

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ИЗДЕЛИЯ  
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ

СЕРИЯ 1.090.1-3 лв

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО  
ПРИМЕНЕНИЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И  
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ  
С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,0 И 3,3 м  
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ  
ГРУНТАХ И НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ  
ТЕРРИТОРИЯХ

ВЫПУСК 0-2

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

20405

ЦЕНА 3-97

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать  $\Sigma$  1985г

Заказ № 10690 Тираж 200 экз.

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ  
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.090.1-3 лв

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО  
ПРИМЕНЕНИЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И  
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ  
С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,0 И 3,3 м  
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ  
ГРУНТАХ И НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ  
ТЕРРИТОРИЯХ

ВЫПУСК 0-2

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ

КИЕВЗНИИЭП

ЗАМ. ДИРЕКТОРА  П. ДМИТРИЕВ

НАЧ. ОТДЕЛА  В. ШЕВЧЕНКО

ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА  В. НИЧИПОРЕНКО

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ

с 01.01.1985г.

Госстроя СССР

ПРОТОКОЛ ОТ

01.11.1984г. №ИИ-37

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
I.090.I-3ПВ.0-2 00С	СОДЕРЖАНИЕ	3
I.090.I-3ПВ.0-2 00ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	4
I.090.I-3ПВ.0-2 01РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА I-I	
I.090.I-3ПВ.0-2 02РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА I-2	20
I.090.I-3ПВ.0-2 03РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 2-I	34
I.090.I-3ПВ.0-2 04РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 2-4	107
I.090.I-3ПВ.0-2 05РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 3-I	159
I.090.I-3ПВ.0-2 06РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 3-2	164
I.090.I-3ПВ.0-2 07РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 4-I	167
I.090.I-3ПВ.0-2 08РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 4-4	190

				I.090.I-3ПВ.0-2 00С			
НАЧОЛД	Шевченко	В.В.		СОДЕРЖАНИЕ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ИКСМ	Редкоф	В.В.			Р		1
ПИСМЕЛ	Ничипоренко	В.В.			ГОСГРАЖДАНСТРОЙ		
ПРОВЕРИЛ	Скороверт	В.В.			КиевЗНИИЭП		
РАЗРАБ	Панчук	В.В.					

## I. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

I.1. Выпуск 0-2 "Ведомости расхода материалов" входит в состав серии I.090.I-Зив.

I.2. Выпуск содержит ведомости расхода стали, цемента и импортных материалов на изделия выпусков I-1; I-2; 2-1; 2-4; 3-1; 3-2; 4-1; 4-4.

I.3. Ведомости расхода материалов составлены в соответствии с "Методическими указаниями по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство" утвержденными Госстроем СССР от 25.II.1980 г.  
Арматурная проволока класса ВрI - ГОСТ 6727-80.

				I.090.I-Зив.0-2 0100			
НАЧ ОТД	Шевченко	Ф.И.О.		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР	Ребров	И.И.			Р		/
ГП СПЕЦ	Ничипоренко	Л.И.			ГОСГРАЖДАНСТРОЙ		
ПРОВЕРИЛ	Скоробогат	Л.И.			КиевЗНИИЭП		
РАЗРАБ	Пинчук	Л.И.					

20405

4

ФОРМАТ А4

20405  
5

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ Котл. К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПСЦ 6	ПСЦ 6	ПСЦ 3	ПСЦ 3	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ 1								
				0.21. 3,0-П -ПВ	0.21. 3,5-П -ПВ	0.21. 3,0-П -ПВ	0.21. 3,5-П -ПВ	0.21. 3,0-П -ПВ	0.21. 3,5-П -ПВ	0.21. 3,0-П -ПВ	0.21. 3,5-П -ПВ	0.21. 3,0-П -ПВ	0.21. 3,5-П -ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, кг:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			-	-	2.680	-	1.440	-	1.440	1.440	-								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	2.707	-	1.454	-	1.454	1.454	-								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	2.707	-	1.454	-	1.454	1.454	-								
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			5.400	6.920	-	2.680	-	1.440	-	-	-	5.400							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.454	6.989	-	2.707	-	1.454	-	-	-	5.454							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		6.599	8.457	-	3.275	-	1.760	-	-	-	6.599							
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			106.6	106.6	53.08	53.08	31.97	31.97	21.41	21.41	106.6								
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		107.6	107.6	53.61	53.61	32.29	32.29	21.63	21.63	107.6								
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		153.9	153.9	76.66	76.66	46.17	46.17	30.93	30.93	153.9								
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,кг:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			112.0	113.5	55.76	55.76	33.41	33.41	22.85	22.85	112.0								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			113.1	114.6	56.32	56.32	33.74	33.74	23.08	23.08	113.1								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			160.5	162.4	79.37	79.94	47.63	47.93	32.38	32.38	160.5								
ГРУППОВОЙ КОД ИЗДЕЛИЙ  583100				1.090.1-3ПВ.0-2 01PM																
				НАЧ ОТД <i>Шедченко</i> И КОНТР. <i>Редов</i> ГЛ СПЕЦ <i>Ничипаренко</i> ПРОВЕРИЛ <i>Скободзят</i> РАЗРАБ <i>Пирчук</i>							СТАДИЯ ПИСТ ПИСТОВ									
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 1-1							П 1 15													
							ГОСГРАЖДАНСТРОЙ													
							КиевЗНИИЭП													

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К СП.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПСЦ 6	ПСЦ 6	ПСЦ 3	ПСЦ 3	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ 1		
				0.21. 3,0-П -ПВ	0.21. 3,5-П -ПВ	0.21. 3,0-П -ПВ	0.21. 3,5-П -ПВ	8.21. 3,0-П -ПВ	8.21. 3,5-П -ПВ	2.21. 3,0-П -ПВ	2.21. 3,5-П -ПВ	60.21. 3,0- П-ПВ		
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
2	ЦИОННАЯ, КГ:													
3	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76													
4	ПО СЕРИИ													
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.903	0.903	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.903	
6	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.912	0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.912	
7				0.912	0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.912	
8	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
9	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
10	ПО СЕРИИ													
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.903	0.903	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.903	
12	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.912	0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.912	
13				0.912	0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.912	
14	ИТОГО СТАЛИ, КГ													
15	ПО СЕРИИ													
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			112.9	114.4	56.36	56.36	34.01	34.01	23.45	23.45	112.9		
17	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			114.0	115.5	56.93	56.93	34.35	34.35	23.69	23.69	114.0		
18				161.4	163.3	79.98	80.55	48.23	48.54	32.99	32.99	161.4		
19	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
20	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
21	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
22	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
23	АРМАТУРНАЯ		093300	79.66	81.20	38.03	38.03	21.48	21.48	13.82	13.82	79.66		
24	КАТАНКА		093400	33.41	33.41	18.28	18.28	12.27	12.27	9.256	9.256	33.41		
25	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.912	0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.912		
26	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
27														
28	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
29	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕГИЗЫ), КГ:													
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											

20402  
9

1.090.1-3ПВ.0-2 01РМ

ЛИСТ  
2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ 583100																
				ПСЦ 6	ПСЦ 6	ПСЦ 3	ПСЦ 3	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ								
				0.21. 3,0-П -ПВ	0.21. 3,5-П -ПВ	0.21. 3,0-П -ПВ	0.21. 3,5-П -ПВ	0.21. 3,0-П -ПВ	0.21. 3,5-П -ПВ	2.21. 3,0-П -ПВ	2.21. 3,5-П -ПВ	60.21 3,0- -ПВ								
1	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
2	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
3	ПО СЕРИИ																			
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02																		
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47																		
6																				
7	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:		120000																	
8	ПО СЕРИИ																			
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																			
11																				
12	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:																			
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М150, М3:																			
14																				
15	ИШЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130																	
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140																	
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200																	
19																				
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
21	М400		573112																	
22	ПО СЕРИИ																			
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00																		
25																				
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
27	ПО СЕРИИ																			
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																			
30																				
										1.090.1-3ПВ.0-2 01PM										ЛМСТ
																				3

50405  
7



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1 ПСЦ	1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ	1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ							
				60.21 .3,5- П-ПВ	30.21 .3,0- П-ПВ	30.21 .3,5- П-ПВ	30.21 .3,0- П-ПВ	30.21 .3,5- П-ПВ	29.21 .3,0- П-ПВ	29.21 .3,5- П-ПВ	29.21 .3,0- П-ПВ	29.21 .3,5- П-ПВ	29.21 .3,5- П-ПВ						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, кг:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	2.680	-	-	2.680	2.680	-	2.680	-	-	2.680	-	-	-	-	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	2.707	-	-	2.707	2.707	-	2.707	-	-	2.707	-	-	-	-	
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			5.400	-	2.680	1.440	-	-	2.680	-	-	2.680	-	-	2.680	-	2.680	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.454	-	2.707	1.454	-	-	2.707	-	-	2.707	-	-	2.707	-	2.707	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		6.599	-	3.275	1.760	-	-	3.275	-	-	3.275	-	-	3.275	-	3.275	
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			106.6	53.08	53.08	52.12	52.12	51.65	51.65	51.65	51.65	51.65	51.65	51.65	51.65	51.65	51.65	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		107.6	53.61	53.61	52.64	52.64	52.17	52.17	52.17	52.17	52.17	52.17	52.17	52.17	52.17	52.17	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		153.9	76.66	76.66	75.28	75.28	74.60	74.60	74.60	74.60	74.60	74.60	74.60	74.60	74.60	74.60	
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000																
22	ПО СЕРИИ			112.0	55.76	55.76	53.56	54.80	54.33	54.33	54.33	54.33	54.33	54.33	54.33	54.33	54.33	54.33	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			113.1	56.32	56.32	54.10	55.35	54.88	54.88	54.88	54.88	54.88	54.88	54.88	54.88	54.88	54.88	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			160.5	79.37	79.94	77.04	77.99	77.31	77.88	77.31	77.88	77.31	77.88	77.31	77.88	77.31	77.88	
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, кг:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ			0.903	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	
				1.090.1-3ПВ.0-2 01PM										ЛИСТ					
														4					

20405  
8

№ П. - СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСЦ	1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ	1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ		
				60.21 .3,5- П-ПВ	30.21 .3,0- П-ПВ	30.21 .3,5- П-ПВ	30.21 .3,0- П-ПВ	30.21 .3,5- П-ПВ	29.21 .3,0- П-ПВ	29.21 .3,5- П-ПВ	29.21 .3,0- П-ПВ	29.21 .3,5- П-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000	0.903	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
5	ПО СЕРИИ			0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			112.9	56.36	56.36	54.16	55.40	54.94	54.94	54.94	54.94	54.94	54.94
8				114.0	56.93	56.93	54.71	55.96	55.49	55.49	55.49	55.49	55.49	55.49
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			161.4	79.98	80.55	77.65	78.60	77.92	78.49	77.92	78.49	78.49	78.49
10	ПО СЕРИИ													
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА													
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3													
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	79.66	38.03	38.03	38.82	40.07	38.03	38.03	38.03	38.03	38.03	38.03
19	КАТАНКА		093400	33.41	18.28	18.28	15.28	15.28	16.84	16.84	16.84	16.84	16.84	16.84
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ													
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		25.55	12.19	13.05	9.437	10.09	11.51	12.26	11.51	12.26	11.51	12.26
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		26.06	12.44	13.31	9.625	10.29	11.74	12.51	11.74	12.51	11.74	12.51
				38.31	18.28	19.57	14.15	15.13	17.26	18.39	17.26	18.39	17.26	18.39
				1.090.1-3ПВ.0-2 01PM										ЛИСТ
														5

20405

9

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПСЦ 60.21 3,5- П-ПВ	1ПСЦ 30.21 3,0- П-ПВ	1ПСЦ 30.21 3,5- П-ПВ	2ПСЦ 30.21 3,0- П-ПВ	2ПСЦ 30.21 3,5- П-ПВ	1ПСЦ 29.21 3,0- П-ПВ	1ПСЦ 29.21 3,5- П-ПВ	2ПСЦ 29.21 3,0- П-ПВ	2ПСЦ 29.21 3,5- П-ПВ	
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, кг:		120000										
2	ПО СЕРИИ												
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			25.55	12.19	13.05	9.437	10.09	11.51	12.26	11.51	12.26	
5				26.06	12.44	13.31	9.625	10.29	11.74	12.51	11.74	12.51	
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			38.31	18.28	19.57	14.15	15.13	17.26	18.39	17.26	18.39	
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М150, М3:			3.708	1.495	1.803	1.101	1.334	1.491	1.787	1.491	1.787	
8				0.372	0.186	0.186	0.152	0.152	0.174	0.171	0.174	0.171	
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.854	0.747	0.901	0.550	0.667	0.745	0.893	0.745	0.893	
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.428	0.214	0.214	0.175	0.175	0.200	0.197	0.200	0.197	
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	3.337	1.345	1.623	0.991	1.201	1.342	1.608	1.342	1.608	
13													
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
15	М400		573112										
16	ПО СЕРИИ			1.193	0.496	0.582	0.371	0.437	0.490	0.571	0.490	0.571	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.200	0.499	0.586	0.374	0.439	0.493	0.575	0.493	0.575	
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		1.200	0.499	0.586	0.374	0.439	0.493	0.575	0.493	0.575	
19													
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
21	ПО СЕРИИ			1.193	0.496	0.582	0.371	0.437	0.490	0.571	0.490	0.571	
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.200	0.499	0.586	0.374	0.439	0.493	0.575	0.493	0.575	
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			1.200	0.499	0.586	0.374	0.439	0.493	0.575	0.493	0.575	
24													
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
26	ПЯНОМАТЕРИАЛ М3			-	-	-	0.002	0.002	-	-	-	-	
27													
28													
29													
30													
				1.090.1-3ПВ.0-2 01РМ								ЛИСТ	
												6	

20405  
01

НОМЕР ПОЯСКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ	1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ	ПСЦ 2								
				17.21 -3,0- П-ПВ	17.21 -3,5- П-ПВ	17.21 -3,0- П-ПВ	17.21 -3,5- П-ПВ	11.21 -3,0- П-ПВ	11.21 -3,5- П-ПВ	11.21 -3,0- П-ПВ	11.21 -3,5- П-ПВ	8.21. 3,0-П -ПВ								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОВНЖОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																	
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																			
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.440	1.440	1.440	1.440	1.440	1.440	1.440	1.440	1.440	1.440	2.680						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.454	1.454	1.454	1.454	1.454	1.454	1.454	1.454	1.454	1.454	2.707						
8				1.454	1.454	1.454	1.454	1.454	1.454	1.454	1.454	1.454	1.454	2.707						
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																			
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		30.54	30.54	30.54	30.54	19.99	19.99	19.99	19.99	19.99	19.99	50.23						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		30.85	30.85	30.85	30.85	20.19	20.19	20.19	20.19	20.19	20.19	50.73						
14				44.11	44.11	44.11	44.11	28.87	28.87	28.87	28.87	28.87	28.87	72.54						
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ																			
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			31.98	31.98	31.98	31.98	21.43	21.43	21.43	21.43	21.43	21.43	52.91						
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			32.30	32.30	32.30	32.30	21.64	21.64	21.64	21.64	21.64	21.64	53.44						
19				45.57	45.57	45.57	45.57	30.32	30.32	30.32	30.32	30.32	30.32	75.25						
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
21	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																			
22	ПО СЕРИИ																			
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602						
24	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608						
25				0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608						
26																				
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																	
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
29	ПО СЕРИИ																			
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602						
				0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608						

1.090.1-3ПВ.0-2 01PM

ЛИСТ

7

20105

10

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ	1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ	ПСЦ 2		
				17.21 -3,0- П-ПВ	17.21 -3,5- П-ПВ	17.21 -3,0- П-ПВ	17.21 -3,5- П-ПВ	11.21 -3,0- П-ПВ	11.21 -3,5- П-ПВ	11.21 -3,0- П-ПВ	11.21 -3,5- П-ПВ	8.21. -3,0-П -ПВ		
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ Ст3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
3	ПО СЕРИИ													
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА													
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И Ст3			32.58	32.58	32.58	32.58	22.03	22.03	22.03	22.03	22.03	22.03	53.51
6				32.91	32.91	32.91	32.91	22.25	22.25	22.25	22.25	22.25	22.25	54.05
7				46.18	46.18	46.18	46.18	30.93	30.93	30.93	30.93	30.93	30.93	75.86
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
11	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
12	АРМАТУРНАЯ		093300	21.48	21.48	21.48	21.48	13.82	13.82	13.82	13.82	13.82	13.82	38.03
13	КАТАНКА		093400	10.83	10.83	10.83	10.83	7.816	7.816	7.816	7.816	7.816	7.816	15.41
14	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
15	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
16														
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
18	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
19	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
20	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
21	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
22	ПО СЕРИИ													
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.713	7.168	6.713	7.168	4.392	4.711	4.392	4.711	4.392	4.711	10.83
24	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		6.847	7.311	6.847	7.311	4.479	4.805	4.479	4.805	4.479	4.805	11.04
25				10.07	10.75	10.07	10.75	6.585	7.063	6.585	7.063	6.585	7.063	16.23
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
27	ПО СЕРИИ													
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА													
29	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.713	7.168	6.713	7.168	4.392	4.711	4.392	4.711	4.392	4.711	10.83
30				6.847	7.311	6.847	7.311	4.479	4.805	4.479	4.805	4.479	4.805	11.04
				10.07	10.75	10.07	10.75	6.585	7.063	6.585	7.063	6.585	7.063	16.23
				1.090.1-3ПВ.0-2 01PM										

20405 12

204.05 13

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К ЛР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ	1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ	ПСЦ 2	
				17.21 .3,0- П-ПВ	17.21 .3,5- П-ПВ	17.21 .3,0- П-ПВ	17.21 .3,5- П-ПВ	11.21 .3,0- П-ПВ	11.21 .3,5- П-ПВ	11.21 .3,0- П-ПВ	11.21 .3,5- П-ПВ	11.21 .3,0- П-ПВ	8.21. 3,0-П -ПВ
1	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:	1.00		0.841	1.002	0.841	1.002	0.415	0.515	0.415	0.515	1.457	
2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М150, М3:			0.098	0.095	0.098	0.095	0.061	0.057	0.061	0.057	0.159	
3													
4	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:			571000									
5	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ			571130	0.420	0.501	0.420	0.501	0.207	0.257	0.207	0.257	0.728
6	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ			371140	0.113	0.109	0.113	0.109	0.070	0.066	0.070	0.066	0.183
7	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ			571200	0.757	0.902	0.757	0.902	0.373	0.463	0.373	0.463	1.311
8													
9	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:			573110									
10	М400			573112									
11	ПО СЕРИИ				0.276	0.320	0.276	0.320	0.142	0.168	0.142	0.168	0.474
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.278	0.322	0.278	0.322	0.142	0.169	0.142	0.169	0.477
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400				0.278	0.322	0.278	0.322	0.142	0.169	0.142	0.169	0.477
14													
15	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			573000									
16	ПО СЕРИИ				0.276	0.320	0.276	0.320	0.142	0.168	0.142	0.168	0.474
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.278	0.322	0.278	0.322	0.142	0.169	0.142	0.169	0.477
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400				0.278	0.322	0.278	0.322	0.142	0.169	0.142	0.169	0.477
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
				1.090.1-3ПВ.0-2 01РМ						ЛИСТ			
										9			

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПСЦ	1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ	1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ	
				2 8.21. 3,5-П -ПВ	33.21 .3,0- П-ПВ	33.21 .3,5- П-ПВ	33.21 .3,0- П-ПВ	33.21 .3,5- П-ПВ	21.21 .3,0- П-ПВ	21.21 .3,5- П-ПВ	21.21 .3,0- П-ПВ	21.21 .3,5- П-ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫЧНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	4.440	-	4.440	-	3.200	-	3.200	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	4.484	-	4.484	-	3.232	-	3.232	-	-
8				-	4.484	-	4.484	-	3.232	-	3.232	-	-
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.680	-	4.440	-	4.440	-	3.200	-	3.200	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.707	-	4.484	-	4.484	-	3.232	-	3.232	-
14				3.275	-	5.426	-	5.426	-	3.911	-	3.911	-
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
17	ПО СЕРИИ												
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		50.23	50.88	50.88	50.88	50.88	29.77	29.77	29.77	29.77	29.77
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		50.73	51.39	51.39	51.39	51.39	30.06	30.06	30.06	30.06	30.06
20				72.54	73.48	73.48	73.48	73.48	42.99	42.99	42.99	42.99	42.99
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			52.91	55.32	55.32	55.32	55.32	32.97	32.97	32.97	32.97	32.97
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			53.44	55.87	55.87	55.87	55.87	33.30	33.30	33.30	33.30	33.30
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			75.82	77.97	78.91	77.97	78.91	46.22	46.90	46.22	46.90	46.90
25													
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, КГ:												
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76												
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608

50407  
41

1.090.1-3ПВ.0-2 01РМ

Лист  
10

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ОП.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПСЦ	1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ	1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ								
				8.21	33.21	33.21	33.21	33.21	21.21	21.21	21.21	21.21	21.21							
				3,5-П-ПВ	3,0-П-ПВ	3,5-П-ПВ	3,0-П-ПВ	3,5-П-ПВ	3,0-П-ПВ	3,5-П-ПВ	3,0-П-ПВ	3,5-П-ПВ	3,0-П-ПВ	3,5-П-ПВ	3,0-П-ПВ	3,5-П-ПВ	3,0-П-ПВ	3,5-П-ПВ	3,0-П-ПВ	3,5-П-ПВ
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00																		
2																				
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																	
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3																			
8																				
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ																			
10	ПО СЕРИИ																			
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3																			
13																				
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ																			
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
18	АРМАТУРНАЯ		093300																	
19	КАТАНКА		093400																	
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100																	
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)																			
22																				
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
28	ПО СЕРИИ																			
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02																		
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47																		

20405 15

1.090.1-3ПВ.0-2 01PM

ЛИСТ  
11

7/1



НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСЦ	1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ	1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ		
				8.21. 3,5-П -ПВ	33.21 .3,0- П-ПВ	33.21 .3,5- П-ПВ	33.21 .3,0- П-ПВ	33.21 .3,5- П-ПВ	21.21 .3,0- П-ПВ	21.21 .3,5- П-ПВ	21.21 .3,0- П-ПВ	21.21 .3,5- П-ПВ		
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
2	ПО СЕРИИ			11.48	15.02	15.84	15.02	15.84	10.30	10.84	10.30	10.84		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.71	15.32	16.16	15.32	16.16	10.51	11.06	10.51	11.06		
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			17.21	22.52	23.76	22.52	23.76	15.44	16.25	15.44	16.25		
5	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:													
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М150, М3:			1.718	1.572	1.934	1.572	1.934	0.922	1.158	0.922	1.158		
7				0.153	0.203	0.206	0.203	0.206	0.127	0.130	0.127	0.130		
8														
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.859	0.786	0.967	0.786	0.967	0.461	0.579	0.461	0.579		
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.176	0.233	0.237	0.233	0.237	0.146	0.149	0.146	0.149		
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.546	1.415	1.741	1.415	1.741	0.830	1.042	0.830	1.042		
13														
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
15	М400		573112											
16	ПО СЕРИИ			0.545	0.524	0.627	0.524	0.627	0.311	0.378	0.311	0.378		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.548	0.528	0.631	0.528	0.631	0.313	0.380	0.313	0.380		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.548	0.528	0.631	0.528	0.631	0.313	0.380	0.313	0.380		
19														
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
21	ПО СЕРИИ			0.545	0.524	0.627	0.524	0.627	0.311	0.378	0.311	0.378		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.548	0.528	0.631	0.528	0.631	0.313	0.380	0.313	0.380		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.548	0.528	0.631	0.528	0.631	0.313	0.380	0.313	0.380		
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

20405

16

1.090.1-3ПВ.0-2 01PM

ЛИСТ

12

15

НОМЕР СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ЛР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПСЦ 15.21 3,0- П-ПВ	1ПСЦ 15.21 3,5- П-ПВ	2ПСЦ 15.21 3,0- П-ПВ	2ПСЦ 15.21 3,5- П-ПВ						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009										
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82												
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.200	1.440	3.200	1.440						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		3.232	1.454	3.232	1.454						
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003										
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82												
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	1.760	-	1.760						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	1.778	-	1.778						
14				-	2.151	-	2.151						
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004										
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82												
17	ПО СЕРИИ			19.21	19.21	19.21	19.21						
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		19.40	19.40	19.40	19.40						
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		27.75	27.75	27.75	27.75						
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			22.41	22.41	22.41	22.41						
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			22.63	22.63	22.63	22.63						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			30.98	31.35	30.98	31.35						
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, КГ:												
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76												
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602						
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608						

1.090.1-3ПВ.0-2 О1РМ

ЛИСТ

13

20405  
17

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отл. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ				583100			
				1ПЦ 15.21 .3,0- П-ПВ	1ПЦ 15.21 .3,5- П-ПВ	2ПЦ 15.21 .3,0- П-ПВ	2ПЦ 15.21 .3,5- П-ПВ				
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608				
2											
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000								
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:										
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602				
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608				
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608				
8											
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ										
10	ПО СЕРИИ			23.01	23.01	23.01	23.01				
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			23.24	23.24	23.24	23.24				
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			31.59	31.96	31.59	31.96				
13											
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ										
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ										
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:										
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ										
18	АРМАТУРНАЯ		093300	15.60	15.60	15.60	15.60				
19	КАТАНКА		093400	7.032	7.032	7.032	7.032				
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608				
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)										
22											
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000								
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:										
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400								
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО										
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)										
28	ПО СЕРИИ			7.978	8.382	7.978	8.382				
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.138	8.550	8.138	8.550				
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		11.96	12.57	11.96	12.57				
				1.090.1-3ПВ.0-2 01PM							

20405  
18

НОМЕР СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕЛИЯ 583100									
				1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ						
				15.21 .3,0- П-ПВ	15.21 .3,5- П-ПВ	15.21 .3,0- П-ПВ	15.21 .3,5- П-ПВ						
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, МГ:		120000										
2	ПО СЕРИИ			7.978	8.382	7.978	8.382						
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.138	8.550	8.138	8.550						
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.96	12.57	11.96	12.57						
5													
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0.601	0.774	0.601	0.774						
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М150, М3:			0.089	0.092	0.089	0.092						
8													
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.300	0.387	0.300	0.387						
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.102	0.106	0.102	0.106						
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.541	0.697	0.541	0.697						
13													
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
15	М400		573112										
16	ПО СЕРИИ			0.205	0.255	0.205	0.255						
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.206	0.256	0.206	0.256						
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.206	0.256	0.206	0.256						
19													
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
21	ПО СЕРИИ			0.205	0.255	0.205	0.255						
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.206	0.256	0.206	0.256						
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.206	0.256	0.206	0.256						
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

20405  
61

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ Кот. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПСЦ 6	ПСЦ 6	ПСЦ 3	ПСЦ 3	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ 1	1ПСЦ	
				0.19. 3,0-П -ПВ	0.19. 3,5-П -ПВ	0.19. 3,0-П -ПВ	0.19. 3,5-П -ПВ	8.19. 3,0-П -ПВ	8.19. 3,5-П -ПВ	2.19. 3,0-П -ПВ	2.19. 3,5-П -ПВ	60.19 .3,0- П-ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		12.84	12.84	12.84	12.84	14.28	12.84	14.28	14.28	12.84	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00		12.97	12.97	12.97	12.97	14.42	12.97	14.42	14.42	12.97	
8				12.97	12.97	12.97	12.97	14.42	12.97	14.42	14.42	12.97	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		5.400	6.920	2.680	2.680	-	1.440	-	-	5.400	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,21		5.454	6.989	2.707	2.707	-	1.454	-	-	5.454	
14				6.599	8.457	3.275	3.275	-	1.760	-	-	6.599	
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
17	ПО СЕРИИ												
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		31.80	31.80	16.72	16.72	10.69	10.69	7.671	7.671	31.80	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43		32.12	32.12	16.89	16.89	10.79	10.79	7.747	7.747	32.12	
20				45.93	45.93	24.15	24.15	15.44	15.44	11.08	11.08	45.93	
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			50.04	51.56	32.24	32.24	24.97	24.97	21.95	21.95	50.04	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			50.54	52.08	32.56	32.56	25.22	25.22	22.17	22.17	50.54	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			65.50	67.36	40.39	40.39	29.86	30.16	25.50	25.50	65.50	
				1.090.1-3ПВ.0-2 02PM									
ГРУППОВОЙ КОД ИЗДЕЛИЙ  583100				ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 1-2							СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
											Р	1	14
											ГОСГРАЖДАНСТРОЙ КиевЗНИИЭП		
				РАЗРАБ <i>Винчук</i>									

20405  
20

№№ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПСЦ 6	ПСЦ 6	ПСЦ 3	ПСЦ 3	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ 1								
				0.19. 3,0-П -ПВ	0.19. 3,5-П -ПВ	0.19. 3,0-П -ПВ	0.19. 3,5-П -ПВ	8.19. 3,0-П -ПВ	8.19. 3,5-П -ПВ	2.19. 3,0-П -ПВ	2.19. 3,5-П -ПВ	60.19 .3,0- П-ПВ								
1	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
2	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
3	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
4	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
5	АРМАТУРНАЯ		093300	18.42	19.96	15.68	15.68	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	18.42						
6	КАТАНКА		093400	32.12	32.12	16.89	16.89	10.79	10.79	7.747	7.747	32.12								
7	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
8	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
9	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
10	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
11	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
12	ПО СЕРИИ			18.19	19.34	9.328	9.940	5.783	6.179	4.011	4.299	18.19								
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		18.55	19.73	9.515	10.14	5.899	6.303	4.091	4.385	18.55								
14	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		27.27	29.00	13.99	14.90	8.671	9.265	6.014	6.446	27.27								
15																				
16	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
17	ПО СЕРИИ			18.19	19.34	9.328	9.940	5.783	6.179	4.011	4.299	18.19								
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18.55	19.73	9.515	10.14	5.899	6.303	4.091	4.385	18.55								
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			27.27	29.00	13.99	14.90	8.671	9.265	6.014	6.446	27.27								
20																				
21	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			2.912	3.501	1.431	1.710	0.827	0.994	0.524	0.635	2.883								
22	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М150, М3:			0.335	0.335	0.167	0.167	0.100	0.100	0.067	0.067	0.330								
23																				
24	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
25	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.471	1.750	0.715	0.855	0.413	0.497	0.262	0.317	1.441								
26	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.385	0.385	0.192	0.192	0.115	0.115	0.077	0.077	0.379								
27	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.648	3.151	1.288	1.539	0.744	0.895	0.472	0.571	2.595								
28																				
29	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
30																				
				1.090.1-3ПВ.0-2 02PM										ЛИСТ						
														2						

20405  
21

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПСЦ 6	ПСЦ 6	ПСЦ 3	ПСЦ 3	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ 1								
				0.19. 3,0-П -ПВ	0.19. 3,5-П -ПВ	0.19. 3,0-П -ПВ	0.19. 3,5-П -ПВ	8.19. 3,0-П -ПВ	8.19. 3,5-П -ПВ	2.19. 3,0-П -ПВ	2.19. 3,5-П -ПВ	60.19. 3,0- П-ПВ								
1	M400	1.00	573112																	
2	ПО СЕРИИ					0.963	1.119	0.470	0.548	0.273	0.320	0.175	0.206	0.944						
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА					0.969	1.126	0.473	0.551	0.275	0.322	0.176	0.207	0.950						
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400					0.969	1.126	0.473	0.551	0.275	0.322	0.176	0.207	0.950						
5																				
6	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:				573000															
7	ПО СЕРИИ			0.963	1.119	0.470	0.548	0.273	0.320	0.175	0.206	0.944								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.969	1.126	0.473	0.551	0.275	0.322	0.176	0.207	0.950								
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400			0.969	1.126	0.473	0.551	0.275	0.322	0.176	0.207	0.950								
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
				1.090.1-3ПВ.0-2 02PM										ЛИСТ						
														3						

20405 22

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПСЦ	1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ	1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ								
				60.19 .3,5- П-ПВ	30.19 .3,0- П-ПВ	30.19 .3,5- П-ПВ	30.19 .3,0- П-ПВ	30.19 .3,5- П-ПВ	29.19 .3,0- П-ПВ	29.19 .3,5- П-ПВ	29.19 .3,0- П-ПВ	29.19 .3,5- П-ПВ	29.19 .3,5- П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97
8				12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.920	2.680	2.680	1.440	2.680	2.680	2.680	2.680	2.680	2.680	2.680	2.680	2.680	2.680	2.680	2.680	2.680
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		6.989	2.707	2.707	1.454	2.707	2.707	2.707	2.707	2.707	2.707	2.707	2.707	2.707	2.707	2.707	2.707	2.707
14				8.457	3.275	3.275	1.760	3.275	3.275	3.275	3.275	3.275	3.275	3.275	3.275	3.275	3.275	3.275	3.275	3.275
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ																			
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		31.80	16.72	16.72	17.75	17.75	15.71	15.71	15.71	15.71	15.71	15.71	15.71	15.71	15.71	15.71	15.71	15.71
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		32.12	16.89	16.89	17.93	17.93	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87
20				45.93	24.15	24.15	25.63	25.63	22.70	22.70	22.70	22.70	22.70	22.70	22.70	22.70	22.70	22.70	22.70	22.70
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			51.56	32.24	32.24	32.03	33.27	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			52.08	32.56	32.56	32.35	33.60	31.55	31.55	31.55	31.55	31.55	31.55	31.55	31.55	31.55	31.55	31.55	31.55
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			67.36	40.39	40.39	40.36	41.88	38.94	38.94	38.94	38.94	38.94	38.94	38.94	38.94	38.94	38.94	38.94	38.94
25																				
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
30	АРМАТУРНАЯ		093300	19.96	15.68	15.68	18.51	19.76	15.68	15.68	15.68	15.68	15.68	15.68	15.68	15.68	15.68	15.68	15.68	15.68
				1.090.1-3ПВ.0-2 02PM										ПИСТ						
														4						

20405

23



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСЦ	1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ	1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ		
				60.19 .3,5- П-ПВ	30.19 .3,0- П-ПВ	30.19 .3,5- П-ПВ	30.19 .3,0- П-ПВ	30.19 .3,5- П-ПВ	29.19 .3,0- П-ПВ	29.19 .3,5- П-ПВ	29.19 .3,0- П-ПВ	29.19 .3,5- П-ПВ	29.19 .3,5- П-ПВ	
1	КАТАНКА		093400	32.12	16.89	16.89	13.84	13.84	15.87	15.87	15.87	15.87		
2														
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
8	ПО СЕРИИ			19.34	9.328	9.940	8.500	9.060	8.745	9.300	8.745	9.300		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		19.73	9.515	10.14	8.670	9.241	8.920	9.486	8.920	9.486		
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		29.00	13.99	14.90	12.74	13.58	13.11	13.94	13.11	13.94		
11														
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
13	ПО СЕРИИ			19.34	9.328	9.940	8.500	9.060	8.745	9.300	8.745	9.300		
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			19.73	9.515	10.14	8.670	9.241	8.920	9.486	8.920	9.486		
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			29.00	13.99	14.90	12.74	13.58	13.11	13.94	13.11	13.94		
16														
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			3.430	1.401	1.674	1.021	1.218	1.381	1.638	1.381	1.638		
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М150, М3:			0.338	0.165	0.165	0.127	0.127	0.153	0.151	0.153	0.151		
19														
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
21	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.715	0.700	0.837	0.511	0.609	0.691	0.819	0.691	0.819		
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.379	0.190	0.190	0.146	0.146	0.176	0.174	0.176	0.174		
23	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	3.087	1.261	1.507	0.919	1.096	1.243	1.474	1.243	1.474		
24														
25	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
26	М400		573112											
27	ПО СЕРИИ			1.097	0.461	0.537	0.339	0.394	0.450	0.521	0.450	0.521		
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.104	0.464	0.540	0.341	0.396	0.453	0.524	0.453	0.524		
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		1.104	0.464	0.540	0.341	0.396	0.453	0.524	0.453	0.524		
30														

