	1.960	1.960	1.960	1.960	1.960	1.960
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.980	1.980	1.980	1.980	1.980	1.980	1.980	1.980	1.980	1.980
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		1.980	1.980	1.980	1.980	1.980	1.980	1.980	1.980	1.980	1.980
6													
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003										
8	ПО СЕРИИ			1.360	1.360	2.140	2.140	2.140	3.620	3.620	3.620	3.620	3.620
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.374	1.374	2.161	2.161	2.161	3.656	3.656	3.656	3.656	3.656
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-II	1.21		1.662	1.662	2.615	2.615	2.615	4.424	4.424	4.424	4.424	4.424
11													
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
13	ПО СЕРИИ			0.678	0.678	3.814	3.814	4.010	7.734	7.930	12.94	13.16	13.16
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.685	0.685	3.852	3.852	4.050	7.811	8.009	13.07	13.29	13.29
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-III	1.43		0.979	0.979	5.509	5.509	5.792	11.17	11.45	18.69	19.00	19.00
16													
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
18	ПО СЕРИИ			-	-	11.54	11.98	12.43	26.78	27.22	14.35	14.57	14.57
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	11.65	12.10	12.55	27.05	27.49	14.49	14.71	14.71
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-III	1.49		-	-	17.37	18.03	18.70	40.30	40.96	21.59	21.92	21.92
21													
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУР., КГ:		093000										
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			4.038	4.038	19.65	20.09	20.76	40.49	41.14	33.20	33.64	33.64
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			4.621	4.621	27.47	28.13	29.09	57.88	58.82	46.69	47.34	47.34

12259  
805

МАТОД.	БОРИСЕНКО	<i>Возг</i>
И.КОНТР.	КОВАЛЬЧУК	<i>Лид</i>
П.СПЕЦ.	МАЛАЧЕВСКИЙ	<i>Мал</i>
ПРОБЕРП.	ПИНЧУК	<i>Пин</i>
РАЗРАБ.	СОТЯНОВИЧИ	<i>Сот</i>

1.090.1-1 0-2 05 РМ

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА  
СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ  
ВЫПУСКА 3-1

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	6
ГОСГРАЖДАНСТРОЙ		
КиевЗНИИЭП		

НОМЕР-СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ПВЦ12	ПВЦ18	ПВЦ28	ПВЦ29	ПВЦ30	ПВЦ59	ПВЦ60	ПВЦ59	ПВЦ60		
				.1 9-1Т	.1 9-1Т	.1 9-1Т	.1 9-1Т	.1 9-1Т	.1 9-1Т	.1 9-1Т	.21 -1Т	.21 -1Т		
1	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
2	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-78		093100											
3	ПО СЕРИИ			0.680	0.680	0.680	0.680	0.680	0.680	0.680	0.680	1.360	1.360	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	1.374	1.374	
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	1.374	1.374	
6														
7	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000											
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	1.374	1.374	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	1.374	1.374	
10														
11	ИТОГО СТАЛИ													
12	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
13	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ КГ:													
14	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			4.725	4.725	20.33	20.78	21.43	41.18	41.82	34.57	35.01		
15	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			5.308	5.308	28.16	28.82	29.78	58.56	59.51	48.06	48.71		
16														
17	В Т. Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
18	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
19	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	1.374	1.374	
20	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
21	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	3.353	3.353	15.80	16.24	16.69	32.68	33.13	20.13	20.35		
22	КАТАНКА													
23	КРУГЛАЯ 16-9		093400	0.685	0.685	3.852	3.852	4.050	7.811	8.009	13.07	13.29		
24														
25	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ													
26	(МЕТИЗН), КГ:		120000											
27	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80		121400											
28	ПО СЕРИИ			4.197	5.968	8.296	8.445	8.588	14.75	14.90	15.53	15.63		
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.02		4.281	6.087	8.462	8.614	8.760	15.05	15.20	15.84	15.95		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.47		6.293	8.948	12.43	12.66	12.87	22.12	22.34	23.28	23.44		
				1.090.1-1 0-2 05 PM									ЛИСТ	
													2	

19253

286

444-5

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ								
				ПВЦ12	ПВЦ18	ПВЦ28	ПВЦ29	ПВЦ30	ПВЦ59	ПВЦ60	ПВЦ59	ПВЦ60
				.1 9-1Т	.1 9-1Т	.1 9-1Т	.1 9-1Т	.1 9-1Т	.1 9-1Т	.1 9-1Т	.21 -1Т	.21 -1Т
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I		120000	4.281	6.087	8.462	8.614	8.760	15.05	15.20	15.84	15.95
2				6.293	8.948	12.43	12.66	12.87	22.12	22.34	23.28	23.44
3	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-I, КГ ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ ВСЕГО СТАЛИ, КГ:			10.91	13.56	39.91	40.80	41.97	80.00	81.17	69.98	70.78
4				0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	1.374	1.374
5	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			9.006	10.81	28.80	29.39	30.19	56.23	57.03	50.41	50.96
6				11.60	14.25	40.60	41.48	42.65	80.69	81.86	71.35	72.16
7	БЕТОН, М КУБ: ТЯЖЕЛЫЙ М150			0.340	0.510	0.660	0.680	0.700	1.250	1.270	1.560	1.590
8												
9	ЦЕМЕНТ, Т: М300	1.006	573000	0.099	0.149	0.193	0.198	0.204	0.365	0.371	0.455	0.461
10				0.389	0.134	0.173	0.179	0.184	0.328	0.333	0.410	0.415
11	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	0.90	573151	0.089	0.134	0.173	0.179	0.184	0.328	0.333	0.410	0.415
12												
13	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.089	0.134	0.173	0.179	0.184	0.328	0.333	0.410	0.415
14												
15	ИЗВЕРЖЕННЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ: ЩЕБЕНЬ		571000	0.272	0.408	0.528	0.544	0.560	01.00	1.016	1.248	1.264
16				0.204	0.306	0.396	0.408	0.420	0.750	0.762	0.936	0.948
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140									
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

19953  
187

1.090.1-1'0-2 05PM

ЛИСТ  
3

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ						
				ПВЦ28 .21 -1Т	ПВЦ29 .21 -1Т	ПВЦ30 .21 -1Т				
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000							
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009							
3	ПО СЕРИИ			1.960	1.960	1.960				
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.980	1.980	1.980				
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		1.980	1.980	1.980				
6										
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003							
8	ПО СЕРИИ			2.140	2.140	2.140				
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.161	2.161	2.161				
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		2.615	2.615	2.615				
11										
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004							
13	ПО СЕРИИ			6.506	6.626	6.844				
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		6.571	6.692	6.912				
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		9.397	9.570	9.885				
16										
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004							
18	ПО СЕРИИ			6.732	6.952	7.176				
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		6.799	7.022	7.248				
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		10.13	10.46	10.79				
21										
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000							
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			17.51	17.85	18.30				
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			24.12	24.62	25.27				
25										
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000							
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-78		093100							
28	ПО СЕРИИ			1.360	1.360	1.360				
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.374	1.374	1.374				
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		1.374	1.374	1.374				

1.090.1-1 0-2 05 PM

ЛИСТ

4

19253

188

19253 489

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ							
				ПВЦ28 .21 -1Т	ПВЦ29 .21 -1Т	ПВЦ30 .21 -1Т					
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	1.374	1.374	1.374					
2				1.374	1.374	1.374					
3				1.374	1.374	1.374					
4	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23			18.88	19.22	19.67					
5				25.49	26.00	26.65					
6				1.374	1.374	1.374					
7				10.94	11.16	11.38					
8				6.571	6.692	5.912					
9	В Т. Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	8.537	8.658	8.813					
10				8.708	8.831	8.989					
11				12.80	12.98	13.21					
12	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	12.80	12.98	13.21					
13				12.80	12.98	13.21					
14				12.80	12.98	13.21					
15	КАТАНКА КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	12.80	12.98	13.21					
16				12.80	12.98	13.21					
17				12.80	12.98	13.21					
18	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТРИЗ), КГ: КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80	1.02	120000	8.537	8.658	8.813					
19				8.708	8.831	8.989					
20				12.80	12.98	13.21					
21	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1	1.47	121400	8.537	8.658	8.813					
22				8.708	8.831	8.989					
23				12.80	12.98	13.21					
24	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1		120000	8.537	8.658	8.813					
25				8.708	8.831	8.989					
26				12.80	12.98	13.21					
27	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1, КГ ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			36.92	37.60	38.49					
28				1.374	1.374	1.374					
29				1.374	1.374	1.374					
30				1.090.1-1	0-2	05	PM				

ЛИСТ

5

ФОРМАТ #4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И • ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отв. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ						
				ПВЦ28	ПВЦ29	ПВЦ30				
				.21 -1Т	.21 -1Т	.21 -1Т				
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:									
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			27.59	28.06	28.66				
3	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			38.29	38.98	39.86				
4										
5	БЕТОН, М КУБ:									
6	ТЯЖЕЛЫЙ М150			0.780	0.810	0.830				
7										
8	ЦЕМЕНТ, Т:		573000							
9	М300		573151							
10	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТУДА	1.006		0.228	0.236	0.242				
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	0.90		0.205	0.213	0.218				
12										
13	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.205	0.213	0.218				
14										
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000							
16	ЩЕБЕНЬ		571110	0.624	0.648	0.664				
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.468	0.486	0.498				
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
				1.090.1-1 0-2 05 РБ						Лист
										6

12253

190

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. Котл. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОПИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИДЕЛИЯ										
				ПВ60. 30-1Т	ПВ59. 30-1Т	ПВ30. 30-1Т	ПВ29. 30-1Т	ПВ28. 30-1Т	ПВ18. 30-1Т	ПВ12. 30-1Т	ПВ30. 30-1Т В	ПВ60 30-1 Т		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КТ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	093000											
2			093009											1.070
3														
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.21	093003											
5				9.860	9.860	3.620	3.620	3.620	2.300	1.360	3.620	9.860		
6				9.959	9.959	3.656	3.656	3.656	2.323	1.374	3.656	9.959		
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.43	093004											
8				0.678	0.678	0.678	0.678	0.678	0.678	0.678	0.678	0.678		
9				0.685	0.685	0.685	0.685	0.685	0.685	0.685	0.685	0.685		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.43	093004											
11				0.979	0.979	0.979	0.979	0.979	0.979	0.979	0.979	0.979		
12														
13	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУР., КТ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093000											
14				10.64	10.64	4.341	4.341	4.341	3.008	2.058	4.341	11.72		
15				13.02	13.02	5.403	5.403	5.403	3.790	2.641	5.403	14.11		

I.090.I-I 0-2 06 ГМ

503221

МАШОТД.	БОРИСЕНКО	<i>[Signature]</i>
М.КОНТР.	КОВАЛЧУК	<i>[Signature]</i>
ГЛ.СПЕЦ.	МАЛАЧЕВСКИЙ	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕРИЛ	ВИНЧУК	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	САТАНОВСКИЙ	<i>[Signature]</i>

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА  
СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ  
ВЫПУСКА 4-1

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	26

ГОСТРАЖДАНСТРОЙ  
КиевЗНИИЭП

ФОРМАТ Я4

19253 191



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ПВ60.	ПВ59.	ПВ30.	ПВ29.	ПВ28.	ПВ18.	ПВ12.	ПВ30.	ПВ60		
				30-1Т	30-1Т	30-1Т	30-1Т	30-1Т	30-1Т	30-1Т	30-1Т В	30-1 Т		
1	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
2	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-78		093100											
3	ПО СЕРИИ			0.520	0.520	0.520	0.520	0.520	0.520	0.520	0.520	0.520	0.600	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.606	
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.606	
6														
7	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000											
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.606	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.606	
10														
11	ИТОГО СТАЛИ													
12	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
13	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			11.16	11.16	4.866	4.866	4.866	3.533	2.584	4.866	12.33		
14	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			13.55	13.55	5.928	5.928	5.928	4.315	3.166	5.928	14.71		
15	ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23													
16														
17	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
18	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.606		
19	ПОЛОСОВАЯ В=60-200													
20	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	9.950	9.950	3.656	3.656	3.656	2.323	1.374	3.656	11.04		
21	КРУГЛАЯ Ø10-19													
22	КАТАНКА		093400	0.685	0.685	0.685	0.685	0.685	0.685	0.685	0.685	0.685		
23	КРУГЛАЯ Ø6-9													
24														
25	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ													
26	(МЕТИЗЫ), КГ:		120000											
27	КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80		121400	17.88	17.73	9.536	9.382	8.552	6.196	4.526	9.536	17.72		
28	ПО СЕРИИ			18.24	18.08	9.727	9.570	8.723	6.320	4.617	9.727	18.07		
29	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02		26.81	26.58	14.29	14.06	12.82	9.290	6.786	14.29	26.57		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1	1.47												

I.090.I-I 0-2 06 PM

ЛИСТ

2

1923

192

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТА К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ПВ60.	ПВ59.	ПВ30.	ПВ29.	ПВ28.	ПВ18.	ПВ12.	ПВ30.	ПВ60		
				30-1Т	30-1Т	30-1Т	30-1Т	30-1Т	30-1Т	30-1Т	30-1Т	В	30-1Т	
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			18.24	18.08	9.727	9.570	8.723	6.320	4.617	9.727	18.07		
3	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			26.81	26.58	14.29	14.06	12.82	9.290	6.706	14.29	26.57		
4														
5	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-I, КГ			39.84	39.61	19.70	19.47	18.22	13.08	9.428	19.70	40.68		
6	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.606		
7	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:													
8	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			29.41	29.25	14.59	14.43	13.58	9.853	7.200	14.59	30.40		
9	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			40.37	40.14	20.22	19.99	18.75	13.60	9.953	20.22	41.28		
10														
11	БЕТОН, М КУБ:													
12	ТЯЖЕЛЫЙ			2.910	2.870	1.450	1.410	1.370	0.870	0.580	1.450	2.910		
13														
14	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
15	М300		573151											
16	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.849	0.837	0.423	0.411	0.400	0.254	0.169	0.423	0.849		
17	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	0.90		0.764	0.754	0.381	0.370	0.360	0.228	0.152	0.381	0.764		
18														
19	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.764	0.754	0.381	0.370	0.360	0.228	0.152	0.381	0.764		
20														
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
22	ЩЕБЕНЬ		571110	2.328	2.296	1.160	1.128	1.096	0.696	0.464	1.160	2.328		
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.746	1.722	0.870	0.846	0.822	0.522	0.348	0.870	1.746		
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