1.090.1-3ПВ.0-2 02PM

ЛИСТ

5

ФОРМАТ А4

20405  
24

23

НОМЕР ПОСЛ. СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К шт. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1 ПСЦ	1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ	1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ	
				60.19 .3,5- П-ПВ	30.19 .3,0- П-ПВ	30.19 .3,5- П-ПВ	30.19 .3,0- П-ПВ	30.19 .3,5- П-ПВ	29.19 .3,0- П-ПВ	29.19 .3,5- П-ПВ	29.19 .3,0- П-ПВ	29.19 .3,5- П-ПВ	
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
2	ПО СЕРИИ												
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.097	0.461	0.537	0.339	0.394	0.450	0.521	0.450	0.521	
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			1.104	0.464	0.540	0.341	0.396	0.453	0.524	0.453	0.524	
5				1.104	0.464	0.540	0.341	0.396	0.453	0.524	0.453	0.524	
6	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
7	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			-	-	-	0.002	0.002	-	-	-	-	
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
				1.090.1-ЭПВ.0-2 02PM									
				ЛИСТ									
				6									

20405 25

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ	1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ	ПСЦ 2								
				17.19 .3,0- П-ПВ	17.19 .3,5- П-ПВ	17.19 .3,0- П-ПВ	17.19 .3,5- П-ПВ	11.19 .3,0- П-ПВ	11.19 .3,5- П-ПВ	11.19 .3,0- П-ПВ	11.19 .3,5- П-ПВ	11.19 .3,5- П-ПВ	8.19. 3,0-П -ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.28	14.28	14.28	14.28	14.28	14.28	14.28	14.28	14.28	14.28	12.84						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	12.97						
8				14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	12.97						
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.680						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.707						
14				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.275						
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ																			
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.682	9.682	9.682	9.682	9.682	6.665	6.665	6.665	6.665	6.665	14.71						
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		9.778	9.778	9.778	9.778	9.778	6.732	6.732	6.732	6.732	6.732	14.86						
20				13.98	13.98	13.98	13.98	13.98	9.627	9.627	9.627	9.627	9.627	21.24						
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ																			
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			23.96	23.96	23.96	23.96	23.96	20.95	20.95	20.95	20.95	20.95	30.23						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			24.20	24.20	24.20	24.20	24.20	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	30.53						
25				28.41	28.41	28.41	28.41	28.41	24.05	24.05	24.05	24.05	24.05	37.49						
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
30	АРМАТУРНАЯ		093300																	
				14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	15.68						

20405  
26

1.090.1-3ПВ.0-2 02PM

ЛИСТ

7

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. к др.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ	1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ	ПСЦ 2		
				17.19 .3,0- П-ПВ	17.19 .3,5- П-ПВ	17.19 .3,0- П-ПВ	17.19 .3,5- П-ПВ	11.19 .3,0- П-ПВ	11.19 .3,5- П-ПВ	11.19 .3,0- П-ПВ	11.19 .3,5- П-ПВ	11.19 .3,0- П-ПВ	8.19. 3,0-П -ПВ	
1	КАТАНКА		093400	9.778	9.778	9.778	9.778	6.732	6.732	6.732	6.732	6.732	6.732	14.86
2														
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
6	ГОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
8	ПО СЕРИИ			5.200	5.539	5.200	5.539	3.428	3.659	3.428	3.659	3.659	8.153	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.305	5.650	5.305	5.650	3.497	3.732	3.497	3.732	3.732	8.316	
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		7.798	8.305	7.798	8.305	5.140	5.486	5.140	5.486	5.486	12.22	
11														
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
13	ПО СЕРИИ			5.200	5.539	5.200	5.539	3.428	3.659	3.428	3.659	3.659	8.153	
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.305	5.650	5.305	5.650	3.497	3.732	3.497	3.732	3.732	8.316	
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			7.798	8.305	7.798	8.305	5.140	5.486	5.140	5.486	5.486	12.22	
16														
17	ВЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0.777	0.923	0.777	0.923	0.474	0.556	0.474	0.556	0.556	1.336	
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М150, М3:			0.086	0.083	0.086	0.083	0.053	0.050	0.053	0.050	0.050	0.139	
19														
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
21	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.388	0.461	0.388	0.461	0.237	0.278	0.237	0.278	0.278	0.658	
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.099	0.095	0.099	0.095	0.061	0.057	0.061	0.057	0.057	0.160	
23	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.699	0.831	0.699	0.831	0.427	0.500	0.427	0.500	0.500	1.202	
24														
25	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110											
26	М400		573112											
27	ПО СЕРИИ			0.253	0.293	0.253	0.293	0.155	0.176	0.155	0.176	0.176	0.432	
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.255	0.295	0.255	0.295	0.156	0.177	0.156	0.177	0.177	0.434	
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.255	0.295	0.255	0.295	0.156	0.177	0.156	0.177	0.177	0.434	
30														

1.090.1-3ПВ.0-2 02РМ

ЛИСТ

8

26

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
				1 ПСЦ 17.19 .3,0- П-ПВ	1 ПСЦ 17.19 .3,5- П-ПВ	2 ПСЦ 17.19 .3,0- П-ПВ	2 ПСЦ 17.19 .3,5- П-ПВ	1 ПСЦ 11.19 .3,0- П-ПВ	1 ПСЦ 11.19 .3,5- П-ПВ	2 ПСЦ 11.19 .3,0- П-ПВ	2 ПСЦ 11.19 .3,5- П-ПВ	ПСЦ 2 8.19. 3,0-П -ПВ			
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000												
2				0.253	0.293	0.253	0.293	0.155	0.176	0.155	0.176	0.432			
3				0.255	0.295	0.255	0.295	0.156	0.177	0.156	0.177	0.434			
4					0.255	0.295	0.255	0.295	0.156	0.177	0.156	0.177	0.434		
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

20405 28

1.090.1-3ПВ.0-2 02РМ

Лист

9

20405 29

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТД. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПСЦ 2	1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ	1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ		
				8.19. 3,5-П -ПВ	33.19 .3,0- П-ПВ	33.19 .3,5- П-ПВ	33.19 .3,0- П-ПВ	33.19 .3,5- П-ПВ	21.19 .3,0- П-ПВ	21.19 .3,5- П-ПВ	21.19 .3,0- П-ПВ	21.19 .3,5- П-ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ			12.84	16.08	16.08	16.08	16.08	17.52	16.08	17.52	16.08		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.97	16.24	16.24	16.24	16.24	17.70	16.24	17.70	16.24		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		12.97	16.24	16.24	16.24	16.24	17.70	16.24	17.70	16.24		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ			2.680	2.680	2.680	2.680	2.680	-	1.440	-	1.440		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.707	2.707	2.707	2.707	2.707	-	1.454	-	1.454		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.275	3.275	3.275	3.275	3.275	-	1.760	-	1.760		
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ			14.71	14.90	14.90	14.90	14.90	8.863	8.863	8.863	8.863		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.86	15.04	15.04	15.04	15.04	8.951	8.951	8.951	8.951		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		21.24	21.51	21.51	21.51	21.51	12.80	12.80	12.80	12.80		
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			30.23	33.66	33.66	33.66	33.66	26.38	26.38	26.38	26.38		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			30.53	33.99	33.99	33.99	33.99	26.65	26.65	26.65	26.65		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			37.49	41.03	41.03	41.03	41.03	30.50	30.80	30.50	30.80		
25														
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
29	СТАЛЬ МЕЛНОСОРТНАЯ													
30	АРМАТУРНАЯ		093300	15.68	18.95	18.95	18.95	18.95	17.70	17.70	17.70	17.70		

1.090.1-3ПВ.0-2 02PM

ЛИСТ  
10

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ПСЦ 2	1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ	1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ
				8.19 3,5-П -ПВ	33.19 .3,0- П-ПВ	33.19 .3,5- П-ПВ	33.19 .3,0- П-ПВ	33.19 .3,5- П-ПВ	21.19 .3,0- П-ПВ	21.19 .3,5- П-ПВ	21.19 .3,0- П-ПВ	21.19 .3,5- П-ПВ
1	КАТАНКА		093400	14.86	15.04	15.04	15.04	15.04	8.951	8.951	8.951	8.951
2												
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:											
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
7	ПРОФИЛЯ (ВР-1)											
8	ПО СЕРИИ			8.660	12.28	12.92	12.28	12.92	8.737	9.158	8.737	9.158
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.833	12.53	13.18	12.53	13.18	8.911	9.341	8.911	9.341
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		12.98	18.41	19.37	18.41	19.37	13.10	13.73	13.10	13.73
11												
12	МНОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
13	ПО СЕРИИ			8.660	12.28	12.92	12.28	12.92	8.737	9.158	8.737	9.158
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.833	12.53	13.18	12.53	13.18	8.911	9.341	8.911	9.341
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			12.98	18.41	19.37	18.41	19.37	13.10	13.73	13.10	13.73
16												
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			1.572	1.457	1.729	1.457	1.729	0.853	1.014	0.853	1.014
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М150, М3:			0.134	0.180	0.183	0.180	0.183	0.113	0.116	0.113	0.116
19												
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
21	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.786	0.728	0.864	0.728	0.864	0.426	0.507	0.426	0.507
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.154	0.207	0.210	0.207	0.210	0.130	0.133	0.130	0.133
23	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.415	1.311	1.556	1.311	1.556	0.768	0.913	0.768	0.913
24												
25	ПОРЦЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110									
26	М400		573112									
27	ПО СЕРИИ			0.496	0.483	0.560	0.483	0.560	0.286	0.332	0.286	0.332
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.499	0.486	0.563	0.486	0.563	0.287	0.334	0.287	0.334
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.499	0.486	0.563	0.486	0.563	0.287	0.334	0.287	0.334
30												

20405  
30

1.090.1-ЭПВ.0-2 02РМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПСС 2	1ПСС	1ПСС	2ПСС	2ПСС	1ПСС	1ПСС	2ПСС	2ПСС	
				8.19. 3,5-П -ПВ	33.19 .3,0- П-ПВ	33.19 .3,5- П-ПВ	33.19 .3,0- П-ПВ	33.19 .3,5- П-ПВ	21.19 .3,0- П-ПВ	21.19 .3,5- П-ПВ	21.19 .3,0- П-ПВ	21.19 .3,5- П-ПВ	
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000										
2				0.496	0.483	0.560	0.483	0.560	0.286	0.332	0.286	0.332	
3				0.499	0.486	0.563	0.486	0.563	0.287	0.334	0.287	0.334	
4				0.499	0.486	0.563	0.486	0.563	0.287	0.334	0.287	0.334	
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
				1.090.1-3ПВ.0-2 02PM								ЛИСТ	
												12	

20405 31



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отл. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ						
				15.19 .3,0- П-ПВ	15.19 .3,5- П-ПВ	15.19 .3,0- П-ПВ	15.19 .3,5- П-ПВ						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
5	ПО СЕРИИ			17.52	17.52	17.52	17.52						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		17.70	17.70	17.70	17.70						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		17.70	17.70	17.70	17.70						
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
11	ПО СЕРИИ			5.846	5.846	5.846	5.846						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.905	5.905	5.905	5.905						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		8.444	8.444	8.444	8.444						
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			23.37	23.37	23.37	23.37						
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			23.60	23.60	23.60	23.60						
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			26.14	26.14	26.14	26.14						
19													
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
23	СТАЛЬ МЕЛНОСОРТНАЯ												
24	АРМАТУРНАЯ		093300	17.70	17.70	17.70	17.70						
25	КАТАНКА		093400	5.905	5.905	5.905	5.905						
26													
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
				1.090.1-3ПВ.0-2 02PM									

20405  
32

НОМЕР СТ. РАК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ							
				15.19 .3,0- П-ПВ	15.19 .3,5- П-ПВ	15.19 .3,0- П-ПВ	15.19 .3,5- П-ПВ							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			6.964	7.278	6.964	7.278							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.104	7.423	7.104	7.423							
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.44	10.91	10.44	10.91							
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			6.964	7.278	6.964	7.278							
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.104	7.423	7.104	7.423							
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.44	10.91	10.44	10.91							
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0.551	0.655	0.551	0.655							
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М150, М3:			0.079	0.082	0.079	0.082							
13														
14	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.275	0.327	0.275	0.327							
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.091	0.094	0.091	0.094							
17	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.496	0.589	0.496	0.589							
18														
19	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
20	М400		573112											
21	ПО СЕРИИ			0.187	0.217	0.187	0.217							
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.188	0.219	0.188	0.219							
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.188	0.219	0.188	0.219							
24														
25	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
26	ПО СЕРИИ			0.187	0.217	0.187	0.217							
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.188	0.219	0.188	0.219							
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.188	0.219	0.188	0.219							
29														
30														
				1.090.1-3ПВ.0-2 02РМ								ЛИСТ		
												14		

20405

33

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К. отн К. пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
				1 ПСО	1 ПСО	1 ПСО	1 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	3 ПСО			
				30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000												
2	КАЧЕСТВА, кг:														
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82														
5	ПО СЕРИИ														
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	
8															
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82														
11	ПО СЕРИИ														
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.180	2.180	3.580	3.580	2.180	2.180	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.202	2.202	3.616	3.616	2.202	2.202	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	
14				2.664	2.664	4.375	4.375	2.664	2.664	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82														
17	ПО СЕРИИ														
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		30.12	35.01	30.12	35.01	30.39	35.28	30.39	35.28	30.92	30.92	30.92	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		30.42	35.36	30.42	35.36	30.69	35.63	30.69	35.63	31.23	31.23	31.23	
20				43.50	50.57	43.50	50.57	43.89	50.95	43.89	50.95	44.66	44.66	44.66	
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000												
22	ПО СЕРИИ			38.64	43.53	40.04	44.93	38.91	43.80	40.31	45.20	40.84	40.84	40.84	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			39.03	43.97	40.44	45.38	39.30	44.24	40.71	45.65	41.25	41.25	41.25	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			52.57	59.64	54.28	61.35	52.95	60.02	54.67	61.73	55.43	55.43	55.43	
ГРУППОВОЙ КОД ИЗДЕЛИЙ				1.090.1-3ПВ.0-2 03PM											
583100				НАЧ ОТД Шевченко					ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Н КОНТР Ребров					СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ				Р	7	73
				ГП СПЕЦ Мичиларенко					МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ				ГОСГРАЖДАНСТРОЙ		
				ПРОВЕРИЛ Скоровагат					ВЫПУСКА 2-I				КиевЗНИИЭП		
				РАЗРАБ Пинчук									ФОРМАТ А 4		

20702  
34

НОМЕР СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																		
				1 ПСО	1 ПСО	1 ПСО	1 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	3 ПСО										
				30,33 .3,5- 1П-ПВ	30,33 .3,5- 2П-ПВ	30,33 .4,0- 1П-ПВ	30,33 .4,0- 2П-ПВ	30,33 .3,5- 1П-ПВ	30,33 .3,5- 2П-ПВ	30,33 .4,0- 1П-ПВ	30,33 .4,0- 2П-ПВ	30,33 .3,5- 1П-ПВ	30,33 .3,5- 2П-ПВ									
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-	1,01 1,00	095000																			
2	ЦИОННАЯ, КГ:																					
3	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																					
4	ПО СЕРИИ																					
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																					
6	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3					0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602
7				0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608		
8	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																			
9	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																					
10	ПО СЕРИИ																					
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																					
12	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3																					
13					0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	
14	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608		
15	ПО СЕРИИ			39,24	44,13	40,64	45,53	39,51	44,40	40,91	45,80	41,44										
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			39,63	44,58	41,05	45,99	39,90	44,84	41,32	46,26	41,86										
17	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			53,18	60,24	54,89	61,95	53,56	60,63	55,27	62,34	56,04										
18																						
19	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																					
20	СОСТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																					
21	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																					
22	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																					
23	АРМАТУРНАЯ		093300	21,92	24,43	23,33	25,84	21,92	24,43	23,33	25,84	23,33										
24	КАТАНКА		093400	17,11	19,54	17,11	19,54	17,38	19,81	17,38	19,81	17,91										
25	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608										
26	МАРОК (ОТ 4 ММ)																					
27																						
28	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																			
29	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																					
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																			

20405  
35

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
2

34

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	3ПСО								
				30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ								
1	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
2	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
3	ПО СЕРИИ																			
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02																		
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47																		
6																				
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
8	ПО СЕРИИ																			
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																			
11																				
12	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:																			
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:																			
14																				
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130																	
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140																	
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200																	
19																				
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
21	М400		573112																	
22	ПО СЕРИИ																			
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00																		
25																				
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
27	ПО СЕРИИ																			
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																			
30																				

20405 36

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
3

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К УТЛ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1 ПСО	1 ПСО	1 ПСО	1 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	2 ПСО		
				30.33 .3,5- 1 П-ПВ	30.33 .3,5- 2 П-ПВ	30.33 .4,0- 1 П-ПВ	30.33 .4,0- 2 П-ПВ	30.33 .3,5- 1 П-ПВ	30.33 .3,5- 2 П-ПВ	30.33 .4,0- 1 П-ПВ	30.33 .4,0- 2 П-ПВ	30.33 .3,5- 1 П-ПВ		
1	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
2	ПЛОМАТЕРИАЛ М)													
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
29														
30														
				1.090.1-ЭПВ.0-2 03PM										
				ЛИСТ										
				4										

20405  
37

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				3ПСО	3ПСО	3ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	5ПСО	5ПСО							
				30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, кг:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																		
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	
8				6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																		
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	
14				4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																		
17	ПО СЕРИИ																		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		35.81	30.92	35.81	35.44	40.17	35.44	40.17	35.71	40.44	36.17	31.23	36.17	35.80	40.57	35.80	40.57
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		51.72	44.66	51.72	51.19	58.02	51.19	58.02	51.57	58.40	51.72	44.66	51.72	51.19	58.02	51.19	58.02
20				51.72	44.66	51.72	51.19	58.02	51.19	58.02	51.57	58.40	51.72	44.66	51.72	51.19	58.02	51.19	58.02
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000																
22	ПО СЕРИИ			45.73	40.84	45.73	45.36	50.09	45.36	50.09	45.63	50.36	46.19	41.25	46.19	45.82	50.59	45.82	50.59
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			62.50	55.43	62.50	61.97	68.80	61.97	68.80	62.35	69.18	62.50	55.43	62.50	61.97	68.80	61.97	68.80
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			62.50	55.43	62.50	61.97	68.80	61.97	68.80	62.35	69.18	62.50	55.43	62.50	61.97	68.80	61.97	68.80
25				62.50	55.43	62.50	61.97	68.80	61.97	68.80	62.35	69.18	62.50	55.43	62.50	61.97	68.80	61.97	68.80
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, кг:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ																		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	
				0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	
				1.090.1-3ПВ.0-2 03PM										ЛИСТ					
														5					

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ГОЗФ. К. отн. К. кв.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ЭПСО	ЭПСО	ЭПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	5ПСО	5ПСО		
				30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ													
10	ПО СЕРИИ			46.33	41.44	46.33	45.96	50.69	45.96	50.69	46.23	50.96	46.23	50.96
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			46.80	41.86	46.80	46.42	51.20	46.42	51.20	46.69	51.47	46.69	51.47
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			63.11	56.04	63.11	62.58	69.41	62.58	69.41	62.96	69.79	62.96	69.79
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	25.84	23.33	25.84	22.96	25.31	22.96	25.31	22.96	25.31	22.96	25.31
19	КАТАНКА		093400	20.34	17.91	20.34	22.86	25.29	22.86	25.29	23.12	25.55	23.12	25.55
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-1)													
28	ПО СЕРИИ			12.78	14.85	13.34	14.24	12.73	14.87	13.36	14.83	13.32	14.83	13.32
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		13.04	15.15	13.61	14.52	12.98	15.16	13.63	15.12	13.59	15.12	13.59
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		19.16	22.27	20.01	21.35	19.09	22.29	20.03	22.23	19.97	22.23	19.97

20405  
39

1.090.1-ЭПВ.0-2 03РМ

ЛИСТ  
6



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				3ПСО	3ПСО	3ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	5ПСО	5ПСО		
				30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ		
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
2	ПО СЕРИИ			12.78	14.85	13.34	14.24	12.73	14.87	13.36	14.83	13.32		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			13.04	15.15	13.61	14.52	12.98	15.16	13.63	15.12	13.59		
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			19.16	22.27	20.01	21.35	19.09	22.29	20.03	22.23	19.97		
5														
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2.174	2.530	2.530	1.937	1.937	2.258	2.258	2.113	2.113		
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.150	0.150	0.150	0.136	0.136	0.136	0.136	0.146	0.146		
8														
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.087	1.265	1.265	0.968	0.968	1.129	1.129	1.056	1.056		
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.172	0.172	0.172	0.156	0.156	0.156	0.156	0.168	0.168		
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.957	2.277	2.277	1.743	1.743	2.032	2.032	1.902	1.902		
13														
14	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110											
15	М400		573112											
16	ПО СЕРИИ			0.576	0.661	0.661	0.514	0.514	0.591	0.591	0.560	0.560		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.579	0.665	0.665	0.517	0.517	0.594	0.594	0.563	0.563		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.579	0.665	0.665	0.517	0.517	0.594	0.594	0.563	0.563		
19														
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
21	ПО СЕРИИ			0.576	0.661	0.661	0.514	0.514	0.591	0.591	0.560	0.560		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.579	0.665	0.665	0.517	0.517	0.594	0.594	0.563	0.563		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.579	0.665	0.665	0.517	0.517	0.594	0.594	0.563	0.563		
24														
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
27														
28														
29														
30														

04 90702

1.090.1-3ПВ.0-2 03РМ

ЛИСТ

7

ФОРМАТ А4

39

КОД МАРКИ СТАЛИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ЛР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				5ПСО	5ПСО	6ПСО	6ПСО	6ПСО	6ПСО	7ПСО	7ПСО	8ПСО								
				30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																	
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																			
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	
8				6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																	
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																			
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	
14				4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																			
17	ПО СЕРИИ																			
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		35.71	40.44	35.97	40.70	35.97	40.70	35.97	40.70	35.07	35.07	38.02						
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		36.07	40.84	36.33	41.11	36.33	41.11	36.33	41.11	35.42	35.42	38.40						
20				51.57	58.40	51.96	58.79	51.96	58.79	51.96	58.79	50.65	50.65	54.91						
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ																			
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			45.63	50.36	45.89	50.62	45.89	50.62	45.89	50.62	44.99	44.99	47.94						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			46.08	50.86	46.35	51.13	46.35	51.13	46.35	51.13	45.44	45.44	48.42						
25				62.35	69.18	62.74	69.57	62.74	69.57	62.74	69.57	61.43	61.43	65.69						
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
27	ЦИОННАЯ, КГ:																			
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																			
29	ПО СЕРИИ																			
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602						
				0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608						

2105  
47

1.090.1-3ПВ.0-2 03РМ

04

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				5ПСО	5ПСО	6ПСО	6ПСО	6ПСО	6ПСО	7ПСО	7ПСО	8ПСО	
				30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8													
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ												
10	ПО СЕРИИ			46.23	50.96	46.50	51.23	46.50	51.23	45.59	45.59	48.54	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			46.69	51.47	46.96	51.74	46.96	51.74	46.05	46.05	49.03	
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			62.96	69.79	63.34	70.18	63.34	70.18	62.04	62.04	66.30	
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ МЕЛНОСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ		093300	22.96	25.31	22.96	25.31	22.96	25.31	22.59	22.59	18.85	
19	КАТАНКА		093400	23.12	25.55	23.39	25.82	23.39	25.82	22.86	22.86	29.57	
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	
21	ПАРК(ОТ 4 ММ)												
22													
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:												
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
28	ПО СЕРИИ			15.47	13.96	15.42	13.91	16.01	14.50	14.09	14.69	14.88	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		15.77	14.24	15.72	14.19	16.33	14.79	14.37	14.99	15.17	
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		23.19	20.93	23.11	20.86	24.01	21.75	21.12	22.03	22.31	

20405  
42

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ

9

КОД СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				5ПСО	5ПСО	6ПСО	6ПСО	6ПСО	6ПСО	7ПСО	7ПСО	8ПСО		
				30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ		
1	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:		120000											
2	ПО СЕРИИ			15.47	13.96	15.42	13.91	16.01	14.50	14.09	14.69	14.88		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15.77	14.24	15.72	14.19	16.33	14.79	14.37	14.99	15.17		
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			23.19	20.93	23.11	20.86	24.01	21.75	21.12	22.03	22.31		
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2.464	2.464	2.294	2.294	2.670	2.670	2.117	2.465	2.476		
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.146	0.146	0.157	0.157	0.157	0.157	0.146	0.146	0.167		
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.232	1.232	1.147	1.147	1.335	1.335	1.058	1.232	1.238		
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.168	0.168	0.181	0.181	0.181	0.181	0.168	0.168	0.192		
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.218	2.218	2.065	2.065	2.403	2.403	1.905	2.218	2.228		
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
15	М400		573112											
16	ПО СЕРИИ			0.644	0.644	0.607	0.607	0.697	0.697	0.561	0.644	0.654		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.648	0.648	0.611	0.611	0.702	0.702	0.564	0.648	0.658		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.648	0.648	0.611	0.611	0.702	0.702	0.564	0.648	0.658		
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
21	ПО СЕРИИ			0.644	0.644	0.607	0.607	0.697	0.697	0.561	0.644	0.654		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.648	0.648	0.611	0.611	0.702	0.702	0.564	0.648	0.658		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.648	0.648	0.611	0.611	0.702	0.702	0.564	0.648	0.658		
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
27														
28														
29														
30														
				1.090.1-ЭПВ.0-2 03PM										
				ЛИСТ										
				10										

20405 43

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				8ПС0	9ПС0	9ПС0	1ПС0	1ПС0	1ПС0	1ПС0	2ПС0	2ПС0		
				30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	28.33 .3,5- 1П-ПВ	28.33 .3,5- 2П-ПВ	28.33 .4,0- 1П-ПВ	28.33 .4,0- 2П-ПВ	28.33 .3,5- 1П-ПВ	28.33 .3,5- 2П-ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ			3.580	3.580	3.580	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.616	3.616	3.616	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.375	4.375	4.375	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ			38.02	38.02	38.02	27.15	32.04	27.15	32.04	27.42	32.31	27.42	32.31
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		38.40	38.40	38.40	27.42	32.36	27.42	32.36	27.69	32.63	27.69	32.63
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		54.91	54.91	54.91	39.21	46.28	39.21	46.28	39.60	46.66	39.60	46.66
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			47.94	47.94	47.94	35.67	40.56	35.67	40.56	35.94	40.83	35.94	40.83
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			48.42	48.42	48.42	36.03	40.97	36.03	40.97	36.29	41.24	36.29	41.24
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			65.69	65.69	65.69	48.28	55.34	48.28	55.34	48.66	55.73	48.66	55.73
25														
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
27	ЦИОННАЯ, КГ:													
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76													
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
				1.090.1-3ПВ.0-2 03РМ									ПИСТ	
													11	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				8ПС0	9ПС0	9ПС0	1ПС0	1ПС0	1ПС0	1ПС0	2ПС0	2ПС0		
				30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	28.33 .3,5- 1П-ПВ	28.33 .3,5- 2П-ПВ	28.33 .4,0- 1П-ПВ	28.33 .4,0- 2П-ПВ	28.33 .3,5- 1П-ПВ	28.33 .3,5- 2П-ПВ		
1	ПРИБЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИБЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ			48.54	48.54	48.54	36.27	41.16	36.27	41.16	36.54	41.43	41.43	41.43
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			49.03	49.03	49.03	36.63	41.57	36.63	41.57	36.90	41.84	41.84	41.84
12	ПРИБЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			66.30	66.30	66.30	48.89	55.95	48.89	55.95	49.27	56.34	56.34	56.34
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	18.85	18.85	18.85	21.92	24.43	21.92	24.43	21.92	24.43	24.43	24.43
19	КАТАНКА		093400	29.57	29.57	29.57	14.11	16.54	14.11	16.54	14.37	16.80	16.80	16.80
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			15.51	14.88	15.51	10.28	8.770	10.61	9.108	10.95	9.443	9.443	9.443
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		15.82	15.17	15.82	10.48	8.946	10.83	9.290	11.17	9.632	9.632	9.632
30	ПРИБЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		23.26	22.31	23.26	15.41	13.15	15.92	13.66	16.42	14.16	14.16	14.16

20405

45

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ

12

hh

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				8ПСО	9ПСО	9ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	2ПСО	2ПСО		
				30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	28.33 .3,5- 1П-ПВ	28.33 .3,5- 2П-ПВ	28.33 .4,0- 1П-ПВ	28.33 .4,0- 2П-ПВ	28.33 .3,5- 1П-ПВ	28.33 .3,5- 2П-ПВ		
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
2	ПО СЕРИИ			15.51	14.88	15.51	10.28	8.770	10.61	9.108	10.95	9.443		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15.82	15.17	15.82	10.48	8.946	10.83	9.290	11.17	9.632		
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			23.26	22.31	23.26	15.41	13.15	15.92	13.66	16.42	14.16		
5														
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, МЗ:			2.879	2.476	2.879	1.380	1.380	1.550	1.550	1.580	1.580		
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.167	0.167	0.167	0.079	0.079	0.073	0.073	0.091	0.091		
8														
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000											
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.439	1.238	1.439	0.690	0.690	0.775	0.775	0.790	0.790		
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.192	0.192	0.192	0.091	0.091	0.084	0.084	0.105	0.105		
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.591	2.228	2.591	1.242	1.242	1.395	1.395	1.422	1.422		
13														
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
15	М400		573112											
16	ПО СЕРИИ			0.751	0.654	0.751	0.360	0.360	0.398	0.398	0.412	0.412		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.756	0.658	0.756	0.362	0.362	0.401	0.401	0.414	0.414		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.756	0.658	0.756	0.362	0.362	0.401	0.401	0.414	0.414		
19														
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
21	ПО СЕРИИ			0.751	0.654	0.751	0.360	0.360	0.398	0.398	0.412	0.412		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.756	0.658	0.756	0.362	0.362	0.401	0.401	0.414	0.414		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.756	0.658	0.756	0.362	0.362	0.401	0.401	0.414	0.414		
24														
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ МЗ			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
27														
28														
29														
30														

94 50402

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
13

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПОС.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПСО	2ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО		
				28.33 .4,0- 1П-ПВ	28.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093 00 0											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093 00 9											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ													
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8				6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093 00 3											
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.180	2.180	2.180	2.180	3.580	3.580	2.180	2.180	3.580		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.202	2.202	2.202	2.202	3.616	3.616	2.202	2.202	3.616		
14				2.664	2.664	2.664	2.664	4.375	4.375	2.664	2.664	4.375		
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093 00 4											
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82													
17	ПО СЕРИИ													
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		27.42	32.31	28.63	33.53	28.63	33.53	28.63	33.53	28.63	33.53	28.63
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		27.69	32.63	28.92	33.86	28.92	33.86	28.92	33.86	28.92	33.86	28.92
20				39.60	46.66	41.36	48.42	41.36	48.42	41.36	48.42	41.36	48.42	41.36
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093 00 0											
22	ПО СЕРИИ													
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			35.94	40.83	37.15	42.05	38.55	43.45	37.15	42.05	38.55		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			36.29	41.24	37.53	42.47	38.94	43.88	37.53	42.47	38.94		
25				48.66	55.73	50.42	57.49	52.14	59.20	50.42	57.49	52.14		
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095 00 0											
27	ЦИОННАЯ, КГ:													
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76													
29	ПО СЕРИИ													
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
				0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
				1.09 0.1-3ПВ.0-2 03PM										
				ЛИСТ										
				14										

20405

47



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				2ПСО	2ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	
				28.33 .4,0- 1П-ПВ	28.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.603	0.608	0.608
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.603	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8													
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ												
10	ПО СЕРИИ			36.54	41.43	37.76	42.65	39.16	44.05	37.76	42.65	39.16	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			36.90	41.84	38.13	43.07	39.55	44.49	38.13	43.07	39.55	
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТ3			49.27	56.34	51.03	58.10	52.74	59.81	51.03	58.10	52.74	
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ		093300	21.92	24.43	21.92	24.43	23.33	25.84	21.92	24.43	23.33	
19	КАТАНКА		093400	14.37	16.80	15.61	18.04	15.61	18.04	15.61	18.04	15.61	
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)												
22													
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
24	НАЗНАЧЕНИИ (МЕТИЗЫ), КГ:												
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
27	ПРОФИЛЯ (ВР-І)												
28	ПО СЕРИИ			11.30	9.789	11.28	9.770	11.71	10.20	11.28	9.770	11.71	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		11.52	9.985	11.50	9.965	11.94	10.41	11.50	9.965	11.94	
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		16.94	14.68	16.91	14.65	17.56	15.30	16.91	14.65	17.56	

84  
27405  
48

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛМСТ  
15

74

КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
		2ПСО	2ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО
		28.33 .4,0- 1П-ПВ	28.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ
	120000	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:								
		11.30	9.789	11.28	9.770	11.71	10.20	11.28	9.770	11.71
		11.52	9.985	11.50	9.965	11.94	10.41	11.50	9.965	11.94
		16.94	14.68	16.91	14.65	17.56	15.30	16.91	14.65	17.56
		ПО СЕРИИ								
		1.791	1.791	1.465	1.465	1.680	1.680	1.465	1.465	1.680
		0.085	0.085	0.096	0.096	0.093	0.093	0.096	0.096	0.093
		С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I								
	571000	Инертные заполнители, м3:								
	571130	0.895	0.895	0.732	0.732	0.840	0.840	0.732	0.732	0.840
	571140	0.098	0.098	0.110	0.110	0.107	0.107	0.110	0.110	0.107
	571200	1.612	1.612	1.318	1.318	1.512	1.512	1.318	1.318	1.512
	573110	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:								
	573112	0.460	0.460	0.386	0.386	0.437	0.437	0.386	0.386	0.437
		0.463	0.463	0.388	0.388	0.439	0.439	0.388	0.388	0.439
1.00		0.463	0.463	0.388	0.388	0.439	0.439	0.388	0.388	0.439
	573000	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:								
		0.460	0.460	0.386	0.386	0.437	0.437	0.386	0.386	0.437
		0.463	0.463	0.388	0.388	0.439	0.439	0.388	0.388	0.439
		0.463	0.463	0.388	0.388	0.439	0.439	0.388	0.388	0.439
		ПО СЕРИИ								
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400								
		ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:								
		ПИЛОМАТЕРИАЛ М3								

50402  
61

1.090.1-3ПВ.0-2 03РМ

84

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отв. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО								
				29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			3.580	2.180	2.180	3.580	3.580	2.180	2.180	2.180	3.580	3.580	2.180	2.180	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.616	2.202	2.202	3.616	3.616	2.202	2.202	2.202	3.616	3.616	2.202	2.202	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.375	2.664	2.664	4.375	4.375	2.664	2.664	2.664	4.375	4.375	2.664	2.664	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			33.53	28.90	33.79	28.90	33.79	28.90	28.90	33.79	28.90	33.79	28.90	33.79	28.90	33.79	28.90	33.79	33.79
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		33.86	29.19	34.13	29.19	34.13	29.19	34.13	29.19	34.13	29.19	34.13	29.19	34.13	29.19	34.13	34.13	34.13
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		48.42	41.74	48.81	41.74	48.81	41.74	48.81	41.74	48.81	41.74	48.81	41.74	48.81	41.74	48.81	48.81	48.81
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			43.45	37.42	42.31	38.82	43.71	37.42	42.31	38.82	43.71	37.42	42.31	38.82	43.71	37.42	42.31	38.82	43.71
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			43.88	37.80	42.74	39.21	44.15	37.80	42.74	39.21	44.15	37.80	42.74	39.21	44.15	37.80	42.74	39.21	44.15
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			59.20	50.81	57.87	52.52	59.59	50.81	57.87	52.52	59.59	50.81	57.87	52.52	59.59	50.81	57.87	52.52	59.59
25																				
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
27	ЦИОННАЯ, КГ:																			
28	КОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																			
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608