1.090. I-Y 0-2 06 ПК

ЛИСТ

3

ФОРМАТ 54

19253

193

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ПО	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1ПВ59 .30-1 Т	1ПВ30 .30-1 Т	1ПВ29 .30-1 Т	1ПВ18 .30-1 Т	1ПВ12 .30-1 Т	1ПВ29 .30-1 ТВ	ПВ24 30-1Т	ПВП60 0-1Т	ПВП60 9-1Т		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093009											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	-	2.664	4.440	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	-	2.691	4.484	
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		1.081	1.081	1.001	1.081	1.081	1.081	1.081	-	2.691	4.484	
6														
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
8	ПО СЕРИИ			9.860	3.620	3.620	2.300	1.360	3.620	3.620	3.620	6.960	6.960	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		9.959	3.656	3.656	2.323	1.374	3.656	3.656	3.656	7.030	7.030	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		12.05	4.424	4.424	2.811	1.662	4.424	4.424	4.424	8.506	8.506	
11														
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ			0.678	0.678	0.678	0.678	0.678	0.678	0.678	0.678	1.940	9.695	
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.685	0.685	0.685	0.685	0.685	0.685	0.685	0.685	1.959	9.792	
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		0.979	0.979	0.979	0.979	0.979	0.979	0.979	0.979	2.802	14.00	
16														
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
18	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	1.972	10.93	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	1.992	11.03	
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		-	-	-	-	-	-	-	-	2.968	16.44	
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			11.72	5.422	5.422	4.088	3.139	5.422	4.341	13.67	32.34		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			14.11	6.484	6.484	4.871	3.722	6.484	5.403	16.96	43.44		
25														
26	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-78		093100											
28	ПО СЕРИИ			0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.520	0.520	0.520	
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.606	0.606	0.606	0.606	0.606	0.606	0.606	0.525	0.525	0.525	
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ СЭВ/23	1.00		0.606	0.606	0.606	0.606	0.606	0.606	0.606	0.525	0.525	0.525	
				1.090.1-1 0-2 05 РМ									ПИСТ	
													4	

19253 194

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1ПВ59 .30-1 Т	1ПВ30 .30-1 Т	1ПВ29 .30-1 Т	1ПВ18 .30-1 Т	1ПВ12 .30-1 Т	1ПВ29 .30-1 ТБ	ПВ24. 30-1Т	ПВГ60 .30.1 0-1Т	ПВГ60 .30.1 0-1Т		
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ, КОНСТР., КГ:		095000											
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.606	0.606	0.606	0.606	0.606	0.606	0.606	0.525	0.525	0.525	
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.606	0.606	0.606	0.606	0.606	0.606	0.606	0.525	0.525	0.525	
4														
5	ИТОГО СТАЛИ													
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			12.33	6.028	6.028	4.694	3.745	6.023	4.866	14.19	32.87		
9	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			14.71	7.090	7.090	5.477	4.328	7.090	5.928	17.49	43.96		
10														
11	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	0.606	0.606	0.606	0.606	0.606	0.606	0.525	0.525	0.525		
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
15	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	11.04	4.737	4.737	3.404	2.454	4.737	3.656	11.01	22.55		
16	КАТАНКА													
17	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	0.685	0.685	0.685	0.685	0.685	0.685	0.685	1.959	9.792		
18														
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ													
20	(МЕТИЗ), КГ:		120000											
21	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80		121400											
22	ПО СЕРИИ			17.59	9.372	9.244	5.343	3.673	9.244	7.697	17.14	12.73		
23	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02		17.94	9.559	9.429	5.450	3.746	9.429	7.851	17.48	12.99		
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.47		26.38	14.05	13.86	8.011	5.507	13.86	11.54	25.70	19.10		
25														
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			17.94	9.559	9.429	5.450	3.746	9.429	7.851	17.48	12.99		
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			26.38	14.05	13.86	8.011	5.507	13.86	11.54	25.70	19.10		
29														
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-I, КГ			40.49	20.53	20.34	12.88	9.229	20.34	16.94	42.67	62.54		
	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			0.606	0.606	0.606	0.606	0.606	0.606	0.525	0.525	0.525		

И.090.И-I 0-2 06 РК

ЛИСТ

5

ЭКОНИМАТ И

19253 455

1.16.196

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ											
				1ПВ99 .30-1 Т	1ПВ30 .30-1 Т	1ПВ29 .30-1 Т	1ПВ18 .30-1 Т	1ПВ12 .30-1 Т	1ПВ29 .30-1 ТВ	1ПВ24 .30-1 Т	1ПВ60 .30-1 0-1Т	1ПВ60 .30-1 9-1Т			
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:														
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			30.27	15.58	15.45	10.14	7.492	15.45	12.71	31.68	45.86			
3	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С3В/23			41.09	21.14	20.95	13.48	9.835	20.95	17.46	43.19	63.06			
4															
5	БЕТОН, М КУБ:														
6	ТЯЖЕЛЫЙ М150			2.870	1.450	1.410	0.870	0.580	1.410	0.490	2.580	2.200			
7															
8	ЦЕМЕНТ, Т:		573000												
9	М300		573151												
10	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.837	0.423	0.411	0.254	0.169	0.411	0.143	0.753	0.642			
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	0.90		0.754	0.381	0.370	0.228	0.152	0.370	0.129	0.677	0.578			
12															
13	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.754	0.381	0.370	0.228	0.152	0.370	0.129	0.677	0.578			
14															
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000												
16	ЩЕБЕНЬ		571110	2.296	1.160	1.128	0.696	0.464	1.128	0.392	2.064	1.760			
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.722	0.870	0.846	0.522	0.348	0.846	0.294	1.548	1.320			
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

19253 196

1.090.I-I 0-2 06 РК

ЛИСТ

6

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1ПВ30	1ПВ30	1ПВ28	1ПВ16	1ПВ16	1ПВ16	1ПВ15	1ПВ15	1ПВ12		
				30.1 0-1Т	30.1 3-1Т	30.1 0-1Т	0.30. 19-1Т	0.30. 15-1Т	0.30. 10-1Т	9.30. 10-1Т	0.30. 10-1Т	9.30. 10-1Т		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			1.012	1.012	1.012	1.012	1.012	1.012	1.012	1.012	1.012	1.012	1.012
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.022	1.022	1.022	1.022	1.022	1.022	1.022	1.022	1.022	1.022	1.022
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		1.022	1.022	1.022	1.022	1.022	1.022	1.022	1.022	1.022	1.022	1.022
6														
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
8	ПО СЕРИИ			1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	5.570	5.570	5.570	5.570	5.570	5.570
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	5.626	5.626	5.626	5.626	5.626	5.626
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		1.308	1.308	1.308	1.308	1.308	6.807	6.807	6.807	6.807	6.807	6.807
11														
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ			0.848	0.758	0.848	0.758	0.758	2.141	2.141	0.221	0.221	0.221	0.221
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.856	0.766	0.856	0.766	0.766	2.162	2.162	0.223	0.223	0.223	0.223
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		1.225	1.095	1.225	1.095	1.095	3.092	3.092	0.319	0.319	0.319	0.319
16														
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
18	ПО СЕРИИ			0.667	14.71	0.667	14.71	14.71	15.46	15.46	13.53	13.53	13.53	13.53
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.674	14.86	0.674	14.86	14.86	15.62	15.62	13.67	13.67	13.67	13.67
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		1.004	22.14	1.004	22.14	22.14	23.27	23.27	20.36	20.36	20.36	20.36
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			3.633	17.73	3.633	17.73	17.73	24.43	24.43	20.54	20.54	20.54	20.54
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I			4.558	25.56	4.558	25.56	25.56	34.19	34.19	28.51	28.51	28.51	28.51
25														
26	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-78		093100											
28	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	0.156	0.156	-	-	-	-
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	0.158	0.158	-	-	-	-
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		-	-	-	-	-	0.158	0.158	-	-	-	-

И.090.И-И 0-2 06 РМ

ЛИСТ

7

ФОРМАТ #4

19253 197

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. к от к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1ПВЗ0	1ПВЗ0	1ПВЗ8	1ПВ16	1ПВ16	1ПВ16	1ПВ15	1ПВ10	1ПВ12		
				0-1Т 0-1Т	0-1Т 0-1Т	0-1Т 0-1Т	0-30 19-1Т	0-30 15-1Т	0-30 10-1Т	9-30 10-1Т	0-30 10-1Т	9-30 10-1Т		
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000											
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			-	-	-	-	-	0.158	0.158	-	-		
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			-	-	-	-	-	0.158	0.158	-	-		
4														
5	ИТОГО СТАЛИ													
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			3.633	17.73	3.633	17.73	17.73	24.58	24.58	20.54	20.54		
9	ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23			4.558	25.56	4.558	25.56	25.56	34.35	34.35	28.51	28.51		
10														
11	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	-	-	-	-	-	0.158	0.158	-	-		
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
15	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	1.754	14.66	1.754	14.66	14.66	8.062	8.062	13.79	13.79		
16	КАТАНКА													
17	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	0.856	2.040	0.856	2.040	2.040	2.336	2.336	0.223	0.223		
18														
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ													
20	(МЕТИЗЫ), КГ:		120000											
21	КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80		121400											
22	ПО СЕРИИ			36.76	19.31	14.37	11.96	23.22	18.95	18.40	8.641	13.60		
23	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02		37.49	19.70	14.66	12.20	23.69	19.33	19.76	8.813	13.87		
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1	1.47		55.12	28.95	21.55	17.93	34.82	28.42	27.59	12.95	20.39		
25														
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			37.49	19.70	14.66	12.20	23.69	19.33	18.76	8.813	13.87		
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1			55.12	28.95	21.55	17.93	34.82	28.42	27.59	12.95	20.39		
29														
30	ИТОГС СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1 ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23			59.68	54.52	26.11	43.50	60.39	62.61	61.78	41.47	48.90		
				-	-	-	-	-	0.158	0.158	-	-		

И.О.С. I-I 0-2 06 Рд

ЛИСТ  
8

19253

198

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ											
				1ПЭП30	1ПЭП30	1ЭП28	1ПЭП5	1ПЭП6	1ПЭП6	1ПЭП5	1ПЭП3	1ПЭП2			
				.30.1 0-1Т	.30.1 3-1Т	.30.1 0-1Т	0.30. 19-1Т	0.30. 15-1Т	0.50. 10-1Т	0.30. 10-1Т	0.30. 10-1Т	0.30. 10-1Т			
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:														
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			41.13	37.43	18.29	29.93	41.42	43.92	43.35	29.35	34.41			
3	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			59.68	54.52	26.11	43.50	60.39	62.77	61.94	41.47	48.90			
4															
5	БЕТОН, М КУБ:														
6	ТЯЖЕЛЫЙ М150			1.120	1.000	1.030	2.200	2.330	2.580	2.500	1.120	1.070			
7															
8	ЦЕМЕНТ, Т:		573000												
9	М300		573151												
10	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.327	0.292	0.300	0.642	0.580	0.753	0.729	0.327	0.312			
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	0.90		0.294	0.263	0.270	0.578	0.612	0.677	0.656	0.294	0.281			
12															
13	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.294	0.263	0.270	0.578	0.612	0.677	0.656	0.294	0.281			
14															
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000												
16	ЩЕБЕНЬ		571110	0.896	0.800	0.824	1.760	1.864	2.064	2.000	0.896	0.856			
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.672	0.600	0.618	1.320	1.398	1.548	1.500	0.672	0.642			
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
				I.090.I-I 0-2 06 PH									ЛИСТ		
													9		



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1ПВП3	1ПВП6	1ПВГ60	1ПВГ60	1ПВГ30	1ПВГ30	1ПВГ29	1ПВГ6	1ПВГ6		
				0.30. 13-1Т	0.30. 30-1Т	.30.1 0-1Т	.30.1 5-1Т	.30.1 3-1Т	.30.1 0-1Т	.30.1 3-1Т	0.30. 10-1Т	0.30. 15-1Т		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			1.012	1.012	1.012	1.012	2.664	2.664	1.012	-	-		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.61		1.022	1.022	1.022	1.022	2.691	2.691	1.022	-	-		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		1.022	1.022	1.022	1.022	2.691	2.691	1.022	-	-		
6	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
7	ПО СЕРИИ			5.570	5.570	5.570	5.570	5.570	5.570	0.297	6.058	11.68		
8	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		5.626	5.626	5.626	5.626	5.626	5.626	0.300	6.119	11.80		
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		6.807	6.807	6.807	6.807	6.807	6.807	0.353	7.403	14.28		
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			0.221	0.221	0.221	0.221	0.712	0.712	0.376	-	-		
12	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.223	0.223	0.223	0.223	0.719	0.719	0.380	-	-		
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		0.319	0.319	0.319	0.319	1.026	1.028	0.543	-	-		
14	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
15	ПО СЕРИИ			13.53	13.53	13.53	13.53	0.345	0.352	1.302	5.913	2.436		
16	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		13.67	13.67	13.67	13.67	0.349	0.356	1.316	5.972	2.460		
17	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		20.36	20.36	20.36	20.36	0.519	0.530	1.960	8.898	3.666		
18	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:		093000											
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ			20.54	20.54	20.54	20.54	9.384	9.391	3.017	12.09	14.26		
20	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			28.51	28.51	28.51	28.51	11.04	11.05	3.380	16.30	17.95		
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I													
22	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	13.79	13.79	13.79	13.79	3.339	3.346	1.615	6.275	8.334		
23	КАТАНКА		093400	0.223	0.223	0.223	0.223	0.719	0.719	0.380	-	-		
24	КРУГЛАЯ Ф6-9													