20405  
50

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
17

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО		
				29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2			095000											
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ													
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ													
10	ПО СЕРИИ			44.05	38.02	42.91	39.42	44.31	38.02	42.91	39.42	44.31	44.31	44.31
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			44.49	38.40	43.34	39.82	44.76	38.40	43.34	39.82	44.76	44.76	44.76
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			59.81	51.42	58.48	53.13	60.19	51.42	58.48	53.13	60.19	60.19	60.19
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	25.84	21.92	24.43	23.33	25.84	21.92	24.43	23.33	25.84	25.84	25.84
18	АРМАТУРНАЯ		093400	18.04	15.87	18.30	15.87	18.30	15.87	18.30	15.87	18.30	18.30	18.30
19	КАТАНКА		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ													
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
22			120000											
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО													
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		121400											
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-													
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-1)													
28	ПО СЕРИИ			10.20	11.95	10.44	12.39	10.88	11.95	10.44	12.39	10.88	10.88	10.88
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		10.41	12.19	10.65	12.64	11.10	12.19	10.65	12.64	11.10	11.10	11.10
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		15.30	17.92	15.66	18.58	16.32	17.92	15.66	18.58	16.32	16.32	16.32

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

2015  
51

52

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТД. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО		
				29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
2	ПО СЕРИИ			10.20	11.95	10.44	12.39	10.88	11.95	10.44	12.39	10.88		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.41	12.19	10.65	12.64	11.10	12.19	10.65	12.64	11.10		
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			15.30	17.92	15.66	18.58	16.32	17.92	15.66	18.58	16.32		
5														
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1.680	1.673	1.673	1.921	1.921	1.673	1.673	1.921	1.921		
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.093	0.108	0.108	0.105	0.105	0.108	0.108	0.105	0.105		
8														
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.840	0.836	0.836	0.960	0.960	0.836	0.836	0.960	0.960		
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.107	0.124	0.124	0.121	0.121	0.124	0.124	0.121	0.121		
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.512	1.506	1.506	1.729	1.729	1.506	1.506	1.729	1.729		
13														
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
15	М400		573112											
16	ПО СЕРИИ			0.437	0.440	0.440	0.499	0.499	0.440	0.440	0.499	0.499		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.439	0.443	0.443	0.502	0.502	0.443	0.443	0.502	0.502		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.439	0.443	0.443	0.502	0.502	0.443	0.443	0.502	0.502		
19														
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
21	ПО СЕРИИ			0.437	0.440	0.440	0.499	0.499	0.440	0.440	0.499	0.499		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.439	0.443	0.443	0.502	0.502	0.443	0.443	0.502	0.502		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.439	0.443	0.443	0.502	0.502	0.443	0.443	0.502	0.502		
24														
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
27														
28														
29														
30														
				1.090.1-3ПВ.0-2 03PM										
				ЛИСТ 19										

20405

52

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПОС.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС0	1ПС0	1ПС0	1ПС0	2ПС0	2ПС0	2ПС0	2ПС0	1ПС0							
				33.33 .3,5- 1П-ПВ	33.33 .3,5- 2П-ПВ	33.33 .4,0- 1П-ПВ	33.33 .4,0- 2П-ПВ	33.33 .3,5- 1П-ПВ	33.33 .3,5- 2П-ПВ	33.33 .4,0- 1П-ПВ	33.33 .4,0- 2П-ПВ	33.33 .3,5- 1П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	6.340				
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	6.403				
8				9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	6.403				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	7.160				
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	7.232				
14				4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	8.750				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ																		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		30.42	35.15	30.42	35.15	30.42	35.15	30.42	35.15	30.42	35.15	53.47					
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		30.73	35.50	30.73	35.50	30.73	35.50	30.73	35.50	30.73	35.50	54.00					
20				43.94	50.77	43.94	50.77	43.94	50.77	43.94	50.77	43.94	50.77	77.22					
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ																		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			43.44	48.17	43.44	48.17	43.44	48.17	43.44	48.17	43.44	48.17	66.97					
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			43.88	48.65	43.88	48.65	43.88	48.65	43.88	48.65	43.88	48.65	67.64					
25				57.85	64.68	57.85	64.68	57.85	64.68	57.85	64.68	57.85	64.68	92.37					
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ																		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.903					
				0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.912					
				1.090.1-3ПВ.0-2 03PM										ЛИСТ					
														20					

20405

53

25

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	1ПСО		
				33.33 .3,5- 1П-ПВ	33.33 .3,5- 2П-ПВ	33.33 .4,0- 1П-ПВ	33.33 .4,0- 2П-ПВ	33.33 .3,5- 1П-ПВ	33.33 .3,5- 2П-ПВ	33.33 .4,0- 1П-ПВ	33.33 .4,0- 2П-ПВ	33.33 .3,5- 1П-ПВ	60.33 .3,5- 1П-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СтЗ	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.912
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.903
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.912
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СтЗ			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.912
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ"													
10	ПО СЕРИИ			44.04	48.77	44.04	48.77	44.04	48.77	44.04	48.77	44.04	48.77	67.87
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			44.48	49.26	44.48	49.26	44.48	49.26	44.48	49.26	44.48	49.26	68.55
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СтЗ			58.46	65.29	58.46	65.29	58.46	65.29	58.46	65.29	58.46	65.29	93.29
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	26.09	28.44	26.09	28.44	26.09	28.44	26.09	28.44	26.09	28.44	41.62
19	КАТАНКА		093400	17.79	20.22	17.79	20.22	17.79	20.22	17.79	20.22	17.79	20.22	26.01
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.912
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			17.80	16.30	18.51	17.00	17.80	16.30	18.51	17.00	17.80	16.30	23.46
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		18.16	16.62	18.88	17.34	18.16	16.62	18.88	17.34	18.16	16.62	23.92
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		26.69	24.43	27.75	25.49	26.69	24.43	27.75	25.49	26.69	24.43	35.17

20105  
54

1.090.1-3ПВ.0-2 03РМ

ЛИСТ  
21

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1 ПСО	1 ПСО	1 ПСО	1 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	1 ПСО								
				33.33 .3,5- 1П-ПВ	33.33 .3,5- 2П-ПВ	33.33 .4,0- 1П-ПВ	33.33 .4,0- 2П-ПВ	33.33 .3,5- 1П-ПВ	33.33 .3,5- 2П-ПВ	33.33 .4,0- 1П-ПВ	33.33 .4,0- 2П-ПВ	33.33 .3,5- 1П-ПВ	60.33 .3,5- 1П-ПВ							
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			17.80	16.30	18.51	17.00	17.80	16.30	18.51	17.00	23.46								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18.16	16.62	18.88	17.34	18.16	16.62	18.88	17.34	23.92								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			26.69	24.43	27.75	25.49	26.69	24.43	27.75	25.49	35.17								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2.065	2.065	2.494	2.494	2.065	2.065	2.494	2.494	3.247								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.154	0.154	0.157	0.157	0.154	0.154	0.157	0.157	0.227								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.032	1.032	1.247	1.247	1.032	1.032	1.247	1.247	1.623								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.177	0.177	0.181	0.181	0.177	0.177	0.181	0.181	0.261								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.858	1.858	2.245	2.245	1.858	1.858	2.245	2.245	2.922								
13																				
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.551	0.551	0.655	0.655	0.551	0.551	0.655	0.655	0.861								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.554	0.554	0.659	0.659	0.554	0.554	0.659	0.659	0.866								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.554	0.554	0.659	0.659	0.554	0.554	0.659	0.659	0.866								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.551	0.551	0.655	0.655	0.551	0.551	0.655	0.655	0.861								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.554	0.554	0.659	0.659	0.554	0.554	0.659	0.659	0.866								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.554	0.554	0.659	0.659	0.554	0.554	0.659	0.659	0.866								
24																				
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004								
27																				
28																				
29																				
30																				
				1.090.1-3ПВ.0-2 03PM										ЛИСТ						
														22						

20105  
55



20405  
56

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПСО	1ПСО	1ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	3ПСО	3ПСО								
				60.33 .3,5- 2П-ПВ	60.33 .4,0- 1П-ПВ	60.33 .4,0- 2П-ПВ	60.33 .3,5- 1П-ПВ	60.33 .3,5- 2П-ПВ	60.33 .4,0- 1П-ПВ	60.33 .4,0- 2П-ПВ	60.33 .3,5- 1П-ПВ	60.33 .3,5- 2П-ПВ	60.33 .3,5- 2П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																	
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																			
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8				6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																	
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																			
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232
14				8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																			
17	ПО СЕРИИ																			
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		63.51	53.47	63.51	54.00	64.04	54.00	64.04	54.00	64.04	61.40	71.11						
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		64.14	54.00	64.14	54.54	64.68	54.54	64.68	54.54	64.68	62.01	71.82						
20				91.72	77.22	91.72	77.99	92.49	77.99	92.49	77.99	92.49	88.68	102.7						
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			77.01	66.97	77.01	67.50	77.54	67.50	77.54	67.50	77.54	74.90	84.61						
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			77.78	67.64	77.78	68.17	78.31	68.17	78.31	68.17	78.31	75.65	85.46						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			106.9	92.37	106.9	93.14	107.6	93.14	107.6	93.14	107.6	103.8	117.9						
25																				
26	СТАЛЬ СОФТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
27	ЦИОННАЯ, КГ:																			
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																			
29	ПО СЕРИИ																			
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903
				0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912

1.090.1-ЭПВ.0-2 ОЗРМ

ЛИСТ  
23

ФОРМАТ А4

55

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К орг. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСО	1ПСО	1ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	3ПСО	3ПСО		
				60.33 .3,5- 2П-ПВ	60.33 .4,0- 1П-ПВ	60.33 .4,0- 2П-ПВ	60.33 .3,5- 1П-ПВ	60.33 .3,5- 2П-ПВ	60.33 .4,0- 1П-ПВ	60.33 .4,0- 2П-ПВ	60.33 .3,5- 1П-ПВ	60.33 .3,5- 2П-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912
8														
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ													
10	ПО СЕРИИ			77.91	67.87	77.91	68.40	78.44	68.40	78.44	75.80	85.52		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			78.69	68.55	78.69	69.09	79.23	69.09	79.23	76.56	86.37		
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			107.8	93.29	107.8	94.06	108.6	94.06	108.6	104.7	118.8		
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОСТАВУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	46.64	41.62	46.64	41.62	46.64	41.62	46.64	40.87	45.57		
19	КАТАНКА		093400	31.13	26.01	31.13	26.55	31.67	26.55	31.67	34.77	39.89		
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912		
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НА ЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			20.28	24.36	21.18	24.80	21.63	25.72	22.55	26.64	23.46		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		20.69	24.84	21.61	25.30	22.06	26.24	23.00	27.17	23.93		
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		30.41	36.52	31.76	37.19	32.43	38.57	33.81	39.94	35.18		

20105  
57

1.090.1-3ПВ.0-2 03РМ

ЛИСТ

24

25

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1 ПСО	1 ПСО	1 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	3 ПСО	3 ПСО								
				60.33 .3,5- 2П-ПВ	60.33 .4,0- 1П-ПВ	60.33 .4,0- 2П-ПВ	60.33 .3,5- 1П-ПВ	60.33 .3,5- 2П-ПВ	60.33 .4,0- 1П-ПВ	60.33 .4,0- 2П-ПВ	60.33 .4,0- 1П-ПВ	60.33 .3,5- 1П-ПВ	60.33 .3,5- 2П-ПВ							
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			20.28	24.36	21.18	24.80	21.63	25.72	22.55	26.64	23.46								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			20.69	24.84	21.61	25.30	22.06	26.24	23.00	27.17	23.93								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			30.41	36.52	31.76	37.19	32.43	38.57	33.81	39.94	35.18								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			3.247	3.770	3.770	3.663	3.663	4.248	4.248	4.022	4.022								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.227	0.227	0.227	0.252	0.252	0.252	0.252	0.272	0.272								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.623	1.885	1.885	1.831	1.831	2.124	2.124	2.011	2.011								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.261	0.261	0.261	0.290	0.290	0.290	0.290	0.313	0.313								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.922	3.393	3.393	3.297	3.297	3.823	3.823	3.620	3.620								
13																				
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.861	0.987	0.987	0.970	0.970	1.110	1.110	1.063	1.063								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.866	0.992	0.992	0.976	0.976	1.117	1.117	1.070	1.070								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.866	0.992	0.992	0.976	0.976	1.117	1.117	1.070	1.070								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ЭСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.861	0.987	0.987	0.970	0.970	1.110	1.110	1.063	1.063								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.866	0.992	0.992	0.976	0.976	1.117	1.117	1.070	1.070								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.866	0.992	0.992	0.976	0.976	1.117	1.117	1.070	1.070								
24																				
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004								
27																				
28																				
29																				
30																				
				1.090.1-3ПВ.0-2 03PM										ЛИСТ						
														25						

20405 58

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100														
				3ПСО	3ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	1ПСД	1ПСД	2ПСД						
				60.33 .4,0- 1П-ПВ	60.33 .4,0- 2П-ПВ	60.33 .3,5- 1П-ПВ	60.33 .3,5- 2П-ПВ	60.33 .4,0- 1П-ПВ	60.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000															
2	КАЧЕСТВА, КГ:																	
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009															
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.200	6.200	6.200					
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.262	6.262	6.262					
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.262	6.262	6.262					
8																		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
10	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003															
11	ПО СЕРИИ			11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	3.580	3.580	3.580					
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		11.11	11.11	11.11	11.11	11.11	11.11	11.11	3.616	3.616	3.616					
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	4.375	4.375	4.375					
14																		
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
16	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004															
17	ПО СЕРИИ			61.40	71.11	62.46	72.18	62.46	72.18	62.46	35.49	35.49	35.49					
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		62.01	71.82	63.09	72.90	63.09	72.90	63.09	35.85	35.85	35.85					
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		88.68	102.7	90.21	104.2	90.21	104.2	90.21	51.26	51.26	51.26					
20																		
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000															
22	ПО СЕРИИ			78.74	88.45	79.80	89.52	79.80	89.52	79.80	45.27	45.27	45.27					
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			79.52	89.34	80.60	90.41	80.60	90.41	80.60	45.73	45.73	45.73					
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			108.5	122.6	110.1	124.1	110.1	124.1	110.1	61.90	61.90	61.90					
25																		
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-																	
27	ЦИОННАЯ, КГ:		095000															
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76			0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.602	0.602	0.602					
29	ПО СЕРИИ			0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.608	0.608	0.608					
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.608	0.608	0.608					
				1.090.1-3ПВ.0-2 03РМ									ЛИСТ					
													26					

20405

59

85

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ЗПСО	ЗПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	1ПСД	1ПСД	2ПСД
				60.33 .4,0- 1П-ПВ	60.33 .4,0- 2П-ПВ	60.33 .3,5- 1П-ПВ	60.33 .3,5- 2П-ПВ	60.33 .4,0- 1П-ПВ	60.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.608	0.608	0.608
2												
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000									
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
5	ПО СЕРИИ			0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.608	0.608	0.608
8												
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ											
10	ПО СЕРИИ			79.64	89.36	80.70	90.42	80.70	90.42	45.88	45.88	45.88
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			80.44	90.25	81.51	91.32	81.51	91.32	46.33	46.33	46.33
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			109.4	123.5	111.0	125.0	111.0	125.0	62.51	62.51	62.51
13												
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
18	АРМАТУРНАЯ		093300	44.75	49.44	44.75	49.44	44.75	49.44	18.71	18.71	18.71
19	КАТАНКА		093400	34.77	39.89	35.85	40.97	35.85	40.97	27.02	27.02	27.02
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)											
22												
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:											
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)											
28	ПО СЕРИИ			27.67	24.50	28.99	25.82	30.06	26.89	11.43	12.00	11.43
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		28.22	24.99	29.57	26.33	30.67	27.43	11.66	12.24	11.66
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		41.49	36.73	43.47	38.71	45.08	40.32	17.14	17.99	17.14
				1.090.1-3ПВ, 0-2 03РМ								
				ЛИСТ 27								

20405

60

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ЭПОС	ЭПОС	4ПОС	4ПОС	4ПОС	4ПОС	1ПСД	1ПСД	2ПСД		
				60.33 .4,0- 1П-ПВ	60.33 .4,0- 2П-ПВ	60.33 .3,5- 1П-ПВ	60.33 .3,5- 2П-ПВ	60.33 .4,0- 1П-ПВ	60.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ		
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
2	ПО СЕРИИ													
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			27.67	24.50	28.99	25.82	30.06	26.89	11.43	12.00	11.43		
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			28.22	24.99	29.57	26.33	30.67	27.43	11.65	12.24	11.66		
5				41.49	36.73	43.47	38.71	45.08	40.32	17.14	17.99	17.14		
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			4.665	4.665	4.737	4.737	5.490	5.490	2.268	2.642	2.268		
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.272	0.272	0.314	0.314	0.314	0.314	0.156	0.156	0.156		
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	2.332	2.332	2.368	2.368	2.745	2.745	1.134	1.321	1.134		
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.313	0.313	0.361	0.361	0.361	0.361	0.179	0.179	0.179		
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	4.198	4.198	4.263	4.263	4.941	4.941	2.041	2.378	2.041		
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
15	М400		573112											
16	ПО СЕРИИ			1.218	1.218	1.250	1.250	1.431	1.431	0.600	0.690	0.600		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.225	1.225	1.257	1.257	1.439	1.439	0.604	0.694	0.604		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		1.225	1.225	1.257	1.257	1.439	1.439	0.604	0.694	0.604		
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
21	ПО СЕРИИ			1.218	1.218	1.250	1.250	1.431	1.431	0.600	0.690	0.600		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.225	1.225	1.257	1.257	1.439	1.439	0.604	0.694	0.604		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			1.225	1.225	1.257	1.257	1.439	1.439	0.604	0.694	0.604		
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003		
27														
28														
29														
30														

20405 61

1.090.1-3ПВ.0-2 03РМ

08

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																			
				2ПСД	3ПСД	3ПСД	4ПСД	4ПСД	4ПСД	4ПСД	1ПСД	1ПСД											
				30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	28.33 .3,5- 2П-ПВ	28.33 .3,5- 2П-ПВ										
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																				
2	КАЧЕСТВА, ИГ:																						
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																						
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																				
5	ПО СЕРИИ																						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200				
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262				
8				6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																						
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																				
11	ПО СЕРИИ																						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.580	3.580	3.580	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180				
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.616	3.616	3.616	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202				
14				4.375	4.375	4.375	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																						
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																				
17	ПО СЕРИИ																						
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		35.49	33.44	33.44	31.91	36.80	31.91	36.80	31.91	36.80	28.94	33.83	35.85	33.78	33.78	32.23	37.17	32.23	37.17	29.23	34.17
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		51.26	48.30	48.30	46.08	53.15	46.08	53.15	46.08	53.15	41.79	48.86									
20																							
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, ИГ:		093000																				
22	ПО СЕРИИ																						
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			45.27	43.22	43.22	40.29	45.18	40.29	45.18	40.29	45.18	37.32	42.21									
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			45.73	43.65	43.65	40.69	45.63	40.69	45.63	40.69	45.63	37.69	42.63									
25				61.90	58.94	58.94	55.01	62.08	55.01	62.08	55.01	62.08	50.72	57.78									
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-																						
27	ЦИОННАЯ, ИГ:		095000																				
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																						
29	ПО СЕРИИ																						
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	
				0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608									
				1.090.1-3ПВ.0-2 ОЗРМ										ЛИСТ									
														29									

20405

62

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПСД	3ПСД	3ПСД	4ПСД	4ПСД	4ПСД	4ПСД	1ПСД	1ПСД		
				30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	28.33 .3,5- 1П-ПВ	28.33 .3,5- 2П-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ			45.88	43.82	43.82	40.89	45.78	40.89	45.78	37.92	42.81		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			46.33	44.26	44.26	41.30	46.24	41.30	46.24	38.30	43.24		
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			62.51	59.54	59.54	55.62	62.68	55.62	62.68	51.33	58.39		
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	18.71	18.71	18.71	21.78	24.29	21.78	24.29	21.78	24.29		
19	КАТАНКА		093400	27.02	24.94	24.94	18.91	21.34	18.91	21.34	15.91	18.34		
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608		
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			12.00	10.35	10.87	9.472	7.965	9.981	8.474	7.481	5.974		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		12.24	10.50	11.08	9.661	8.124	10.18	8.644	7.630	6.093		
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		17.99	15.52	16.29	14.20	11.94	14.97	12.71	11.22	8.957		

20405 63

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
30

62



НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПСД	3ПСД	3ПСД	4ПСД	4ПСД	4ПСД	4ПСД	1ПСД	1ПСД		
				30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	28.33 .3,5- 1П-ПВ	28.33 .3,5- 2П-ПВ		
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
2	ПО СЕРИИ			12.00	10.35	10.87	9.472	7.965	9.981	8.474	7.481	5.974		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.24	10.56	11.08	9.661	8.124	10.18	8.644	7.630	6.093		
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			17.99	15.52	16.29	14.20	11.94	14.97	12.71	11.22	8.957		
5														
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2.642	1.934	2.256	1.037	1.037	1.223	1.223	0.867	0.867		
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.156	0.137	0.137	0.084	0.084	0.084	0.084	0.050	0.050		
8														
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.321	0.967	1.128	0.518	0.518	0.611	0.611	0.433	0.433		
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.179	0.158	0.158	0.097	0.097	0.097	0.097	0.057	0.057		
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.378	1.741	2.030	0.933	0.933	1.101	1.101	0.780	0.780		
13														
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
15	М400		573112											
16	ПО СЕРИИ			0.690	0.513	0.591	0.279	0.279	0.324	0.324	0.226	0.226		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.694	0.517	0.594	0.281	0.281	0.326	0.326	0.227	0.227		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.694	0.517	0.594	0.281	0.281	0.326	0.326	0.227	0.227		
19														
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
21	ПО СЕРИИ			0.690	0.513	0.591	0.279	0.279	0.324	0.324	0.226	0.226		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.694	0.517	0.594	0.281	0.281	0.326	0.326	0.227	0.227		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.694	0.517	0.594	0.281	0.281	0.326	0.326	0.227	0.227		
24														
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
27														
28														
29														
30														
				1.090.1-3ПВ.0-2 03РМ										
				ЛИСТ 31										

20/05 64

НОМЕР СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛИ 583100															
				1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	2ПСД	2ПСД	2ПСД							
				28.33 .4,0- 1П-ПВ	28.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																		
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																		
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202
14				2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																		
17	ПО СЕРИИ																		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		28.94	33.83	30.42	35.31	30.42	35.31	30.42	35.31	30.42	35.31	30.42	35.31	30.42	35.31	30.42	35.31
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		29.23	34.17	30.73	35.67	30.73	35.67	30.73	35.67	30.73	35.67	30.73	35.67	30.73	35.67	30.73	35.67
20				41.79	48.86	43.94	51.00	43.94	51.00	43.94	51.00	43.94	51.00	43.94	51.00	43.94	51.00	43.94	51.00
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ																		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			37.32	42.21	38.80	43.69	38.80	43.69	38.80	43.69	38.80	43.69	38.80	43.69	38.80	43.69	38.80	43.69
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			37.69	42.63	39.19	44.13	39.19	44.13	39.19	44.13	39.19	44.13	39.19	44.13	39.19	44.13	39.19	44.13
25				50.72	57.78	52.86	59.93	52.86	59.93	52.86	59.93	52.86	59.93	52.86	59.93	52.86	59.93	52.86	59.93
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ																		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
				0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
				1.090.1-3ПВ.0-2 03РМ										ЛИСТ					
														32					

20405  
65

4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	2ПСД	2ПСД	2ПСД		
				28.33 .4,0- 1П-ПВ	28.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ Ст3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ Ст3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ			37.92	42.81	39.40	44.30	39.40	44.30	39.40	44.30	39.40	44.30	39.40
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			38.30	43.24	39.80	44.74	39.80	44.74	39.80	44.74	39.80	44.74	39.80
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И Ст3			51.33	58.39	53.47	60.54	53.47	60.54	53.47	60.54	53.47	60.54	53.47
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕДИСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	21.78	24.29	21.78	24.29	21.78	24.29	21.78	24.29	21.78	24.29	21.78
19	КАТАНКА		093400	15.91	18.34	17.41	19.84	17.41	19.84	17.41	19.84	17.41	19.84	17.41
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТЫЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-І)													
28	ПО СЕРИИ			7.791	6.284	8.476	6.969	8.886	7.379	8.476	6.969	8.886	7.109	9.064
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.947	6.410	8.646	7.109	9.064	7.527	8.646	7.109	9.064	7.109	9.064
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		11.68	9.423	12.71	10.45	13.32	11.06	12.71	10.45	13.32	10.45	13.32

20405  
66

1.090.1-ЭПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
33

ФОРМАТ А4

65

НОМЕР СТРУК И	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К СТК К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	2ПСД	2ПСД	2ПСД		
				28.33 .4,0- 1П-ПВ	28.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ		
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
2	ПО СЕРИИ			7.791	6.284	8.476	6.969	8.886	7.379	8.476	6.969	8.886		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.947	6.410	8.646	7.109	9.064	7.527	8.646	7.109	9.064		
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.68	9.423	12.71	10.45	13.32	11.06	12.71	10.45	13.32		
5														
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			0.963	0.963	0.952	0.952	1.093	1.093	0.952	0.952	1.093		
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.043	0.043	0.067	0.067	0.063	0.063	0.067	0.067	0.063		
8														
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.481	0.481	0.476	0.476	0.547	0.547	0.476	0.476	0.547		
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.049	0.049	0.077	0.077	0.072	0.072	0.077	0.077	0.072		
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.867	0.867	0.857	0.857	0.984	0.984	0.857	0.857	0.984		
13														
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
15	М400		573112											
16	ПО СЕРИИ			0.247	0.247	0.253	0.253	0.285	0.285	0.253	0.253	0.285		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.248	0.248	0.254	0.254	0.287	0.287	0.254	0.254	0.287		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.248	0.248	0.254	0.254	0.287	0.287	0.254	0.254	0.287		
19														
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
21	ПО СЕРИИ			0.247	0.247	0.253	0.253	0.285	0.285	0.253	0.253	0.285		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.248	0.248	0.254	0.254	0.287	0.287	0.254	0.254	0.287		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.248	0.248	0.254	0.254	0.287	0.287	0.254	0.254	0.287		
24														
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
27														
28														
29														
30														

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ

34

29

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПСД	3ПСД	3ПСД	4ПСД	4ПСД	ПСД	ПОД	2ПСД	2ПСД								
				29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	0.33 3,5-2 П-ПВ	0.33 4,0-2 П-ПВ	28.33 .3,5- 2П-ПВ	28.33 .4,0- 2П-ПВ								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																	
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																			
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.200	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.262	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																	
10	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82																			
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.180	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.202	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	
14				2.664	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
16	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82																			
17	ПО СЕРИИ																			
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		35.31	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	34.81	34.81	31.83	31.83							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		35.67	33.65	33.65	33.65	33.65	33.65	35.15	35.15	32.15	32.15							
20				51.00	48.12	48.12	48.12	48.12	48.12	50.27	50.27	45.98	45.98							
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			43.69	43.24	43.24	43.24	43.24	43.24	44.73	44.73	41.75	41.75							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			44.13	43.67	43.67	43.67	43.67	43.67	45.17	45.17	42.17	42.17							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			59.93	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90	61.05	61.05	56.76	56.76							
25																				
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
27	ЦИОННАЯ, КГ:																			
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																			
29	ПО СЕРИИ																			
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602							
				0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608							

1.090.1-ЭПВ. 0-2 03РМ

ЛИСТ

35

ФОРМАТ А4

7

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				2ПСД	3ПСД	3ПСД	4ПСД	4ПСД	ПСД 3	ПСД 3	2ПСД	2ПСД	
				29.33 .4, 0- 2П-ПВ	29.33 .3, 5- 2П-ПВ	29.33 .4, 0- 2П-ПВ	29.33 .3, 5- 2П-ПВ	29.33 .4, 0- 2П-ПВ	0.33 .3, 5-2 П-ПВ	0.33 4, 0-2 П-ПВ	28.33 .3, 5- 2П-ПВ	28.33 .4, 0- 2П-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8													
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ												
10	ПО СЕРИИ			44.30	43.84	43.84	43.84	43.84	45.33	45.33	42.36	42.36	42.36
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			44.74	44.28	44.28	44.28	44.28	45.78	45.78	42.78	42.78	42.78
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			60.94	59.51	59.51	59.51	59.51	61.66	61.66	57.37	57.37	57.37
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	24.29	22.59	22.59	22.59	22.59	22.59	22.59	22.59	22.59	22.59
18	АРМАТУРНАЯ		093400	19.84	21.09	21.09	21.09	21.09	22.59	22.59	19.59	19.59	19.59
19	КАТАНКА		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ												
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)												
22													
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
28	ПО СЕРИИ			7.379	12.55	13.05	12.55	13.05	13.58	14.18	11.52	11.92	11.92
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.527	12.81	13.31	12.81	13.31	13.85	14.46	11.75	12.16	12.16
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		11.06	18.82	19.57	18.82	19.57	20.36	21.26	17.27	17.87	17.87
				1.090.1-3ПВ.0-2 63PM								ЛИСТ	
												36	

20405  
69

89

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				2ПСД	3ПСД	3ПСД	4ПСД	4ПСД	ПСД 3	ПСД 3	2ПСД	2ПСД							
				29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	0.33. 3,5-2 П-ПВ	0.33. 4,0-2 П-ПВ	28.33 .3,5- 2П-ПВ	28.33 .4,0- 2П-ПВ							
1	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:		120000																
2	ПО СЕРИИ			7.379	12.55	13.05	12.55	13.05	13.58	14.18	11.52	11.92							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.527	12.81	13.31	12.81	13.31	13.85	14.46	11.75	12.16							
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			11.06	18.82	19.57	18.82	19.57	20.36	21.26	17.27	17.87							
5																			
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1.093	1.862	1.862	2.140	2.140	1.934	2.256	1.764	1.996							
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.063	0.120	0.120	0.116	0.116	0.137	0.137	0.102	0.096							
8																			
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.547	0.931	0.931	1.070	1.070	0.967	1.128	0.882	0.998							
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.072	0.138	0.138	0.133	0.133	0.158	0.158	0.117	0.110							
12	ПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.984	1.676	1.676	1.926	1.926	1.741	2.030	1.588	1.796							
13																			
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
15	М400		573112																
16	ПО СЕРИИ			0.285	0.490	0.490	0.555	0.555	0.513	0.591	0.460	0.514							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.287	0.493	0.493	0.559	0.559	0.517	0.594	0.463	0.517							
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.287	0.493	0.493	0.559	0.559	0.517	0.594	0.463	0.517							
19																			
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573060																
21	ПО СЕРИИ			0.285	0.490	0.490	0.555	0.555	0.513	0.591	0.460	0.514							
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.287	0.493	0.493	0.559	0.559	0.517	0.594	0.463	0.517							
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.287	0.493	0.493	0.559	0.559	0.517	0.594	0.463	0.517							
24																			
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																		
26	ПЕНОМАТЕРИАЛ М3			0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003							
27																			
28																			
29																			
30																			

20407  
70

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛМСТ

37

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПСЛ 3	ПСЛ 3	ПСЛ 2	ПСЛ 2	1ПСЛ	1ПСЛ	2ПСЛ	2ПСЛ	1ПСЛ							
				0.33. 3,5-2 П-ПВ	0.33. 4,0-2 П-ПВ	8.33. 3,5-2 П-ПВ	8.33. 4,0-2 П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																		
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	6.340					
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	6.403					
8				3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	6.403					
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																		
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580					
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616					
14				4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375					
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																		
17	ПО СЕРИИ																		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		41.18	41.18	43.23	43.23	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	23.30					
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		41.59	41.59	43.66	43.66	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	23.53					
20				59.47	59.47	62.43	62.43	59.41	59.41	59.41	59.41	59.41	59.41	33.65					
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			48.00	48.00	50.05	50.05	47.96	47.96	47.96	47.96	47.96	47.96	33.22					
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			48.48	48.48	50.55	50.55	48.44	48.44	48.44	48.44	48.44	48.44	33.55					
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			67.12	67.12	70.08	70.08	67.06	67.06	67.06	67.06	67.06	67.06	44.43					
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ																		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602					
				0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608					
				1.090.1-3ПВ.0-2 03PM										ЛИСТ					
														38					

50+05  
71

70



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПСЛ 3	ПСЛ 3	ПСЛ 2	ПСЛ 2	1ПСЛ	1ПСЛ	2ПСЛ	2ПСЛ	1ПСЛ		
				0,33. 3,5-2 П-ПВ	0,33. 4,0-2 П-ПВ	8,33. 3,5-2 П-ПВ	8,33. 4,0-2 П-ПВ	29,33 .3,5- 2П-ПВ	29,33 .4,0- 2П-ПВ	29,33 .3,5- 2П-ПВ	29,33 .4,0- 2П-ПВ	30,33 .3,5- 2П-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			48.60	48.60	50.65	50.65	48.56	48.56	48.56	48.56	48.56	33.82	
10	ПО СЕРИИ			49.08	49.08	51.15	51.15	49.04	49.04	49.04	49.04	49.04	34.16	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			67.73	67.73	70.69	70.69	67.67	67.67	67.67	67.67	67.67	45.04	
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3													
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14	18.85	
19	КАТАНКА		093400	21.33	21.33	23.40	23.40	21.29	21.29	21.29	21.29	21.29	14.70	
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВИХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЭМ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-1)													
28	ПО СЕРИИ			14.83	15.42	15.20	15.59	15.28	15.85	15.28	15.85	15.85	12.68	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		15.13	15.73	15.51	15.90	15.59	16.17	15.59	16.17	16.17	12.94	
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		22.24	23.12	22.79	23.37	22.91	23.77	22.91	23.77	23.77	19.02	

20405 72

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ

39

71

№ ПОСЛЕД. СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПСЛ 3	ПСЛ 3	ПСЛ 2	ПСЛ 2	1ПСЛ	1ПСЛ	2ПСЛ	2ПСЛ	1ПСЛ								
				0.33. 3,5-2 П-ПВ	0.33. 4,0-2 П-ПВ	8.33. 3,5-2 П-ПВ	8.33. 4,0-2 П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ								
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			14.83	15.42	15.20	15.59	15.28	15.85	15.28	15.85	12.68								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15.13	15.73	15.51	15.90	15.59	16.17	15.59	16.17	12.94								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-Г			22.24	23.12	22.79	23.37	22.91	23.77	22.91	23.77	19.02								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1.930	2.258	1.760	1.988	1.845	2.460	1.845	2.460	2.737								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.138	0.138	0.104	0.097	0.121	0.118	0.121	0.118	0.183								
8																				
9	ИЗГРТИЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.965	1.129	0.880	0.994	0.922	1.230	0.922	1.230	1.368								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.159	0.159	0.120	0.112	0.139	0.136	0.139	0.136	0.210								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.737	2.032	1.584	1.789	1.660	2.214	1.660	2.214	2.463								
13																				
14	ПОРЦАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.513	0.592	0.460	0.512	0.486	0.633	0.486	0.633	0.723								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.516	0.595	0.463	0.515	0.489	0.637	0.489	0.637	0.727								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.516	0.595	0.463	0.515	0.489	0.637	0.489	0.637	0.727								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.513	0.592	0.460	0.512	0.486	0.633	0.486	0.633	0.723								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.516	0.595	0.463	0.515	0.489	0.637	0.489	0.637	0.727								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.516	0.595	0.463	0.515	0.489	0.637	0.489	0.637	0.727								
24																				
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002								
27																				
28																				
29																				
30																				