I.690.I-I 0-2 06 PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1ПБПЗ	1ПБП6	ПВГ60	ПВГ60	ПВГ30	ПВГ30	ПВГ29	1ПВГ6	1ПВГ6		
				0.30. 13-1Т	0.30. 30-1Т	.30.1 0-1Т	.30.1 5-1Т	.30.1 3-1Т	.30.1 6-1Т	.30.1 3-1Т	0.30. 10-1Т	0.30. 15-1Т		
1	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ													
2	(МЕТИЗН), КГ:		120000											
3	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80		121400											
4	ПО СЕРИИ			10.01	13.60	10.63	31.66	22.86	15.36	3.748	38.38	60.28		
5	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02		10.21	13.87	10.84	32.29	23.31	15.67	3.823	39.35	61.49		
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.47		15.00	20.39	15.94	47.47	34.27	23.04	5.619	57.85	90.39		
7														
8	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
9	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			10.21	13.87	10.84	32.29	23.31	15.67	3.823	39.35	61.49		
10	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			15.00	20.39	15.94	47.47	34.27	23.04	5.619	57.85	90.39		
11														
12	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-I, КГ			43.52	48.90	44.46	75.99	45.32	34.10	9.507	74.15	108.3		
13	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:													
15	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			30.75	34.41	31.38	52.83	32.78	25.06	6.840	51.44	75.76		
16	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			43.52	48.90	44.46	75.99	45.32	34.10	9.507	74.15	108.3		
17														
18	БЕТОН, М КУБ:													
19	ТЯЖЕЛЫЙ М150			1.010	1.750	2.580	2.350	1.020	1.120	0.970	2.580	2.350		
20														
21	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
22	М300		573151											
23	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.295	0.511	0.753	0.586	0.298	0.327	0.283	0.753	0.686		
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	0.90		0.265	0.459	0.677	0.617	0.268	0.294	0.255	0.677	0.617		
25														
26	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.265	0.459	0.677	0.617	0.268	0.294	0.255	0.677	0.617		
27														
28	ИЗЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
29	ЩЕБЕНЬ		571110	0.808	1.400	2.064	1.880	0.816	0.896	0.776	2.064	1.080		
30	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.606	1.050	1.548	1.410	0.612	0.672	0.582	1.548	1.410		

И.090.И-И 0-2 06 РМ

ЛИСТ

11

ФОРМАТ 24

19253

201

100/20

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ															
				1ПВГ1	1ПВГ2	1ПВГ2	1ПВГ2	ПВР30	ПВР60	ПВР60	ПВР30	ПВР30							
				0.30. 10-1Т	0.30. 13-1Т	9.30. 10-1Т	9.30. 13-1Т	30.1 3-1ТВ	30.4 2-3Т	30.4 2-7Т	30.1 5-3Т	30.1 5-7Т							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093000																
2	ПО СЕРИИ		093099																
3	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	25.64	25.64	3.728	3.728						
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	25.89	25.89	3.765	3.765						
5				1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	25.89	25.89	3.765	3.765						
6	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
7	ПО СЕРИИ			2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300						
8	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.323	2.323	2.323	2.323	2.323	2.323	2.323	2.323	2.323	2.323						
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811						
10				2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811						
11	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
12	ПО СЕРИИ			1.716	2.086	1.716	2.086	2.386	15.32	39.59	9.296	24.92							
13	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.733	2.107	1.733	2.107	2.107	15.47	39.99	9.389	25.17							
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		2.478	3.013	2.478	3.013	3.013	22.13	57.18	13.42	35.99							
15				3.650	8.230	3.650	8.230	8.230	124.7	124.7	11.62	11.62							
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			3.686	8.312	3.686	8.312	8.312	125.9	125.9	11.73	11.73							
18	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		5.493	12.38	5.493	12.38	12.38	187.6	187.6	17.49	17.49							
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		5.493	12.38	5.493	12.38	12.38	187.6	187.6	17.49	17.49							
20				8.823	13.82	8.823	13.82	13.82	169.6	194.1	27.21	43.00							
21	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
22	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			11.86	19.29	11.86	19.29	19.29	238.5	273.5	37.49	60.06							
23	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																		
24																			
25	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
26	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-78		093100																
27	ПО СЕРИИ			0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.520	0.520	0.520	0.520							
28	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.696	0.606	0.606	0.606	0.606	0.525	0.525	0.525	0.520							
29	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.606	0.606	0.606	0.606	0.606	0.525	0.525	0.525	0.525							
30				0.606	0.606	0.606	0.606	0.606	0.525	0.525	0.525	0.525							
	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																

1.090.1-I 0-2 06 FM

ЛИСТ  
12

19253 202

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗМЕРЕНИЯ									
				1ПВГ3	1ПВГ3	1ПВГ2	1ПВГ2	ПЕР30	ПЕР60	ПЕР60	ПЕР30	ПЕР30	
				0.30. 10-1Т	0.30. 13-1Т	9.30. 10-1Т	9.30. 13-1Т	30.1 3-1ТВ	30.1 2-3Т	30.1 2-7Т	30.1 5-3Т	30.1 5-7Т	
1	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.606	0.606	0.606	0.606	0.606	0.525	0.525	0.525	0.525	
2	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.606	0.606	0.606	0.606	0.606	0.525	0.525	0.525	0.525	
3													
4	ИТОГО СТАЛИ												
5	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
6	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
7	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			9.429	14.42	9.429	14.42	14.42	170.1	194.6	27.74	43.52	
8	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			12.46	19.89	12.46	19.89	19.89	239.0	274.0	38.01	60.58	
9													
10	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	0.606	0.606	0.606	0.606	0.606	0.525	0.525	0.525	0.525	
12	ПОЛОСОВАЯ В=60-200												
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	7.090	3.404	7.090	3.404	3.404	2.323	2.323	17.82	17.82	
14	КРУГЛАЯ Ф10-19												
15	КАТАНКА		093400	1.733	2.107	1.733	2.107	2.107	50.44	74.95	9.389	25.17	
16	КРУГЛАЯ Ф6-9												
17													
18	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, КГ:		092000										
19	ШВЕЛЛЕР ГОСТ 8240-72		092500										
20	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	2.080	2.080	2.080	2.080	
21	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	2.101	2.101	2.101	2.101	
22	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		-	-	-	-	-	2.101	2.101	2.101	2.101	
23													
24	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ												
25	(МЕТИЗЫ), КГ:		120000										
26	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80		121400										
27	ПО СЕРИИ			9.425	9.631	9.297	9.490	8.942	6.492	4.260	6.088	4.868	
28	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02		9.613	9.824	9.483	9.660	9.721	6.622	4.345	6.210	4.965	
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.47		14.13	14.44	13.94	14.22	13.40	9.734	6.367	9.128	7.299	
30	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										

1.090.1-1 0-2 06 РМ

ЛИСТ  
13

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ								
				1ПВГ3	1ПВГ3	1ПВГ2	1ПВГ2	ПВГ30	ПВР60	ПВР60	ПВР30	ПВР30
				0.30. 10-1Т	0.30. 13-1Т	9.30. 10-1Т	9.30. 13-1Т	.30.1 3-1ТВ	.30.4 2-3Т	.30.4 2-7Т	.30.1 5-3Т	.30.1 5-7Т
1	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			9.613	9.824	9.483	9.680	9.121	6.622	4.345	6.210	4.965
2	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			14.13	14.44	13.94	14.22	13.40	9.734	6.387	9.128	7.299
3												
4	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-I, КГ			25.99	33.73	25.80	33.51	32.69	248.2	279.9	46.62	67.36
5	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			0.606	0.606	0.606	0.606	0.606	2.626	2.626	2.626	2.626
6	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:											
7	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			19.04	24.25	18.91	24.10	23.55	178.8	201.1	36.05	50.59
8	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			26.60	34.33	26.40	34.12	33.30	250.8	282.5	49.24	69.98
9												
10	БЕТОН, М КУБ:											
11	ТЯЖЕЛЫЙ М150			1.120	1.020	1.060	0.970	1.020	-	-	-	-
12	ТЯЖЕЛЫЙ М250			-	-	-	-	-	1.270	1.270	0.860	0.860
13												
14	ЦЕМЕНТ, Т:		573000									
15	М300		573151									
16	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.327	0.298	0.309	0.283	0.298	-	-	-	-
17	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	0.90		0.294	0.268	0.278	0.255	0.268	-	-	-	-
18												
19	МАССО		573114									
20	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	0.434	0.434	0.294	0.294
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		-	-	-	-	-	0.434	0.434	0.294	0.294
22												
23	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.294	0.268	0.278	0.255	0.268	0.434	0.434	0.294	0.294
24												
25	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000									
26	ЩЕБЕНЬ		571110	0.896	0.816	0.848	0.776	0.816	1.016	1.016	0.688	0.688
27	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.672	0.612	0.636	0.582	0.612	0.762	0.762	0.516	0.516
28												
29												
30												

19253 204

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ПВР29 .30.1 5-3Т	ПВР29 .30.1 5-7Т	ПВР28 .30.1 5-3Т	ПВР28 .30.1 5-7Т	ПВР30 .30.1 9-3Т	ПВР30 .30.1 9-7Т	ПВТ30 .30.9 -1Т	ПВ59 .33-1 Т	ПВ30 .33-1 Т		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093000											
2	ПО СЕРИИ		093009											
3	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		3.728	3.728	3.728	3.728	4.440	4.440	-	1.070	1.070		
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		3.765	3.765	3.765	3.765	4.484	4.484	-	1.081	1.081		
5				3.765	3.765	3.765	3.765	4.484	4.484	-	1.081	1.081		
6	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
7	ПО СЕРИИ													
8	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.300	2.300	2.300	2.300	1.360	1.360	2.300	9.860	3.620		
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		2.323	2.323	2.323	2.323	1.374	1.374	2.323	9.959	3.656		
10				2.811	2.811	2.811	2.811	1.662	1.662	2.811	12.05	4.424		
11	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
12	ПО СЕРИИ													
13	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		9.296	24.65	9.296	23.65	14.25	27.25	2.754	1.720	1.144		
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		9.389	24.90	9.389	23.89	14.39	27.53	2.782	1.737	1.155		
15				13.42	35.60	13.42	34.16	20.58	39.36	3.978	2.484	1.652		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ													
18	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		11.62	11.62	11.62	11.62	21.67	21.67	7.300	1.440	0.960		
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		11.73	11.73	11.73	11.73	21.89	21.89	7.373	1.454	0.970		
20				17.49	17.49	17.49	17.49	32.62	32.62	10.98	2.167	1.445		
21	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
22	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			27.21	42.72	27.21	41.72	42.14	55.28	12.47	14.23	6.862		
23	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			37.49	59.67	37.49	58.23	59.35	78.13	17.77	17.78	8.602		
24														
25	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
26	ПОЛССОВАЯ ГОСТ 103-78		093100											
27	ПО СЕРИИ			0.520	0.520	0.520	0.520	0.520	0.520	0.520	2.140	1.800		
28	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	2.161	1.818		
29	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	2.161	1.818		
30														
	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000											

I.090.I-I 0-2 06 PM

ЛИСТ

15

ФОРМАТ #4

192-53

205

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЛНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К ар.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ПВР29 .30.1 5-3Т	ПВР29 .30.1 5-7Т	ПВР28 .30.1 5-3Т	ПВР28 .30.1 5-7Т	ПВР30 .30.1 9-3Т	ПВР30 .30.1 9-7Т	ПВТ30 .30.9 -1Т	ПВ59 .30-1 Т	ПВ30 .30-1 Т	
1	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	2.161	1.818
2	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	2.161	1.818
3													
4	ИТОГО СТАЛИ												
5	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
6	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
7	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			27.74	43.25	27.74	42.24	42.67	55.80	13.00	16.39	8.600	
8	ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23			33.01	50.19	38.01	58.76	59.87	78.66	18.29	19.94	10.42	
9													
10	В Т. Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
12	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	2.161	1.818
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
14	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	17.82	17.82	17.82	17.82	27.75	27.75	9.696	12.49	5.706	
15	КАТАНКА												
16	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	9.389	24.90	9.389	23.89	14.39	27.53	2.782	1.737	1.155	
17													
18	БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ, КГ:		092000										
19	ШВЕЛЕР ГОСТ 8240-72		092500										
20	ПО СЕРИИ												
21	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		2.080	2.080	2.000	2.000	2.080	2.080	-	-	-	-
22	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	-	-	-	-
23				2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	-	-	-	-
24	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ												
25	(МЕТИЗЫ), КГ:												
26	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80		120000										
27	ПО СЕРИИ		121400										
28	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02		5.954	4.788	5.806	4.676	6.051	4.917	9.197	18.82	9.190	
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1	1.47		6.073	4.884	5.922	4.770	6.172	5.015	9.381	19.20	9.374	
30	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	8.927	7.179	8.706	7.011	9.073	7.373	13.79	28.22	13.77	

1.090-I-I C-2 06 PM

19253  
206

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К ср.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ПВР29	ПВР29	ПВР28	ПВР28	ПВР30	ПВР30	ПВТ30	ПВ59	ПВ30	
				.30.1 5-3Т	.30.1 5-7Т	.30.1 5-3Т	.30.1 5-7Т	.30.1 9-3Т	.30.1 9-7Т	.30.9 -1Т	.33-1 Т	.33-1 Т	
1	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			6.073	4.884	5.922	4.770	6.172	5.015	9.381	19.20	9.374	
8.927				7.179	8.706	7.011	9.073	7.373	13.79	28.22	13.77		
4	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-I, кг ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, кг			46.42	66.85	46.19	65.24	68.42	85.51	31.56	46.01	22.38	
5				2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	0.525	2.161	1.818	
6	ВСЕГО СТАЛИ, кг:												
7	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			35.91	50.23	35.76	49.11	50.94	62.92	22.38	35.59	18.05	
8				49.04	69.47	48.82	67.87	71.05	88.13	32.00	48.17	24.19	
9													
10	БЕТОН, м куб: ТЯЖЕЛЫЙ М150										0.860	3.090	
11													
12	ТЯЖЕЛЫЙ М250			0.820	0.820	0.760	0.760	0.720	0.720				
13													
14	ЦЕМЕНТ, т:		573000										
15	М300		573151										
16	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006									0.251	0.901	
17	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	0.90									0.226	0.811	
18													
19	М400		573114										
20	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.280	0.280	0.260	0.260	0.246	0.246				
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.280	0.280	0.260	0.260	0.246	0.246				
22													
23	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.280	0.280	0.260	0.260	0.246	0.246	0.226	0.811	0.410	
24													
25	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м куб:		571000										
26	ЩЕБЕНЬ		571110	0.656	0.656	0.608	0.608	0.576	0.576	0.688	2.472	1.248	
27	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.492	0.492	0.456	0.456	0.432	0.432	0.516	1.854	0.936	
28													
29													
30													