20405 73

1,090.1-3ПВ.0-2 03РМ

ЧИСЛ. СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПСЛ	2ПСЛ	2ПСЛ	3ПСЛ	3ПСЛ	4ПСЛ	4ПСЛ	5ПСЛ	5ПСЛ							
				30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616
14				6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ																		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		23.30	23.30	23.30	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	25.12	25.12	25.12	25.12	25.12	25.12	25.12
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		23.53	23.53	23.53	23.73	23.73	23.73	23.73	23.73	23.73	25.37	25.37	25.37	25.37	25.37	25.37	25.37
20				33.65	33.65	33.65	33.93	33.93	33.93	33.93	33.93	33.93	36.28	36.28	36.28	36.28	36.28	36.28	36.28
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ																		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			35.14	33.22	35.14	33.42	35.34	33.42	35.34	33.42	35.34	35.04	36.96	36.96	36.96	36.96	36.96	36.96
24	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			35.49	33.55	35.49	33.75	35.69	33.75	35.69	33.75	35.69	35.39	37.33	37.33	37.33	37.33	37.33	37.33
25				46.78	44.43	46.78	44.71	47.06	44.71	47.06	44.71	47.06	47.06	49.40	49.40	49.40	49.40	49.40	49.40
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ																		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
				0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
				1.090.1-3ПВ.0-2 03PM										ЛИСТ					
														41					

20405

74

НОМЕР СТ. КТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСЛ	2ПСЛ	2ПСЛ	3ПСЛ	3ПСЛ	4ПСЛ	4ПСЛ	5ПСЛ	5ПСЛ		
				30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2			095000											
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ													
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ			35.74	33.82	35.74	34.02	35.94	34.02	35.94	35.64	37.56		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			36.10	34.16	36.10	34.36	36.30	34.36	36.30	36.00	37.94		
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			47.39	45.04	47.39	45.32	47.67	45.32	47.67	47.67	50.01		
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	20.79	18.85	20.79	18.85	20.79	18.85	20.79	18.85	20.79		
19	КАТАНКА		093400	14.70	14.70	14.70	14.90	14.90	14.90	14.90	16.54	16.54		
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608		
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МТ И ЗМ), КГ:													
25	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			13.16	12.68	13.16	13.55	14.04	13.55	14.04	14.23	14.77		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		13.42	12.94	13.42	13.82	14.32	13.82	14.32	14.51	15.06		
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		19.73	19.02	19.73	20.32	21.05	20.32	21.05	21.33	22.14		

1.090.1-3ПВ.0-2 03РМ

ЛИСТ

42

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПСЛ	2ПСЛ	3ПСЛ	3ПСЛ	3ПСЛ	4ПСЛ	4ПСЛ	5ПСЛ	5ПСЛ								
				30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ							
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			13.16	12.68	13.16	13.55	14.04	13.55	14.04	14.23	14.77								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			13.42	12.94	13.42	13.82	14.32	13.82	14.32	14.51	15.06								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			19.73	19.02	19.73	20.32	21.05	20.32	21.05	21.33	22.14								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			3.183	2.737	3.183	2.737	3.183	2.737	3.183	2.737	3.183								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.591	1.368	1.591	1.368	1.591	1.368	1.591	1.368	1.591								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.865	2.463	2.865	2.463	2.865	2.463	2.865	2.463	2.865								
13																				
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.830	0.723	0.830	0.723	0.830	0.723	0.830	0.723	0.830								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.835	0.727	0.835	0.727	0.835	0.727	0.835	0.727	0.835								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.835	0.727	0.835	0.727	0.835	0.727	0.835	0.727	0.835								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.830	0.723	0.830	0.723	0.830	0.723	0.830	0.723	0.830								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.835	0.727	0.835	0.727	0.835	0.727	0.835	0.727	0.835								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.835	0.727	0.835	0.727	0.835	0.727	0.835	0.727	0.835								
24																				
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
26	ДИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002								
27																				
28																				
29																				
30																				

20405  
75

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
43

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПО	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				6ПСЛ	6ПСЛ	7ПСЛ	7ПСЛ	8ПСЛ	8ПСЛ	ПС 30	ПС 30	ПС 24		
				30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	.33.3 .5-П- ПВ	.33.4 .0-П- ПВ	.33.3 .5-П- ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ													
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8				6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500	3.580
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	5.555	5.555	5.555	5.555	3.616
14				4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	6.722	6.722	6.722	6.722	4.375
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ													
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		25.12	25.12	23.72	23.72	23.72	23.72	21.10	21.10	21.10	17.68	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		25.37	25.37	23.96	23.96	23.96	23.96	21.31	21.31	21.31	17.86	
20				36.28	36.28	34.26	34.26	34.26	34.26	30.48	30.48	30.48	25.54	
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			35.04	36.96	33.64	35.56	33.64	35.56	32.94	32.94	32.94	27.60	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			35.39	37.33	33.98	35.92	33.98	35.92	33.27	33.27	33.27	27.88	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			47.06	49.40	45.04	47.39	45.04	47.39	43.60	43.60	43.60	36.32	
25														
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
27	ЦИОННАЯ, КГ:													
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76													
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	
				1.090.1-3ПВ.0-2 03PM									ЛИСТ	
													44	

27/07

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				6ПСЛ	6ПСЛ	7ПСЛ	7ПСЛ	8ПСЛ	8ПСЛ	ПС 30	ПС 30	ПС 24	
				30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	33.3 .5-П- ПВ	33.4 .0-П- ПВ	33.3 .5-П- ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8													
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ												
10	ПО СЕРИИ			35.64	37.56	34.24	36.16	34.24	36.16	33.54	33.54	28.20	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			36.00	37.94	34.59	36.53	34.59	36.53	33.88	33.88	28.49	
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			47.67	50.01	45.65	48.00	45.65	48.00	44.21	44.21	36.92	
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ		093300	18.85	20.79	18.85	20.79	18.85	20.79	20.79	20.79	16.94	
19	НАТАНКА		093400	16.54	16.54	15.13	15.13	15.13	15.13	12.48	12.48	10.94	
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)												
22													
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
27	ПРОФИЛЯ (ВР-1)												
28	ПО СЕРИИ			14.23	14.77	13.55	14.04	13.55	14.04	7.970	8.357	6.523	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		14.51	15.06	13.82	14.32	13.82	14.32	8.129	8.524	6.654	
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		21.33	22.14	20.32	21.05	20.32	21.05	11.95	12.53	9.781	

1.090.1-3ПВ, 0-2 03РМ

ЛИСТ

45

ФОРМАТ А4

20405  
78

17

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ИР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				6ПСЛ	6ПСЛ	7ПСЛ	7ПСЛ	8ПСЛ	8ПСЛ	ПС 30	ПС 30	ПС 24		
				30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- ПВ	30.33 .4,0- ПВ	33.3 .3,5- ПВ	33.4 .4,0- ПВ	33.3 .5-П- ПВ
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
2	ПО СЕРИИ			14.23	14.77	13.55	14.04	13.55	14.04	7.970	8.357	6.523		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.51	15.06	13.82	14.32	13.82	14.32	8.129	8.524	6.654		
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			21.33	22.14	20.32	21.05	20.32	21.05	11.95	12.53	9.781		
5														
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2.737	3.183	2.737	3.183	2.737	3.183	3.016	3.506	2.383		
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.196	0.196	0.157		
8														
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.368	1.591	1.368	1.591	1.368	1.591	1.508	1.753	1.191		
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.225	0.225	0.181		
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.463	2.865	2.463	2.865	2.463	2.865	2.714	3.155	2.145		
13														
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
15	М400		573112											
16	ПО СЕРИИ			0.723	0.830	0.723	0.830	0.723	0.830	0.794	0.912	0.628		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.727	0.835	0.727	0.835	0.727	0.835	0.799	0.917	0.632		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.727	0.835	0.727	0.835	0.727	0.835	0.799	0.917	0.632		
19														
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
21	ПО СЕРИИ			0.723	0.830	0.723	0.830	0.723	0.830	0.794	0.912	0.628		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.727	0.835	0.727	0.835	0.727	0.835	0.799	0.917	0.632		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.727	0.835	0.727	0.835	0.727	0.835	0.799	0.917	0.632		
24														
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	-	-	-		
27														
28														
29														
30														
				1.090.1-3ПВ.0-2 03PM									ЛИСТ	
													46	

20405  
79

78



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 24	ПС 18	ПС 18	ПС 12	ПС 12	ПС 28	ПС 28	ПС 2	ПС 2							
				.33.4 ,0-П- ПВ	.33.3 ,5-П- ПВ	.33.4 ,0-П- ПВ	.33.3 ,5-П- ПВ	.33.4 ,0-П- ПВ	.33.3 ,5-П- ПВ	.33.4 ,0-П- ПВ	.33.3 ,5-П- ПВ	9.33. -ПВ	9.33. 4,0-П- -ПВ						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			3.580	3.580	3.580	2.180	2.180	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	5.500
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.616	3.616	3.616	2.202	2.202	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	5.555
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.375	4.375	4.375	2.664	2.664	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	6.722
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			17.68	14.26	14.26	12.37	12.37	21.18	21.18	21.18	21.18	21.18	21.18	21.18	21.18	21.18	21.18	21.90
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		17.86	14.40	14.40	12.49	12.49	21.39	21.39	21.39	21.39	21.39	21.39	21.39	21.39	21.39	21.39	22.12
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		25.54	20.60	20.60	17.86	17.86	30.59	30.59	30.59	30.59	30.59	30.59	30.59	30.59	30.59	30.59	31.64
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			27.60	24.18	24.18	20.89	20.89	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	33.76
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			27.88	24.42	24.42	21.10	21.10	31.41	31.41	31.41	31.41	31.41	31.41	31.41	31.41	31.41	31.41	34.08
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			36.32	31.38	31.38	26.93	26.93	41.37	41.37	41.37	41.37	41.37	41.37	41.37	41.37	41.37	41.37	44.76
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.301
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.304

20405 80

1.090.1-3ПВ.0-2 03РМ

ЛИСТ

47

67

НОМЕР СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ К отв. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. ИЛИ МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ШС 24	ШС 18	ШС 18	ПС 12	ПС 12	ПС 28	ПС 28	ПС 2	ПС 2	
				-33.4 0-П- ПВ	-33.3 5-Ш- ПВ	-33.4 0-П- ПВ	-33.3 5-П- ПВ	-33.4 0-П- ПВ	-33.3 5-П- ПВ	-33.4 0-П- ПВ	9.33. 3,5-П- -ПВ	9.33. 4,0-П- -ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.304	0.304
2			095000										
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ												
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.301	0.301
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.304	0.304
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.304	0.304
8													
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ												
10	ПО СЕРИИ			28.20	24.78	24.78	21.49	21.49	31.70	31.70	32.12	34.04	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			28.49	25.03	25.03	21.70	21.70	32.02	32.02	32.45	34.38	
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			36.92	31.98	31.98	27.54	27.54	41.98	41.98	42.72	45.06	
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	16.94	15.02	15.02	11.70	11.70	18.85	18.85	18.85	20.79	
18	АРМАТУРНАЯ		093400	10.94	9.399	9.399	9.399	9.399	12.56	12.56	13.29	13.29	
19	КАТАНКА		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.304	0.304	
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ												
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)												
22													
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
25	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
28	ПО СЕРИИ			6.856	5.077	5.356	3.971	4.250	7.280	7.626	7.669	8.026	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.993	5.178	5.463	4.050	4.335	7.425	7.778	7.822	8.186	
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.28	7.612	8.030	5.954	6.372	10.92	11.43	11.50	12.03	

20405

81

1.090.1-3ПВ.0-2 ОЗРМ

КОД СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТД. К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 24	ПС 18	ПС 18	ПС 12	ПС 12	ПС 28	ПС 28	ПС 2	ПС 2								
				.33.4 0-П- ПВ	.33.3 5-П- ПВ	.33.4 0-П- ПВ	.33.3 5-П- ПВ	.33.4 0-П- ПВ	.33.3 5-П- ПВ	.33.4 0-П- ПВ	.33.4 5-П- ПВ	9.33. 3,5-П- -ПВ	9.33. 4,0-П- -ПВ							
1	ИТОГО МЕТАЛЛОВ, кг:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			6.856	5.077	5.356	3.971	4.250	7.280	7.626	7.669	8.026								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.993	5.178	5.463	4.050	4.335	7.425	7.778	7.822	8.186								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.28	7.612	8.030	5.954	6.372	10.92	11.43	11.50	12.03								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, м3:			2.774	1.751	2.044	1.118	1.313	2.846	3.246	2.931	3.375								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, м3:			0.157	0.117	0.117	0.078	0.078	0.162	0.155	0.179	0.176								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.387	0.875	1.022	0.559	0.656	1.423	1.623	1.465	1.687								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.181	0.135	0.135	0.090	0.090	0.186	0.178	0.206	0.202								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.497	1.576	1.840	1.006	1.182	2.561	2.921	2.638	3.037								
13																				
14	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.722	0.462	0.533	0.296	0.343	0.741	0.835	0.768	0.873								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.727	0.465	0.536	0.298	0.345	0.746	0.840	0.772	0.879								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.727	0.465	0.536	0.298	0.345	0.746	0.840	0.772	0.879								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.722	0.462	0.533	0.296	0.343	0.741	0.835	0.768	0.873								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.727	0.465	0.536	0.298	0.345	0.746	0.840	0.772	0.879								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.727	0.465	0.536	0.298	0.345	0.746	0.840	0.772	0.879								
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
				1.090.1-3ПВ.0-2 ОЗРМ										ЛИСТ						
														49						

20405

82

НОМЕР СЕРИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				2ПС 2	2ПС 2	1ПС 1	1ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	1ПС 1	1ПС 1	2ПС 1							
				9.33. 3,5-П -ПВ	9.33. 4,0-П -ПВ	7.33. 3,5-П -ПВ	7.33. 4,0-П -ПВ	7.33. 3,5-П -ПВ	7.33. 4,0-П -ПВ	1.33. 3,5-П -ПВ	1.33. 4,0-П -ПВ	1.33. 3,5-П -ПВ	1.33. 4,0-П -ПВ						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, кг:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																		
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01																	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																		
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01																	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.580	5.500	2.180	3.580	2.180	3.580	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																		
17	ПО СЕРИИ																		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01																	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		21.90	21.90	14.30	14.30	14.30	14.30	14.30	10.88	10.88	10.88	10.88	10.88	10.88	10.88	10.88	
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,кг:		093000																
22	ПО СЕРИИ																		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			31.82	33.74	22.82	24.22	22.82	24.22	19.40	19.40	19.40	19.40	19.40	19.40	19.40	19.40	19.40	
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, кг:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ																		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.301	0.301	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	
				0.304	0.304	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	
				1.090.1-3ПВ.0-2 ОЗРМ															
				ЛИСТ 50															

50/50

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПС 2	2ПС 2	1ПС 1	1ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	1ПС 1	1ПС 1	1ПС 1	2ПС 1	
				9.33. 3,5-П -ПВ	9.33. 4,0-П -ПВ	7.33. 3,5-П -ПВ	7.33. 4,0-П -ПВ	7.33. 3,5-П -ПВ	7.33. 4,0-П -ПВ	7.33. 3,5-П -ПВ	7.33. 4,0-П -ПВ	7.33. 3,5-П -ПВ	7.33. 4,0-П -ПВ	7.33. 3,5-П -ПВ
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.304	0.304	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ													
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА													
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.301	0.301	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
8				0.304	0.304	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
9	ИТОГО СТАЛИ, КГ			0.304	0.304	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
10	ПО СЕРИИ													
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА													
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			32.12	34.04	23.42	24.82	23.42	24.82	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
13				32.45	34.38	23.66	25.07	23.66	25.07	20.20	20.20	20.20	20.20	20.20
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ			42.72	45.06	30.33	32.04	30.33	32.04	25.39	25.39	25.39	25.39	25.39
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300											
19	КАТАНКА		093400	18.85	20.79	13.61	15.02	13.61	15.02	11.70	11.70	11.70	11.70	11.70
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	13.29	13.29	9.439	9.439	9.439	9.439	7.898	7.898	7.898	7.898	7.898
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)			0.304	0.304	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ													
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.669	8.026	4.776	5.035	4.776	5.035	3.330	3.525	3.330	3.330	3.330
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		7.822	8.186	4.872	5.135	4.872	5.135	3.396	3.595	3.396	3.396	3.396
				11.50	12.03	7.161	7.549	7.161	7.549	4.993	5.285	4.993	4.993	4.993
				1.090.1-3ПВ.0-2 ОЗРМ										
				ЛИСТ										
				51										

20405 37

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПС 2	2ПС 2	1ПС 1	1ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	1ПС 1	1ПС 1	2ПС 1								
				9.33. 3,5-П -ПВ	9.33. 4,0-П -ПВ	7.33. 3,5-П -ПВ	7.33. 4,0-П -ПВ	7.33. 3,5-П -ПВ	7.33. 4,0-П -ПВ	1.33. 3,5-П -ПВ	1.33. 4,0-П -ПВ	1.33. 3,5-П -ПВ	1.33. 4,0-П -ПВ							
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			7.669	8.026	4.776	5.035	4.776	5.035	3.330	3.525	3.330								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.822	8.186	4.872	5.135	4.872	5.135	3.396	3.595	3.396								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.50	12.03	7.161	7.549	7.161	7.549	4.993	5.285	4.993								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2.931	3.375	1.666	1.914	1.666	1.914	1.033	1.183	1.033								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.179	0.176	0.100	0.097	0.100	0.097	0.061	0.058	0.061								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.465	1.687	0.833	0.957	0.833	0.957	0.516	0.591	0.516								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.206	0.202	0.115	0.112	0.115	0.112	0.070	0.067	0.070								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.638	3.037	1.499	1.723	1.499	1.723	0.930	1.065	0.930								
13																				
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.768	0.873	0.436	0.494	0.436	0.494	0.270	0.305	0.270								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.772	0.879	0.438	0.497	0.438	0.497	0.271	0.307	0.271								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.772	0.879	0.438	0.497	0.438	0.497	0.271	0.307	0.271								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.768	0.873	0.436	0.494	0.436	0.494	0.270	0.305	0.270								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.772	0.879	0.438	0.497	0.438	0.497	0.271	0.307	0.271								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.772	0.879	0.438	0.497	0.438	0.497	0.271	0.307	0.271								
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
				1.090.1-3ПВ.0-2 ОЗРМ										ЛИСТ						
														52						

48

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				2ПС 1	1ПС 3	1ПС 3	2ПС 3	2ПС 3	1ПС 2	1ПС 2	2ПС 2	2ПС 2							
				1.33. 4,0-П -ПВ	3.33. 3,5-П -ПВ	3.33. 4,0-П -ПВ	3.33. 3,5-П -ПВ	3.33. 4,0-П -ПВ	1.33. 3,5-П -ПВ	1.33. 4,0-П -ПВ	1.33. 3,5-П -ПВ	1.33. 4,0-П -ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																		
5	ПО СЕРИИ			6.340	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																		
11	ПО СЕРИИ			2.180	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.202	5.555	5.555	5.555	5.555	5.555	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.664	6.722	6.722	6.722	6.722	6.722	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																		
17	ПО СЕРИИ			10.88	19.17	19.17	19.17	19.17	19.17	12.33	12.33	12.33	12.33	12.33	12.33	12.33	12.33	12.33	12.33
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		10.99	19.36	19.36	19.36	19.36	19.36	12.46	12.46	12.46	12.46	12.46	12.46	12.46	12.46	12.46	12.46
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		15.72	27.69	27.69	27.69	27.69	27.69	17.81	17.81	17.81	17.81	17.81	17.81	17.81	17.81	17.81	17.81
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			19.40	34.11	34.11	34.11	34.11	34.11	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			19.60	34.45	34.45	34.45	34.45	34.45	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			24.78	43.95	43.95	43.95	43.95	43.95	31.72	31.72	31.72	31.72	31.72	31.72	31.72	31.72	31.72	31.72
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608

20405 86

1.090.1-3ПВ.0-2 ОЗРМ

ЛИСТ

53

№№ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ВЪЗ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПС 1	1ПС 3	1ПС 3	2ПС 3	2ПС 3	1ПС 2	1ПС 2	2ПС 2	2ПС 2		
				1.33. 4,0-П -ПВ	3.33. 3,5-П -ПВ	3.33. 4,0-П -ПВ	3.33. 3,5-П -ПВ	3.33. 4,0-П -ПВ	1.33. 3,5-П -ПВ	1.33. 4,0-П -ПВ	1.33. 3,5-П -ПВ	1.33. 4,0-П -ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		093000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ			20.00	34.71	34.71	34.71	34.71	25.95	25.95	25.95	25.95	25.95	25.95
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			20.20	35.06	35.06	35.06	35.06	26.21	26.21	26.21	26.21	26.21	26.21
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			25.39	44.55	44.55	44.55	44.55	32.33	32.33	32.33	32.33	32.33	32.33
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	11.70	23.92	23.92	23.92	23.92	18.16	18.16	18.16	18.16	18.16	18.16
19	КАТАНКА		093400	7.898	10.53	10.53	10.53	10.53	7.450	7.450	7.450	7.450	7.450	7.450
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОНА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ													
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		3.525	12.49	13.01	12.49	13.01	9.596	10.00	9.596	10.00	10.00	10.00
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.595	12.74	13.27	12.74	13.27	9.788	10.20	9.788	10.20	10.20	10.20
				5.285	18.73	19.50	18.73	19.50	14.39	15.00	14.39	15.00	15.00	15.00

1.090.1-3ПВ.0-2 03ЭМ

ЛИСТ

54

186



№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПС 1 1.33. 4,0-П -ПВ	1ПС 3 3.33. 3,5-П -ПВ	1ПС 3 3.33. 4,0-П -ПВ	2ПС 3 3.33. 3,5-П -ПВ	2ПС 3 3.33. 4,0-П -ПВ	1ПС 2 1.33. 3,5-П -ПВ	1ПС 2 1.33. 4,0-П -ПВ	2ПС 2 1.33. 3,5-П -ПВ	2ПС 2 1.33. 4,0-П -ПВ								
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, кг:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			3.525	12.49	13.01	12.49	13.01	9.596	10.00	9.596	10.00								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.595	12.74	13.27	12.74	13.27	9.788	10.20	9.788	10.20								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			5.285	18.73	19.50	18.73	19.50	14.39	15.00	14.39	15.00								
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, м3:			1.183	3.159	3.472	3.159	3.472	1.894	2.269	1.894	2.269								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, м3:			0.058	0.214	0.217	0.214	0.217	0.135	0.139	0.135	0.139								
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.591	1.579	1.736	1.579	1.736	0.947	1.134	0.947	1.134								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.067	0.246	0.250	0.246	0.250	0.155	0.160	0.155	0.160								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.065	2.843	3.125	2.843	3.125	1.705	2.042	1.705	2.042								
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.305	0.835	0.911	0.835	0.911	0.503	0.595	0.503	0.595								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.307	0.840	0.917	0.840	0.917	0.506	0.598	0.506	0.598								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.307	0.840	0.917	0.840	0.917	0.506	0.598	0.506	0.598								
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.305	0.835	0.911	0.835	0.911	0.503	0.595	0.503	0.595								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.307	0.840	0.917	0.840	0.917	0.506	0.598	0.506	0.598								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.307	0.840	0.917	0.840	0.917	0.506	0.598	0.506	0.598								
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
				1.090.1-3ПВ.0-2 03PM										ЛИСТ						
														55						

20405

88

88

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ 583100																
				1ПС 1 5.33. 3,5-П -ПВ	1ПС 1 5.33. 4,0-П -ПВ	2ПС 1 5.33. 3,5-П -ПВ	2ПС 1 5.33. 4,0-П -ПВ	ПС 30 .16.3 1,5-П- ПВ	ПС 30 .16.4 1,0-П- ПВ	ПС 28 .16.3 1,5-П- ПВ	ПС 28 .16.4 1,0-П- ПВ	1ПС 2 9.16. 3,5-П -ПВ								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, кг:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.440	9.440	9.440	9.440	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		9.534	9.534	9.534	9.534	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272						
8				9.534	9.534	9.534	9.534	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272						
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202						
14				2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664						
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ																			
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		8.912	8.912	8.912	8.912	15.16	15.16	15.42	15.42	15.42	15.42	15.29						
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		9.001	9.001	9.001	9.001	15.31	15.31	15.57	15.57	15.57	15.57	15.44						
20				12.87	12.87	12.87	12.87	21.90	21.90	22.27	22.27	22.27	22.27	22.08						
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			20.53	20.53	20.53	20.53	20.58	20.58	20.84	20.84	20.84	20.84	20.71						
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			20.74	20.74	20.74	20.74	20.79	20.79	21.05	21.05	21.05	21.05	20.92						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			25.07	25.07	25.07	25.07	27.83	27.83	28.21	28.21	28.21	28.21	28.02						
25																				
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
27	ЦИОННАЯ, кг:																			
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																			
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602						
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608						

20405 89

1.090.1-3ПВ.0-2 03РМ

ЛИСТ

56

88

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 1 5.33. 3,5-П -ПВ	1ПС 1 5.33. 4,0-П -ПВ	2ПС 1 5.33. 3,5-П -ПВ	2ПС 1 5.33. 4,0-П -ПВ	ПС 30 .16.3 5-П- ПВ	ПС 30 .16.4 0-П- ПВ	ПС 28 .16.3 5-П- ПВ	ПС 28 .16.4 0-П- ПВ	ПС 2 9.16. 3,5-П -ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2			095000											
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
5	ПО СЕРИИ			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3													
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			21.13	21.13	21.13	21.13	21.18	21.18	21.44	21.44	21.44	21.31	21.31
10	ПО СЕРИИ			21.35	21.35	21.35	21.35	21.39	21.39	21.66	21.66	21.66	21.53	21.53
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			25.68	25.68	25.68	25.68	28.44	28.44	28.82	28.82	28.82	28.63	28.63
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТ3													
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЯЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	14.83	14.83	14.83	14.83	14.31	14.31	14.31	14.31	14.31	14.31	14.31
19	КАТАНКА		093400	5.908	5.908	5.908	5.908	6.480	6.480	6.743	6.743	6.743	6.611	6.611
20	СТАЛЬ "ОСЛОЖИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НА ЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-І)													
28	ПО СЕРИИ			8.150	8.504	8.150	8.504	5.275	5.495	4.704	4.887	4.887	5.024	5.024
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.313	8.674	8.313	8.674	5.380	5.605	4.798	4.984	4.984	5.124	5.124
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		12.22	12.75	12.22	12.75	7.909	8.239	7.052	7.327	7.327	7.533	7.533

20905 90

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
57

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ 583100									
				1ПС 1 3,5-П -ПВ	1ПС 1 4,0-П -ПВ	2ПС 1 3,5-П -ПВ	2ПС 1 4,0-П -ПВ	ПС 30 .16.3 -ПВ	ПС 30 .16.4 -ПВ	ПС 28 .16.3 -ПВ	ПС 28 .16.4 -ПВ	1ПС 2 3,5-П -ПВ	
1	ЖЕЛОГО МЕТИЗОВ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		120000	8.150	8.504	8.150	8.504	5.275	5.495	4.704	4.887	5.024	
2				8.313	8.674	8.313	8.674	5.380	5.605	4.798	4.984	5.124	
3				12.22	12.75	12.22	12.75	7.909	8.239	7.052	7.327	7.533	
4													
5	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3: РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			1.261	1.549	1.261	1.549	1.449	1.692	1.373	1.568	1.415	
6				0.096	0.099	0.096	0.099	0.097	0.097	0.080	0.080	0.089	
7	ИЗВЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571000	0.630	0.774	0.630	0.774	0.725	0.846	0.686	0.784	0.708	
8				0.110	0.114	0.110	0.114	0.112	0.112	0.092	0.092	0.102	
9				1.135	1.394	1.135	1.394	1.304	1.523	1.236	1.411	1.273	
10													
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: М400		573110 573112	0.337	0.407	0.337	0.407	0.383	0.441	0.358	0.405	0.372	
12				0.339	0.410	0.339	0.410	0.385	0.444	0.360	0.408	0.374	
13	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.339	0.410	0.339	0.410	0.385	0.444	0.360	0.408	0.374	
14				0.339	0.410	0.339	0.410	0.385	0.444	0.360	0.408	0.374	
15				0.337	0.407	0.337	0.407	0.383	0.441	0.358	0.405	0.372	
16				0.339	0.410	0.339	0.410	0.385	0.444	0.360	0.408	0.374	
17				0.339	0.410	0.339	0.410	0.385	0.444	0.360	0.408	0.374	
18				0.339	0.410	0.339	0.410	0.385	0.444	0.360	0.408	0.374	
19				0.339	0.410	0.339	0.410	0.385	0.444	0.360	0.408	0.374	
20				0.339	0.410	0.339	0.410	0.385	0.444	0.360	0.408	0.374	
21				0.339	0.410	0.339	0.410	0.385	0.444	0.360	0.408	0.374	
22				0.339	0.410	0.339	0.410	0.385	0.444	0.360	0.408	0.374	
23				0.339	0.410	0.339	0.410	0.385	0.444	0.360	0.408	0.374	
24				0.339	0.410	0.339	0.410	0.385	0.444	0.360	0.408	0.374	
25				0.339	0.410	0.339	0.410	0.385	0.444	0.360	0.408	0.374	
26				0.339	0.410	0.339	0.410	0.385	0.444	0.360	0.408	0.374	
27				0.339	0.410	0.339	0.410	0.385	0.444	0.360	0.408	0.374	
28				0.339	0.410	0.339	0.410	0.385	0.444	0.360	0.408	0.374	
29				0.339	0.410	0.339	0.410	0.385	0.444	0.360	0.408	0.374	
30				0.339	0.410	0.339	0.410	0.385	0.444	0.360	0.408	0.374	

20405  
91

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

06

НОМЕР СТРОУ И	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	1ПС 3	1ПС 3	2ПС 3	2ПС 3	ПСП 6	ПСП 6		
				9.16. 4,0-П -ПВ	9.16. 3,5-П -ПВ	9.16. 4,0-П -ПВ	3.16. 3,5-П -ПВ	3.16. 4,0-П -ПВ	3.16. 3,5-П -ПВ	3.16. 4,0-П -ПВ	0.10. 2,6-П -ПВ	0.10. 3,1-П -ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, ИГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ													
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.240	3.240	3.240	6.340	6.340	6.340	6.340	-	-		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		3.272	3.272	3.272	6.403	6.403	6.403	6.403	-	-		
8				3.272	3.272	3.272	6.403	6.403	6.403	6.403	-	-		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003											
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.180	2.180	2.180	2.180	3.580	2.180	3.580	4.360	4.360		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.202	2.202	2.202	2.202	3.616	2.202	3.616	4.404	4.404		
14				2.664	2.664	2.664	2.664	4.375	2.664	4.375	5.328	5.328		
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82													
17	ПО СЕРИИ													
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		15.29	15.29	15.29	14.37	14.37	14.37	14.37	5.464	5.464		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		15.44	15.44	15.44	14.51	14.51	14.51	14.51	5.519	5.519		
20				22.08	22.08	22.08	20.75	20.75	20.75	20.75	7.892	7.892		
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,ИГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			20.71	20.71	20.71	22.89	24.29	22.89	24.29	9.824	9.824		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			20.92	20.92	20.92	23.12	24.53	23.12	24.53	9.922	9.922		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			28.02	28.02	28.02	29.82	31.53	29.82	31.53	13.22	13.22		
25			095000											
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-													
27	ЦИОННАЯ, ИГ:													
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76													
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	1.760	1.760		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	1.778	1.778		

20405 92

1.090.1-ЭПВ.0-2 ЭЗРМ

ЛИСТ

59

ФОРМАТ А 4

97

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отж К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 2 9.16. 4,0-П -ПВ	2ПС 2 9.16. 3,5-П -ПВ	2ПС 2 9.16. 4,0-П -ПВ	1ПС 3 3.16. 3,5-П -ПВ	1ПС 3 3.16. 4,0-П -ПВ	2ПС 3 3.16. 3,5-П -ПВ	2ПС 3 3.16. 4,0-П -ПВ	ПСП 6 0.10. 2,6-П -ПВ	ПСП 6 0.10. 3,1-П -ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ Ст3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	1.778	1.778
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, кг:												
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	1.760	1.760
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	1.778	1.778
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ Ст3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	1.778	1.778
8													
9	ИТОГО СТАЛИ , кг												
10	ПО СЕРИИ			21.31	21.31	21.31	23.49	24.89	23.49	24.89	24.89	11.58	11.58
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			21.53	21.53	21.53	23.73	25.14	23.73	25.14	25.14	11.70	11.70
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И Ст3			28.63	28.63	28.63	30.43	32.14	30.43	32.14	32.14	15.00	15.00
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:												
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ		093300	14.31	14.31	14.31	17.44	18.85	17.44	18.85	18.85	6.272	6.272
19	КАТАНКА		093400	6.611	6.611	6.611	5.682	5.682	5.682	5.682	5.682	3.651	3.651
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	1.778	1.778
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)												
22													
23	МЕТАЛЛОКДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), кг:												
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
27	ПРОФИЛИ (ВР-1)												
28	ПО СЕРИИ			5.226	5.024	5.226	7.746	8.060	7.746	8.060	8.060	5.569	5.717
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.330	5.124	5.330	7.901	8.221	7.901	8.221	8.221	5.680	5.832
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		7.835	7.533	7.835	11.61	12.08	11.61	12.08	12.08	8.350	8.572
				1.090.1-3ПВ.0-2 ОЭРМ									
				ЛИСТ 60									

50442  
98

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
				1ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	1ПС 3	1ПС 3	2ПС 3	2ПС 3	ПСП 6	ПСП 6			
				9.16. 4,0-П -ПВ	9.16. 3,5-П -ПВ	9.16. 4,0-П -ПВ	3.16. 3,5-П -ПВ	3.16. 4,0-П -ПВ	3.16. 3,5-П -ПВ	3.16. 4,0-П -ПВ	0.10. 2,6-П -ПВ	0.10. 3,1-П -ПВ			
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000												
2	ПО СЕРИИ			5.226	5.024	5.226	7.746	8.060	7.746	8.060	5.569	5.717			
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.330	5.124	5.330	7.901	8.221	7.901	8.221	5.680	5.832			
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			7.835	7.533	7.835	11.61	12.08	11.61	12.08	8.350	8.572			
5															
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1.636	1.415	1.636	1.531	1.820	1.531	1.820	1.382	1.678			
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.087	0.089	0.087	0.106	0.108	0.106	0.108	0.120	0.120			
8															
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000												
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.818	0.708	0.818	0.765	0.910	0.765	0.910	0.691	0.839			
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.100	0.102	0.100	0.122	0.124	0.122	0.124	0.138	0.138			
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.472	1.273	1.472	1.378	1.638	1.378	1.638	1.244	1.510			
13															
14	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110												
15	М400		573112												
16	ПО СЕРИИ			0.424	0.372	0.424	0.406	0.476	0.406	0.476	0.375	0.446			
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.427	0.374	0.427	0.408	0.479	0.408	0.479	0.377	0.449			
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.427	0.374	0.427	0.408	0.479	0.408	0.479	0.377	0.449			
19															
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000												
21	ПО СЕРИИ			0.424	0.372	0.424	0.406	0.476	0.406	0.476	0.375	0.446			
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.427	0.374	0.427	0.408	0.479	0.408	0.479	0.377	0.449			
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.427	0.374	0.427	0.408	0.479	0.408	0.479	0.377	0.449			
24															
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:														
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008			
27															
28															
29															
30															