1.030.I-I 0-2 06 РМ

ЛИСТ

17

ФОРМАТ А4

19253

207



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ														
				2ПВ59	2ПВ30	ПВ29.	ПВ30.	ПВ59.	ПВ60.	ПВ30.	ПВ29.	ПВ28.						
				33-1 Т	33-1 Т	33-1Т	33-1Т	33-1Т	33-1Т	16-1Т	16-1Т	16-1Т						
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093000															
2	ПО СЕРИИ		093009															
3	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.070	1.070	2.660	2.660	7.160	7.160	1.040	1.040	1.040	1.040	1.040	1.040	1.040	1.040	1.040
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		1.081	1.081	2.687	2.687	7.232	7.232	1.050	1.050	1.050	1.050	1.050	1.050	1.050	1.050	1.050
5	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003															
6	ПО СЕРИИ			9.860	3.620	3.620	3.620	9.860	9.360	1.360	1.360	1.360	1.360	1.360	1.360	1.360	1.360	1.360
7	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		9.959	3.656	3.656	3.656	9.959	9.959	1.374	1.374	1.374	1.374	1.374	1.374	1.374	1.374	1.374
8	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		12.05	4.424	4.424	4.424	12.05	12.05	1.662	1.662	1.662	1.662	1.662	1.662	1.662	1.662	1.662
9	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004															
10	ПО СЕРИИ			1.720	1.144	1.062	1.062	1.638	1.638	1.062	1.062	1.062	1.062	1.062	1.062	1.062	1.062	1.062
11	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.737	1.155	1.073	1.073	1.654	1.654	1.073	1.073	1.073	1.073	1.073	1.073	1.073	1.073	1.073
12	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		2.404	1.652	1.534	1.534	2.366	2.366	1.534	1.534	1.534	1.534	1.534	1.534	1.534	1.534	1.534
13	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093064															
14	ПО СЕРИИ			1.440	0.960	0.960	0.960	1.440	1.440	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960
15	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.454	0.970	0.970	0.970	1.454	1.454	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970
16	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		2.167	1.445	1.445	1.445	2.167	2.167	1.445	1.445	1.445	1.445	1.445	1.445	1.445	1.445	1.445
17	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУР., КГ:		093000															
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			14.23	6.862	8.385	8.385	20.29	20.29	4.466	4.466	4.466	4.466	4.466	4.466	4.466	4.466	4.466
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			17.78	8.602	10.08	10.08	23.81	23.81	5.691	5.691	5.691	5.691	5.691	5.691	5.691	5.691	5.691
20	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000															
21	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-78		093100															
22	ПО СЕРИИ			2.140	1.800	1.200	1.200	1.540	1.540	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
23	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.161	1.818	1.212	1.212	1.555	1.555	1.212	1.212	1.212	1.212	1.212	1.212	1.212	1.212	1.212
24	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		2.161	1.818	1.212	1.212	1.555	1.555	1.212	1.212	1.212	1.212	1.212	1.212	1.212	1.212	1.212

См. приложение

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				2ПВ59 .33-1 Т	2ПВ50 .33-1 Т	ПВ29. 33-1Т	ПВ30. 33-1Т	ПВ59. 33-1Т	ПВ60. 33-1Т	ПВ39. 16-1Т	ПВ29. 16-1Т	ПВ28. 16-1Т		
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000											
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			2.161	1.818	1.212	1.212	1.555	1.555	1.212	1.212	1.212		
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			2.161	1.818	1.212	1.212	1.555	1.555	1.212	1.212	1.212		
4														
5	ИТОГО СТАЛИ													
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			16.39	8.680	9.597	9.597	21.85	21.85	5.678	5.678	5.678		
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			19.94	10.42	11.30	11.30	25.37	25.37	6.903	6.903	6.903		
9	ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23													
10														
11	В Т.Ч. ПО УГРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	2.161	1.818	1.212	1.212	1.555	1.555	1.212	1.212	1.212		
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200													
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	2.535	5.706	7.312	7.312	1.454	1.454	3.394	3.394	3.394		
15	КРУГЛАЯ Ø10-19													
16	КАТАНКА		093400	1.727	1.155	1.073	1.073	1.654	1.654	1.073	1.073	1.073		
17	КРУГЛАЯ Ø6-9													
18														
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ		120000											
20	(МЕТИЗЫ), КГ:		121400											
21	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6127-80			19.20	9.372	9.365	9.515	19.34	19.49	6.101	5.999	5.864		
22	ПО СЕРИИ	1.02		19.58	9.559	9.552	9.705	19.73	19.88	6.223	6.119	5.981		
23	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.47		28.79	14.05	14.04	14.26	29.00	29.23	9.148	8.995	8.792		
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I													
25														
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	19.58	9.559	9.552	9.705	19.73	19.88	6.223	6.119	5.981		
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			20.79	14.05	14.04	14.26	29.00	29.23	9.148	8.995	8.792		
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I													
29														
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-I, КГ			46.57	22.65	24.13	24.35	52.82	53.04	14.83	14.68	14.48		
	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			2.161	1.818	1.212	1.212	1.555	1.555	1.212	1.212	1.212		

5253  
209

I.090.I-I 0-2 06 ЭМ

ЛИСТ  
19

ФОРМАТ А4

*См. листы*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ											
				2ПВ59 .33-1 Т	2ПВ30 .33-1 Т	ПВ29. 33-1Т	ПВ30. 33-1Т	ПВ59. 33-1Т	ПВ60. 33-1Т	ПВ30. 16-1Т	ПВ29. 16-1Т	ПВ28. 16-1Т			
1	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:														
2	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			35.97	18.23	19.14	19.30	41.58	41.74	11.90	11.79	11.65			
3	ПРИВ.К КЛАССАМ А-1 № С38/23			48.73	24.47	25.34	25.56	54.37	54.60	16.05	15.80	15.69			
4	БЕТОН, М КУБ:														
5	ТЯЖЕЛЫЙ М150			3.090	1.560	1.520	1.560	3.090	3.140	0.780	0.760	0.730			
6	ЦЕМЕНТ, Т:		573000												
7	М300		573151												
8	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.901	0.455	0.443	0.455	0.901	0.916	0.228	0.222	0.213			
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	0.90		0.811	0.410	0.399	0.410	0.811	0.824	0.205	0.200	0.192			
10	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.811	0.410	0.399	0.410	0.811	0.824	0.205	0.200	0.192			
11	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000												
12	ЩЕБЕНЬ		571110	2.472	1.248	1.216	1.248	2.472	2.512	0.624	0.608	0.584			
13	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.854	0.936	0.912	0.936	1.854	1.884	0.468	0.456	0.438			
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

19253 210

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕЛИТ										
				1ПВГ5	1ПВГ2	2ПВГ5	2ПВГ2	3ПВГ2	4ПВГ2	ПРР30	ПРР60	ПВЛ60		
				9.33. 15-1Т	0.33. 13-1Т	9.33. 15-1Т	0.33. 13-1Т	9.33. 13-1Т	9.33. 13-1Т	.33.1 5-3Т	.33.4 2-3Т	.30.4 2-7Т		
1	СТАЛЬ СТЕРЕЖЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			1.070	1.070	1.070	1.070	-	-	3.728	25.64	1.070		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.081	1.081	1.081	1.081	-	-	3.765	25.89	1.081		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		1.081	1.081	1.081	1.081	-	-	3.765	25.89	1.081		
6														
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
8	ПО СЕРИИ			6.960	2.300	6.960	2.300	2.300	2.300	3.620	3.620	5.180		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.030	2.323	7.030	2.323	2.323	2.323	3.656	3.656	5.232		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		8.506	2.811	8.506	2.811	2.811	2.811	4.424	4.424	6.330		
11														
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ			3.444	2.863	3.444	2.868	2.786	2.786	4.906	12.93	30.94		
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		3.478	2.897	3.478	2.897	2.814	2.814	4.955	13.06	31.24		
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		4.974	4.142	4.974	4.142	4.024	4.024	7.086	18.68	44.68		
16														
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
18	ПО СЕРИИ			15.82	9.190	15.82	9.190	9.190	9.190	0.960	43.74	112.0		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		15.98	9.282	15.98	9.282	9.282	9.282	0.970	44.18	113.1		
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		23.81	13.83	23.81	13.83	13.83	13.83	1.445	65.83	168.6		
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			27.57	15.58	27.57	15.58	14.41	14.41	13.34	86.80	150.7		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			38.37	21.86	38.37	21.86	20.66	20.66	16.72	114.8	220.7		
25														
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-78		093100											
28	ПО СЕРИИ			2.140	1.800	2.140	1.800	1.200	1.200	1.200	1.540	0.600		
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.161	1.818	2.161	1.818	1.212	1.212	1.212	1.555	0.606		
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		2.161	1.818	2.161	1.818	1.212	1.212	1.212	1.555	0.606		

1925 Э 211

1.090.I-I 0-2 06 PM

ЛИСТ  
21

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1ПВГ5 9.33. 15-1Т	1ПЗГ3 0.33. 13-1Т	2ПВГ5 9.33. 15-1Т	2ПЗГ3 0.33. 13-1Т	3ПВГ2 9.33. 13-1Т	4ПВГ2 9.33. 13-1Т	ПВР30 .33.1 5-3Т	ПВР60 .33.4 2-3Т	ПВА60 .30.4 2-7Т	
1	УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-72			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.208
2	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.208
3	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.208
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00											
5													
6	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000	2.161	1.818	2.161	1.818	1.212	1.212	1.212	1.555	1.814	
7	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			2.161	1.818	2.161	1.818	1.212	1.212	1.212	1.555	1.814	
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23												
9													
10	ИТОГО СТАЛИ												
11	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
12	СЪЮТСВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			29.73	17.40	29.73	17.40	15.63	15.63	14.55	80.35	152.5	
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			40.53	23.68	40.53	23.68	21.87	21.87	17.93	116.3	222.5	
14	ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23												
15													
16	В т.ч. по укруп. сортаменту, КГ:												
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	2.161	1.818	2.161	1.818	1.212	1.212	1.212	1.555	0.606	
18	ПОЛОСОВАЯ В=60-200												
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	2.535	4.373	2.535	4.373	3.293	3.293	8.391	25.23	7.933	
20	КРУГЛАЯ Ф10-19												
21	КАТАНКА		093400	18.00	2.897	18.00	2.897	2.814	2.814	4.955	13.06	31.24	
22	КРУГЛАЯ Ф6-9												
23													
24	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ												
25	(МЕТИЗЫ), КГ:		120000										
26	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80		121400	19.06	10.15	19.06	10.15	10.13	10.13	10.41	13.58	2.917	
27	ПО СЕРИИ			19.44	10.35	19.44	10.35	10.33	10.33	10.61	13.85	2.975	
28	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.02		28.58	15.22	28.58	15.22	15.18	15.18	15.60	20.37	4.374	
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.47											
30	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										

19253 212

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ К ФР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ								
				1ПВГ5 9.33. 15-1Т	1ПВГ3 0.33. 13-1Т	2ПВГ5 9.33. 15-1Т	2ПВГ3 0.33. 13-1Т	3ПВГ2 9.33. 13-1Т	4ПВГ2 9.33. 13-1Т	ПЭР30 .33.1 5-3Т	ПЭР60 .33.4 2-3Т	ПВА60 .30.4 2-7Т
1	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			19.44	10.35	19.44	10.35	10.33	10.33	10.61	13.85	2.975
2				28.58	15.22	28.58	15.22	15.18	15.18	15.60	20.37	4.374
3												
4	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-I, кг ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, кг			66.95	37.09	66.95	37.09	35.85	35.85	32.32	135.2	225.0
5				2.161	1.818	2.161	1.818	1.212	1.212	1.212	1.555	1.814
6	ВСЕГО СТАЛИ, кг:											
7	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			49.17	27.75	49.17	27.75	25.96	25.96	25.17	102.2	155.5
8				69.11	38.90	69.11	38.90	37.06	37.06	33.54	136.7	226.8
9												
10	БЕТОН, м куб:											
11	ТЯЖЕЛЫЙ М150			2.500	1.120	2.500	1.120	1.070	1.070	-	-	-
12	ТЯЖЕЛЫЙ М250			-	-	-	-	-	-	0.980	1.450	2.020
13												
14	ЦЕМЕНТ, т:		573000									
15	М500		573151									
16	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.729	0.327	0.729	0.327	0.312	0.312	-	-	-
17	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	0.90		0.656	0.294	0.656	0.294	0.281	0.281	-	-	-
18												
19	М400		573114							0.335	0.496	0.691
20	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	-	0.335	0.496	0.691
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		-	-	-	-	-	-	0.335	0.496	0.691
22				0.656	0.294	0.656	0.294	0.281	0.281	0.335	0.496	0.691
23	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400											
24												
25	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м куб:		571000	2.000	0.896	2.000	0.896	0.856	0.856	0.784	1.160	1.616
26	ЩЕБЕНЬ		571110	1.500	0.672	1.500	0.672	0.642	0.642	0.588	0.870	1.212
27	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140									
28												
29												
30												