20405 94

1.090.1-3ПВ.0-2 ОЗРМ

ЛИСТ  
61

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПСР 3	ПСР 3	ПСР 1	ПСР 1	ПСР 1	ПСР 1	ПСР 2	ПСР 2	ПСР 1							
				0.10. 2,6-П -ПВ	0.10. 3,1-П -ПВ	8.10. 2,6-П -ПВ	8.10. 3,1-П -ПВ	2.10. 2,6-П -ПВ	2.10. 3,1-П -ПВ	8.10. 2,6-П -ПВ	8.10. 3,1-П -ПВ	29.10 2,6- П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОВЫНЧОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																		
5	ПО СЕРИИ			-	-	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180	-					
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192	-					
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192	-					
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82			2.180	2.180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.180
11	ПО СЕРИИ			2.202	2.202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.202
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.664	2.664	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.664
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21																	
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82			3.569	3.569	3.143	3.143	2.717	2.717	3.569	3.569	3.569	3.569	3.569	3.569	3.569	3.569	3.569	3.569
17	ПО СЕРИИ			3.605	3.605	3.174	3.174	2.744	2.744	3.605	3.605	3.605	3.605	3.605	3.605	3.605	3.605	3.605	3.605
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.155	5.155	4.539	4.539	3.924	3.924	5.155	5.155	5.155	5.155	5.155	5.155	5.155	5.155	5.155	5.155
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43																	
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	5.749	5.749	4.323	4.323	3.897	3.897	4.749	4.749	4.749	4.749	5.749					
22	ПО СЕРИИ			5.807	5.807	4.366	4.366	3.936	3.936	4.797	4.797	4.797	4.797	5.807					
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.819	7.819	5.731	5.731	5.116	5.116	6.347	6.347	6.347	6.347	7.819					
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																		
25			095000																
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-																		
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76			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	ПО СЕРИИ			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	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01																	

20.10.95 95

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ

62

94



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К. инк. К. ср.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПСР 3	ПСР 3	ПСР 1	ПСР 1	ПСР 1	ПСР 1	ПСР 2	ПСР 2	ПСР 1		
				0.10. 2,6-П -ПВ	0.10. 3,1-П -ПВ	8.10. 2,6-П -ПВ	8.10. 3,1-П -ПВ	2.10. 2,6-П -ПВ	2.10. 3,1-П -ПВ	8.10. 2,6-П -ПВ	8.10. 3,1-П -ПВ	8.10. 2,6-П -ПВ	29.10 .2,6- П-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ			7.157	7.157	5.731	5.731	5.305	5.305	6.157	6.157	6.157	7.157	7.157
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.229	7.229	5.788	5.788	5.358	5.358	6.219	6.219	6.219	7.229	7.229
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			9.241	9.241	7.153	7.153	6.538	6.538	7.769	7.769	7.769	9.241	9.241
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	3.447	3.447	1.245	1.245	1.245	1.245	1.245	1.245	1.245	3.447	3.447
19	КАТАНКА		093400	2.359	2.359	3.121	3.121	2.690	2.690	3.551	3.551	3.551	2.359	2.359
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
21	МАРОК(СТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			2.798	2.881	1.729	1.794	1.160	1.207	2.648	2.731	2.731	2.723	2.723
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.854	2.939	1.763	1.830	1.183	1.231	2.701	2.785	2.785	2.777	2.777
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		4.195	4.320	2.592	2.690	1.739	1.810	3.970	4.095	4.095	4.081	4.081

96  
90405

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
63

ФОРМАТ А4

95

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПСП 3	ПСП 3	ПСП 1	ПСП 1	ПСП 1	ПСП 1	ПСП 2	ПСП 2	ПСП								
				0.10. 2,6-П -ПВ	0.10. 3,1-П -ПВ	8.10. 2,6-П -ПВ	8.10. 3,1-П -ПВ	2.10. 2,6-П -ПВ	2.10. 3,1-П -ПВ	8.10. 2,6-П -ПВ	8.10. 3,1-П -ПВ	29.10. 2,6- П-ПВ								
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, ИТ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			2.798	2.881	1.729	1.794	1.160	1.207	2.648	2.731	2.723								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.854	2.939	1.763	1.830	1.183	1.231	2.701	2.785	2.777								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			4.195	4.320	2.592	2.690	1.739	1.810	3.970	4.095	4.083								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			0.690	0.838	0.413	0.502	0.274	0.333	0.622	0.742	0.666								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.060	0.060	0.036	0.036	0.024	0.024	0.053	0.052	0.055								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.345	0.419	0.206	0.251	0.137	0.166	0.311	0.371	0.333								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.069	0.069	0.041	0.041	0.028	0.028	0.061	0.060	0.063								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.621	0.754	0.372	0.452	0.247	0.300	0.560	0.668	0.599								
13																				
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.187	0.223	0.112	0.133	0.074	0.089	0.168	0.197	0.180								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.188	0.224	0.113	0.134	0.075	0.089	0.169	0.198	0.181								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.188	0.224	0.113	0.134	0.075	0.089	0.169	0.198	0.181								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.187	0.223	0.112	0.133	0.074	0.089	0.168	0.197	0.180								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.188	0.224	0.113	0.134	0.075	0.089	0.169	0.198	0.181								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.188	0.224	0.113	0.134	0.075	0.089	0.169	0.198	0.181								
24																				
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004								
27																				
28																				
29																				
30																				

1.090.1-31ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ

64

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 5831 00										
				1ПСП	2ПСП	2ПСП	1ПСП	1ПСП	2ПСП	2ПСП	1ПСП	1ПСП		
				29.10 .3,1- П-ПВ	29.10 .2,6- П-ПВ	29.10 .3,1- П-ПВ	17.10 .2,6- П-ПВ	17.10 .3,1- П-ПВ	17.10 .2,6- П-ПВ	17.10 .3,1- П-ПВ	11.10 .2,6- П-ПВ	11.10 .3,1- П-ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	-	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ			2.180	2.180	2.180	-	-	-	-	-	-	-	-
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.202	2.202	2.202	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.664	2.664	2.664	-	-	-	-	-	-	-	-
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ			3.569	3.569	3.569	3.143	3.143	3.143	3.143	3.143	2.717	2.717	2.717
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.605	3.605	3.605	3.174	3.174	3.174	3.174	3.174	2.744	2.744	2.744
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		5.155	5.155	5.155	4.539	4.539	4.539	4.539	4.539	3.924	3.924	3.924
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	5.749	5.749	5.749	4.323	4.323	4.323	4.323	4.323	3.897	3.897	3.897
22	ПО СЕРИИ			5.807	5.807	5.807	4.366	4.366	4.366	4.366	4.366	3.936	3.936	3.936
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.819	7.819	7.819	5.731	5.731	5.731	5.731	5.731	5.116	5.116	5.116
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I													
25														
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
27	ЦИОННАЯ, КГ:													
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76													
29	ПО СЕРИИ			1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА 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

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛМСТ

65

ФОРМАТ А4

76

НОРМ. ПОСР	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТД К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСР	2ПСР	2ПСР	1ПСР	1ПСР	2ПСР	2ПСР	1ПСР	1ПСР		
				29.10 .3,1- П-ПВ	29.10 .2,6- П-ПВ	29.10 .3,1- П-ПВ	17.10 .2,6- П-ПВ	17.10 .3,1- П-ПВ	17.10 .2,6- П-ПВ	17.10 .3,1- П-ПВ	11.10 .2,6- П-ПВ	11.10 .3,1- П-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
2			095000											
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ													
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
8														
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ													
10	ПО СЕРИИ			7.157	7.157	7.157	5.731	5.731	5.731	5.731	5.731	5.305	5.305	5.305
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.229	7.229	7.229	5.788	5.788	5.788	5.788	5.788	5.358	5.358	5.358
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			9.241	9.241	9.241	7.153	7.153	7.153	7.153	7.153	6.538	6.538	6.538
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	3.447	3.447	3.447	1.245	1.245	1.245	1.245	1.245	1.245	1.245	1.245
18	АРМАТУРНАЯ		093400	2.359	2.359	2.359	3.121	3.121	3.121	3.121	3.121	2.690	2.690	2.690
19	КАТАНКА		097100	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ													
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
22			120000											
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО													
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		121400											
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-													
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-1)													
28	ПО СЕРИИ			2.806	2.723	2.806	1.654	1.719	1.654	1.719	1.654	1.085	1.132	1.132
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.862	2.777	2.862	1.687	1.753	1.687	1.753	1.687	1.106	1.155	1.155
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		4.207	4.083	4.207	2.479	2.577	2.479	2.577	2.479	1.627	1.697	1.697

201405  
99

1.09 0.1-3ПВ.0-2 03PM

№ СТР. СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1 ПСП	2 ПСП	2 ПСП	1 ПСП	1 ПСП	2 ПСП	2 ПСП	1 ПСП	1 ПСП								
				29.10 .3,1- П-ПВ	29.10 .2,6- П-ПВ	29.10 .3,1- П-ПВ	17.10 .2,6- П-ПВ	17.10 .3,1- П-ПВ	17.10 .2,6- П-ПВ	17.10 .3,1- П-ПВ	11.10 .2,6- П-ПВ	11.10 .3,1- П-ПВ								
1	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			2.806	2.723	2.806	1.654	1.719	1.654	1.719	1.085	1.132								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.862	2.777	2.862	1.687	1.753	1.687	1.753	1.106	1.155								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			4.207	4.083	4.207	2.479	2.577	2.479	2.577	1.627	1.697								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			0.795	0.666	0.795	0.381	0.457	0.381	0.457	0.243	0.289								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.053	0.055	0.053	0.031	0.030	0.031	0.030	0.019	0.018								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.397	0.333	0.397	0.190	0.228	0.190	0.228	0.121	0.144								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.061	0.063	0.061	0.036	0.034	0.036	0.034	0.022	0.021								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.715	0.599	0.715	0.343	0.411	0.343	0.411	0.219	0.260								
13																				
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.210	0.180	0.210	0.103	0.120	0.103	0.120	0.065	0.076								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.211	0.181	0.211	0.103	0.121	0.103	0.121	0.066	0.076								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.211	0.181	0.211	0.103	0.121	0.103	0.121	0.066	0.076								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.210	0.180	0.210	0.103	0.120	0.103	0.120	0.065	0.076								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.211	0.181	0.211	0.103	0.121	0.103	0.121	0.066	0.076								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.211	0.181	0.211	0.103	0.121	0.103	0.121	0.066	0.076								
24																				
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002								
27																				
28																				
29																				
30																				

20405  
100

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ

67

20-05  
101

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				2ПСР	2ПСР	1ПСР	1ПСР	2ПСР	2ПСР	1ПСР	1ПСР	2ПСР							
				11.10 .2,6- П-ПВ	11.10 .3,1- П-ПВ	33.10 .2,6- П-ПВ	33.10 .3,1- П-ПВ	33.10 .2,6- П-ПВ	33.10 .3,1- П-ПВ	21.10 .2,6- П-ПВ	21.10 .3,1- П-ПВ	21.10 .2,6- П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.180	1.180	-	-	-	-	1.180	1.180	1.180							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.192	1.192	-	-	-	-	1.192	1.192	1.192							
8				1.192	1.192	-	-	-	-	1.192	1.192	1.192							
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	2.180	2.180	2.180	2.180	-	-	-							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	2.202	2.202	2.202	2.202	-	-	-							
14				-	-	2.664	2.664	2.664	2.664	-	-	-							
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ																		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.717	2.717	3.995	3.995	3.995	3.995	3.143	3.143	3.143							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		2.744	2.744	4.035	4.035	4.035	4.035	3.174	3.174	3.174							
20				3.924	3.924	5.770	5.770	5.770	5.770	4.539	4.539	4.539							
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ																		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.897	3.897	6.175	6.175	6.175	6.175	4.323	4.323	4.323							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.936	3.936	6.237	6.237	6.237	6.237	4.366	4.366	4.366							
25				5.116	5.116	8.434	8.434	8.434	8.434	5.731	5.731	5.731							
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-																		
27	ЦИОННАЯ, КГ:		095000																
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ																		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408							
				1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422							
				1.090.1-3ПВ.0-2 ОЗРМ										ЛИСТ					
														68					

100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПСР 11.10 .2,6- П-ПВ	2ПСР 11.10 .3,1- П-ПВ	1ПСР 33.10 .2,6- П-ПВ	1ПСР 33.10 .3,1- П-ПВ	2ПСР 33.10 .2,6- П-ПВ	2ПСР 33.10 .3,1- П-ПВ	1ПСР 21.10 .2,6- П-ПВ	1ПСР 21.10 .3,1- П-ПВ	2ПСР 21.10 .2,6- П-ПВ		
				1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
8														
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ													
10	ПО СЕРИИ			5.305	5.305	7.583	7.583	7.583	7.583	7.583	5.731	5.731	5.731	5.731
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.358	5.358	7.659	7.659	7.659	7.659	7.659	5.788	5.788	5.788	5.788
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			6.538	6.538	9.856	9.856	9.856	9.856	9.856	7.153	7.153	7.153	7.153
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	1.245	1.245	3.447	3.447	3.447	3.447	3.447	1.245	1.245	1.245	1.245
19	КАТАНКА		093400	2.690	2.690	2.790	2.790	2.790	2.790	2.790	3.121	3.121	3.121	3.121
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОБОЛОНА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-1)													
28	ПО СЕРИИ			1.085	1.132	3.154	3.297	3.154	3.297	3.154	2.016	2.123	2.016	2.016
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		1.106	1.155	3.217	3.363	3.217	3.363	3.217	2.057	2.166	2.057	2.057
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		1.627	1.697	4.729	4.943	4.729	4.943	4.729	3.023	3.184	3.023	3.023
				1.090.1-3ПВ.0-2 ОЗРМ										
				ЛИСТ 69										

20405

102

КОМ- СТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К по	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				2ПСР	2ПСР	1ПСР	1ПСР	2ПСР	2ПСР	1ПСР	1ПСР	2ПСР							
				11.10 .2,6- П-ПВ	11.10 .3,1- П-ПВ	33.10 .2,6- П-ПВ	33.10 .3,1- П-ПВ	33.10 .2,6- П-ПВ	33.10 .3,1- П-ПВ	21.10 .2,6- П-ПВ	21.10 .3,1- П-ПВ	21.10 .2,6- П-ПВ							
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
2	ПО СЕРИИ			1.085	1.132	3.154	3.297	3.154	3.297	2.016	2.123	2.016							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.106	1.155	3.217	3.363	3.217	3.363	2.057	2.166	2.057							
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1.627	1.697	4.729	4.943	4.729	4.943	3.023	3.184	3.023							
5																			
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			0.243	0.289	0.721	0.895	0.723	0.896	0.457	0.573	0.457							
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.019	0.018	0.098	0.100	0.098	0.100	0.062	0.063	0.062							
8																			
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.121	0.144	0.360	0.447	0.361	0.448	0.228	0.286	0.228							
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.022	0.021	0.113	0.115	0.113	0.115	0.071	0.072	0.071							
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.219	0.260	0.649	0.805	0.651	0.806	0.411	0.516	0.411							
13																			
14	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110																
15	М400		573112																
16	ПО СЕРИИ			0.065	0.076	0.208	0.251	0.209	0.251	0.132	0.160	0.132							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.066	0.076	0.210	0.252	0.210	0.253	0.133	0.161	0.133							
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.066	0.076	0.210	0.252	0.210	0.253	0.133	0.161	0.133							
19																			
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
21	ПО СЕРИИ			0.065	0.076	0.208	0.251	0.209	0.251	0.132	0.160	0.132							
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.066	0.076	0.210	0.252	0.210	0.253	0.133	0.161	0.133							
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.066	0.076	0.210	0.252	0.210	0.253	0.133	0.161	0.133							
24																			
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																		
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003							
27																			
28																			
29																			
30																			

20405 103

1.090.1-ЭПВ.0-2 03РМ



КОЛ-ВО СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ					583100				
				2ПСН	1ПСН	1ПСН	2ПСН	2ПСН					
				21.10 .3,1 П-ПВ	15.10 .2,6 П-ПВ	15.10 .3,1 П-ПВ	15.10 .2,6 П-ПВ	15.10 .3,1 П-ПВ					
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
5	ПО СЕРИИ			1.180	1.180	1.180	1.180	1.180					
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.192	1.192	1.192	1.192	1.192					
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.192	1.192	1.192	1.192	1.192					
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
11	ПО СЕРИИ			3.143	3.143	3.143	3.143	3.143					
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.174	3.174	3.174	3.174	3.174					
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		4.539	4.539	4.539	4.539	4.539					
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			4.323	4.323	4.323	4.323	4.323					
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.366	4.366	4.366	4.366	4.366					
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			5.731	5.731	5.731	5.731	5.731					
19													
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
21	ЦИОННАЯ, КГ:												
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76												
23	ПО СЕРИИ			1.408	1.408	1.408	1.408	1.408					
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.422	1.422	1.422	1.422	1.422					
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		1.422	1.422	1.422	1.422	1.422					
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	ПО СЕРИИ			1.408	1.408	1.408	1.408	1.408					
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422					

20405  
104

1.090.1-ЭПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
71

ФОРМАТ А4

103

НОМЕР СТОЛБИКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ					583100				
				2ПСР	1ПСР	1ПСР	2ПСР	2ПСР					
				21.10 .3,1- П-ПВ	15.10 .2,6- П-ПВ	15.10 .3,1- П-ПВ	15.10 .2,6- П-ПВ	15.10 .3,1- П-ПВ					
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422					
2													
3	ИТОГО СТАЛИ ,КГ												
4	ПО СЕРИИ			5.731	5.731	5.731	5.731	5.731					
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.788	5.788	5.788	5.788	5.788					
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			7.153	7.153	7.153	7.153	7.153					
7													
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
9	СОСТАВУ С УЧЕТОМ												
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
11	СТАЛЬ МЕЛНОСОРТНАЯ												
12	АРМАТУРНАЯ		093300	1.245	1.245	1.245	1.245	1.245					
13	КАТАНКА		093400	3.121	3.121	3.121	3.121	3.121					
14	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422					
15	МАРОК (ОТ 4 ММ)												
16													
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
18	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:												
19	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
20	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
21	ПРОФИЛ (ВР-I)												
22	ПО СЕРИИ			2.123	1.516	1.602	1.516	1.602					
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.166	1.546	1.634	1.546	1.634					
24	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.184	2.273	2.402	2.273	2.402					
25													
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
27	ПО СЕРИИ			2.123	1.516	1.602	1.516	1.602					
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.166	1.546	1.634	1.546	1.634					
29	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.184	2.273	2.402	2.273	2.402					
30													

20405  
105

1.090.1-ЗПВ.0-2 03PM

ЛИСТ

72

104

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2 ПСП	1 ПСП	1 ПСП	2 ПСП	2 ПСП						
				21.10 .3,1- П-ПВ	15.10 .2,6- П-ПВ	15.10 .3,1- П-ПВ	15.10 .2,6- П-ПВ	15.10 .3,1- П-ПВ						
1	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75 ,М3:			0.573	0.324	0.410	0.324	0.410						
2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0.063	0.044	0.046	0.044	0.046						
3														
4	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3:		571000											
5	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.286	0.162	0.205	0.162	0.205						
6	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.072	0.051	0.053	0.051	0.053						
7	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.516	0.292	0.369	0.292	0.369						
8														
9	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
10	М400		573112											
11	ПО СЕРИИ			0.160	0.094	0.115	0.094	0.115						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.161	0.094	0.116	0.094	0.116						
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.161	0.094	0.116	0.094	0.116						
14														
15	ЦЕМЕНТ,ВСЕГО,Т:		573000											
16	ПО СЕРИИ			0.160	0.094	0.115	0.094	0.115						
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.161	0.094	0.116	0.094	0.116						
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.161	0.094	0.116	0.094	0.116						
19														
20	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
21	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.003	0.002	0.002	0.002	0.002						
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

214 05  
106

1.090.1-ЭПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
73

ФОРМАТ А4

105

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ота К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	4ПСО								
				30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			2.180	2.180	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.202	2.202	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.664	2.664	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			28.67	33.56	28.67	33.56	29.20	34.09	29.20	34.09	29.20	34.09	29.20	34.09	29.20	34.09	29.20	34.09	33.25
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		28.96	33.90	28.96	33.90	29.49	34.44	29.49	34.44	29.49	34.44	29.49	34.44	29.49	34.44	29.49	34.44	33.58
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		41.41	48.47	41.41	48.47	42.18	49.24	42.18	49.24	42.18	49.24	42.18	49.24	42.18	49.24	42.18	49.24	48.03
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			37.19	42.08	38.59	43.48	39.12	44.01	39.12	44.01	39.12	44.01	39.12	44.01	39.12	44.01	39.12	44.01	43.17
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			37.56	42.50	38.98	43.92	39.51	44.45	39.51	44.45	39.51	44.45	39.51	44.45	39.51	44.45	39.51	44.45	43.60
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			50.48	57.54	52.19	59.25	52.96	60.02	52.96	60.02	52.96	60.02	52.96	60.02	52.96	60.02	52.96	60.02	58.80
ГРУППОВОЙ КОД ИЗДЕЛИЙ				1.090.1-3ПВ.0-2 04PM																
583100				ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 2-4						СТАДИЯ		ЛИСТ		ЛИСТОВ						
										Р		1		52						
				ГОСГРАЖДАНСТРОЙ						КиевЗНИИЭП										

22405

107

108

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ПО	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПС0	2ПС0	2ПС0	2ПС0	2ПС0	2ПС0	2ПС0	2ПС0	2ПС0	4ПС0							
				30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ							
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
2	ЦИОННАЯ, КГ:																			
3	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																			
4	ПО СЕРИИ																			
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7																				
8	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																	
9	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
10	ПО СЕРИИ																			
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
12	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
13				0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
14	ИТОГО СТАЛИ , КГ																			
15	ПО СЕРИИ																			
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			37.79	42.68	39.19	44.08	39.72	44.62	39.72	44.62	39.72	44.62	43.77						
17	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			38.17	43.11	39.58	44.52	40.12	45.06	40.12	45.06	40.12	45.06	44.21						
18				51.08	58.15	52.79	59.86	53.56	60.63	53.56	60.63	53.56	60.63	59.41						
19	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
20	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
21	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
22	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
23	АРМАТУРНАЯ		093300																	
24	КАТАНКА		093400	21.92	24.43	23.33	25.84	23.33	25.84	23.33	25.84	23.33	25.84	22.96						
25	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	15.64	18.07	15.64	18.07	16.18	18.61	16.18	18.61	16.18	18.61	20.64						
26	МАРОК(ОТ 4 ММ)			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
27																				
28	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
29	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	

801 5.0.00

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

4/2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 5831 00																
				2ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	4ПСО								
				30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ							
1	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
2	ПРОФИЛЯ (ВР-1)																			
3	ПО СЕРИИ																			
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02																		
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47																		
6																				
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
8	ПО СЕРИИ																			
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1																			
11																				
12	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:																			
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:																			
14																				
15	АНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130																	
17	ПЕСОК ПУРСТВЕННЫЙ		571140																	
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200																	
19																				
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
21	М400		573112																	
22	ПО СЕРИИ																			
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00																		
25																				
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
27	ПО СЕРИИ																			
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																			
30																				
				1.090.1-3ПВ.0-2 04PM										ЛИСТ						
														3						

20405 109

109

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТН К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПС0	2ПС0	2ПС0	2ПС0	3ПС0	3ПС0	3ПС0	3ПС0	4ПС0		
				30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ	
1	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
				1.090.1-3ПВ.0-2 04PM										
				ЛИСТ										
				4										

20405

110

109

НОМЕР СТОЛБА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛЕНИЯ 583100										
				4ПС0	4ПС0	4ПС0	5ПС0	5ПС0	5ПС0	5ПС0	6ПС0	6ПС0		
				30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ			3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ			36.03	33.25	36.03	33.52	36.29	33.52	36.29	33.78	36.56	36.56	36.56
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		36.39	33.58	36.39	33.85	36.66	33.85	36.66	34.12	36.93	36.93	36.93
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		52.04	48.03	52.04	48.41	52.42	48.41	52.42	48.80	52.80	52.80	52.80
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			45.95	43.17	45.95	43.44	46.21	43.44	46.21	43.70	46.48	46.48	46.48
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			46.41	43.60	46.41	43.87	46.68	43.87	46.68	44.14	46.95	46.95	46.95
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			62.81	58.80	62.81	59.19	63.20	59.19	63.20	59.57	63.58	63.58	63.58
25														
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
27	ЦИОННАЯ, КГ:													
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76													
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
				1.090.1-3ПВ.0-2 04PM										
				ЛИСТ										
				5										

20405  
111

71



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				4ПСО	4ПСО	4ПСО	5ПСО	5ПСО	5ПСО	5ПСО	6ПСО	6ПСО		
				30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ			46.55	43.77	46.55	44.04	46.82	44.04	46.82	44.31	47.08	47.08	47.08
10	ПО СЕРИИ			47.02	44.21	47.02	44.48	47.28	44.48	47.28	44.75	47.55	47.55	47.55
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			63.42	59.41	63.42	59.80	63.81	59.80	63.81	60.18	64.19	64.19	64.19
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТ3													
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	23.33	22.96	23.33	22.96	23.33	22.96	23.33	22.96	23.33	22.96	23.33
19	КАТАНКА		093400	23.07	20.64	23.07	20.91	23.34	20.91	23.34	21.18	23.61	23.61	23.61
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-І)													
28	ПО СЕРИИ			11.48	13.56	12.06	13.58	12.07	14.16	12.66	14.17	12.66	12.66	12.66
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		11.71	13.84	12.30	13.85	12.31	14.45	12.91	14.45	12.91	12.91	12.91
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		17.21	20.34	18.08	20.36	18.10	21.24	18.98	21.24	18.98	18.98	18.98

20405 112

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ

6

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				4ПСО	4ПСО	4ПСО	5ПСО	5ПСО	5ПСО	5ПСО	6ПСО	6ПСО								
				30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30								
				2П-ПВ	1П-ПВ	2П-ПВ	1П-ПВ	2П-ПВ	1П-ПВ	2П-ПВ	1П-ПВ	2П-ПВ	1П-ПВ	2П-ПВ	1П-ПВ	2П-ПВ	1П-ПВ	2П-ПВ	1П-ПВ	2П-ПВ
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																			
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:																			
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:																			
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130																	
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140																	
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200																	
13																				
14	ПОРЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ																			
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00																		
19																				
20	ЦЕМЕНТ. ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ																			
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																			
24																				
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3																			
27																				
28																				
29																				
30																				
				1.090.1-3ПВ.0-2 04PM										ЛИСТ						
														7						

20405 113

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				6ПСО	6ПСО	7ПСО	7ПСО	8ПСО	8ПСО	9ПСО	9ПСО	2ПСО								
				30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	28.30 .3,5- 1П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОМАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, МГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																	
4	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82																			
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8				6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																	
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																			
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	2.180
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.21		3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	2.202
14				4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	2.664
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
16	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82																			
17	ПО СЕРИИ																			
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		33.78	36.56	32.88	32.88	36.72	36.72	36.72	36.72	36.72	36.72	36.72	36.72	36.72	36.72	36.72	36.72	26.00
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.43		34.12	36.93	33.21	33.21	37.09	37.09	37.09	37.09	37.09	37.09	37.09	37.09	37.09	37.09	37.09	37.09	26.26
20				48.80	52.80	47.49	47.49	53.04	53.04	53.04	53.04	53.04	53.04	53.04	53.04	53.04	53.04	53.04	53.04	37.56
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, МГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			43.70	46.48	42.80	42.80	46.64	46.64	46.64	46.64	46.64	46.64	46.64	46.64	46.64	46.64	46.64	46.64	34.52
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			44.14	46.95	43.23	43.23	47.11	47.11	47.11	47.11	47.11	47.11	47.11	47.11	47.11	47.11	47.11	47.11	34.87
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			59.57	63.58	58.27	58.27	63.82	63.82	63.82	63.82	63.82	63.82	63.82	63.82	63.82	63.82	63.82	63.82	46.63
25																				
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
27	ЦИОННАЯ, МГ:																			
28	ПОЛОСОВАЯ ГССТ 103-76																			
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608

20405

114

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отл К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				6ПСО	6ПСО	7ПСО	7ПСО	8ПСО	8ПСО	9ПСО	9ПСО	2ПСО		
				30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	28.30 .3,5- 1П-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ			44.31	47.08	43.40	43.40	47.25	47.25	47.25	47.25	47.25	47.25	35.13
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			44.75	47.55	43.84	43.84	47.72	47.72	47.72	47.72	47.72	47.72	35.48
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			60.18	64.19	58.88	58.88	64.43	64.43	64.43	64.43	64.43	64.43	47.23
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	22.96	23.33	22.59	22.59	21.47	21.47	21.47	21.47	21.47	21.47	21.92
19	КАТАНКА		093400	21.18	23.61	20.64	20.64	25.64	25.64	25.64	25.64	25.64	25.64	12.95
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.603	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕРИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСНОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			14.76	13.25	12.88	13.43	14.05	14.66	14.05	14.66	14.05	14.66	9.979
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		15.06	13.52	13.14	13.70	14.33	14.95	14.33	14.95	14.33	14.95	10.18
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		22.13	19.87	19.31	20.14	21.07	21.98	21.07	21.98	21.07	21.98	14.96

20405

115

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ

9

ФОРМАТ А4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К П	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				6ПСО	6ПСО	7ПСО	7ПСО	8ПСО	8ПСО	9ПСО	9ПСО	2ПСО							
				30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	28.30 .3,5- 1П-ПВ							
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
2	ПО СЕРИИ			14.76	13.25	12.88	13.43	14.05	14.66	14.05	14.66	9.979							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15.06	13.52	13.14	13.70	14.33	14.95	14.33	14.95	10.18							
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			22.13	19.87	19.31	20.14	21.07	21.98	21.07	21.98	14.96							
5																			
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2.341	2.341	1.832	2.135	2.191	2.549	2.191	2.549	1.315							
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.139	0.139	0.128	0.128	0.149	0.149	0.149	0.149	0.076							
8																			
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.170	1.170	0.916	1.067	1.095	1.274	1.095	1.274	0.657							
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.160	0.160	0.147	0.147	0.171	0.171	0.171	0.171	0.087							
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.107	2.107	1.649	1.921	1.972	2.294	1.972	2.294	1.183							
13																			
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
15	М400		573112																
16	ПО СЕРИИ			0.612	0.612	0.486	0.558	0.579	0.665	0.579	0.665	0.343							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.616	0.616	0.489	0.562	0.583	0.669	0.583	0.669	0.345							
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.616	0.616	0.489	0.562	0.583	0.669	0.583	0.669	0.345							
19																			
20	ЦЕМЕНТ, ЮСГО, Т:		573000																
21	ПО СЕРИИ			0.612	0.612	0.486	0.558	0.579	0.665	0.579	0.665	0.343							
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.616	0.616	0.489	0.562	0.583	0.669	0.583	0.669	0.345							
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.616	0.616	0.489	0.562	0.583	0.669	0.583	0.669	0.345							
24																			
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																		
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002							
27																			
28																			
29																			
30																			

20-05  
115

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИДЕЯ 583100										
				2ПС0	2ПС0	2ПС0	2ПС0	2ПС0	2ПС0	2ПС0	4ПС0	4ПС0		
				28.30 .3,5- 2П-ПВ	28.30 .4,0- 1П-ПВ	28.30 .4,0- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 1П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ	29.30 .4,0- 1П-ПВ	29.30 .4,0- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 1П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ			2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ			30.90	26.00	30.90	27.34	32.23	27.34	32.23	27.34	32.23	27.34	32.23
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		31.21	26.26	31.21	27.61	32.55	27.61	32.55	27.61	32.55	27.61	32.55
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		44.62	37.56	44.62	39.48	46.55	39.48	46.55	39.48	46.55	39.48	46.55
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			39.42	34.52	39.42	35.86	40.75	35.86	40.75	35.86	40.75	35.86	40.75
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			39.81	34.87	39.81	36.22	41.16	36.22	41.16	36.22	41.16	36.22	41.16
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			53.69	46.63	53.69	48.55	55.62	48.55	55.62	48.55	55.62	48.55	55.62
25														
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
27	ЦИОННАЯ, КГ:													
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76													
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
				1.090.1-3ПВ.0-2 04PM										
				ЛИСТ 11										

20405

117

5M

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн К №	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПС0	2ПС0	2ПС0	3ПС0	3ПС0	3ПС0	3ПС0	4ПС0	4ПС0		
				28.30 .3,5- 2П-ПВ	28.30 .4,0- 1П-ПВ	28.30 .4,0- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 1П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ	29.30 .4,0- 1П-ПВ	29.30 .4,0- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 1П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2			095000											
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
5	ПО СЕРИИ			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			40.02	35.13	40.02	36.46	41.35	36.46	41.35	36.46	41.35	36.46	41.35
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			40.42	35.48	40.42	36.82	41.76	36.82	41.76	36.82	41.76	36.82	41.76
8				54.30	47.23	54.30	49.16	56.22	49.16	56.22	49.16	56.22	49.16	56.22
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ													
10	ПО СЕРИИ													
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА													
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3													
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	24.43	21.92	24.43	21.92	24.43	21.92	24.43	21.92	24.43	21.92	24.43
18	АРМАТУРНАЯ		093400	15.38	12.95	15.38	14.30	16.73	14.30	16.73	14.30	16.73	14.30	16.73
19	КАТАНКА		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ													
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ													
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.472	10.29	8.788	10.89	9.383	11.29	9.787	10.89	9.383	10.89	9.383
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		8.641	10.50	8.963	11.11	9.570	11.52	9.982	11.11	9.570	11.11	9.570
				12.70	15.44	13.18	16.33	14.07	16.93	14.67	16.33	14.07	16.33	14.07
				1.090.1-3ПВ.0-2 04PM										
				ЛИСТ										
				12										

20±05

1/8

1/1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПСО	2ПСО	2ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	4ПСО	4ПСО		
				28,30 .3,5- 2П-ПВ	28,30 .4,0- 1П-ПВ	28,30 .4,0- 2П-ПВ	29,30 .3,5- 1П-ПВ	29,30 .3,5- 2П-ПВ	29,30 .4,0- 1П-ПВ	29,30 .4,0- 2П-ПВ	29,30 .3,5- 1П-ПВ	29,30 .3,5- 2П-ПВ		
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
2	ПО СЕРИИ			8.472	10.29	8.788	10.89	9.383	11.29	9.787	10.89	9.383		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.641	10.50	8.963	11.11	9.570	11.52	9.982	11.11	9.570		
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			12.70	15.44	13.18	16.33	14.07	16.93	14.67	16.33	14.07		
5														
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1.315	1.477	1.477	1.397	1.397	1.604	1.604	1.397	1.397		
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.076	0.071	0.071	0.092	0.092	0.089	0.089	0.092	0.092		
8														
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.657	0.738	0.738	0.698	0.698	0.802	0.802	0.698	0.698		
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.087	0.082	0.082	0.106	0.106	0.102	0.102	0.106	0.106		
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПУРИСТЫЙ		571200	1.183	1.329	1.329	1.257	1.257	1.444	1.444	1.257	1.257		
13														
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
15	М400		573112											
16	ПО СЕРИИ			0.343	0.380	0.380	0.368	0.368	0.417	0.417	0.368	0.368		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.345	0.382	0.382	0.371	0.371	0.420	0.420	0.371	0.371		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.345	0.382	0.382	0.371	0.371	0.420	0.420	0.371	0.371		
19														
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
21	ПО СЕРИИ			0.343	0.380	0.380	0.368	0.368	0.417	0.417	0.368	0.368		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.345	0.382	0.382	0.371	0.371	0.420	0.420	0.371	0.371		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.345	0.382	0.382	0.371	0.371	0.420	0.420	0.371	0.371		
24														
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
26	ПРИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
27														
28														
29														
30														
				1.090.1-3ПВ.0-2 04PM										
				ЛИСТ 13										