1.090.I-I 0-2 06 PM

ЛИСТ

23

ФОРМАТ А4

19253

213

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ						
				ПВА30 .30.2 0-1Т	ПВА29 .30.2 0-7Т	ПВА28 .30.2 0-7Т				
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000							
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093809							
3	ПО СЕРИИ			1.070	1.070	1.070				
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.081	1.081	1.031				
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		1.081	1.081	1.081				
6										
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093603							
8	ПО СЕРИИ			1.360	1.360	1.360				
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1.374	1.374	1.374				
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.21		1.662	1.662	1.662				
11										
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004							
13	ПО СЕРИИ			24.32	23.51	23.29				
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		24.56	23.75	23.52				
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		35.13	33.96	33.64				
16										
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004							
18	ПО СЕРИИ			24.28	24.28	24.28				
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		24.52	24.52	24.52				
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		36.54	36.54	36.54				
21										
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000							
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			51.54	50.73	50.50				
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			74.41	73.25	72.92				
25										
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000							
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-78		093100							
28	ПО СЕРИИ			0.600	0.600	0.600				
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.606	0.606	0.606				
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ С38/23	1.00		0.606	0.606	0.606				

19253  
214

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К стк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ						
				ПВА20 .30.2 0-7Т	ПВА25 .30.2 0-7Т	ПВА28 .30.2 0-7Т				
1	УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-72									
2	ПО СЕРИИ			1.208	1.208	1.208				
3	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.00		1.208	1.208	1.208				
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		1.208	1.208	1.208				
5										
6	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:		095000							
7	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			1.814	1.814	1.814				
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			1.814	1.814	1.814				
9										
10	ИТОГО СТАЛИ									
11	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И									
12	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:									
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			53.36	52.34	52.32				
14	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			76.23	75.06	74.74				
15										
16	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:									
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ									
18	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	0.606	0.606	0.606				
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ									
20	КРУГЛАЯ Ø10-19		093300	28.18	28.18	28.18				
21	КАТАНКА									
22	КРУГЛАЯ Ø6-9		093400	24.56	23.75	23.52				
23										
24	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ									
25	(МЕТИЗЫ), КГ:		120000							
26	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80		121400							
27	ПО СЕРИИ			1.905	1.809	1.713				
28	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.02		1.943	1.845	1.747				
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.47		2.856	2.712	2.568				
30										
	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000							

19953 215

I.090.I-I 0-2 06 PM

ЛИСТ

25

ФОРМАТ 84



НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ							
				ПБА30 .30.2 0-7Т	ПБА29 .30.2 0-7Т	ПБА28 .30.2 0-7Т					
1	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			1.943	1.845	1.747					
2				2.856	2.712	2.568					
3											
4	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-I, КГ ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			77.27	75.96	75.49					
5				1.814	1.814	1.814					
6	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:										
7	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			55.30	54.39	54.06					
8				79.08	77.78	77.31					
9	БЕТОН, М КУБ:										
10	ТЯЖЕЛЫЙ М250			0.700	0.660	0.620					
11											
12	ЦЕМЕНТ, Т:										
13	М400 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.006 1.00	573000 573114	0.239	0.226	0.212					
14				0.239	0.226	0.212					
15	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.239	0.226	0.212					
16											
17	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:										
18				ЩЕБЕНЬ 571000	0.560	0.528	0.486				
19				ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ 571140	0.420	0.396	0.372				
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

19253  
216

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. Корр. Кр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ПК 30. 6-4.5 АВТ	ПК 30. 6-6 АШ Т	ПК 30. 6-8 АШ Т	ПК 30. 6-12. 5АВТ	ПК 60. 12-4. 5АТУТ	ПК 60. 12-8А ТУТ	ПК 60. 12-8А ТУТ	ПК 60. 12-12 .5АТУ Т	ПК 72. 6-4.5 АТУТ		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, ИГ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01	093000	6.404	6.404	6.404	6.404	6.404	6.404	6.404	6.404	6.404	6.404	6.404
2			093009											
3			1.01											
4			1.00											
5			1.00											
6	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01	093004	1.969	3.501	3.501	-	-	-	-	-	-	-	-
7			093004											
8			1.01											
9			1.43											
10			1.43											
11	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01	093004	-	-	-	5.472	-	-	-	-	-	1.823	-
12			093004											
13			1.01											
14			1.49											
15			1.49											
16	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10884-81 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.06	093006	-	-	-	-	7.369	10.61	10.61	15.92	15.21	15.21	15.21
17			093006											
18			1.06											
19			1.95											
20			1.95											
21	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., ИГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕНННОЙ К КЛАССУ А-I		093000	8.457	10.00	10.00	11.99	14.27	17.71	17.71	25.18	22.60	22.60	22.60
22			093000											
23														
24														

19253 217

				:090.1-1 0-2 07 М						
МАТОД.		СИТНИИ		ИЗМЕР.		ИЗМЕР.				
ИЗМОНТР.		ЕГУМОВ		ИЗМЕР.		ИЗМЕР.				
ГЛСПЕЦ.		ПОПОВ		ИЗМЕР.		ИЗМЕР.				
ПРОБЕРНИ		РУДАВИН		ИЗМЕР.		ИЗМЕР.				
РАЗРАБ.		ЖУКОВ		ИЗМЕР.		ИЗМЕР.				
584111 - для панелей ПК 584121 - для панелей ПР				ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 3-1				СТАДИЯ		
								ЛИСТ		
				Р			1		27	
				ГОСГРАЖДАНСТРОЙ						
				КиевЗНИИЭП						
				ФОРМАТ А 4						

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД НАДЕЛ'Я										
				ПК 30. 6-4-5 АШТ	ПК 30. 6-6 Т	ПК 30. 6-8 АП Т	ПК 30. 6-12- 5АШТ	ПК 60. 12-4- 5АТУТ	ПК 60. 12-6 А ТУТ	ПК €0. 12-8 А ТУТ	ПК 60. 12-12 5АТУ Т	ПК 72. 6-4-5 АТУТ		
1	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01 1.00	095000											
2			093100	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	
3			2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283		
4			2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283			
5														
6														
7	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283		
8			2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283				
9														
10	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23			10.73	12.28	12.28	14.27	16.56	19.79	19.99	27.46	24.88		
11				11.59	13.80	13.80	16.98	23.98	30.68	30.68	44.40	40.20		
12														
13														
14														
15	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В=60-200 СТАЛЬ МЕЛНОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø10-19 КАТАНКА КРУГЛАЯ Ø6-9		095100	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283		
16			093300	6.468	6.468	6.468	11.99	14.27	17.71	17.71	25.18	22.60		
17			093400	1.989	3.536	3.536	-	-	-	-	-	-		
18														
19														
20														
21	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1	1.02 1.47	120300	1.713	1.713	2.941	2.941	3.063	3.063	4.779	5.565	5.505		
22			121400	1.747	1.747	3.000	3.000	3.124	3.124	4.863	5.676	5.615		
23			2.568	2.568	4.410	4.410	4.593	4.593	7.152	8.344	8.254			
24														
25														

1.090.1-1 9-2 07 ЕМ

ЛИСТ

2

ФОРМАТ 44

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ота К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ												
				ПК 30. 6-4.5 шт	ПК 30. 6-6 шт т	ПК 30. 6-8 шт т	ПК 30. 6-12. 5шт	ПК 60. 12-4. 5шт	ПК 60. 12-6А шт	ПК 66. 12-8А шт	ПК 60. 12-12 5шт	ПК 72. 6-4.5 шт				
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000													
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			1.717	1.747	3.000	3.000	3.124	3.124	4.865	5.576	5.615				
3	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			2.568	2.568	4.410	4.410	4.593	4.593	7.152	8.344	8.254				
4																
5	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-I, КГ			11.88	14.09	15.93	19.11	26.29	32.99	35.55	50.46	46.18				
6	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283				
7	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:															
8	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			12.48	14.03	15.28	17.27	19.68	23.12	24.86	33.14	30.49				
9	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			14.16	16.37	18.21	21.39	28.57	35.27	37.83	52.74	48.46				
10																
11	БЕТОН, М КУБ:															
12	ТЯЖЕЛЫЙ М200			0.258	0.258	0.258	0.258	0.518	0.518	0.518	0.518	-				
13	ТЯЖЕЛЫЙ М300			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.623			
14																
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000													
16	М400		573114													
17	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.077	0.077	0.077	0.077	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146	0.229			
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.077	0.077	0.077	0.077	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146	0.229			
19																
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.077	0.077	0.077	0.077	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146	0.229			
21																
22	ИЗЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000													
23	ШЕБЕНЬ		571110	0.206	0.206	0.206	0.206	0.414	0.414	0.414	0.414	0.414	0.498			
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.155	0.155	0.155	0.155	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.374			
25																
26																
27																
28																
29																
30																

19253 219

1.090.1-1 0-2 07 РМ

ЛИСТ  
3

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ											
				ПК 72. 6-6 АТ УТ	ПК 72. 6-8 АТ УТ	ПК 30. 12-4. 5АШТ	ПК 30. 12-6А ШТ	ПК 30. 12-8 А ШТ	ПК 30. 12-12 .5АШТ	ПК 60. 12-4. 5АТУТ	ПК 60. 12-6А ТУТ	ПК 60. 12-8 А ТУТ			
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000												
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009												
3	ПО СЕРИИ			6.404	6.404	6.404	6.404	6.404	6.404	6.404	7.875	7.875	7.875		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		6.468	6.468	6.468	6.468	6.468	6.468	6.468	7.954	7.954	7.954		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		6.468	6.468	6.468	6.468	6.468	6.468	6.468	7.954	7.954	7.954		
6															
7	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093004												
8	ПО СЕРИИ			-	-	3.939	5.252	7.003	7.003		-	-	-		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	3.978	5.305	7.073	7.073		-	-	-		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.03		-	-	5.689	7.585	10.11	10.11		-	-	-		
11															
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004												
13	ПО СЕРИИ			-	1.823	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	1.841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		-	2.743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16															
17	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10884-81		093006								14.74	14.74	18.42		
18	ПО СЕРИИ			17.16	22.65	-	-	-	-	-	15.62	15.62	19.52		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.06		18.19	24.00	-	-	-	-	-	30.46	30.46	38.07		
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.95		35.47	46.81	-	-	-	-	-					
21															
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ. АРМАТУР., КГ:		093000												
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			24.66	32.31	10.44	11.77	13.54	13.54	13.54	23.57	23.57	27.47		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			41.94	56.02	12.15	14.05	16.58	16.58	16.58	38.42	38.42	46.02		
25															
26	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000												
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100												
28	ПО СЕРИИ			2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283

1.090.1-1 0-2 07 ЕМ

ЛИСТ

4

19253 220

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К ОП.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕЛИЯ									
				ПК 72. 6-6АТ УТ	ПК 72. 6-8АТ УТ	ПК 30. 12-4. 5АШТ	ПК 30. 12-6А ШТ	ПК 30. 12-8А ШТ	ПК 30. 12-12 .5АШТ	ПК 60. 12-4. 5АТУТ	ПК 60. 12-6А ТУТ	ПК 60. 12-8А ТУТ	
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/83		095000	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283
2				2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	
3				2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	
4	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23			26.94	34.60	12.72	14.05	15.82	15.82	25.86	25.86	29.76	
5				44.22	58.31	14.44	16.33	18.86	18.86	40.70	40.70	48.31	
6				26.94	34.60	12.72	14.05	15.82	15.82	25.86	25.86	29.76	
7				44.22	58.31	14.44	16.33	18.86	18.86	40.70	40.70	48.31	
8				26.94	34.60	12.72	14.05	15.82	15.82	25.86	25.86	29.76	
9	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В=60-200 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø10-19 КАТАЯКА КРУГЛАЯ Ø6-9		095100	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	
10				2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	
11				2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	
12				2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø10-19 КАТАЯКА КРУГЛАЯ Ø6-9		093300	24.66	32.31	6.468	6.468	6.468	6.468	23.57	23.57	27.47	
14				24.66	32.31	6.468	6.468	6.468	6.468	23.57	23.57	27.47	
15				24.66	32.31	6.468	6.468	6.468	6.468	23.57	23.57	27.47	
16	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ) КГ: КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫМ К КЛАССУ А-1	1.02	120000	-	-	3.978	5.305	7.073	7.073	-	-	-	
17				-	-	3.978	5.305	7.073	7.073	-	-	-	
18				-	-	3.978	5.305	7.073	7.073	-	-	-	
19	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1	1.47	121400	5.505	6.092	3.309	3.309	5.765	5.765	5.542	5.542	8.957	
20				5.615	6.214	3.375	3.375	5.880	5.880	5.653	5.653	9.136	
21				8.254	9.134	4.962	4.962	8.644	8.644	8.310	8.310	13.43	
22	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1, КГ		120000	5.615	6.214	3.375	3.375	5.880	5.880	5.653	5.653	9.136	
23				5.615	6.214	3.375	3.375	5.880	5.880	5.653	5.653	9.136	
24				8.254	9.134	4.962	4.962	8.644	8.644	8.310	8.310	13.43	
25				50.20	65.16	17.11	19.01	25.22	25.22	46.73	46.73	59.45	
26				50.20	65.16	17.11	19.01	25.22	25.22	46.73	46.73	59.45	
27				50.20	65.16	17.11	19.01	25.22	25.22	46.73	46.73	59.45	
28													
29													
30													

19853 221

1.090.1-1 0-2 07 FM

ЛМСТ  
5

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТ К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, ХОД ИЗДЕЛИЯ									
				ПК 72. УТ	ПК 72. УТ	ПК 30. 12-4. 5АУТ	ПК 30. 12-6А ПТ	ПК 30. 12-8А ПТ	ПК 30. 12-12 5АПТ	ПК 60. 12-4. 5АУТ	ПК 60. 12-6А ПТ	ПК 60. 12-8А ПТ	
1	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ ВСЕГО СТАЛИ, КГ: В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23	1.006 1.00	573000 573114	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283
2				32.56	40.81	16.10	17.43	21.70	21.70	31.51	31.51	38.89	
3				52.48	67.44	19.40	21.29	27.50	27.50	49.01	49.01	61.74	
4													
5	БЕТОН, М КУБ: ТЯЖЕЛЫЙ М200 ТЯЖЕЛЫЙ М300	1.006 1.00	571000 571110 571140	-	-	0.415	0.415	0.415	0.415	0.332	0.332	0.332	0.332
6				0.623	0.623	-	-	-	-	-	-		
7	ЦЕМЕНТ, Т: М400	1.006 1.00	571000 571110 571140	0.229	0.229	0.117	0.117	0.123	0.123	0.234	0.234	0.234	0.234
8				0.229	0.229	0.117	0.117	0.123	0.123	0.234	0.234	0.234	
9	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.229	0.229	0.117	0.117	0.123	0.123	0.234	0.234	0.234	0.234
10	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ: ЩЕБЕНЬ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	1.006 1.00	571000 571110 571140	0.498	0.498	0.332	0.332	0.332	0.332	0.666	0.666	0.666	0.666
11				0.374	0.374	0.249	0.249	0.249	0.249	0.499	0.499	0.499	
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