20405

119



20405  
120

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				4ПСО	4ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО							
				29.30 .4,0- 1П-ПВ	29.30 .4,0- 2П-ПВ	33.30 .3,5- 1П-ПВ	33.30 .3,5- 2П-ПВ	33.30 .4,0- 1П-ПВ	33.30 .4,0- 2П-ПВ	33.30 .3,5- 1П-ПВ	33.30 .3,5- 2П-ПВ	33.30 .4,0- 1П-ПВ	33.30 .4,0- 2П-ПВ						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																		
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.340	6.340	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534
8				6.403	6.403	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																		
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.180	2.180	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.202	2.202	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616
14				2.664	2.664	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																		
17	ПО СЕРИИ																		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		27.34	32.23	28.72	31.50	28.72	31.50	28.72	31.50	28.72	31.50	28.72	31.50	28.72	31.50	28.72	31.50
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		27.61	32.55	29.01	31.81	29.01	31.81	29.01	31.81	29.01	31.81	29.01	31.81	29.01	31.81	29.01	31.81
20				39.48	46.55	41.48	45.49	41.48	45.49	41.48	45.49	41.48	45.49	41.48	45.49	41.48	45.49	41.48	45.49
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			35.86	40.75	41.74	44.52	41.74	44.52	41.74	44.52	41.74	44.52	41.74	44.52	41.74	44.52	41.74	44.52
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			36.22	41.16	42.16	44.96	42.16	44.96	42.16	44.96	42.16	44.96	42.16	44.96	42.16	44.96	42.16	44.96
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			48.55	55.62	55.39	59.40	55.39	59.40	55.39	59.40	55.39	59.40	55.39	59.40	55.39	59.40	55.39	59.40
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ																		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
				0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
				1.090.1-3ПВ.0-2 04PM									ЛИСТ						
													14						

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				4ПСО	4ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО		
				29.30 .4,0- 1П-ПВ	29.30 .4,0- 2П-ПВ	33.30 .3,5- 1П-ПВ	33.30 .3,5- 2П-ПВ	33.30 .4,0- 1П-ПВ	33.30 .4,0- 2П-ПВ	33.30 .3,5- 1П-ПВ	33.30 .3,5- 2П-ПВ	33.30 .4,0- 1П-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ													
10	ПО СЕРИИ			36.46	41.35	42.34	45.12	42.34	45.12	42.34	45.12	42.34	45.12	42.34
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			36.82	41.76	42.77	45.57	42.77	45.57	42.77	45.57	42.77	45.57	42.77
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТ3			49.16	56.22	56.00	60.01	56.00	60.01	56.00	60.01	56.00	60.01	56.00
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	21.92	24.43	26.09	26.47	26.09	26.47	26.09	26.47	26.09	26.47	26.09
19	КАТАНКА		093400	14.30	16.73	16.07	18.50	16.07	18.50	16.07	18.50	16.07	18.50	16.07
20	СТАЛЬ ТОЛСТЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-І)													
28	ПО СЕРИИ			11.29	9.787	16.21	14.71	16.86	15.35	16.21	14.71	16.86	15.35	16.86
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		11.52	9.982	16.54	15.00	17.19	15.66	16.54	15.00	17.19	15.66	17.19
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		16.93	14.67	24.31	22.05	25.27	23.01	24.31	22.05	25.27	23.01	25.27

20405 121

1.090.1-ЭПВ.0-2 04PM

ЛИСТ  
15

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				4ПСО	4ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО		
				29.30 .4,0- 1П-ПВ	29.30 .4,0- 2П-ПВ	33.30 .3,5- 1П-ПВ	33.30 .3,5- 2П-ПВ	33.30 .4,0- 1П-ПВ	33.30 .4,0- 2П-ПВ	33.30 .3,5- 1П-ПВ	33.30 .3,5- 2П-ПВ	33.30 .4,0- 1П-ПВ		
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
2	ПО СЕРИИ			11.29	9.787	16.21	14.71	16.86	15.35	16.21	14.71	16.86		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.52	9.982	16.54	15.00	17.19	15.66	16.54	15.00	17.19		
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			16.93	14.67	24.31	22.05	25.27	23.01	24.31	22.05	25.27		
5														
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1.604	1.604	1.746	1.746	2.197	2.197	1.746	1.746	2.197		
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.089	0.089	0.134	0.134	0.137	0.137	0.134	0.134	0.137		
8														
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.802	0.802	0.873	0.873	1.098	1.098	0.873	0.873	1.098		
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.102	0.102	0.154	0.154	0.158	0.158	0.154	0.154	0.158		
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.444	1.444	1.571	1.571	1.977	1.977	1.571	1.571	1.977		
13														
14	НОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
15	М400		573112											
16	ПО СЕРИИ			0.417	0.417	0.467	0.467	0.577	0.577	0.467	0.467	0.577		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.420	0.420	0.470	0.470	0.580	0.580	0.470	0.470	0.580		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.420	0.420	0.470	0.470	0.580	0.580	0.470	0.470	0.580		
19														
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
21	ПО СЕРИИ			0.417	0.417	0.467	0.467	0.577	0.577	0.467	0.467	0.577		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.420	0.420	0.470	0.470	0.580	0.580	0.470	0.470	0.580		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.420	0.420	0.470	0.470	0.580	0.580	0.470	0.470	0.580		
24														
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
27														
28														
29														
30														
				1.090.1-3ПВ.0-2 04PM									ЛИСТ	
													16	

20405  
122

121

20405 123

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПС0	2ПС0	2ПС0	2ПС0	2ПС0	3ПС0	3ПС0	3ПС0	3ПС0	3ПС0							
				33.30 .4,0- 2П-ПВ	60.30 .3,5- 1П-ПВ	60.30 .3,5- 2П-ПВ	60.30 .4,0- 1П-ПВ	60.30 .4,0- 2П-ПВ	60.30 .3,5- 1П-ПВ	60.30 .3,5- 2П-ПВ	60.30 .4,0- 1П-ПВ	60.30 .4,0- 2П-ПВ	60.30 .4,0- 2П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, кг:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																	
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																			
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.440	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		9.534	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8				9.534	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																	
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																			
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.580	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	11.00	11.00	11.00	11.00
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.616	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	11.11	11.11	11.11	11.11
14				4.375	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																			
17	ПО СЕРИИ																			
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		31.50	51.31	61.35	51.31	61.35	57.99	63.80	57.99	63.80	57.99	63.80	57.99	63.80	57.99	63.80	57.99	63.80
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		31.81	51.82	61.96	51.82	61.96	58.57	64.44	58.57	64.44	58.57	64.44	58.57	64.44	58.57	64.44	58.57	64.44
20				45.49	74.10	88.60	74.10	88.60	83.76	92.15	83.76	92.15	83.76	92.15	83.76	92.15	83.76	92.15	83.76	92.15
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000																	
22	ПО СЕРИИ																			
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			44.52	64.81	74.85	64.81	74.85	71.49	77.30	75.33	81.14	77.30	81.14	77.30	81.14	77.30	81.14	77.30	81.14
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			44.96	65.45	75.59	65.45	75.59	72.21	78.08	76.09	81.95	78.08	81.95	78.08	81.95	78.08	81.95	78.08	81.95
25				59.40	89.25	103.8	89.25	103.8	98.91	107.3	103.6	112.0	107.3	112.0	107.3	112.0	107.3	112.0	107.3	112.0
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
27	ЦИОННАЯ, кг:																			
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																			
29	ПО СЕРИИ																			
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.602	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903
				0.608	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912
				1.090.1-3ПВ.0-2 04PM										ЛИСТ						
														17						

НОМЕР СТОЛКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	
				33.30 .4,0- 2П-ПВ	60.30 .3,5- 1П-ПВ	60.30 .3,5- 2П-ПВ	60.30 .4,0- 1П-ПВ	60.30 .4,0- 2П-ПВ	60.30 .3,5- 1П-ПВ	60.30 .3,5- 2П-ПВ	60.30 .4,0- 1П-ПВ	60.30 .4,0- 2П-ПВ	60.30 .4,0- 1П-ПВ	60.30 .4,0- 2П-ПВ
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		0.608	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, кг:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			0.608	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912
8														
9	ИТОГО СТАЛИ , кг													
10	ПО СЕРИИ			45.12	65.71	75.75	65.71	75.75	72.40	78.21	76.24	82.05		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			45.57	66.37	76.51	66.37	76.51	73.12	78.99	77.00	82.87		
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			60.01	90.17	104.7	90.17	104.7	99.83	108.2	104.5	112.9		
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	26.47	41.62	46.64	41.62	46.64	40.87	41.62	44.75	45.50		
19	КАТАНКА		093400	18.50	23.83	28.95	23.83	28.95	31.33	36.45	31.33	36.45		
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912		
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), кг:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			15.35	22.67	19.50	23.52	20.35	24.38	21.20	25.33	22.16		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		15.66	23.13	19.89	23.99	20.76	24.86	21.63	25.84	22.60		
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		23.01	33.99	29.23	35.27	30.51	36.55	31.79	37.98	33.22		
				1.090.1-3ПВ.0-2 04PM										
				ПИСТ 18										

204/15

124

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПС0	2ПС0	2ПС0	2ПС0	2ПС0	3ПС0	3ПС0	3ПС0	3ПС0	3ПС0							
				33.30 .4,0- 2П-ПВ	60.30 .3,5- 1П-ПВ	60.30 .3,5- 2П-ПВ	60.30 .4,0- 1П-ПВ	60.30 .4,0- 2П-ПВ	60.30 .3,5- 1П-ПВ	60.30 .3,5- 2П-ПВ	60.30 .4,0- 1П-ПВ	60.30 .4,0- 2П-ПВ								
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			15.35	22.67	19.50	23.52	20.35	24.38	21.20	25.33	22.16								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15.66	23.13	19.89	23.99	20.76	24.86	21.63	25.84	22.60								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			23.01	33.99	29.23	35.27	30.51	36.55	31.79	37.98	33.22								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2.197	3.081	3.081	3.579	3.579	3.441	3.441	3.994	3.994								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.137	0.216	0.216	0.216	0.216	0.236	0.236	0.236	0.236								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.098	1.540	1.540	1.789	1.789	1.720	1.720	1.997	1.997								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.158	0.248	0.248	0.248	0.248	0.271	0.271	0.271	0.271								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.977	2.773	2.773	3.221	3.221	3.097	3.097	3.595	3.595								
13																				
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.577	0.817	0.817	0.937	0.937	0.911	0.911	1.044	1.044								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.580	0.822	0.822	0.942	0.942	0.916	0.916	1.050	1.050								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.580	0.822	0.822	0.942	0.942	0.916	0.916	1.050	1.050								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.577	0.817	0.817	0.937	0.937	0.911	0.911	1.044	1.044								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.580	0.822	0.822	0.942	0.942	0.916	0.916	1.050	1.050								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.580	0.822	0.822	0.942	0.942	0.916	0.916	1.050	1.050								
24																				
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004								
27																				
28																				
29																				
30																				
				1.090.1-3ПВ.0-2 04PM										ЛИСТ						
														19						

20405

125

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ИР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				4ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	1ПСД	1ПСД	2ПСД	2ПСД	3ПСД							
				60.30 .3,5- 1П-ПВ	60.30 .3,5- 2П-ПВ	60.30 .4,0- 1П-ПВ	60.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОНАТ ОБЫЧНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.340	6.340	6.340	6.340	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262
8				6.403	6.403	6.403	6.403	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		11.00	11.00	11.00	11.00	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		11.11	11.11	11.11	11.11	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616
14				13.44	13.44	13.44	13.44	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ																		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		59.06	64.87	59.06	64.87	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	31.52
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		59.65	65.52	59.65	65.52	33.67	33.67	33.67	33.67	33.67	33.67	33.67	33.67	33.67	33.67	33.67	31.83
20				85.30	93.69	85.30	93.69	48.14	48.14	48.14	48.14	48.14	48.14	48.14	48.14	48.14	48.14	48.14	45.52
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			76.40	82.21	76.40	82.21	43.11	43.11	43.11	43.11	43.11	43.11	43.11	43.11	43.11	43.11	43.11	41.30
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			77.16	83.03	77.16	83.03	43.54	43.54	43.54	43.54	43.54	43.54	43.54	43.54	43.54	43.54	43.54	41.71
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			105.1	113.5	105.1	113.5	58.78	58.78	58.78	58.78	58.78	58.78	58.78	58.78	58.78	58.78	58.78	56.16
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ																		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.903	0.903	0.903	0.903	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
				0.912	0.912	0.912	0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
				1.090.1-3ПВ.0-2 04PM										ЛИСТ					
														20					

20405  
126

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				4ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	1ПСД	1ПСД	2ПСД	2ПСД	3ПСД	
				60.30 .3,5- 1П-ПВ	60.30 .3,5- 2П-ПВ	60.30 .4,0- 1П-ПВ	60.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.912	0.912	0.912	0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
4	ПО СЕРИИ												
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.903	0.903	0.903	0.903	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
7	ИТОГО СТАЛИ , КГ			0.912	0.912	0.912	0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8	ПО СЕРИИ			0.912	0.912	0.912	0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			77.30	83.11	77.30	83.11	43.71	43.71	43.71	43.71	43.71	41.90
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ			78.07	83.94	78.07	83.94	44.15	44.15	44.15	44.15	44.15	42.32
12	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ			106.1	114.4	106.1	114.4	59.39	59.39	59.39	59.39	59.39	56.77
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
15	АРМАТУРНАЯ		093300										
16	КАТАНКА		093400	44.75	45.50	44.75	45.50	18.71	18.71	18.71	18.71	18.71	18.71
17	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	32.41	37.53	32.41	37.53	24.83	24.83	24.83	24.83	24.83	23.00
18	МАРОК (ОТ 4 ММ)			0.912	0.912	0.912	0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
20	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
21	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
22	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
23	ПРОФИЛЯ (ВР-1)												
24	ПО СЕРИИ												
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		26.73	23.56	27.73	24.55	10.94	11.45	10.94	11.45	11.45	9.756
26	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		27.27	24.03	28.28	25.04	11.16	11.68	11.16	11.68	11.68	9.951
27				40.09	35.33	41.57	36.81	16.40	17.17	16.40	17.17	17.17	14.63
				1.09.0.1-3ПВ.0-2 04PM									
				ПИСТ									
				21									

20405  
127



И	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				4ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	1ПСД	1ПСД	2ПСД	2ПСД	3ПСД								
				60.30 .3,5- 1П-ПВ	60.30 .3,5- 2П-ПВ	60.30 .4,0- 1П-ПВ	60.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ								
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			26.73	23.56	27.73	24.55	10.94	11.45	10.94	11.45	11.45	9.756							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			27.27	24.03	28.28	25.04	11.16	11.68	11.16	11.68	11.68	9.951							
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			40.09	35.33	41.57	36.81	16.40	17.17	11.40	17.17	14.63								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			4.155	4.155	4.819	4.819	1.986	2.314	1.986	2.314	1.649								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.278	0.278	0.278	0.278	0.136	0.136	0.136	0.136	0.119								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	2.077	2.077	2.409	2.409	0.993	1.157	0.993	1.157	0.824								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.320	0.320	0.320	0.320	0.156	0.156	0.156	0.156	0.137								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	3.739	3.739	4.337	4.337	1.787	2.083	1.787	2.083	1.484								
13																				
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			1.097	1.097	1.257	1.257	0.526	0.604	0.526	0.604	0.439								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.104	1.104	1.264	1.264	0.529	0.608	0.529	0.608	0.441								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		1.104	1.104	1.264	1.264	0.529	0.608	0.529	0.608	0.441								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			1.097	1.097	1.257	1.257	0.526	0.604	0.526	0.604	0.439								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.104	1.104	1.264	1.264	0.529	0.608	0.529	0.608	0.441								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			1.104	1.104	1.264	1.264	0.529	0.608	0.529	0.608	0.441								
24																				
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003								
27																				
28																				
29																				
30																				
				1.09 0.1-3ПВ. 0-2 04РМ										ЛМСТ						
														22						

20405  
128

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				3ПСД	4ПСД	4ПСД	4ПСД	4ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	
				30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	28.30 .3,5- 1П-ПВ	28.30 .3,5- 2П-ПВ	28.30 .4,0- 1П-ПВ	28.30 .4,0- 2П-ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, НГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009										
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82												
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003										
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82												
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.580	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.616	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202
14				4.375	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004										
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82												
17	ПО СЕРИИ												
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		31.52	30.46	35.35	30.46	35.35	29.28	34.17	29.28	34.17	34.17
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		31.83	30.76	35.70	30.76	35.70	29.57	34.51	29.57	34.51	34.51
20				45.52	43.99	51.06	43.99	51.06	42.29	49.35	42.29	49.35	49.35
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ												
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			41.30	38.84	43.73	38.84	43.73	37.66	42.55	37.66	42.55	42.55
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			41.71	39.23	44.17	39.23	44.17	38.04	42.98	38.04	42.98	42.98
25				56.16	52.92	59.98	52.92	59.98	51.21	58.28	51.21	58.28	58.28
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, КГ:												
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76												
29	ПО СЕРИИ												
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
				0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
				1.09 0.1-3ПВ.0-2 04PM								ЛИСТ	
												23	

20405  
129

№ ПОСЛЕД. ТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ЭПСД	4ПСД	4ПСД	4ПСД	4ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД		
				30.30 4,0- 2П-ПВ	30.30 3,5- 1П-ПВ	30.30 3,5- 2П-ПВ	30.30 4,0- 1П-ПВ	30.30 4,0- 2П-ПВ	28.30 3,5- 1П-ПВ	28.30 3,5- 2П-ПВ	28.30 4,0- 1П-ПВ	28.30 4,0- 2П-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, кг:													
4	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ИТОГО СТАЛИ , кг													
8	ПО СЕРИИ			41.90	39.44	44.33	39.44	44.33	38.26	43.15	38.26	43.15	43.15	43.15
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			42.32	39.83	44.77	39.83	44.77	38.64	43.59	38.64	43.59	43.59	43.59
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			56.77	53.52	60.59	53.52	60.59	51.82	58.89	51.82	58.89	58.89	58.89
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
12	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:													
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	18.71	21.78	24.29	21.78	24.29	21.78	24.29	21.78	24.29	24.29	24.29
15	АРМАТУРНАЯ		093400	23.00	17.45	19.88	17.45	19.88	16.26	18.69	16.26	18.69	18.69	18.69
16	КАТАНКА		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
17	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ													
18	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
20	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), кг:													
21	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
22	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
23	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
24	ПО СЕРИИ			10.23	9.613	8.107	10.09	8.580	7.585	6.079	7.862	6.355	6.355	6.355
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		10.43	9.806	8.269	10.29	8.751	7.737	6.200	8.019	6.482	6.482	6.482
26	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		15.34	14.41	12.16	15.12	12.86	11.37	9.114	11.79	9.528	9.528	9.528
27				1,090.1-3ПВ.0-2 04PM										
28														
29														
30														

20405 130

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТК К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ЭПСД	4ПСД	4ПСД	4ПСД	4ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД							
				30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	28.30 .3,5- 1П-ПВ	28.30 .3,5- 2П-ПВ	28.30 .4,0- 1П-ПВ	28.30 .4,0- 2П-ПВ							
1	ИТОГО МЕТРИЗОВ, МГ:		120000																
2	ПО СЕРИИ			10.23	9.613	8.107	10.09	8.580	7.585	6.079	7.862	6.355							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.43	9.806	8.269	10.29	8.751	7.737	6.200	8.019	6.482							
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			15.34	14.41	12.16	15.12	12.86	11.37	9.114	11.79	9.528							
5																			
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1.926	0.753	0.753	0.893	0.893	0.598	0.598	0.651	0.651							
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.119	0.066	0.066	0.066	0.066	0.035	0.035	0.029	0.029							
8																			
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.963	0.377	0.377	0.446	0.446	0.299	0.299	0.325	0.325							
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.137	0.076	0.076	0.076	0.076	0.040	0.040	0.033	0.033							
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.733	0.678	0.678	0.804	0.804	0.538	0.538	0.586	0.586							
13																			
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
15	М400		573112																
16	ПО СЕРИИ			0.505	0.204	0.204	0.238	0.238	0.156	0.156	0.167	0.167							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.508	0.206	0.206	0.240	0.240	0.157	0.157	0.168	0.168							
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.508	0.206	0.206	0.240	0.240	0.157	0.157	0.168	0.168							
19																			
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
21	ПО СЕРИИ			0.505	0.204	0.204	0.238	0.238	0.156	0.156	0.167	0.167							
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.508	0.206	0.206	0.240	0.240	0.157	0.157	0.168	0.168							
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.508	0.206	0.206	0.240	0.240	0.157	0.157	0.168	0.168							
24																			
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																		
26	ПЫЛОМАТЕРИАЛ М3			0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003							
27																			
28																			
29																			
30																			

50400  
131

1.09 0.1-3ПВ. 0-2 04PM

ЛИСТ  
25

ФОРМАТ А4

130

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ. К ПО	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	2ПСД	2ПСД	2ПСД	2ПСД	3ПСД								
				29.30 .3,5- 1П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ	29.30 .4,0- 1П-ПВ	29.30 .4,0- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 1П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ	29.30 .4,0- 1П-ПВ	29.30 .4,0- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ							
1	СОРТОВЫЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.340						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.403						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.00		6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.403						
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	3.580						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	3.616						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.21		2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	4.375						
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			29.12	34.02	29.12	34.02	29.12	34.02	29.12	34.02	29.12	34.02	31.28						
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		29.42	34.36	29.42	34.36	29.42	34.36	29.42	34.36	29.42	34.36	31.60						
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.43		42.06	49.13	42.06	49.13	42.06	49.13	42.06	49.13	42.06	49.13	45.18						
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			37.50	42.40	37.50	42.40	37.50	42.40	37.50	42.40	37.50	42.40	41.20						
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			37.88	42.82	37.88	42.82	37.88	42.82	37.88	42.82	37.88	42.82	41.62						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			50.99	58.06	50.99	58.06	50.99	58.06	50.99	58.06	50.99	58.06	55.96						
25																				
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-																			
27	ЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																			
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602						
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608						

29405  
132

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	2ПСД	2ПСД	2ПСД	2ПСД	3ПСД		
				29.30 .3,5- 1П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ	29.30 .4,0- 1П-ПВ	29.30 .4,0- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 1П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ	29.30 .4,0- 1П-ПВ	29.30 .4,0- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
4	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ИТОГО СТАЛИ , КГ													
8	ПО СЕРИИ			38.11	43.00	38.11	43.00	38.11	43.00	38.11	43.00	38.11	43.00	41.81
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			38.49	43.43	38.49	43.43	38.49	43.43	38.49	43.43	38.49	43.43	42.22
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			51.60	58.66	51.60	58.66	51.60	58.66	51.60	58.66	51.60	58.66	56.57
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
12	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
15	АРМАТУРНАЯ		093300	21.78	24.29	21.78	24.29	21.78	24.29	21.78	24.29	21.78	24.29	22.59
16	КАТАНКА		093400	16.10	18.53	16.10	18.53	16.10	18.53	16.10	18.53	16.10	18.53	19.03
17	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
18	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
20	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
21	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
22	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
23	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
24	ПО СЕРИИ			8.620	7.114	8.995	7.488	8.620	7.114	8.995	7.488	8.620	7.114	12.24
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.793	7.256	9.175	7.638	8.793	7.256	9.175	7.638	8.793	7.256	12.48
26	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		12.93	10.67	13.49	11.23	12.93	10.67	13.49	11.23	12.93	10.67	18.35
27														
28														
29														
30														

20405

133

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ  
27

132

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	2ПСД	2ПСД	2ПСД	2ПСД	3ПСД								
				29.30 .3,5- 1П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ	29.30 .4,0- 1П-ПВ	29.30 .4,0- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 1П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ	29.30 .4,0- 1П-ПВ	29.30 .4,0- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 1П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ							
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			8.620	7.114	8.995	7.488	8.620	7.114	8.995	7.488	12.24								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.793	7.256	9.175	7.638	8.793	7.256	9.175	7.638	12.48								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			12.93	10.67	13.49	11.23	12.93	10.67	13.49	11.23	18.35								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			0.676	0.676	0.776	0.776	0.676	0.676	0.776	0.776	1.585								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.051	0.051	0.047	0.047	0.051	0.051	0.047	0.047	0.105								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.338	0.338	0.388	0.388	0.338	0.338	0.388	0.388	0.792								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.059	0.059	0.054	0.054	0.059	0.059	0.054	0.054	0.121								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.608	0.608	0.698	0.698	0.608	0.608	0.698	0.698	1.426								
13																				
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.181	0.181	0.203	0.203	0.181	0.181	0.203	0.203	0.418								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.182	0.182	0.204	0.204	0.182	0.182	0.204	0.204	0.421								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.182	0.182	0.204	0.204	0.182	0.182	0.204	0.204	0.421								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.181	0.181	0.203	0.203	0.181	0.181	0.203	0.203	0.418								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.182	0.182	0.204	0.204	0.182	0.182	0.204	0.204	0.421								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.182	0.182	0.204	0.204	0.182	0.182	0.204	0.204	0.421								
24																				
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
26	ШИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003								
27																				
28																				
29																				
30																				
				1.090.1-3ПВ.0-2 04PM										ЛИСТ						
														28						

20405  
134

133

20405  
135

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ЭПСД	4ПСД	4ПСД	ПСД 3	ПСД 3	2ПСД	2ПСД	1ПСЛ	1ПСЛ							
				29.30 .4,0- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ	29.30 .4,0- 2П-ПВ	0.30 3,5-2 П-ПВ	0.30 4,0-2 П-ПВ	28.30 .3,5- 2П-ПВ	28.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																		
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	
8				6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																		
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	2.180	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	2.202	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	
14				4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	2.664	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																		
17	ПО СЕРИИ																		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		31.28	31.28	31.28	32.62	32.62	29.95	29.95	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		31.60	31.60	31.60	32.94	32.94	30.25	30.25	22.17	22.17	22.17	22.17	22.17	22.17	22.17	22.17	
20				45.18	45.18	45.18	47.11	47.11	43.26	43.26	31.70	31.70	31.70	31.70	31.70	31.70	31.70	31.70	
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ																		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			41.20	41.20	41.20	42.54	42.54	38.47	39.87	31.87	33.79	33.79	33.79	33.79	33.79	33.79	33.79	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			41.62	41.62	41.62	42.96	42.96	38.86	40.27	32.19	34.13	34.13	34.13	34.13	34.13	34.13	34.13	
25				55.96	55.96	55.96	57.89	57.89	52.32	54.04	42.48	44.83	44.83	44.83	44.83	44.83	44.83	44.83	
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ																		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	
				0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ  
29

ФОРМАТ А4

134



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				3ПСД	4ПСД	4ПСД	ПСД 3	ПСД 3	2ПСД	2ПСД	1ПСЛ	1ПСЛ		
				29.30 .4,0- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ	29.30 .4,0- 2П-ПВ	0.30. 3,5-2 П-ПВ	0.30. 4,0-2 П-ПВ	28.30 .3,5- 2П-ПВ	28.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ													
10	ПО СЕРИИ			41.81	41.81	41.81	43.14	43.14	39.07	40.47	32.47	34.39		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			42.22	42.22	42.22	43.57	43.57	39.46	40.88	32.80	34.74		
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТ3			56.57	56.57	56.57	58.49	58.49	52.93	54.64	43.09	45.44		
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	22.59	22.59	22.59	22.59	22.59	21.17	22.59	18.85	20.79		
19	КАТАНКА		093400	19.03	19.03	19.03	20.37	20.37	17.68	17.68	13.34	13.34		
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608		
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЭН), КГ:													
25	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-І)													
28	ПО СЕРИИ			12.68	12.24	12.68	13.26	13.81	11.21	11.56	12.39	12.82		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		12.93	12.48	12.93	13.53	14.08	11.43	11.79	12.64	13.07		
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		19.01	18.35	19.01	19.89	20.70	16.80	17.33	18.58	19.22		
				1.090.1-3ПВ.0-2 04PM										ЛИСТ
														30

20405

136

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ЗПСД	4ПСД	4ПСД	ПСД 3	ПСД 3	2ПСД	2ПСД	1ПСЛ	1ПСЛ	
				29.30 .4,0- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ	29.30 .4,0- 2П-ПВ	0.30. 3,5-2 П-ПВ	0.30. 4,0-2 П-ПВ	28.30 .3,5- 2П-ПВ	28.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
2	ПО СЕРИИ			12.68	12.24	12.68	13.26	13.81	11.21	11.56	12.39	12.82	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.93	12.48	12.93	13.53	14.08	11.43	11.79	12.64	13.07	
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			19.01	18.35	19.01	19.89	20.70	16.80	17.33	18.58	19.22	
5													
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1.821	1.585	1.821	1.649	1.926	1.498	1.692	2.452	2.853	
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.102	0.105	0.102	0.119	0.119	0.086	0.081	0.165	0.165	
8													
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.910	0.792	0.910	0.824	0.963	0.749	0.846	1.226	1.426	
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.117	0.121	0.117	0.137	0.137	0.099	0.093	0.190	0.190	
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.639	1.426	1.639	1.484	1.733	1.348	1.523	2.207	2.568	
13													
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
15	М400		573112										
16	ПО СЕРИИ			0.474	0.418	0.474	0.439	0.505	0.390	0.435	0.648	0.744	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.477	0.421	0.477	0.441	0.508	0.393	0.438	0.652	0.749	
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.477	0.421	0.477	0.441	0.508	0.393	0.438	0.652	0.749	
19													
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
21	ПО СЕРИИ			0.474	0.418	0.474	0.439	0.505	0.390	0.435	0.648	0.744	
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.477	0.421	0.477	0.441	0.508	0.393	0.438	0.652	0.749	
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.477	0.421	0.477	0.441	0.508	0.393	0.438	0.652	0.749	
24													
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	
27													
28													
29													
30													

20405  
137

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ  
31

ФОРМАТ А4

136

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПСЛ	2ПСЛ	3ПСЛ	3ПСЛ	4ПСЛ	4ПСЛ	5ПСЛ	5ПСЛ	6ПСЛ								
				30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																	
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																			
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																	
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																			
11	ПО СЕРИИ			3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																			
17	ПО СЕРИИ			21.95	21.95	22.15	22.15	22.15	22.15	22.15	22.15	24.70	24.70	24.70	24.70	24.70	24.70	24.70	24.70	24.70
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		22.17	22.17	22.37	22.37	22.37	22.37	22.37	22.37	24.95	24.95	24.95	24.95	24.95	24.95	24.95	24.95	24.95
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		31.70	31.70	31.99	31.99	31.99	31.99	31.99	31.99	35.68	35.68	35.68	35.68	35.68	35.68	35.68	35.68	35.68
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			31.87	33.79	32.07	33.99	32.07	33.99	32.07	33.99	34.62	36.54	34.62	36.54	34.62	36.54	34.62	36.54	34.62
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			32.19	34.13	32.39	34.33	32.39	34.33	32.39	34.33	34.97	36.91	34.97	36.91	34.97	36.91	34.97	36.91	34.97
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			42.48	44.83	42.76	45.11	42.76	45.11	42.76	45.11	46.46	48.80	46.46	48.80	46.46	48.80	46.46	48.80	46.46
25																				
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
27	ЦИОННАЯ, КГ:																			
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																			
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
				1.090.1-3ПВ.0-2 04PM										ЛИСТ						
														32						

20405  
158

137

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отд К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПСЛ	2ПСЛ	3ПСЛ	3ПСЛ	4ПСЛ	4ПСЛ	5ПСЛ	5ПСЛ	6ПСЛ		
				30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2			095000											
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ													
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ			32.47	34.39	32.67	34.59	32.67	34.59	35.22	37.14	35.22	37.14	35.22
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			32.80	34.74	32.99	34.93	32.99	34.93	35.58	37.52	35.58	37.52	35.58
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			43.09	45.44	43.37	45.72	43.37	45.72	47.06	49.41	47.06	49.41	47.06
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКО СОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	18.85	20.79	18.85	20.79	18.85	20.79	21.47	23.41	21.47	23.41	21.47
19	КАТАНКА		093400	13.34	13.34	13.54	13.54	13.54	13.54	13.50	13.50	13.50	13.50	13.50
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОН(ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МСТИШ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЕВАЯ НИЗКО УГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			12.39	12.82	13.26	13.70	13.26	13.70	14.18	14.69	14.18	14.69	14.18
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		12.64	13.07	13.53	13.97	13.53	13.97	14.46	14.98	14.46	14.98	14.46
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		18.58	19.22	19.89	20.54	19.89	20.54	21.26	22.02	21.26	22.02	21.26

50 шт

139

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ

33

ФОРМАТ А4

138

КОМ. СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
				2ПСЛ	2ПСЛ	3ПСЛ	3ПСЛ	4ПСЛ	4ПСЛ	5ПСЛ	5ПСЛ	6ПСЛ									
				30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ								
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																		
2	ПО СЕРИИ																				
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.39	12.82	13.26	13.70	13.26	13.70	14.18	14.69	14.18									
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			12.64	13.07	13.53	13.97	13.53	13.97	14.46	14.98	14.46									
5				18.58	19.22	19.89	20.54	19.89	20.54	21.26	22.02	21.26									
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75 ,М3:			2.452	2.853	2.452	2.853	2.452	2.853	2.452	2.853	2.452									
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165									
8																					
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																		
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.226	1.426	1.226	1.426	1.226	1.426	1.226	1.426	1.226									
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190									
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.207	2.568	2.207	2.568	2.207	2.568	2.207	2.568	2.207									
13																					
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																		
15	М400		573112																		
16	ПО СЕРИИ			0.648	0.744	0.648	0.744	0.648	0.744	0.648	0.744	0.648									
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.652	0.749	0.652	0.749	0.652	0.749	0.652	0.749	0.652									
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.652	0.749	0.652	0.749	0.652	0.749	0.652	0.749	0.652									
19																					
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																		
21	ПО СЕРИИ			0.648	0.744	0.648	0.744	0.648	0.744	0.648	0.744	0.648									
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.652	0.749	0.652	0.749	0.652	0.749	0.652	0.749	0.652									
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.652	0.749	0.652	0.749	0.652	0.749	0.652	0.749	0.652									
24																					
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																				
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002									
27																					
28																					
29																					
30																					
				1.090.1-3ПВ.0-2 04РМ										ЛИСТ							
														34							

20405

140

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				6ПСЛ 30.30 .4,0- 2П-ПВ	7ПСЛ 30.30 .3,5- 2П-ПВ	7ПСЛ 30.30 .4,0- 2П-ПВ	8ПСЛ 30.30 .3,5- 2П-ПВ	8ПСЛ 30.30 .4,0- 2П-ПВ	ПС 30 .30.3 .5-П- ПВ	ПС 30 .30.4 .0-П- ПВ	ПС 24 .30.3 .5-П- ПВ	ПС 24 .30.4 .0-П- ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	5.500	5.500	5.500	3.580	3.580
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	5.555	5.555	5.555	3.616	3.616
14				6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	6.722	6.722	6.722	4.375	4.375
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
17	ПО СЕРИИ												
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		24.70	22.38	22.38	22.38	22.38	22.38	20.04	20.04	16.75	16.75
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		24.95	22.60	22.60	22.60	22.60	22.60	20.24	20.24	16.92	16.92
20				35.68	32.32	32.32	32.32	32.32	32.32	28.94	28.94	24.19	24.19
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ												
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			36.54	32.30	34.22	32.30	34.22	31.88	31.88	26.67	26.67	
24	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			36.91	32.62	34.56	32.62	34.56	32.19	32.19	26.94	26.94	
25				48.80	43.10	45.45	43.10	45.45	42.06	42.06	34.97	34.97	
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, КГ:												
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76												
29	ПО СЕРИИ												
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
				0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608