1.090.1-1 0-2 07 ИМ

ЛИСТ

6

19253 222

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ПК 60. 12-12 5АТУ Т	ПК 72. 12-4. 5АТУ Т	ПК 72. 12-6А ТУТ	ПК 72. 12-8А ТУТ	ПК 60. 12-4. 5АТУ -1	ПК 60. 12-6А ТУТ-1	ПК 60. 12-8А ТУТ-1	ПК 72. 12-4. 5АТУ -1	ПК 72. 12-6А ТУТ-1		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРА, КГ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093000 093003											
2	ПО СЕРИИ			7.875	7.875	7.875	7.875	8.393	8.393	8.393	9.948	9.948		
3	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.954	7.954	7.954	7.954	8.477	8.477	8.477	10.04	10.04		
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.954	7.954	7.954	7.954	8.477	8.477	8.477	10.04	10.04		
5														
6	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
7	ПО СЕРИИ			3.646	-	-	3.646	-	-	-	-	-	-	-
8	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		3.682	-	-	3.682	-	-	-	-	-	-	-
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		5.487	-	-	5.487	-	-	-	-	-	-	-
10														
11	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10884-81		093006											
12	ПО СЕРИИ			28.58	22.12	30.08	38.22	14.74	14.74	18.42	22.12	30.08		
13	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.06		30.30	23.44	31.88	40.51	15.62	15.62	19.52	23.44	31.88		
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.95		59.09	45.72	62.17	79.00	30.46	30.46	38.07	45.72	62.17		
15														
16	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУР., КГ:		093000											
17	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			41.94	31.40	39.83	52.14	24.10	24.10	28.00	33.49	41.93		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			72.53	53.67	70.12	92.44	38.94	38.94	46.55	55.77	72.22		
19														
20	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
21	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
22	ПО СЕРИИ			2.260	2.260	2.260	2.260	2.824	2.824	2.824	4.519	4.519		
23	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.283	2.283	2.283	2.283	2.852	2.852	2.852	4.564	4.564		
24	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		2.283	2.283	2.283	2.283	2.852	2.852	2.852	4.564	4.564		
25														
26	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000											
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			2.283	2.283	2.283	2.283	2.852	2.852	2.852	4.564	4.564		
28	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			2.283	2.283	2.283	2.283	2.852	2.852	2.852	4.564	4.564		
29														
30														

1.090.1-1 0-2 07 РМ

ЛИСТ  
7

ФОРМАТ А4

19253  
223



НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн К гр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ											
				ПК 60. 12-12 5АТУ Т	ПК 72. 12-4. 5АТУ Т	ПК 72. 12-6А ТУТ	ПК 72. 12-8А ТУТ	ПК 60. 12-4. 5АТУ -1	ПК 60. 12-6А ТУТ-1	ПК 60. 12-8А ТУТ-1	ПК 72. 12-4. 5АТУ -1	ПК 72. 12-6А ТУТ-1			
1	ИТОГО СТАЛИ														
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И														
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, кг:														
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			44.22	33.68	42.12	54.43	26.95	26.95	30.85	38.05	46.49			
5	ПРИБ. К КЛАССАМ А-І И С38/23			74.81	55.95	72.41	94.72	41.79	41.79	49.40	60.33	76.78			
6															
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, кг:														
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ														
9	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	2.283	2.283	2.283	2.283	2.852	2.852	2.852	4.564	4.564			
10	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ														
11	КРУГЛАЯ Ø10-19		093300	41.94	31.40	39.83	52.14	24.07	24.07	27.98	33.40	41.84			
12	КАТАНКА														
13	КРУГЛАЯ Ø6-9		093400	-	-	-	-	0.022	0.022	0.022	0.089	0.089			
14															
15	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ														
16	(МЕТИЗЫ), кг:														
17	КЛАСС ВР-І ГОСТ 6727-80		120000												
18	ПО СЕРИИ		121400												
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02		10.51	10.37	10.37	11.55	5.542	5.542	8.957	10.37	10.37			
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.47		10.72	10.58	10.58	11.78	5.653	5.653	9.136	10.58	10.58			
21				15.76	15.55	15.55	17.32	8.310	8.310	13.43	15.55	15.55			
22	ИТОГО МЕТИЗОВ, кг:		120000												
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			10.72	10.58	10.58	11.78	5.653	5.653	9.136	10.58	10.58			
24	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-І			15.76	15.55	15.55	17.32	8.310	8.310	13.43	15.55	15.55			
25															
26	ИТОГО СТАЛИ ПРИБ. К КЛАССУ А-І														
27	ГО ЖЕ К КЛАССУ С38/23			88.29	69.23	85.68	109.7	47.25	47.25	59.98	71.32	87.78			
28	ВСЕГО СТАЛИ, кг:			2.283	2.283	2.283	2.283	2.852	2.852	2.852	4.564	4.564			
29	В НАТУРАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ														
30	ПРИБ. К КЛАССАМ А-І И С38/23			54.94	44.26	52.70	66.21	32.68	32.68	39.99	48.64	57.08			
				90.38	71.51	87.96	112.0	50.10	50.10	62.83	75.89	92.34			

19253 224

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ПК 60, 12-12 ТАУТ	ПК 72, 12-4, ТАУТ	ПК 72, 12-6А ТАУТ	ПК 72, 12-8А ТАУТ	ПК 60, 12-4, ТАУТ -1	ПК 60, 12-6А ТАУТ-1	ПК 60, 12-8А ТАУТ-1	ПК 72, 12-4, ТАУТ -1	ПК 72, 12-6А ТАУТ-1	
1	БЕТОН, М КУБ; ТЯЖЕЛЫЙ М200 ТЯЖЕЛЫЙ М300			0.832	-	-	-	0.832	0.832	0.832	-	-	-
2				-	0.999	0.999	0.999	-	-	-	0.999	0.999	
3	ЦЕМЕНТ, Т; М400	1.006	373000	0.234	0.367	0.367	0.367	0.234	0.234	0.234	0.367	0.367	
4			373114	0.234	0.367	0.367	0.367	0.234	0.234	0.234	0.367	0.367	
5	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.234	0.367	0.367	0.367	0.234	0.234	0.234	0.367	0.367	
6	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.234	0.367	0.367	0.367	0.234	0.234	0.234	0.367	0.367	
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ; ЩЕБЕНЬ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		371000	0.666	0.799	0.799	0.799	0.666	0.666	0.666	0.799	0.799	
8			371110	0.499	0.599	0.599	0.599	0.499	0.499	0.499	0.599	0.599	
9	371140			0.499	0.599	0.599	0.599	0.499	0.499	0.499	0.599	0.599	
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

1.090.1-1 0-2 07 РМ

ЛИСТ

9

ФОРМАТ А4

19253 225

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК 72. 12-С А ТЭТ-1	ПК 30. 15-4. 5АШТ	ПК 30. 15-6А ШТ	ПК 30. 15-8А ШТ	ПК 30. 15-12 .5АШТ	ПК 60. 15-4. 5АШТ	ПК 60. 15-6А ТЭТ	ПК 60. 15-8А ТЭТ	ПК 60. 15-12 .5АШТ							
				ТЭТ	ТЭТ	ТЭТ	ТЭТ	ТЭТ	ТЭТ	ТЭТ	ТЭТ	ТЭТ							
1	СТАЛЬ СЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			9.948	6.404	6.404	6.404	6.404	6.404	7.875	7.875	7.875	7.875	7.875	7.875	7.875	7.875	7.875	7.875
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		10.04	6.463	6.463	6.468	6.468	6.468	7.954	7.954	7.954	7.954	7.954	7.954	7.954	7.954	7.954	7.954
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		10.04	6.468	6.468	6.468	6.468	6.468	7.954	7.954	7.954	7.954	7.954	7.954	7.954	7.954	7.954	7.954
6			093004																
7	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82			-	5.252	5.252	7.003	9.338		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	ПО СЕРИИ			-	5.305	5.305	7.073	9.431		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	7.085	7.587	10.11	13.48		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		-	7.085	7.587	10.11	13.48		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11			093004																
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82			3.646	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.646
13	ПО СЕРИИ			3.682	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.682
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		5.487	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.487
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		5.487	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.487
16			093006																
17	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10884-81			38.22	-	-	-	-	-	22.11	22.11	25.35	39.20						
18	ПО СЕРИИ			40.51	-	-	-	-	-	23.43	23.43	26.87	41.56						
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.06		79.00	-	-	-	-	-	45.70	45.70	52.39	81.04						
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.95		79.00	-	-	-	-	-	45.70	45.70	52.39	81.04						
21			093000																
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУР., КГ:			54.24	11.77	11.77	13.54	15.89	31.39	31.39	31.39	34.82	53.19						
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			94.53	14.05	14.05	16.59	19.95	53.65	53.65	53.65	60.35	94.48						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			94.53	14.05	14.05	16.59	19.95	53.65	53.65	53.65	60.35	94.48						
25			095000																
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		093100																
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76			4.519	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260						
28	ПО СЕРИИ			4.564	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283						
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.564	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283						
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		4.564	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283						

19253 226

1.090.1-1 0-2 07 ФА

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К орг К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ПК 72. 12-8А ТУТ-1	ПК 30. 15-4. 5АШТ	ПК 30. 15-6А ШТ	ПК 30. 15-8А ШТ	ПК 30. 15-12 .5АШТ	ПК 60. 15-4. 5АТУТ	ПК 60. 15-5А ТУТ	ПК 60. 15-8А ТУТ	ПК 60. 15-12 .5АТУ Т		
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	4.564	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283
2				4.564	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283
3	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			58.80	14.05	14.05	15.82	18.18	33.67	33.67	37.10	55.48	55.48	
4				99.09	16.33	16.33	18.86	22.23	55.93	55.93	62.63	96.76		
5	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	4.564	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	
6				4.564	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283		
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	54.15	6.468	6.468	6.468	6.468	31.39	31.39	34.82	53.19		
8				54.15	6.468	6.468	6.468	6.468	31.39	31.39	34.82	53.19		
9	КАТАНКА КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	0.089	5.305	5.305	7.073	9.431	-	-	-	-		
10				0.089	5.305	5.305	7.073	9.431	-	-	-	-		
11	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.02 1.47	120000 121400	11.55	4.043	4.043	6.499	6.499	6.616	6.616	10.03	11.71		
12				11.78	4.124	4.124	6.629	6.629	6.748	6.748	10.23	11.95		
13	17.32	6.062	6.062	9.745	9.745	9.920	9.920	15.04	17.57					
14	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I		120000	11.78	4.124	4.124	6.629	6.629	6.748	6.748	10.23	11.95		
15				17.32	6.062	6.062	9.745	9.745	9.920	9.920	15.04	17.57		
16	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-I, КГ			111.8	20.11	20.11	26.32	29.70	63.57	63.57	75.39	112.0		
17				111.8	20.11	20.11	26.32	29.70	63.57	63.57	75.39	112.0		

1.090.1-1 0-2 07 ЕВ

Лист

11

ФОРМАТ А4

19253 227

НОМЕР СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ПК 72. 12-8А ТУТ-1	ПК 30. 15-4. 5АШТ	ПК 30. 15-6А ШТ	ПК 30. 15-8А ШТ	ПК 30. 15-12 .5АШТ	ПК 60. 15-4. 5АТУТ	ПК 60. 15-6А ТУТ	ПК 60. 15-8А ТУТ	ПК 60. 15-12 .5АТУТ	ПК 60. 15-12 Т
1	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			4.564	2.203	2.203	2.203	2.203	2.203	2.203	2.203	2.203	2.203
2	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:												
3	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			70.58	18.17	18.17	22.45	24.81	40.42	40.42	47.33	67.43	
4	ПРИБ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23			116.4	22.39	22.39	28.61	31.98	65.05	65.05	77.67	114.3	
5													
6	БЕТОН, М КУБ:												
7	ТЯЖЕЛЫЙ М200			-	0.552	0.552	0.552	0.552	1.107	1.107	1.107	1.107	
8	ТЯЖЕЛЫЙ М300			0.999	-	-	-	-	-	-	-	-	
9													
10	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
11	М400		573114										
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.367	0.164	0.164	0.164	0.164	0.312	0.312	0.312	0.312	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.367	0.164	0.164	0.164	0.164	0.312	0.312	0.312	0.312	
14													
15	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.367	0.164	0.164	0.164	0.164	0.312	0.312	0.312	0.312	
16													
17	ИЗВЕРЖНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000										
18	ШЕВЕРЬ		571110	0.799	0.442	0.442	0.442	0.442	0.886	0.886	0.886	0.886	
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.999	0.331	0.331	0.331	0.331	0.664	0.664	0.664	0.664	
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