20405

141

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ  
35

141

НОМЕР СТОЛБ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				6ПСЛ	7ПСЛ	7ПСЛ	8ПСЛ	8ПСЛ	ПС 30	ПС 30	ПС 24	ПС 24	
				30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .5-П- ПВ	30.4 .0-П- ПВ	30.3 .5-П- ПВ	30.4 .0-П- ПВ	30.4 .0-П- ПВ
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2			095000										
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ												
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8				0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ												
10	ПО СЕРИИ			37.14	32.90	34.82	32.90	34.82	32.48	32.48	27.27	27.27	27.27
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			37.52	33.23	35.17	33.23	35.17	32.80	32.80	27.54	27.54	27.54
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			49.41	43.71	46.06	43.71	46.06	42.67	42.67	35.58	35.58	35.58
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ		093300	23.41	18.85	20.79	18.85	20.79	20.79	20.79	16.94	16.94	16.94
19	КАТАНКА		093400	13.50	13.77	13.77	13.77	13.77	11.41	11.41	9.998	9.998	9.998
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)												
22													
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
25	ПРОФИЛЯ СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
28	ПО СЕРИИ			14.69	13.26	13.70	13.26	13.70	7.740	8.086	6.322	6.619	6.619
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		14.98	13.53	13.98	13.53	13.98	7.894	8.248	6.449	6.752	6.752
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		22.02	19.88	20.55	19.88	20.55	11.60	12.12	9.480	9.925	9.925

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ

36

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				6ПСЛ	7ПСЛ	7ПСЛ	8ПСЛ	8ПСЛ	ПС 30	ПС 30	ПС 24	ПС 24	
				30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .5-П- ПВ	30.4 .0-П- ПВ	30.3 .5-П- ПВ	30.4 .0-П- ПВ	
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
2	ПО СЕРИИ			14.69	13.26	13.70	13.26	13.70	7.740	8.086	6.322	6.619	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.98	13.53	13.98	13.53	13.98	7.894	8.248	6.449	6.752	
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			22.02	19.88	20.55	19.88	20.55	11.60	12.12	9.480	9.925	
5													
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2.853	2.452	2.853	2.452	2.853	2.731	3.176	2.156	2.512	
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.178	0.178	0.144	0.144	
8													
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.426	1.226	1.426	1.226	1.426	1.365	1.588	1.078	1.256	
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.205	0.205	0.166	0.166	
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.568	2.207	2.568	2.207	2.568	2.458	2.858	1.940	2.261	
13													
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
15	М400		573112										
16	ПО СЕРИИ			0.744	0.648	0.744	0.648	0.744	0.720	0.826	0.569	0.655	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.749	0.652	0.749	0.652	0.749	0.724	0.831	0.573	0.659	
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.749	0.652	0.749	0.652	0.749	0.724	0.831	0.573	0.659	
19													
20	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, Т:		573000										
21	ПО СЕРИИ			0.744	0.648	0.744	0.648	0.744	0.720	0.826	0.569	0.655	
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.749	0.652	0.749	0.652	0.749	0.724	0.831	0.573	0.659	
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.749	0.652	0.749	0.652	0.749	0.724	0.831	0.573	0.659	
24													
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	-	-	-	-	
27													
28													
29													
30													
				1.090.1-3ПВ.0-2 04PM								ПМСТ	
												37	

20405

143

142



КРМ БМ МОН	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 18	ПС 18	ПС 12	ПС 12	ПС 28	ПС 28	ПС 2	ПС 2	ПС 2							
				.30.3 ,5-П- ПВ	.30.4 ,0-П- ПВ	.30.3 ,5-П- ПВ	.30.4 ,0-П- ПВ	.30.3 ,5-П- ПВ	.30.4 ,0-П- ПВ	9.30. ,0-П- -ПВ	9.30. ,5-П- -ПВ	9.30. ,0-П- -ПВ	9.30. ,5-П- -ПВ						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																		
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																		
11	ПО СЕРИИ			3.580	3.580	2.180	2.180	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.616	3.616	2.202	2.202	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.375	4.375	2.664	2.664	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																		
17	ПО СЕРИИ			13.46	13.46	11.57	11.57	20.14	20.14	20.09	20.09	20.09	20.09	20.09	20.09	20.09	20.09	20.09	20.09
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		13.60	13.60	11.68	11.68	20.34	20.34	20.29	20.29	20.29	20.29	20.29	20.29	20.29	20.29	20.29	20.29
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		19.44	19.44	16.71	16.71	29.09	29.09	29.01	29.01	29.01	29.01	29.01	29.01	29.01	29.01	29.01	29.01
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			23.38	23.38	20.09	20.09	30.06	31.98	30.01	31.93	30.01	31.93	30.01	31.93	30.01	31.93	30.01	31.93
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			23.62	23.62	20.29	20.29	30.36	32.30	30.31	32.25	30.31	32.25	30.31	32.25	30.31	32.25	30.31	32.25
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			30.22	30.22	25.78	25.78	39.87	42.21	39.79	42.14	39.79	42.14	39.79	42.14	39.79	42.14	39.79	42.14
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608

207405  
144

1.090.1-3ПВ,0-2 04PM

223

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПОС.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 18	ПС 18	ПС 12	ПС 12	ПС 28	ПС 28	1ПС 2	1ПС 2	2ПС 2		
				.30.3 .5-П- ПВ	.30.4 .0-П- ПВ	.30.3 .5-П- ПВ	.30.4 .0-П- ПВ	.30.3 .5-П- ПВ	.30.4 .0-П- ПВ	9.30. 3,5-П- -ПВ	9.30. 4,0-П- -ПВ	9.30. 3,5-П- -ПВ		
1	ПРИБЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, ПГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИБЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ													
10	ПО СЕРИИ			23.98	23.98	20.69	20.69	30.66	32.58	30.61	32.53	30.61	30.61	30.61
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			24.22	24.22	20.90	20.90	30.97	32.91	30.92	32.85	30.92	30.92	30.92
12	ПРИБЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			30.83	30.83	26.38	26.38	40.47	42.82	40.40	42.75	40.40	40.40	40.40
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	15.02	15.02	11.70	11.70	18.85	20.79	18.85	20.79	18.85	18.85	18.85
19	КАТАНКА		093400	8.592	8.592	8.592	8.592	11.51	11.51	11.46	11.46	11.46	11.46	11.46
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-1)													
28	ПО СЕРИИ			4.905	5.153	3.799	4.047	6.997	7.315	7.403	7.725	7.403	7.403	7.403
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.003	5.256	3.875	4.128	7.137	7.461	7.551	7.880	7.551	7.551	7.551
30	ПРИБЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		7.355	7.726	5.697	6.068	10.49	10.97	11.10	11.58	11.10	11.10	11.10

20405  
145

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ  
39

ФОРМАТ А4

1/66

НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К НР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 18 .30.3 .5-П- ПВ	ПС 18 .30.4 .0-П- ПВ	ПС 12 .30.3 .5-П- ПВ	ПС 12 .30.4 .0-П- ПВ	ПС 28 .30.3 .5-П- ПВ	ПС 28 .30.4 .0-П- ПВ	1ПС 2 9.30. 3,5-П- -ПВ	1ПС 2 9.30. 4,0-П- -ПВ	2ПС 2 9.30. 3,5-П- -ПВ							
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
2	ПО СЕРИИ			4.905	5.153	3.799	4.047	6.997	7.315	7.403	7.725	7.403							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.003	5.256	3.875	4.128	7.137	7.461	7.551	7.880	7.551							
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			7.355	7.726	5.697	6.068	10.49	10.97	11.10	11.58	11.10							
5																			
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1.585	1.852	1.011	1.188	2.579	2.941	2.656	3.058	2.656							
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.106	0.106	0.071	0.071	0.147	0.141	0.162	0.160	0.162							
8																			
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.792	0.926	0.505	0.594	1.289	1.470	1.328	1.529	1.328							
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.122	0.122	0.082	0.082	0.169	0.162	0.186	0.184	0.186							
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.426	1.667	0.910	1.069	2.321	2.647	2.390	2.752	2.390							
13																			
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
15	М400		573112																
16	ПО СЕРИИ			0.419	0.483	0.268	0.311	0.672	0.757	0.696	0.792	0.696							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.421	0.486	0.270	0.313	0.676	0.761	0.700	0.796	0.700							
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.421	0.486	0.270	0.313	0.676	0.761	0.700	0.796	0.700							
19																			
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
21	ПО СЕРИИ			0.419	0.483	0.268	0.311	0.672	0.757	0.696	0.792	0.696							
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.421	0.486	0.270	0.313	0.676	0.761	0.700	0.796	0.700							
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.421	0.486	0.270	0.313	0.676	0.761	0.700	0.796	0.700							
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			

20405  
146

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПС 2	1ПС 1	1ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	1ПС 1	1ПС 1	2ПС 1	2ПС 1								
				9.30. 4,0-П -ПВ	7.30. 3,5-П -ПВ	7.30. 4,0-П -ПВ	7.30. 3,5-П -ПВ	7.30. 4,0-П -ПВ	1.30. 3,5-П -ПВ	1.30. 4,0-П -ПВ	1.30. 3,5-П -ПВ	1.30. 4,0-П -ПВ	1.30. 3,5-П -ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			5.500	2.180	3.580	2.180	3.580	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.555	2.202	3.616	2.202	3.616	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		6.722	2.664	4.375	2.664	4.375	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			20.09	13.51	13.51	13.51	13.51	13.51	10.23	10.23	10.23	10.23	10.23	10.23	10.23	10.23	10.23	10.23	10.23
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		20.29	13.65	13.65	13.65	13.65	13.65	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		29.01	19.52	19.52	19.52	19.52	19.52	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			31.93	22.03	23.43	22.03	23.43	18.75	18.75	18.75	18.75	18.75	18.75	18.75	18.75	18.75	18.75	18.75	18.75
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			32.25	22.25	23.67	22.25	23.67	18.93	18.93	18.93	18.93	18.93	18.93	18.93	18.93	18.93	18.93	18.93	18.93
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			42.14	28.59	30.30	28.59	30.30	23.84	23.84	23.84	23.84	23.84	23.84	23.84	23.84	23.84	23.84	23.84	23.84
25																				
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
27	ЦИОННАЯ, КГ:																			
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																			
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608

20405-177

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПОР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПС 2	1ПС 1	1ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	1ПС 1	1ПС 1	2ПС 1	2ПС 1		
				9.30. 4,0-П -ПВ	7.30. 3,5-П -ПВ	7.30. 4,0-П -ПВ	7.30. 3,5-П -ПВ	7.30. 4,0-П -ПВ	1.30. 3,5-П -ПВ	1.30. 4,0-П -ПВ	1.30. 3,5-П -ПВ	1.30. 4,0-П -ПВ	1.30. 3,5-П -ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ			32.53	22.64	24.04	22.64	24.04	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			32.85	22.86	24.28	22.86	24.28	19.54	19.54	19.54	19.54	19.54	19.54
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			42.75	29.19	30.90	29.19	30.90	24.45	24.45	24.45	24.45	24.45	24.45
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	20.79	13.61	15.02	13.61	15.02	11.70	11.70	11.70	11.70	11.70	11.70
19	КАТАНКА		093400	11.46	8.644	8.644	8.644	8.644	7.237	7.237	7.237	7.237	7.237	7.237
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			7.725	4.578	4.802	4.578	4.802	3.151	3.325	3.151	3.325	3.151	3.325
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.880	4.670	4.898	4.670	4.898	3.214	3.392	3.214	3.392	3.214	3.392
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		11.58	6.865	7.200	6.865	7.200	4.725	4.986	4.725	4.986	4.725	4.986

871  
20705

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПС 2	1ПС 1	1ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	1ПС 1	1ПС 1	2ПС 1	2ПС 1								
				9,30- 4,0-П -ПВ	7,30- 3,5-П -ПВ	7,30- 4,0-П -ПВ	7,30- 3,5-П -ПВ	7,30- 4,0-П -ПВ	1,30- 3,5-П -ПВ	1,30- 4,0-П -ПВ	1,30- 3,5-П -ПВ	1,30- 3,5-П -ПВ	1,30- 4,0-П -ПВ							
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			7.725	4.578	4.802	4.578	4.802	3.151	3.325	3.151	3.325								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.880	4.670	4.898	4.670	4.898	3.214	3.392	3.214	3.392								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.58	6.865	7.200	6.865	7.200	4.725	4.986	4.725	4.986								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			3.058	1.508	1.734	1.508	1.734	0.934	1.070	0.934	1.070								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.160	0.091	0.088	0.091	0.088	0.056	0.053	0.056	0.053								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.529	0.754	0.867	0.754	0.867	0.467	0.535	0.467	0.535								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.184	0.105	0.101	0.105	0.101	0.064	0.061	0.064	0.061								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.752	1.357	1.561	1.357	1.561	0.841	0.963	0.841	0.963								
13																				
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.792	0.395	0.448	0.395	0.448	0.244	0.276	0.244	0.276								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.796	0.397	0.451	0.397	0.451	0.246	0.278	0.246	0.278								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.796	0.397	0.451	0.397	0.451	0.246	0.278	0.246	0.278								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.792	0.395	0.448	0.395	0.448	0.244	0.276	0.244	0.276								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.796	0.397	0.451	0.397	0.451	0.246	0.278	0.246	0.278								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.796	0.397	0.451	0.397	0.451	0.246	0.278	0.246	0.278								
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
				1.090.1-3ПВ.0-2 04PM										ЛИСТ						
														43						

20405  
149

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТД. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 3	1ПС 3	2ПС 3	2ПС 3	1ПС 2	1ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	1ПС 1								
				3.30. 3,5-П -ПВ	3.30. 4,0-П -ПВ	3.30. 3,5-П -ПВ	3.30. 4,0-П -ПВ	1.30. 3,5-П -ПВ	1.30. 4,0-П -ПВ	1.30. 3,5-П -ПВ	1.30. 4,0-П -ПВ	5.30. 3,5-П -ПВ								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																	
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																			
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534
8				9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																	
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																			
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.500	5.500	5.500	5.500	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	2.180						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		5.555	5.555	5.555	5.555	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	2.202						
14				6.722	6.722	6.722	6.722	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	2.664						
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																			
17	ПО СЕРИИ																			
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		18.31	18.31	18.31	18.31	11.73	11.73	11.73	11.73	11.73	11.73	8.446						
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		18.49	18.49	18.49	18.49	11.85	11.85	11.85	11.85	11.85	11.85	8.530						
20				26.44	26.44	26.44	26.44	16.95	16.95	16.95	16.95	16.95	16.95	12.20						
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ																			
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			33.25	33.25	33.25	33.25	24.75	24.75	24.75	24.75	24.75	24.75	20.07						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			33.58	33.58	33.58	33.58	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	20.27						
25				42.70	42.70	42.70	42.70	30.85	30.85	30.85	30.85	30.85	30.85	24.40						
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
27	ПОЛОСОБАЯ ГОСТ 103-76																			
28	ПО СЕРИИ																			
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602						
30				0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608						

20405 150

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

611

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 3	1ПС 3	2ПС 3	2ПС 3	1ПС 2	1ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	1ПС 1		
				3.30. 3,5-П -ПВ	3.30. 4,0-П -ПВ	3.30. 3,5-П -ПВ	3.30. 4,0-П -ПВ	1.30. 3,5-П -ПВ	1.30. 4,0-П -ПВ	1.30. 3,5-П -ПВ	1.30. 4,0-П -ПВ	5.30. 3,5-П -ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ			33.85	33.85	33.85	33.85	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	20.67	20.67
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			34.19	34.19	34.19	34.19	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	20.87	20.87
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			43.30	43.30	43.30	43.30	31.46	31.46	31.46	31.46	31.46	25.00	25.00
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРЕПЛЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	23.92	23.92	23.92	23.92	18.16	18.16	18.16	18.16	18.16	14.83	14.83
19	КАТАНКА		093400	9.658	9.658	9.658	9.658	6.844	6.844	6.844	6.844	6.844	5.438	5.438
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			11.76	12.22	11.76	12.22	8.923	9.288	8.923	9.288	9.288	7.506	7.506
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		11.99	12.47	11.99	12.47	9.101	9.474	9.101	9.474	9.474	7.656	7.656
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		17.63	18.32	17.63	18.32	13.38	13.93	13.38	13.93	13.93	11.25	11.25

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ  
45

ФОРМАТ А4

130



20405

152

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 3	1ПС 3	2ПС 3	2ПС 3	1ПС 2	1ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	1ПС 1		
				3.30. 3,5-П -ПВ	3.30. 4,0-П -ПВ	3.30. 3,5-П -ПВ	3.30. 4,0-П -ПВ	1.30. 3,5-П -ПВ	1.30. 4,0-П -ПВ	1.30. 3,5-П -ПВ	1.30. 4,0-П -ПВ	5.30. 3,5-П -ПВ		
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
2	ПО СЕРИИ			11.76	12.22	11.76	12.22	8.923	9.288	8.923	9.288	7.506		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.99	12.47	11.99	12.47	9.101	9.474	9.101	9.474	7.656		
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			17.63	18.32	17.63	18.32	13.38	13.93	13.38	13.93	11.25		
5														
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2.863	3.445	2.863	3.445	1.717	2.109	1.717	2.109	1.143		
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.194	0.197	0.194	0.197	0.122	0.126	0.122	0.126	0.087		
8														
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.431	1.722	1.431	1.722	0.858	1.054	0.858	1.054	0.571		
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.223	0.227	0.223	0.227	0.140	0.145	0.140	0.145	0.100		
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.577	3.100	2.577	3.100	1.545	1.898	1.545	1.898	1.029		
13														
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
15	М400		573112											
16	ПО СЕРИИ			0.757	0.898	0.757	0.898	0.456	0.552	0.456	0.552	0.306		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.762	0.903	0.762	0.903	0.459	0.555	0.459	0.555	0.307		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.762	0.903	0.762	0.903	0.459	0.555	0.459	0.555	0.307		
19														
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
21	ПО СЕРИИ			0.757	0.898	0.757	0.898	0.456	0.552	0.456	0.552	0.306		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.762	0.903	0.762	0.903	0.459	0.555	0.459	0.555	0.307		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.762	0.903	0.762	0.903	0.459	0.555	0.459	0.555	0.307		
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
				1.090.1-3ПВ.0-2 04PM										
				ЛИСТ										
				46										

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
				1ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	ПС 30	ПС 30	ПС 28	ПС 28	1ПС 2	1ПС 2			
				5.30. 4,0-П -ПВ	5.30. 3,5-П -ПВ	5.30. 4,0-П -ПВ	.15.3 5-П- ПВ	.15.4 0-П- ПВ	.15.3 5-П- ПВ	.15.4 0-П- ПВ	9.15. 3,5-П -ПВ	9.15. 4,0-П -ПВ			
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000												
2	КАЧЕСТВА, КГ:														
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82														
5	ПО СЕРИИ			9.440	9.440	9.440	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.534	9.534	9.534	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		9.534	9.534	9.534	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272
8															
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82														
11	ПО СЕРИИ			2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664
14															
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004												
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82														
17	ПО СЕРИИ			8.446	8.446	8.446	14.66	14.66	14.83	14.83	14.75	14.75	14.75	14.75	14.75
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		8.530	8.530	8.530	14.81	14.81	14.98	14.98	14.89	14.89	14.89	14.89	14.89
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		12.20	12.20	12.20	21.17	21.17	21.42	21.42	21.30	21.30	21.30	21.30	21.30
20															
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000												
22	ПО СЕРИИ			20.07	20.07	20.07	20.08	20.08	20.25	20.25	20.17	20.17	20.17	20.17	20.17
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			20.27	20.27	20.27	20.28	20.28	20.45	20.45	20.37	20.37	20.37	20.37	20.37
24	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			24.40	24.40	24.40	27.11	27.11	27.36	27.36	27.23	27.23	27.23	27.23	27.23
25															
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000												
27	ЦИОННАЯ, КГ:														
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76														
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
				1.090.1-3ПВ.0-2 04PM										ПМСТ 47	

20405

153

52

МОМЕНТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	ПС 30	ПС 30	ПС 28	ПС 28	1ПС 2	1ПС 2		
				5.30. 4,0-П -ПВ	5.30. 3,5-П -ПВ	5.30. 4,0-П -ПВ	.15.3 .5-П- ПВ	.15.4 .0-П- ПВ	.15.3 .5-П- ПВ	.15.4 .0-П- ПВ	9.15. 3,5-П -ПВ	9.15. 4,0-П -ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2			095000											
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ													
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ													
10	ПО СЕРИИ			20.67	20.67	20.67	20.68	20.68	20.85	20.85	20.77	20.77	20.77	20.77
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			20.87	20.87	20.87	20.89	20.89	21.06	21.06	20.98	20.98	20.98	20.98
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			25.00	25.00	25.00	27.72	27.72	27.97	27.97	27.84	27.84	27.84	27.84
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	14.83	14.83	14.83	14.31	14.31	14.31	14.31	14.31	14.31	14.31	14.31
19	КАТАНКА		093400	5.438	5.438	5.438	5.976	5.976	6.149	6.149	6.062	6.062	6.062	6.062
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			7.821	7.506	7.821	5.103	5.292	4.489	4.637	4.831	4.999	4.999	4.999
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.978	7.656	7.978	5.205	5.398	4.579	4.730	4.927	5.099	5.099	5.099
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		11.73	11.25	11.73	7.652	7.935	6.731	6.953	7.243	7.496	7.496	7.496
				1.090.1-3ПВ.0-2 04PM										
				ЛИСТ										
				48										

20405

154

48

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 1 5.30. 4,0-П -ПВ	2ПС 1 5.30. 3,5-П -ПВ	2ПС 1 5.30. 4,0-П -ПВ	ПС 30 .15.3 .5-П- ПВ	ПС 30 .15.4 .0-П- ПВ	ПС 28 .15.3 .5-П- ПВ	ПС 28 .15.4 .0-П- ПВ	1ПС 2 9.15. 3,5-П -ПВ	1ПС 2 9.15. 4,0-П -ПВ		
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
2	ПО СЕРИИ			7.821	7.506	7.821	5.103	5.292	4.489	4.637	4.831	4.999		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.978	7.656	7.978	5.205	5.398	4.579	4.730	4.927	5.099		
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.73	11.25	11.73	7.652	7.935	6.731	6.953	7.243	7.496		
5														
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1.457	1.143	1.457	1.316	1.537	1.249	1.426	1.285	1.486		
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.090	0.087	0.090	0.079	0.079	0.063	0.063	0.073	0.071		
8														
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.728	0.571	0.728	0.658	0.768	0.624	0.713	0.642	0.743		
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.103	0.100	0.103	0.091	0.091	0.072	0.072	0.084	0.082		
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.311	1.029	1.311	1.184	1.383	1.124	1.283	1.156	1.337		
13														
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
15	М400		573112											
16	ПО СЕРИИ			0.382	0.306	0.382	0.344	0.397	0.322	0.365	0.335	0.382		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.384	0.307	0.384	0.346	0.400	0.324	0.367	0.337	0.384		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.384	0.307	0.384	0.346	0.400	0.324	0.367	0.337	0.384		
19														
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
21	ПО СЕРИИ			0.382	0.306	0.382	0.344	0.397	0.322	0.365	0.335	0.382		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.384	0.307	0.384	0.346	0.400	0.324	0.367	0.337	0.384		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.384	0.307	0.384	0.346	0.400	0.324	0.367	0.337	0.384		
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
				1.090.1-3ПВ.0-2 04PM								ЛИСТ		
												49		

20405 155

254

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				2ПС 2	2ПС 2	1ПС 3	1ПС 3	2ПС 3	2ПС 3			
				9.15. 3,5-П -ПВ	9.15. 4,0-П -ПВ	3.15. 3,5-П -ПВ	3.15. 4,0-П -ПВ	3.15. 3,5-П -ПВ	3.15. 4,0-П -ПВ			
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000									
2	КАЧЕСТВА, КГ:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009									
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82											
5	ПО СЕРИИ			3.240	3.240	6.340	6.340	6.340	6.340			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.272	3.272	6.403	6.403	6.403	6.403			
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		3.272	3.272	6.403	6.403	6.403	6.403			
8												
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003									
10	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82											
11	ПО СЕРИИ			2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202			
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664			
14												
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004									
16	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82											
17	ПО СЕРИИ			14.75	14.75	13.93	13.93	13.93	13.93			
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.89	14.89	14.06	14.06	14.06	14.06			
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		21.30	21.30	20.11	20.11	20.11	20.11			
20												
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000									
22	ПО СЕРИИ			20.17	20.17	22.45	22.45	22.45	22.45			
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			20.37	20.37	22.67	22.67	22.67	22.67			
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			27.23	27.23	29.18	29.18	29.18	29.18			
25												
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000									
27	ЦИОННАЯ, КГ:											
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76											
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602			
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608			

20405

156

1.090.1-3ПВ.0-2 04РМ

ЛИСТ

50

153

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				2ПС 2	2ПС 2	1ПС 3	1ПС 3	2ПС 3	2ПС 3			
				9.15. 3,5-П -ПВ	9.15. 4,0-П -ПВ	3.15. 3,5-П -ПВ	3.15. 4,0-П -ПВ	3.15. 3,5-П -ПВ	3.15. 4,0-П -ПВ			
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608			
2												
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000									
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608			
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608			
8												
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ											
10	ПО СЕРИИ			20.77	20.77	23.05	23.05	23.05	23.05			
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			20.98	20.98	23.28	23.28	23.28	23.28			
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			27.84	27.84	29.79	29.79	29.79	29.79			
13												
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
18	АРМАТУРНАЯ		093300	14.31	14.31	17.44	17.44	17.44	17.44			
19	КАТАНКА		093400	6.062	6.062	5.234	5.234	5.234	5.234			
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608			
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)											
22												
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЭН), КГ:											
25	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)											
28	ПО СЕРИИ			4.831	4.999	7.189	7.456	7.189	7.456			
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.927	5.099	7.333	7.605	7.333	7.605			
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		7.243	7.496	10.78	11.18	10.78	11.18			

20405

157

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ

51

257

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ. К ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				2ПС 2	2ПС 2	1ПС 3	1ПС 3	2ПС 3	2ПС 3			
				9.15. 3,5-П -ПВ	9.15. 4,0-П -ПВ	3.15. 3,5-П -ПВ	3.15. 4,0-П -ПВ	3.15. 3,5-П -ПВ	3.15. 4,0-П -ПВ			
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
2	ПО СЕРИИ			4.831	4.999	7.189	7.456	7.189	7.456			
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.927	5.099	7.333	7.605	7.333	7.605			
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			7.243	7.496	10.78	11.18	10.78	11.18			
5												
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1.285	1.486	1.384	1.646	1.384	1.646			
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.073	0.071	0.088	0.090	0.088	0.090			
8												
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.642	0.743	0.692	0.823	0.692	0.823			
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.084	0.082	0.101	0.103	0.101	0.103			
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.156	1.337	1.246	1.481	1.246	1.481			
13												
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
15	М400		573112									
16	ПО СЕРИИ			0.335	0.382	0.364	0.427	0.364	0.427			
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.337	0.384	0.366	0.430	0.366	0.430			
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.337	0.384	0.366	0.430	0.366	0.430			
19												
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
21	ПО СЕРИИ			0.335	0.382	0.364	0.427	0.364	0.427			
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.337	0.384	0.366	0.430	0.366	0.430			
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.337	0.384	0.366	0.430	0.366	0.430			
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
				1.090.1-3ПВ.0-2 04РМ								ЛИСТ
												52

157

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ Котн К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583200															
				ПВЦ 1 8.19- 3Т-ПВ	ПВЦ 1 2.19- 3Т-ПВ	ПВЦ 3 0.19- 3Т-ПВ	ПВЦ 2 9.19- 3Т-ПВ	ПВЦ 2 8.19- 3Т-ПВ	ПВЦ 6 0.19- 3Т-ПВ	ПВЦ 5 9.19- 3Т-ПВ	ПВЦ 3 0.21- 3Т-ПВ	ПВЦ 2 9.21- 3Т-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.360	1.360	1.360	1.360	1.360	2.140	2.140	2.140	2.140							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.374	1.374	1.374	1.374	1.374	2.161	2.161	2.161	2.161							
8				1.662	1.662	1.662	1.662	1.662	2.615	2.615	2.615	2.615							
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		26.79	17.49	57.63	56.89	56.21	133.2	132.5	53.58	52.88							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		27.05	17.66	58.20	57.46	56.78	134.5	133.8	54.11	53.41							
14				38.69	25.26	83.23	82.17	81.19	192.4	191.3	77.38	76.37							
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ																		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			28.15	18.85	58.99	58.25	57.57	135.4	134.6	55.72	55.02							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			28.43	19.03	59.58	58.83	58.15	136.7	136.0	56.27	55.57							
19				40.35	26.92	84.89	83.83	82.85	195.0	194.0	80.00	78.99							
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300	22.54	14.89	44.82	44.18	43.55	100.8	100.2	42.12	41.48							
ГРУППОВОЙ КОД ИЗДЕЛИЙ				1.090.1-3ПВ.0-2 05PM															
583200				ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 3-1															
				НАЧ ОТД <i>Шевченко</i>			СТАДИЯ			ЛИСТ			ЛИСТОВ						
				И КОНТР <i>Редов</i>			Р			1			5						
				ГЛ СПЕЦ <i>Ничипоренко</i>			ГОСГРАЖДАНСТРОЙ												
				ПРОВЕРИЛ <i>Скарбагат</i>			КиевЗНИИЭП												
				РАБРАБ <i>Пинчук</i>			ФОРМАТ А4												

20405

151

151



№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				ПВЦ 1	ПВЦ 1	ПВЦ 3	ПВЦ 2	ПВЦ 2	ПВЦ 6	ПВЦ 5	ПВЦ 3	ПВЦ 2		
				8.19- 3Т-ПВ	2.19- 3Т-ПВ	0.19- 3Т-ПВ	9.19- 3Т-ПВ	8.19- 3Т-ПВ	0.19- 3Т-ПВ	9.19- 3Т-ПВ	0.21- 3Т-ПВ	9.21- 3Т-ПВ		
1	КАТАНКА		093400	5.885	4.143	14.76	14.65	14.60	35.90	35.80	14.15	14.08		
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
3	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
5	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
6	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
7	ПО СЕРИИ			2.438	1.607	3.967	3.911	3.855	7.846	7.790	4.768	4.712		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.487	1.639	4.046	3.989	3.933	8.002	7.946	4.863	4.807		
9	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.656	2.410	5.948	5.864	5.781	11.76	11.68	7.149	7.066		
10														
11	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
12	ПО СЕРИИ			2.438	1.607	3.967	3.911	3.855	7.846	7.790	4.768	4.712		
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.487	1.639	4.046	3.989	3.933	8.002	7.946	4.863	4.807		
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.656	2.410	5.948	5.864	5.781	11.76	11.68	7.149	7.066		
15														
16	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М250, М3:			0.477	0.298	0.666	0.652	0.636	1.224	1.210	0.793	0.777		
17														
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
19	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.382	0.238	0.533	0.522	0.509	0.979	0.968	0.634	0.622		
20	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.286	0.179	0.400	0.391	0.382	0.734	0.726	0.476	0.466		
21														
22	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
23	М500		573113											
24	ПО СЕРИИ			0.167	0.104	0.233	0.228	0.223	0.428	0.423	0.278	0.272		
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.168	0.105	0.234	0.230	0.224	0.431	0.426	0.279	0.274		
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.185	0.115	0.258	0.253	0.246	0.474	0.469	0.307	0.301		
27														
28	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.167	0.104	0.233	0.228	0.223	0.428	0.423	0.278	0.272		
29	ПО СЕРИИ													
30														

2010/05

160

1.090.1-3ПВ.0-2 05PM

ЛИСТ

2

159

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				ПВЦ 1 8.19- 3Т-ПВ	ПВЦ 1 2.19- 3Т-ПВ	ПВЦ 3 0.19- 3Т-ПВ	ПВЦ 2 9.19- 3Т-ПВ	ПВЦ 2 8.19- 3Т-ПВ	ПВЦ 6 0.19- 3Т-ПВ	ПВЦ 5 9.19- 3Т-ПВ	ПВЦ 3 0.21- 3Т-ПВ	ПВЦ 2 9.21- 3Т-ПВ	
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.168	0.105	0.234	0.230	0.224	0.431	0.426	0.279	0.274	
2				0.185	0.115	0.258	0.253	0.246	0.474	0.469	0.307	0.301	
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

20405 161

1.090.1-3ПВ.0-2 05PM

ЛИСТ

3

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200						
				ПВЦ 2 8.21- 3Т-ПВ	ПВЦ 6 0.21- 3Т-ПВ	ПВЦ 5 9.21- 3Т-ПВ				
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000							
2	КАЧЕСТВА, КГ:									
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003							
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82									
5	ПО СЕРИИ			2.140	3.620	3.620				
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.161	3.656	3.656				
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.615	4.424	4.424				
8										
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004							
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82									
11	ПО СЕРИИ			52.11	116.0	115.3				
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		52.63	117.1	116.4				
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		75.26	167.5	166.5				
14										
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000							
16	ПО СЕРИИ			54.25	119.6	118.9				
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			54.79	120.8	120.1				
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			77.87	171.9	170.9				
19										
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ									
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ									
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:									
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ									
24	АРМАТУРНАЯ		093300	40.85	90.34	89.71				
25	КАТАНКА		093400	13.94	30.43	30.36				
26										
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000							
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:									
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400							
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО									
				1.090.1-3ПВ.0-2 05PM						
				ЛИСТ 4						

20405  
162

124

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583200						
				ПВЦ 2 8.21- 3Т-ПВ	ПВЦ 6 0.21- 3Т-ПВ	ПВЦ 5 9.21- 3Т-ПВ				
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)									
2	ПО СЕРИИ			4.657	9.965	9.909				
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.750	10.16	10.11				
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		6.983	14.94	14.86				
5										
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000							
7	ПО СЕРИИ			4.657	9.965	9.909				
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.750	10.16	10.11				
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.983	14.94	14.86				
10										
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М250, М3:			0.762	1.578	1.562				
12										
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000							
14	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.610	1.262	1.250				
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.457	0.947	0.937				
16										
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110							
18	М500		573113							
19	ПО СЕРИИ			0.267	0.552	0.547				
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.268	0.556	0.550				
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.295	0.611	0.605				
22										
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000							
24	ПО СЕРИИ			0.267	0.552	0.547				
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.268	0.556	0.550				
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.295	0.611	0.605				
27										
28										
29										
30										
				1.090.1-3ПВ.0-2 05РМ						

20405 163

ЛИСТ

5

112

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К <sub>отг</sub> К <sub>пр</sub>	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				ПВЦ 1 0.19- ЭТ-ПВ	ПВЦ 1 6.19- ЭТ-ПВ	1ПВЦ 28.19 -ЭТ-П В	1ПВЦ 58.19 -ЭТ-П В	2ПВЦ 28.19 -ЭТ-П В	2ПВЦ 58.19 -ЭТ-П В			
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000									
2	КАЧЕСТВА, ИГ:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009									
5	ПО СЕРИИ			11.40	11.40	11.40	11.40	11.40	11.40	11.40		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		11.51	11.51	11.51	11.51	11.51	11.51	11.51		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		11.51	11.51	11.51	11.51	11.51	11.51	11.51		
8												
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003									
11	ПО СЕРИИ			1.360	1.360	1.360	2.140	1.360	3.620			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.374	1.374	1.374	2.161	1.374	3.656			
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.662	1.662	1.662	2.615	1.662	4.424			
14												
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004									
17	ПО СЕРИИ			3.016	4.022	18.27	55.03	12.15	33.55			
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.047	4.062	18.46	55.58	12.27	33.88			
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		4.357	5.809	26.39	79.48	17.55	48.45			
20												
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, ИГ:		093000									
22	ПО СЕРИИ			15.78	16.78	31.03	68.57	24.91	48.57			
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15.93	16.95	31.34	69.25	25.16	49.05			
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			17.53	18.98	39.57	93.61	30.73	64.39			
ГРУППОВОЙ КОД ИЗДЕЛИЙ				1.090.1-ЭПВ.0-2 06РМ								
583200				ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 3-2						СТАДИЯ ПИСТ ПИСТОВ Р / Э ГОСГРАЖДАНСТРОЙ КиевЗНИИЭП		
НАЧОТД Швченко				П. О. К.								
И КОНТР Ребров				А. Е. Я.								
ПДС ПЕЦ Ничипоренко				В. М. Ч.								
ПРОВЕРИЛ Скарабаст				В. М. Ч.								
РАЗРАБ Пинчук				В. М. Ч.								