1.090.1-1 0-2 07 РМ

ЛИСТ

12

1985 Э 228

НОМЕР СТОЛБИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ											
				ПК 72. 15-4. 5АТУТ	ПК 72. 15-6А ТУТ	ПК 72. 15-8А ТУТ	ПК 60. 15-4. 5АТУТ -1	ПК 60. 15-6А ТУТ-1	ПК 60. 15-8А ТУТ-1	ПК 72. 15-4. 5АТУТ -1	ПК 72. 15-6А ТУТ-1	ПК 72. 15-8А ТУТ-1			
1	СТАЛЬ СЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000												
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009												
3	ПО СЕРИИ			7.875	7.875	7.875	8.393	8.393	8.393	9.948	9.948	9.948			
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.954	7.954	7.954	8.477	8.477	8.477	10.04	10.04	10.04			
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.954	7.954	7.954	8.477	8.477	8.477	10.04	10.04	10.04			
6															
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004												
8	ПО СЕРИИ			-	-	3.646	-	-	-	-	-	-	-	3.646	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	3.682	-	-	-	-	-	-	-	3.682	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		-	-	5.487	-	-	-	-	-	-	-	5.487	
11															
12	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10884-81		093006												
13	ПО СЕРИИ			30.43	38.22	50.97	22.11	22.11	25.35	30.43	38.22	50.97			
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.06		32.25	40.51	54.02	23.43	23.43	26.87	32.25	40.51	54.02			
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.95		62.89	79.00	105.3	45.70	45.70	52.39	62.89	79.00	105.3			
16															
17	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000												
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			40.21	48.46	65.66	31.91	31.91	35.34	42.30	50.56	67.75			
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			70.85	86.95	118.7	54.17	54.17	60.87	72.94	89.04	120.8			
20															
21	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000												
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100												
23	ПО СЕРИИ			2.260	2.260	2.260	2.824	2.824	2.824	4.519	4.519	4.519			
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.283	2.283	2.283	2.852	2.852	2.852	4.564	4.564	4.564			
25	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		2.283	2.283	2.283	2.852	2.852	2.852	4.564	4.564	4.564			
26															
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000												
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			2.283	2.283	2.283	2.852	2.852	2.852	4.564	4.564	4.564			
29	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			2.283	2.283	2.283	2.852	2.852	2.852	4.564	4.564	4.564			
30															

1.090.1-1 0-2 07 РМ

ЛИСТ

13

ФОРМАТ А4

19253

229

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК 72. 15-4. 5АТУТ	ПК 72. 15-6А ТУТ	ПК 72. 15-8А ТУТ	ПК 60. 15-4. 5АТУТ -1	ПК 60. 15-6А ТУТ-1	ПК 60. 15-8А ТУТ-1	ПК 72. 15-4. 5АТУТ -1	ПК 72. 15-6А ТУТ-1	ПК 72. 15-8А ТУТ-1								
				72.32	72.32	72.32	60.32	60.32	60.32	72.32	72.32	72.32								
1	ИТОГО СТАЛИ																			
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ																			
5	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23																			
6																				
7	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
9	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		093100																	
10	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
11	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300																	
12	КАТАНКА																			
13	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400																	
14																				
15	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ.НАЗНАЧЕНИЯ																			
16	(МЕТИЗЫ), КГ:		120000																	
17	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80		121400																	
18	ПО СЕРИИ																			
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТКОДА	1.02																		
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.47																		
21																				
22	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ																			
24	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I																			
25																				
26	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-I, КГ																			
27	ТО ЕЕ К КЛАССУ С38/23, КГ																			
28	ВСЕГО СТАЛК, КГ:																			
29	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ																			
30	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23																			

1.090.1-1 0-2 07 РЖ

ЛИСТ

14

19253 230

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ПК 72. 15-4 5АТУТ	ПК 72. 15-6А ТУТ	ПК 72. 15-8А ТУТ	ПК 60. 15-4 5АТУТ ~1	ПК 60. 15-6А ТУТ-1	ПК 60. 15-8А ТУТ-1	ПК 72. 15-4 5АТУТ -1	ПК 72. 15-6А ТУТ-1	ПК 72. 15-8А ТУТ-1		
1	БЕТОН, М КУБ:						1.107	1.107	1.107					
2	ТЯЖЕЛЫЙ М200						-	-	-	1.330	1.330	1.330		
3	ТЯЖЕЛЫЙ М300												1.330	1.330
4														
5	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
6	М400		573114											
7	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.488	0.488	0.488	0.312	0.312	0.312	0.488	0.488	0.488	0.488	0.488
8	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.488	0.488	0.488	0.312	0.312	0.312	0.488	0.488	0.488	0.488	0.488
9														
10	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.488	0.488	0.488	0.312	0.312	0.312	0.488	0.488	0.488	0.488	0.488
11														
12	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
13	ЩЕБЕНЬ		571110	1.064	1.064	1.064	0.886	0.886	0.886	1.064	1.064	1.064	1.064	1.064
14	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.798	0.798	0.798	0.664	0.664	0.664	0.798	0.798	0.798	0.798	0.798
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

1.090.1-1 0-2 07 РМ

ЛИСТ

15

19253 231



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ПК 60. 30-4. 5АТУТ	ПК 60. 30-6А ТУТ	ПК 60. 30-8А ТУТ	ПК 72. 30-4. 5АТУТ	ПК 72. 30-6А ТУТ	ПК 72. 30-8А ТУТ	ПК 60. 30-4. 5АТУТ -1	ПК 60. 30-6А ТУТ-1	ПК 60. 30-8А ТУТ-1	
				1	СТАЛЬ СЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093000						
2	ПО СЕРИИ		093009										
3	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		14.56	14.56	14.56	14.56	14.56	14.56	15.08	15.08	15.08	
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		14.71	14.71	14.71	14.71	14.71	14.71	15.23	15.23	15.23	
5				14.71	14.71	14.71	14.71	14.71	14.71	15.23	15.23	15.23	
6													
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004						7.293	-	-	-	
8	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	7.366	-	-	-	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	10.97	-	-	-	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		-	-	-	-	-					
11													
12	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10884-81		093006										
13	ПО СЕРИИ			36.85	36.85	46.58	56.98	73.61	98.03	36.85	36.85	46.58	
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.06		39.06	39.06	49.37	60.39	78.02	103.9	39.06	39.06	49.37	
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.95		76.16	76.16	96.28	117.7	152.1	202.6	76.16	76.16	96.28	
16													
17	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУР., КГ:		093000										
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			53.77	53.77	64.08	75.11	92.73	125.9	54.29	54.29	64.61	
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			90.88	90.88	110.9	132.4	166.8	228.3	91.40	91.40	111.5	
20													
21	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100										
23	ПО СЕРИИ			2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.824	2.824	2.824	
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.852	2.852	2.852	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.852	2.852	2.852	
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000										
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.852	2.852	2.852	
29	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.852	2.852	2.852	
30													

1.090.1-1 0-2 07 РМ

ЛИСТ

16

19253

232

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																		
				ПК 60.	ПК 60.	ПК 60.	ПК 72.	ПК 72.	ПК 72.	ПК 60.	ПК 60.	ПК 60.	ПК 60.									
				30-4. 5АТУТ	30-6. ТУТ	30-8А ТУТ	30-4. 5АТУТ	30-6А ТУТ	30-8А ТУТ	30-4. 5АТУТ	30-6А ТУТ-1	30-8А ТУТ-1	30-8А ТУТ-1									
1	ИТОГО СТАЛИ																					
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																					
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																					
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ																					
5	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23																					
6																						
7	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ, КГ:																					
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100																			
9	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																					
10	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300																			
11	КРУГЛАЯ Ф10-19																					
12	КАТАНКА																					
13	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400																			
14																						
15	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ.НАЗНАЧЕНИЯ																					
16	(МЕТИЗН), КГ:		120090																			
17	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80		121400																			
18	ПО СЕРИИ																					
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.02																				
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.47																				
21																						
22	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																			
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ																					
24	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I																					
25																						
26	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-I, КГ																					
27	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ																					
28	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:																					
29	В НАТУРАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ																					
30	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23																					

1.090.1-1 0-2 07 БМ

ЛИСТ

17

СОРМАТ А4

19253

233

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК 60. 30-4. 5АТУТ	ПК 60. 30-6А ТУТ	ПК 60. 30-8А ТУТ	ПК 72. 30-4. 5АТУТ	ПК 72. 30-6А ТУТ	ПК 72. 30-8А ТУТ	ПК 60. 30-4. -1	ПК 60. 30-6А ТУТ-1	ПК 60. 30-8А ТУТ-1								
1	БЕТОН, М КУБ:																			
2	ТЯЖЕЛЫЙ М200			2.129	2.129	2.129	-	-	-	2.129	2.129	2.129								
3	ТЯЖЕЛЫЙ М300			-	-	-	2.556	2.556	2.556	-	-	-								
4																				
5	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
6	М400		573114																	
7	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.000		0.600	0.600	0.600	0.939	0.939	0.939	0.939	0.600	0.600	0.600							
8	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.600	0.600	0.600	0.939	0.939	0.939	0.939	0.600	0.600	0.600							
9																				
10	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.600	0.600	0.600	0.939	0.939	0.939	0.939	0.600	0.600	0.600							
11																				
12	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
13	ЦЕВЕНЬ		571110	1.703	1.703	1.703	2.045	2.045	2.045	2.045	1.703	1.703	1.703							
14	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.277	1.277	1.277	1.534	1.534	1.534	1.534	1.277	1.277	1.277							
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

19253 234

1.090.1-? 0-2 07 РИ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДАНИЯ																
				ПК 72. 30-4. 5АТУТ -1	ПК 72. 30-6А ТУТ-1	ПК 72. 30-8А ТУТ-1	ПР 30. 15-6А ШТ	ПР 30. 15-8А ШТ	ПР 60. 15-6А ТУТ	ПР 60. 15-8А ТУТ	ПР 72. 15-6А ТУТ	ПР 72. 15-8А ТУТ								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			16.63	16.63	16.63	5.550	5.550	6.952	6.952	9.516	9.516								
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		16.80	16.80	16.80	5.605	5.605	7.022	7.022	9.611	9.611								
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		16.80	16.80	16.80	5.605	5.605	7.022	7.022	9.611	9.611								
6																				
7	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																	
8	ПО СЕРИИ			-	-	-	4.068	-	9.401	9.401	11.29	-								
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	4.715	-	9.495	9.495	11.40	-								
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		-	-	-	6.742	-	13.57	13.57	16.30	-								
11																				
12	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																	
13	ПО СЕРИИ			-	-	7.293	7.295	14.59	-	-	-	45.17								
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	7.366	7.368	14.72	-	-	-	45.62								
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		-	-	10.97	10.97	21.95	-	-	-	67.97								
16																				
17	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10884-81		093006																	
18	ПО СЕРИИ			56.98	73.61	98.03	-	-	25.05	35.66	57.34	62.63								
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.06		60.39	78.02	103.9	-	-	26.55	37.80	60.78	66.38								
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.95		117.7	152.1	202.6	-	-	51.77	73.70	118.5	129.4								
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ. АРМАТУРН., КГ:		093000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			77.20	94.83	128.0	17.68	20.34	43.07	54.31	91.79	121.6								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			134.5	168.9	230.4	23.32	27.56	72.37	94.30	144.4	207.0								
25																				
26	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
28	ПО СЕРИИ			4.519	4.519	4.519	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260								
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.564	4.564	4.564	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283								
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С36/23	1.00		4.564	4.564	4.564	2.293	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283								

1.090.1-1 0-2 07 РМ

ЛИСТ

19

ФОРМАТ А4

19253

235

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТТ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОПИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ											
				ПК 72. 30-4. 5АТУТ -1	ПК 72. 30-6А ТУТ-1	ПК 72. 30-8А ТУТ-1	ПР 30. 15-6А ШТ	ПР 30. 15-8А ШТ	ПР 60. 15-6А ТУТ	ПР 60. 15-8А ТУТ	ПР 72. 15-6А ТУТ	ПР 72. 15-8А ТУТ			
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		095000												
2	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23			4.564	4.564	4.564	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283
3				4.564	4.564	4.564	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283
4															
5	ИТОГО СТАЛИ														
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И														
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:														
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			81.76	99.39	132.6	19.97	22.62	45.35	56.59	84.07	123.9			
9	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			139.1	173.5	234.9	25.60	29.84	74.66	96.59	146.7	209.3			
10															
11	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ, КГ:														
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	4.564	4.564	4.564	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200														
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	77.11	94.75	128.0	12.97	20.34	33.57	44.82	70.39	121.6			
15	КРУГЛАЯ Ф10-19														
16	КАТАНКА		093400	0.089	0.089	0.089	4.715	-	9.495	9.495	11.40	-			
17	КРУГЛАЯ Ф6-9														
18															
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ.НАЗНАЧЕНИЯ		120000												
20	(МЕТИЗЫ), КГ:		121400												
21	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80			29.85	29.85	29.85	11.29	11.29	25.93	25.93	30.33	27.23			
22	ПО СЕРИИ			30.45	30.45	30.45	11.52	11.52	26.45	26.45	30.94	27.77			
23	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.02		44.76	44.76	44.76	16.93	16.93	38.89	38.89	45.49	40.83			
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.47													
25															
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	30.45	30.45	30.45	11.52	11.52	26.45	26.45	30.94	27.77			
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			44.76	44.76	44.76	16.93	16.93	38.89	38.89	45.49	40.83			
28	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I														
29				179.3	213.7	275.1	40.26	44.49	111.2	133.2	189.9	247.8			
30	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-I, КГ														

1.090.1-1 0-2 07 FM

ПИСТ

20

19253 236

НОМЕР СТОЙКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ПК 72. 30-4. 5АТУТ -1	ПК 72. 30-6А ТУТ-1	ПК 72. 30-8А ТУТ-1	ПР 30. 15-6А ШТ	ПР 30. 15-8А ШТ	ПР 60. 15-6А ТУТ	ПР 60. 15-8А ТУТ	ПР 72. 15-6А ТУТ	ПР 72. 15-8А ТУТ		
1	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			4.564	4.564	4.564	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283
2	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:			112.2	129.8	163.1	31.49	34.14	71.81	83.03	115.0	131.6	183.9	218.2
3	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			183.9	218.2	279.7	42.54	46.78	113.5	135.4	192.2	250.1		
4	ПРИБ. К КЛАССАМ А-I И С38/23													
5														
6	БЕТОН, М КУБ:						0.531	0.531	1.038	1.038				
7	ТЯЖЕЛЫЙ М200			2.556	2.556	2.556	-	-	-	-	1.238	1.238		
8	ТЯЖЕЛЫЙ М300													
9	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
10	М400		573114											
11	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.939	0.939	0.939	0.158	0.158	0.329	0.329	0.511	0.511		
12	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.939	0.939	0.939	0.158	0.158	0.329	0.329	0.511	0.511		
13														
14	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИБ. К МАРКЕ 400			0.939	0.939	0.939	0.158	0.158	0.329	0.329	0.511	0.511		
15														
16	ИЗВЕСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
17	ШЕБЕНЬ		571110	2.045	2.045	2.045	0.425	0.425	0.830	0.830	0.990	0.990		
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.534	1.534	1.534	0.319	0.319	0.623	0.623	0.743	0.743		
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

1.090.1-1 0-2 07 РМ

ЛИСТ  
21

ФОРМАТА А

19253 237

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К СТ К Ф.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ											
				ПР 30. 15-6А ШТ-1	ПР 30. 15-8А ШТ-1	ПР 60. 15-6А ТУТ-1	ПР 60. 15-8А ТУТ-1	ПР 72. 15-6А ТУТ-1	ПР 72. 15-8А ТУТ-1	ПР 30. 15-6А ШТ-2	ПР 30. 15-8А ШТ-2	ПР 60. 15-6А ТУТ-2			
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000												
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009												
3	ПО СЕРИИ			9.096	9.096	10.50	10.50	13.06	13.06	5.550	5.550	6.952	6.952		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		9.187	9.187	10.60	10.60	13.19	13.19	5.605	5.605	7.022	7.022		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		9.187	9.187	10.60	10.60	13.19	13.19	5.605	5.605	7.022	7.022		
6	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093004												
7	ПО СЕРИИ			4.660	-	9.401	9.401	11.29	-	4.660	-	9.401	9.401		
8	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.715	-	9.495	9.495	11.40	-	4.715	-	9.465	9.465		
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		6.742	-	13.57	13.57	16.30	-	6.742	-	13.57	13.57		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093005												
11	ПО СЕРИИ			7.295	14.59	-	-	-	45.17	7.295	14.59	-	-		
12	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.368	14.73	-	-	-	45.62	7.368	14.73	-	-		
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		10.97	21.95	-	-	-	67.97	10.97	21.95	-	-		
14	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10884-81		093006												
15	ПО СЕРИИ			-	-	25.05	35.66	57.04	62.63	-	-	25.05	25.05		
16	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.06		-	-	26.55	37.80	60.78	66.38	-	-	26.55	26.55		
17	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.95		-	-	51.77	73.70	118.5	129.4	-	-	51.77	51.77		
18	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУР., КГ:		093000												
19	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			21.27	23.92	46.65	57.90	85.37	125.2	17.68	20.34	43.07	43.07		
20	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			26.90	31.14	75.96	97.89	148.0	210.5	23.32	27.56	72.37	72.37		
21	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000												
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093160												
23	ПО СЕРИИ			4.519	4.519	4.519	4.519	4.519	4.519	2.260	2.260	2.260	2.260		
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.564	4.564	4.564	4.564	4.564	4.564	2.283	2.283	2.283	2.283		
25	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С39/23	1.00		4.564	4.564	4.564	4.564	4.564	4.564	2.283	2.283	2.283	2.283		
26															
27															
28															
29															
30															

1.090.1-1 0-2 07 РМ

ЛИСТ

22

19253

238

19253  
239

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ПР 30. 15-6А ШТ-1	ПР 30. 15-8А ШТ-1	ПР 60. 15-6А ТУТ-1	ПР 60. 15-8А ТУТ-1	ПР 72. 15-6А ТУТ-1	ПР 72. 15-8А ТУТ-1	ПР 30. 15-6А ШТ-2	ПР 30. 15-8А ШТ-2	ПР 60. 15-6А ТУТ-2	
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	4.564	4.564	4.564	4.564	4.564	4.564	2.283	2.283	2.283	
2				4.564	4.564	4.564	4.564	4.564	4.564	2.283	2.283	2.283	
3													
4													
5	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ.К КЛАССАМ А-І И С38/23			25.83	28.48	51.21	62.46	89.94	129.7	19.97	22.62	45.35	
6				31.47	35.70	80.52	102.4	152.5	215.1	25.60	29.84	74.66	
7													
8													
9	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В=60-200 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ф10-19 КАТАНКА КРУГЛАЯ Ф6-9		095100	4.564	4.564	4.564	4.564	4.564	4.564	2.283	2.283	2.283	
10													
11													
12													
13	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ: КЛАСС ВР-І ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-І	1.02 1.47	120000 121400	11.29	11.29	25.93	25.93	30.33	27.23	10.85	10.85	25.49	
14				11.52	11.52	26.45	26.45	30.94	27.77	11.07	11.07	26.00	
15				16.93	16.93	38.89	38.89	45.49	40.83	16.27	16.27	38.23	
16													
17	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-І		120000	11.52	11.52	26.45	26.45	30.94	27.77	11.07	11.07	26.00	
18				16.93	16.93	38.89	38.89	45.49	40.83	16.27	16.27	38.23	
19													
20													
21	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-І, КГ			43.84	48.07	114.8	136.7	193.5	251.4	39.60	43.83	110.6	
22													

1.090.1-1 0-2 07 РМ

ЛИСТ  
23

ФОРМАТ А4



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отв. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ											
				ПР 30. 15-6А ШТ-1	ПР 30. 15-8А ШТ-1	ПР 60. 15-6А ТУТ-1	ПР 60. 15-8А ТУТ-1	ПР 72. 15-6А ТУТ-1	ПР 72. 15-8А ТУТ-1	ПР 30. 15-6А ШТ-2	ПР 30. 15-8А ШТ-2	ПР 60. 15-6А ТУТ-2	ПР 60. 15-8А ТУТ-2		
1	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ			4.564	4.564	4.564	4.564	4.564	4.564	2.283	2.283	2.283			
2	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:														
3	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			37.35	40.00	77.67	88.92	120.8	157.5	31.04	33.69	71.36			
4	ПРИБ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			48.40	52.64	119.4	141.3	198.0	256.0	41.88	46.12	112.8			
5															
6	БЕТОН, М КУБ:														
7	ТЯЖЕЛЫЙ М200			0.531	0.531	1.038	1.038	-	-	0.514	0.514	1.021			
8	ТЯЖЕЛЫЙ М300			-	-	-	-	1.238	1.238	-	-	-			
9															
10	ЦЕМЕНТ, Т:		573000												
11	М400		573114												
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.000		0.158	0.158	0.329	0.329	0.511	0.511	0.153	0.153	0.324			
13	ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.158	0.158	0.329	0.329	0.511	0.511	0.153	0.153	0.324			
14															
15	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИБ. К МАРКЕ 400			0.158	0.158	0.329	0.329	0.511	0.511	0.153	0.153	0.324			
16															
17	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000												
18	ЩЕБЕНЬ		571110	0.425	0.425	0.830	0.830	0.990	0.990	0.411	0.411	0.817			
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.319	0.319	0.623	0.623	0.743	0.743	0.308	0.308	0.613			
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
				1.090.1-1 0-2 07 PM										ЛИСТ	
														24	

19253 242

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПР 60. 15-8А ТУТ-2	ПР 72. 15-6А ТУТ-2	ПР 72. 15-8А ТУТ-2	ПР 30. 15-6А ШТ-3	ПР 30. 15-8А ШТ-3	ПР 60. 15-6А ТУТ-3	ПР 60. 15-8А ТУТ-3	ПР 72. 15-6А ТУТ-3	ПР 72. 15-8А ТУТ-3								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			6.952	9.516	9.516	5.550	5.550	6.952	6.952	9.516	9.516								
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.022	9.611	9.611	5.605	5.605	7.022	7.022	9.611	9.611								
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.022	9.611	9.611	5.605	5.605	7.022	7.022	9.611	9.611								
6																				
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
8	ПО СЕРИИ			9.401	11.29	-	4.668	-	9.401	9.401	11.29	-								
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		9.495	11.40	-	4.715	-	9.495	9.495	11.40	-								
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		13.57	16.30	-	6.742	-	13.57	13.57	16.30	-								
11																				
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
13	ПО СЕРИИ			-	-	45.17	7.295	14.59	-	-	-	45.17								
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	45.62	7.368	14.73	-	-	-	45.62								
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		-	-	67.97	10.97	21.95	-	-	-	67.97								
16																				
17	КЛАСС АТ-V ГОСТ 10884-81		093006																	
18	ПО СЕРИИ			35.66	57.34	62.63	-	-	25.05	35.66	57.34	62.63								
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.06		37.80	60.78	66.38	-	-	26.55	37.00	60.78	66.38								
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.95		73.70	118.5	129.4	-	-	51.77	73.70	118.5	129.4								
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			54.31	81.79	121.6	17.68	20.34	43.07	54.31	81.79	121.6								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			94.30	144.4	207.0	23.32	27.56	72.37	94.30	144.4	207.0								
25																				
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
28	ПО СЕРИИ			2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260								
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283								
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.00		2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283								

1.090.1-1 0-2 07 РМ

ЛИСТ

25

19253

241

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ШТА К МР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ											
				ПР 60. 15-8А ТУТ-2	ПР 72. 15-6А ТУТ-2	ПР 72. 15-8А ТУТ-2	ПР 30. 15-6А ШТ-3	ПР 30. 15-8А ШТ-3	ПР 60. 15-6А ТУТ-3	ПР 60. 15-8А ТУТ-3	ПР 72. 15-6А ТУТ-3	ПР 72. 15-8А ТУТ-3			
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	
2				2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	
3				2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	
4				2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	
5	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРГОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23			56.59	84.07	123.9	19.97	22.62	45.35	56.59	84.07	123.9	123.9	123.9	
6				96.59	146.7	209.3	25.60	29.84	74.66	96.59	146.7	209.3	209.3	209.3	
7				96.59	146.7	209.3	25.60	29.84	74.66	96.59	146.7	209.3	209.3	209.3	
8				96.59	146.7	209.3	25.60	29.84	74.66	96.59	146.7	209.3	209.3	209.3	
9	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В=60-200 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ф10-19 КАТАНКА КРУГЛАЯ Ф6-9		095160	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	
10				2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	
11				2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	
12				2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	
13	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1	1.02	120000	44.82	70.39	121.6	12.97	20.34	33.57	44.82	70.39	121.6	121.6	121.6	
14				44.82	70.39	121.6	12.97	20.34	33.57	44.82	70.39	121.6	121.6	121.6	
15				44.82	70.39	121.6	12.97	20.34	33.57	44.82	70.39	121.6	121.6	121.6	
16				44.82	70.39	121.6	12.97	20.34	33.57	44.82	70.39	121.6	121.6	121.6	
17	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1	1.47	121400	9.495	11.40	-	4.715	-	9.495	9.495	11.40	-	-	-	
18				9.495	11.40	-	4.715	-	9.495	9.495	11.40	-	-	-	
19				9.495	11.40	-	4.715	-	9.495	9.495	11.40	-	-	-	
20				9.495	11.40	-	4.715	-	9.495	9.495	11.40	-	-	-	
21	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1	1.02	120000	25.49	29.89	26.79	11.18	11.18	25.82	25.82	30.22	27.12	27.12	27.12	
22				26.00	30.49	27.32	11.40	11.40	26.34	26.34	30.83	30.83	40.66	40.66	40.66
23				26.00	30.49	27.32	11.40	11.40	26.34	26.34	30.83	30.83	40.66	40.66	40.66
24				26.00	30.49	27.32	11.40	11.40	26.34	26.34	30.83	30.83	40.66	40.66	40.66
25	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1, КГ		120000	38.23	44.82	40.17	16.76	16.76	38.72	38.72	45.32	40.66	40.66	40.66	
26				38.23	44.82	40.17	16.76	16.76	38.72	38.72	45.32	40.66	40.66	40.66	
27				38.23	44.82	40.17	16.76	16.76	38.72	38.72	45.32	40.66	40.66	40.66	
28				38.23	44.82	40.17	16.76	16.76	38.72	38.72	45.32	40.66	40.66	40.66	
29	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1, КГ		120000	132.5	189.2	247.2	40.09	44.33	111.1	133.0	189.7	247.7	247.7	247.7	
30				132.5	189.2	247.2	40.09	44.33	111.1	133.0	189.7	247.7	247.7	247.7	

4.090.1-1 0-2 07 РМ

ЛИСТ

26

19253

242

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ПР 60. 15-8А ТУТ-2	ПР 72. 15-6А ТУТ-2	ПР 72. 15-8А ТУТ-2	ПР 30. 15-6А ШТ-3	ПР 30. 15-8А ШТ-3	ПР 60. 15-6А ТУТ-3	ПР 60. 15-8А ТУТ-3	ПР 72. 15-6А ТУТ-3	ПР 72. 15-8А ТУТ-3	
1	Ю ЖЕ К КЛАССУ С38/23, КГ ВСЕГО СТАЛИ, КГ: В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИЗ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283	2.283
2				82.60	114.5	151.2	31.37	34.03	71.69	82.94	114.9	151.5	
3				134.8	191.5	249.4	42.37	46.61	113.3	135.3	192.0	249.9	
4	БЕТОН, М КУБ: ТЯЖЕЛЫЙ М200 ТЯЖЕЛЫЙ М300			1.021	-	-	0.523	0.523	1.029	1.029	-	1.230	1.230
5				-	1.221	1.221	-	-	-	-	-	-	-
6				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ЦЕМЕНТ, Т: М400 С УЧЕТОМ ЮЗФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.006	573000	0.324	0.504	0.504	0.155	0.155	0.326	0.326	0.507	0.507	
8			573114	0.324	0.504	0.504	0.155	0.155	0.326	0.326	0.507	0.507	
9				0.324	0.504	0.504	0.155	0.155	0.326	0.326	0.507	0.507	
10	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИЗ. К МАРКЕ 400			0.324	0.504	0.504	0.155	0.155	0.326	0.326	0.507	0.507	
11	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ: ЩЕБЕНЬ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571000	0.617	0.977	0.977	0.418	0.418	0.823	0.823	0.984	0.984	
12			571110	0.613	0.733	0.733	0.314	0.314	0.617	0.617	0.738	0.738	
13			571140										
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

1.098.1-1 0-2 07 РМ

ЛИСТ

27

ФОРМАТ А4

10253

243