20405

164

183

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				ПВЦ 1	ПВЦ 1	1ПВЦ	1ПВЦ	2ПВЦ	2ПВЦ			
				0.19- 3Т-ПВ	6.19- 3Т-ПВ	28.19 -3Т-П В	58.19 -3Т-П В	28.19 -3Т-П В	58.19 -3Т-П В			
1	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
2	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
3	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
4	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
5	АРМАТУРНАЯ		093300	12.89	12.89	19.86	37.59	16.37	27.13			
6	КАТАНКА		093400	3.047	4.062	11.48	31.67	8.787	21.93			
7	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
8	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:											
9	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
10	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
11	ПРОФИЛЯ (ВР-I)											
12	ПО СЕРИИ			2.145	3.389	5.180	10.32	5.981	12.60			
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.188	3.456	5.284	10.52	6.100	12.85			
14	ПРИВЛЕЧЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.217	5.081	7.767	15.47	8.967	18.89			
15												
16	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
17	ПО СЕРИИ			2.145	3.389	5.180	10.32	5.981	12.60			
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.188	3.456	5.284	10.52	6.100	12.85			
19	ПРИВЛЕЧЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.217	5.081	7.767	15.47	8.967	18.89			
20												
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М250, М3:			0.284	0.463	0.652	1.210	0.740	1.472			
22												
23	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
24	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.227	0.370	0.522	0.968	0.592	1.178			
25	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.170	0.278	0.391	0.726	0.444	0.883			
26												
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
28	М500		573113	0.099	0.162	0.228	0.423	0.259	0.515			
29	ПО СЕРИИ											
30												

20405

165

1.090.1-3ПВ.0-2 ОБРМ

ЛИСТ  
2

169

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				1ПВЦ 1	1ПВЦ 1	1ПВЦ	1ПВЦ	2ПВЦ	2ПВЦ			
				0.19- 3Т-ПВ	6.19- 3Т-ПВ	28.19 -3Т-П В	58.19 -3Т-П В	28.19 -3Т-П В	58.19 -3Т-П В			
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10	573000	0.100	0.163	0.230	0.426	0.261	0.518			
2				0.110	0.179	0.253	0.469	0.287	0.570			
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ			0.099	0.162	0.228	0.423	0.259	0.515			
4				0.100	0.163	0.230	0.426	0.261	0.518			
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.110	0.179	0.253	0.469	0.287	0.570			
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
				1.090.1-3ПВ.0-2 ОБРМ						ЛИСТ		
										3		

20405 136

165

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ Котх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583200																
				ПВ 60 .30-1 Т-ПВ	ПВ 59 .30-1 Т-ПВ	ПВ 30 .30-1 Т-ПВ	ПВ 29 .30-1 Т-ПВ	ПВ 28 .30-1 Т-ПВ	ПВ 24 .30-1 Т-ПВ	ПВ 18 .30-1 Т-ПВ	ПВ 12 .30-1 Т-ПВ	ПВ 30 .30-1 ТВ-ПВ								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161
8				2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.860	9.860	3.620	3.620	3.620	3.620	2.300	1.360	1.360	2.300							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		9.959	9.959	3.656	3.656	3.656	2.323	1.374	1.374	2.323								
14				12.05	12.05	4.424	4.424	4.424	2.811	1.662	1.662	2.811								
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ																			
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		26.93	26.67	12.93	12.67	12.47	10.13	7.335	4.536	12.93								
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		27.20	26.93	13.06	12.80	12.59	10.24	7.409	4.581	13.06								
20				38.90	38.52	18.68	18.30	18.01	14.64	10.59	6.551	18.68								
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			38.93	38.67	18.69	18.43	18.23	14.57	10.84	8.036	17.37								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			39.32	39.05	18.88	18.61	18.41	14.72	10.94	8.116	17.55								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			53.11	52.73	25.27	24.88	24.59	19.61	14.42	10.37	23.65								

20405 167

ГРУППОВОЙ КОД ИЗДЕЛИЙ

583200

1.090.1-3ПВ.0-2 07PM

НАЧ ОУД	Шевченко	30.01
И КОМПР	Ревров	4.12.83
ГП СПЕЦ	Ничипаренко	30.01.83
ПРОВЕРИЛ	Литвиненко	Литвиненко
РАЗРАБ	Пичуков	Пичуков

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

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	23
ГОСГРАЖДАНСТРОЙ		
КиевЗНИИЭП		

ФОРМАТ А 4

166



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200																	
				ПВ 60	ПВ 59	ПВ 30	ПВ 29	ПВ 28	ПВ 24	ПВ 18	ПВ 12	ПВ 30									
				.30-1 Т-ПВ	.30-1 Т-ПВ	.30-1 Т-ПВ	.30-1 Т-ПВ	.30-1 Т-ПВ	.30-1 Т-ПВ	.30-1 Т-ПВ	.30-1 Т-ПВ	.30-1 Т-ПВ	.30-1 ТВ-ПВ								
1	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																				
2	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																				
3	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																				
4	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																				
5	АРМАТУРНАЯ		093200	9.959	9.959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	20.84	20.69	14.94	14.78	14.62	11.69	8.827	6.915	13.60									
7	АРМАТУРНАЯ		093400	8.519	8.411	3.945	3.838	3.793	3.031	2.116	1.202	3.945									
8	КАТАНКА																				
9																					
10	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																		
11	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																				
12	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																		
13	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																				
14	ПРОФИЛЯ (ВР-1)																				
15	ПО СЕРИИ			18.12	18.05	10.91	10.84	10.76	9.074	7.241	6.385	10.91									
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		18.48	18.41	11.13	11.06	10.97	9.256	7.386	6.513	11.13									
17	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		27.17	27.07	16.36	16.25	16.13	13.61	10.86	9.574	16.36									
18																					
19	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																		
20	ПО СЕРИИ			18.12	18.05	10.91	10.84	10.76	9.074	7.241	6.385	10.91									
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18.48	18.41	11.13	11.06	10.97	9.256	7.386	6.513	11.13									
22	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			27.17	27.07	16.36	16.25	16.13	13.61	10.86	9.574	16.36									
23																					
24	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150, М3:			2.832	2.807	1.373	1.348	1.324	1.081	0.789	0.497	1.333									
25																					
26	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																		
27	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	2.266	2.246	1.098	1.078	1.059	0.865	0.631	0.398	1.066									
28	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.699	1.684	0.824	0.809	0.794	0.649	0.473	0.298	0.800									
29																					
30	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110																		

20405  
168

167

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				ПВ 60	ПВ 59	ПВ 30	ПВ 29	ПВ 28	ПВ 24	ПВ 18	ПВ 12	ПВ 30		
				30-1 Т-ПВ	30-1 Т-ПВ	30-1 Т-ПВ	30-1 Т-ПВ	30-1 Т-ПВ	30-1 Т-ПВ	30-1 Т-ПВ	30-1 Т-ПВ	30-1 Т-ПВ	30-1 Т-ПВ	
1	М400	1.00	573112	0.793	0.786	0.384	0.377	0.371	0.303	0.221	0.139	0.373		
2	ПО СЕРИИ			0.798	0.791	0.387	0.380	0.373	0.304	0.222	0.140	0.375		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.798	0.791	0.387	0.380	0.373	0.304	0.222	0.140	0.375		
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400													
5														
6	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:				573000	0.793	0.786	0.384	0.377	0.371	0.303	0.221	0.139	0.373
7	ПО СЕРИИ			0.798	0.791	0.387	0.380	0.373	0.304	0.222	0.140	0.375		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.798	0.791	0.387	0.380	0.373	0.304	0.222	0.140	0.375		
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400													
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
				1.090.1-3ПВ.0-2 07PM								ЛИСТ		
												3		

20405

169

178

НОМЕР СОРТА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				ПВ 29	ПВП 6	ПВП 5	ПВП 6	ПВП 6	ПВП 6	ПВП 3	ПВП 3	ПВП 2		
				30-1 ТВ-ПВ	0.30. -ПВ	9.30. 10-1Т -ПВ	0.30. 15-1Т -ПВ	0.30. 19-1Т -ПВ	0.30. 30-1Т -ПВ	0.30. 10-1Т -ПВ	0.30. 13-1Т -ПВ	9.30. 10-1Т -ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ													
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.140	5.260	5.260	6.148	6.859	14.83	5.078	5.078	4.990		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		2.161	5.313	5.313	6.210	6.927	14.98	5.129	5.129	5.039		
8				2.161	5.313	5.313	6.210	6.927	14.98	5.129	5.129	5.039		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003											
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.300	6.960	6.960	6.960	5.180	3.620	2.300	2.300	2.300		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.323	7.030	7.030	7.030	5.232	3.656	2.323	2.323	2.323		
14				2.811	8.506	8.506	8.506	6.330	4.424	2.811	2.811	2.811		
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82													
17	ПО СЕРИИ													
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.67	36.13	35.90	43.26	47.57	76.57	27.38	27.34	27.15		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		12.80	36.50	36.26	43.69	48.04	77.33	27.65	27.61	27.42		
20				18.30	52.19	51.85	62.48	68.70	110.6	39.54	39.49	39.21		
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			17.11	48.35	48.12	56.37	59.60	95.02	34.76	34.72	34.43		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			17.28	48.84	48.60	56.93	60.20	95.97	35.10	35.07	34.78		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			23.27	66.01	65.67	77.20	81.96	130.0	47.48	47.43	47.06		
25														
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УГРУПНЕННОМУ													
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
29	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200						20.33					
30	АРМАТУРНАЯ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

20405  
170

1.090.1-3ПВ.0-2 07PM

ЛИСТ  
4

129

НОМЕР СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200															
				ПВ 29 .30-1 ТВ-ПВ	ПВП 6 0.30. 10-1Т -ПВ	ПВП 5 9.30. 10-1Т -ПВ	ПВП 6 0.30. 15-1Т -ПВ	ПВП 6 0.30. 19-1Т -ПВ	ПВП 6 0.30. 30-1Т -ПВ	ПВП 3 0.30. 10-1Т -ПВ	ПВП 3 0.30. 13-1Т -ПВ	ПВП 2 9.30. 10-1Т -ПВ							
1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
2	АРМАТУРНАЯ		093300	13.44	33.02	32.86	36.23	38.12	47.28	18.56	19.06	18.31							
3	КАТАНКА		093400	3.838	15.82	15.74	20.71	22.08	28.37	16.54	16.00	16.47							
4																			
5	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
6	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
7	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
8	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		
9	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																		
10	ПО СЕРИИ			10.84	14.90	14.83	14.38	12.98	6.731	4.402	3.949	4.332							
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		11.06	15.20	15.12	14.67	13.24	6.865	4.490	4.028	4.419							
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		16.25	22.34	22.23	21.56	19.46	10.09	6.600	5.921	6.496							
13																			
14	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
15	ПО СЕРИИ			10.84	14.90	14.83	14.38	12.98	6.731	4.402	3.949	4.332							
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.06	15.20	15.12	14.67	13.24	6.865	4.490	4.028	4.419							
17	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			16.25	22.34	22.23	21.56	19.46	10.09	6.600	5.921	6.496							
18																			
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150, М3:			1.308	2.471	2.457	2.236	2.079	1.647	1.023	0.919	0.998							
20																			
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
22	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.046	1.977	1.966	1.789	1.663	1.318	0.818	0.735	0.798							
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.785	1.483	1.474	1.342	1.247	0.988	0.614	0.551	0.599							
24																			
25	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
26	М400		573112																
27	ПО СЕРИИ			0.366	0.692	0.688	0.626	0.582	0.461	0.286	0.257	0.279							
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.368	0.696	0.692	0.630	0.586	0.464	0.288	0.259	0.281							
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.368	0.696	0.692	0.630	0.586	0.464	0.288	0.259	0.281							
30																			

20405  
171

171

20405  
172

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ЛР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				ПВ 29	ПВП 6	ПВП 5	ПВП 6	ПВП 6	ПВП 6	ПВП 3	ПВП 3	ПВП 2		
				.30-1 ТВ-ПВ	0.30. 10-1Т -ПВ	9.30. 10-1Т -ПВ	0.30. 15-1Т -ПВ	0.30. 19-1Т -ПВ	0.30. 30-1Т -ПВ	0.30. 10-1Т -ПВ	0.30. 13-1Т -ПВ	9.30. 10-1Т -ПВ		
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
2	ПО СЕРИИ			0.368	0.692	0.688	0.626	0.582	0.461	0.286	0.257	0.279		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.368	0.696	0.692	0.630	0.586	0.464	0.288	0.259	0.281		
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.368	0.696	0.692	0.630	0.586	0.464	0.288	0.259	0.281		
5														
6	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
7	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			-	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
				1.090.1-3ПВ.0-2 07PM										
				ЛИСТ 6										

171

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200															
				ПВР 2	ПВГ 6	ПВГ 6	ПВГ 3	ПВГ 3	ПВГ 2	ПВГ 2	ПВГ 3	ПВР 6							
				8.30. 10-1Т -ПВ	0.30. 10-1Т -ПВ	0.30. 15-1Т -ПВ	0.30. 13-1Т -ПВ	0.30. 10-1Т -ПВ	9.30. 13-1Т -ПВ	9.30. 10-1Т -ПВ	0.30. 13-1Т В-ПВ	0.30. 42-3Т -ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.901	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	28.90
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		4.950	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	29.19
8				4.950	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	29.19
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.300	6.960	6.960	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.323	7.030	7.030	2.323	2.323	2.323	2.323	2.323	2.323	2.323	2.323	2.323	2.323	2.323	2.323	2.323
14				2.811	8.506	8.506	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ																		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		26.91	33.27	43.34	28.95	25.86	28.72	25.62	28.95	166.6							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		27.18	33.61	43.78	29.24	26.12	29.01	25.88	29.24	168.3							
20				38.87	48.06	62.60	41.82	37.35	41.48	37.01	41.82	240.6							
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			34.11	41.30	51.37	32.32	29.23	32.09	28.99	32.32	197.8							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			34.45	41.72	51.89	32.65	29.52	32.41	29.28	32.65	199.8							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			46.63	57.64	72.19	45.71	41.24	45.37	40.90	45.71	272.6							
25																			
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
29	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200																
30	АРМАТУРНАЯ			-	-	12.60	-	-	-	-	-	62.83							
				1.090.1-3ПВ,0-2 07PM									ЛИСТ						
													7						

20405

173

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТК К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583200																	
				ПВП 2	ПВГ 6	ПВГ 6	ПВГ 3	ПВГ 3	ПВГ 2	ПВГ 2	ПВГ 3	ПВР 6									
				0.30. 10-1Т -ПВ	0.30. 10-1Т -ПВ	0.30. 15-1Т -ПВ	0.30. 13-1Т -ПВ	0.30. 10-1Т -ПВ	9.30. 13-1Т -ПВ	9.30. 10-1Т -ПВ	0.30. 13-1Т В-ПВ	0.30. 42-3Т -ПВ									
1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																				
2	АРМАТУРНАЯ		093300	18.06	30.67	26.79	20.15	16.40	19.99	16.24	20.15	118.8									
3	КАТАНКА		093400	16.39	11.04	12.49	12.50	13.12	12.42	13.04	12.50	18.11									
4																					
5	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																		
6	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																				
7	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																		
8	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																				
9	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																				
10	ПО СЕРИИ			4.252	15.83	15.10	4.044	4.496	3.985	4.427	4.044	5.498									
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.337	16.15	15.40	4.124	4.586	4.065	4.515	4.124	5.607									
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		6.375	23.74	22.64	6.063	6.742	5.975	6.638	6.063	8.243									
13																					
14	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																		
15	ПО СЕРИИ			4.252	15.83	15.10	4.044	4.496	3.985	4.427	4.044	5.498									
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.337	16.15	15.40	4.124	4.586	4.065	4.515	4.124	5.607									
17	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.375	23.74	22.64	6.063	6.742	5.975	6.638	6.063	8.243									
18																					
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150, М3:			0.974	2.498	2.253	0.936	1.039	0.911	1.014	0.895	-									
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М250, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	1.175									
21																					
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																		
23	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.779	1.998	1.802	0.749	0.831	0.729	0.811	0.716	0.940									
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.584	1.499	1.352	0.562	0.623	0.547	0.608	0.537	0.705									
25																					
26	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110																		
27	М400		573112																		
28																					
29	ПО СЕРИИ			0.273	0.699	0.631	0.262	0.291	0.255	0.284	0.251	-									
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.274	0.704	0.635	0.264	0.293	0.257	0.286	0.252	-									
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.274	0.704	0.635	0.264	0.293	0.257	0.286	0.252	-									
				1.090.1-3ПВ.0-2 07PM										ЛИСТ							
														8							

20-05  
174

173

НОМЕР СТОЛБЦА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200											
				ПВП 2	ПВГ 6	ПВГ 6	ПВГ 3	ПВГ 3	ПВГ 2	ПВГ 2	ПВГ 3	ПВР 6			
				8.30. 10-1Т -ПВ	0.30. 10-1Т -ПВ	0.30. 15-1Т -ПВ	0.30. 13-1Т -ПВ	0.30. 10-1Т -ПВ	9.30. 13-1Т -ПВ	9.30. 10-1Т -ПВ	0.30. 13-1Т В-ПВ	0.30. 42-3Т -ПВ			
1	M500	1.10	573113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.411	
2	ПО СЕРИИ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.414
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.455
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400														
6	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000												
7	ПО СЕРИИ		0.273	0.699	0.631	0.262	0.291	0.255	0.284	0.251	0.411				
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		0.274	0.704	0.635	0.264	0.293	0.257	0.286	0.252	0.414				
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		0.274	0.704	0.635	0.264	0.293	0.257	0.286	0.252	0.455				
11	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:														
12	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003				
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
				1.090.1-3ПВ.0-2 07PM										ЛИСТ 9	

20405  
475

174



20405  
176

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ФР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200											
				ПВР 6 0.30. 30-3Т -ПВ	ПВР 3 0.30. 15-3Т -ПВ	ПВР 3 0.30. 19-3Т -ПВ	ПВР 2 9.30. 15-3Т -ПВ	ПВР 2 8.30. 15-3Т -ПВ	ПВТ 3 0.30. 9-1Т ПВ	1ПВ 5 9.33- 1Т-ПВ	2ПВ 5 9.33- 1Т-ПВ	1ПВ 3 0.33- 1Т-ПВ			
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000												
2	КАЧЕСТВА, КГ:														
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82														
5	ПО СЕРИИ														
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		18.50	5.078	5.078	4.990	4.901	-	2.140	2.140	2.140			
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		18.68	5.129	5.129	5.039	4.950	-	2.161	2.161	2.161			
8				18.68	5.129	5.129	5.039	4.950	-	2.161	2.161	2.161			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82														
11	ПО СЕРИИ														
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.620	2.300	1.360	1.360	1.360	1.360	9.860	9.860	3.620			
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.656	2.323	1.374	1.374	1.374	1.374	9.959	9.959	3.656			
14				4.424	2.811	1.662	1.662	1.662	1.662	12.05	12.05	4.424			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82														
17	ПО СЕРИИ														
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		77.84	30.89	36.36	30.64	30.42	29.67	26.14	26.14	12.43			
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		78.62	31.20	36.72	30.95	30.72	29.96	26.40	26.40	12.55			
20				112.4	44.62	52.52	44.25	43.93	42.85	37.75	37.75	17.95			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000												
22	ПО СЕРИИ			99.96	38.27	42.80	36.99	36.68	31.03	38.14	38.14	18.19			
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			101.0	38.66	43.23	37.36	37.04	31.34	38.52	38.52	18.37			
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			135.5	52.56	59.31	50.95	50.54	44.51	51.96	51.96	24.54			
25															
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000												
27	ЦИОННАЯ, КГ:														
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76														
29	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	0.860	0.860	0.520			
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	0.869	0.869	0.525			

1.09 0.1-3ПВ. 0-2 07PM

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				ПВР 6	ПВР 3	ПВР 3	ПВР 2	ПВР 2	ПВТ 3	1ПВ 5	2ПВ 5	1ПВ 3	
				0.30. 30-3Т -ПВ	0.30. 15-3Т -ПВ	0.30. 19-3Т -ПВ	9.30. 15-3Т -ПВ	8.30. 15-3Т -ПВ	0.30. 9-1Т- ПВ	9.33- 1Т-ПВ	9.33- 1Т-ПВ	0.33- 1Т-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		-	-	-	-	-	-	-	0.869	0.869	0.525
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
4	ПО СЕРИИ										0.860	0.860	0.520
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА										0.869	0.869	0.525
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3										0.869	0.869	0.525
7	ИТОГО СТАЛИ ,КГ												
8	ПО СЕРИИ			99.96	38.27	42.80	36.99	36.68	31.03	39.00	39.00	39.00	18.71
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			101.0	38.66	43.23	37.36	37.04	31.34	39.39	39.39	39.39	18.90
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			135.5	52.56	59.31	50.95	50.54	44.51	52.83	52.83	52.83	25.06
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
12	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
14	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
15	АРМАТУРНАЯ		093200	21.92	-	-	-	-	-	-	9.959	9.959	-
16	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
17	АРМАТУРНАЯ		093300	51.76	20.87	19.93	19.68	19.43	16.59	21.17	21.17	21.17	14.94
18	КАТАНКА		093400	27.28	17.78	23.30	17.68	17.62	14.74	7.391	7.391	7.391	3.435
19	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОЕЦХ		097100	-	-	-	-	-	-	-	0.869	0.869	0.525
20	МАРОК(ОТ 4 ММ)												
21	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
22	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
23	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
24	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
25	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
26	ПО СЕРИИ			6.731	3.746	3.321	3.677	3.596	3.995	20.65	20.65	20.65	12.26

20405

177

1.090.1-3ПВ.0-2 07PM

ЛИСТ  
11

241

КОД СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				ПВР 6	ПВР 3	ПВР 3	ПВР 2	ПВР 2	ПВТ 3	1ПВ 5	2ПВ 5	1ПВ 3	
				0.30. 30-3Т -ПВ	0.30. 15-3Т -ПВ	0.30. 19-3Т -ПВ	0.30. 15-3Т -ПВ	0.30. 15-3Т -ПВ	0.30. 9-1Т- ПВ	9.33- 1Т-ПВ	9.33- 1Т-ПВ	0.33- 1Т-ПВ	
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.865	3.821	3.387	3.750	3.668	4.075	21.07	21.07	12.51	
2	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.09	5.617	4.979	5.513	5.392	5.990	30.97	30.97	18.38	
3													
4	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
5	ПО СЕРИИ			6.731	3.746	3.321	3.677	3.596	3.995	20.65	20.65	12.26	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.865	3.821	3.387	3.750	3.668	4.075	21.07	21.07	12.51	
7	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.09	5.617	4.979	5.513	5.392	5.990	30.97	30.97	18.38	
8													
9	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М250, М3:			1.609	0.777	0.625	0.752	0.728	-	-	-	-	
10	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150, М3:			-	-	-	-	-	0.774	2.901	2.901	1.467	
11													
12	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
13	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.287	0.622	0.500	0.602	0.582	0.619	2.321	2.321	1.174	
14	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.965	0.466	0.375	0.451	0.437	0.464	1.741	1.741	0.880	
15													
16	ПОРЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
17	М500		573113										
18	ПО СЕРИИ			0.563	0.272	0.219	0.263	0.255	-	-	-	-	
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.567	0.274	0.220	0.265	0.256	-	-	-	-	
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.623	0.301	0.242	0.291	0.282	-	-	-	-	
21													
22	М400		573112										
23	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	0.217	0.812	0.812	0.411	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	0.218	0.817	0.817	0.413	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		-	-	-	-	-	0.218	0.817	0.817	0.413	
26													
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
28	ПО СЕРИИ			0.563	0.272	0.219	0.263	0.255	0.217	0.812	0.812	0.411	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.567	0.274	0.220	0.265	0.256	0.218	0.817	0.817	0.413	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.623	0.301	0.242	0.291	0.282	0.218	0.817	0.817	0.413	

22/05  
178

1.090.1-3ПВ.0-2 07PM

178

НОМЕР СТОУКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200															
				ПВР 6 0.30. 30-3Т -ПВ	ПВР 3 0.30. 15-3Т -ПВ	ПВР 3 0.30. 19-3Т -ПВ	ПВР 2 9.30. 15-3Т -ПВ	ПВР 2 8.30. 15-3Т -ПВ	ПВТ 3 0.30. 9-1Т- ПВ	1ПВ 5 9.33- 1Т-ПВ	2ПВ 5 9.33- 1Т-ПВ	1ПВ 3 0.33- 1Т-ПВ							
1	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																		
2	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	-	-	-						
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
				1.090.1-3ПВ.0-2 07PM										ЛИСТ					
														13					

20405

179

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				2ПВ 3	ПВ 60	ПВ 59	ПВ 30	ПВ 29	ПВ 30	ПВ 29	ПВ 28	1ПВГ		
				0.33- 1Т-ПВ	.33-1 Т-ПВ	.33-1 Т-ПВ	.33-1 Т-ПВ	.33-1 Т-ПВ	.16-1 Т-ПВ	.16-1 Т-ПВ	.16-1 Т-ПВ	.15-1 Т-ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ													
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	3.440	3.440	3.440	1.070		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	3.474	3.474	3.474	1.081		
8				2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	3.474	3.474	3.474	1.081		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003											
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.620	9.860	9.860	3.620	3.620	1.360	1.360	1.360	6.960		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.656	9.959	9.959	3.656	3.656	1.374	1.374	1.374	7.030		
14				4.424	12.05	12.05	4.424	4.424	1.662	1.662	1.662	8.506		
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82													
17	ПО СЕРИИ													
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.43	26.26	26.06	12.35	12.15	12.35	12.15	11.90	41.76		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		12.55	26.52	26.32	12.47	12.27	12.47	12.27	12.02	42.18		
20				17.95	37.93	37.64	17.83	17.54	17.83	17.54	17.19	60.32		
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ													
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18.19	38.26	38.06	18.11	17.91	17.15	16.95	16.70	49.79		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			18.37	38.64	38.44	18.29	18.08	17.32	17.11	16.87	50.29		
25				24.54	52.14	51.85	24.42	24.13	22.97	22.68	22.32	69.90		
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
27	ЦИОННАЯ, КГ:													
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76													
29	ПО СЕРИИ													
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.520	0.340	0.340	-	-	-	-	-	0.340		
				0.525	0.343	0.343	-	-	-	-	-	0.343		
				1.090,1-3ПВ.0-2 07PM										
				ЛИСТ										
				14										

20405 180

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2ПВ 3	ПВ 60	ПВ 59	ПВ 30	ПВ 29	ПВ 30	ПВ 29	ПВ 28	1ПВГ	
				0.33- 1Т-ПВ	.33-1 Т-ПВ	.33-1 Т-ПВ	.33-1 Т-ПВ	.33-1 Т-ПВ	.16-1 Т-ПВ	.16-1 Т-ПВ	.16-1 Т-ПВ	.15-1 Т-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.525	0.343	0.343	-	-	-	-	-	0.343	
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ			0.520	0.340	0.340	-	-	-	-	-	0.340	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.525	0.343	0.343	-	-	-	-	-	0.343	
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.525	0.343	0.343	-	-	-	-	-	0.343	
8													
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ												
10	ПО СЕРИИ			18.71	38.60	38.40	18.11	17.91	17.15	16.95	16.70	50.13	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18.90	38.99	38.78	18.29	18.08	17.32	17.11	16.87	50.63	
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			25.06	52.48	52.19	24.42	24.13	22.97	22.68	22.32	70.25	
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ		093200	-	9.959	9.959	-	-	-	-	-	11.93	
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
20	АРМАТУРНАЯ		093300	14.94	21.33	21.17	14.94	14.78	13.97	13.81	13.65	27.12	
21	КАТАНКА		093400	3.435	7.354	7.309	3.353	3.308	3.353	3.308	3.219	11.23	
22	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.525	0.343	0.343	-	-	-	-	-	0.343	
23	МАРОК(ОТ 4 ММ)												
24													
25	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
26	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
27	ПРОБОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
28	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
29	ПРОФИЛЯ (ВР-1)												
30	ПО СЕРИИ			12.26	20.74	20.65	12.26	12.18	6.277	6.235	6.170	17.64	

20405

181

1.090.1-3ПВ.0-2 07PM

ЛИСТ

15

ФОРМАТ А4

180

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2ПВ 3	ПВ 60	ПВ 59	ПВ 30	ПВ 29	ПВ 30	ПВ 29	ПВ 28	1ПВГ	
				0.33- 1Т-ПВ	.33-1 Т-ПВ	.33-1 Т-ПВ	.33-1 Т-ПВ	.33-1 Т-ПВ	.16-1 Т-ПВ	.16-1 Т-ПВ	.16-1 Т-ПВ	.15-1 Т-ПВ	
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		12.51	21.15	21.07	12.51	12.42	6.402	6.360	6.293	17.99	
2	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		18.38	31.09	30.97	18.38	18.26	9.411	9.349	9.251	26.45	
3													
4	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
5	ПО СЕРИИ			12.26	20.74	20.65	12.26	12.18	6.277	6.235	6.170	17.64	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.51	21.15	21.07	12.51	12.42	6.402	6.360	6.293	17.99	
7	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			18.38	31.09	30.97	18.38	18.26	9.411	9.349	9.251	26.45	
8													
9	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150, М3:			1.467	2.926	2.901	1.467	1.442	0.716	0.705	0.694	2.323	
10													
11	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
12	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.174	2.341	2.321	1.174	1.154	0.573	0.564	0.555	1.858	
13	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.880	1.756	1.741	0.880	0.865	0.430	0.423	0.416	1.394	
14													
15	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
16	М400		573112										
17	ПО СЕРИИ			0.411	0.819	0.812	0.411	0.404	0.200	0.197	0.194	0.650	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.413	0.824	0.817	0.413	0.406	0.202	0.199	0.195	0.654	
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.413	0.824	0.817	0.413	0.406	0.202	0.199	0.195	0.654	
20													
21	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
22	ПО СЕРИИ			0.411	0.819	0.812	0.411	0.404	0.200	0.197	0.194	0.650	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.413	0.824	0.817	0.413	0.406	0.202	0.199	0.195	0.654	
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.413	0.824	0.817	0.413	0.406	0.202	0.199	0.195	0.654	
25													
26	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
27	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	
28													
29													
30													

1.090.1-3ПВ.0-2 07PM

ЛИСТ

16

187

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200															
				2ПВГ	1ПВГ	2ПВГ	1ПВГ	2ПВГ	ПВР 6	ПВР 3	ПВА 6	ПВА 3							
				59.33 .15-1 Т-ПВ	30.33 .13-1 Т-ПВ	30.33 .13-1 Т-ПВ	29.33 .13-1 Т-ПВ	29.33 .13-1 Т-ПВ	0.33 42-3Т -ПВ	0.33 15-3Т -ПВ	0.30 42-3Т -ПВ	0.30 20-3Т -ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	28.90	5.078	-	-							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	29.19	5.129	-	-							
8				1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	29.19	5.129	-	-							
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.960	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	3.620	1.360						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		7.030	2.323	2.323	2.323	2.323	2.323	2.323	2.323	3.656	1.374						
14				8.506	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	4.424	1.662						
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ																		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		41.76	28.63	28.63	28.40	28.40	101.1	27.27	152.2	53.91							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		42.18	28.92	28.92	28.68	28.68	102.1	27.55	153.7	54.45							
20				60.32	41.36	41.36	41.02	41.02	146.0	39.39	219.8	77.86							
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ																		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			49.79	32.00	32.00	31.77	31.77	132.3	34.65	155.8	55.27							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			50.29	32.32	32.32	32.09	32.09	133.6	35.00	157.4	55.82							
25				69.90	45.25	45.25	44.91	44.91	178.0	47.33	224.2	79.52							
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ			0.340	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.343	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

20405  
183

1.090.1-3ПВ.0-2 07PM

ЛИСТ

17

ФОРМАТ А4

282



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2ПВГ	1ПВГ	2ПВГ	1ПВГ	2ПВГ	ПВР 6	ПВР 3	ПВА 6	ПВА 3	
				59.33 .15-1 Т-ПВ	30.33 .13-1 Т-ПВ	30.33 .13-1 Т-ПВ	29.33 .13-1 Т-ПВ	29.33 .13-1 Т-ПВ	0.33. 42-3Т -ПВ	0.33. 15-3Т -ПВ	0.30. 42-3Т -ПВ	0.30. 20-3Т -ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.343	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-72												
3	ПО СЕРИИ												
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01										1.200	1.200
5	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00										1.212	1.212
6												1.212	1.212
7													
8	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
9	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
10	ПО СЕРИИ			0.340	-	-	-	-	-	-	-	1.200	1.200
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.343	-	-	-	-	-	-	-	1.212	1.212
12	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.343	-	-	-	-	-	-	-	1.212	1.212
13													
14	ИТОГО СТАЛИ , КГ												
15	ПО СЕРИИ			50.13	32.00	32.00	31.77	31.77	132.3	34.65	157.0	56.47	
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			50.63	32.32	32.32	32.09	32.09	133.6	35.00	158.6	57.03	
17	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			70.25	45.25	45.25	44.91	44.91	178.0	47.33	225.5	80.74	
18													
19	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
20	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
21	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
22	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
23	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	-	-	-	-	-	-	-	-	1.212	1.212
24	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
25	АРМАТУРНАЯ		093200	11.93	-	-	-	-	29.19	-	29.19	-	-
26	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
27	АРМАТУРНАЯ		093300	27.12	19.99	19.99	19.83	19.83	87.58	16.57	106.9	46.93	
28	КАТАНКА		093400	11.23	12.34	12.34	12.26	12.26	16.82	18.43	21.33	8.897	
29	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.343	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	МАРОК(ОТ 4 ММ)												

20405

184

1.090.1-3ПВ.0-2 07PM

ЛИСТ

18

E81

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583200																		
				2ПВГ	1ПВГ	2ПВГ	1ПВГ	2ПВГ	ПВР 6	ПВР 3	ПВА 6	ПВА 3										
				59.33 .15-1 Т-ПВ	30.33 .13-1 Т-ПВ	30.33 .13-1 Т-ПВ	29.33 .13-1 Т-ПВ	29.33 .13-1 Т-ПВ	0.33. 42-3Т -ПВ	0.33. 15-3Т -ПВ	0.30. 42-3Т -ПВ	0.30. 20-3Т -ПВ										
1	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: ПРОГОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.02 1.47	120000																			
2			121400																			
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11			ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
12			ПО СЕРИИ																			
13			С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
14			ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																			
15																						
16	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150, М3:																					
17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М250, М3:																					
18																						
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																			
20	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110																			
21	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140																			
22																						
23	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																			
24	М400		573112																			
25	ПО СЕРИИ																					
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																					
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00																				
28																						
29	М500		573113																			
30	ПО СЕРИИ																					

20405

185

1.090.1-3ПВ.0-2 07PM

ЛИСТ

19

ФОРМАТ А4

184

20405  
186

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К по	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2ПВГ	1ПВГ	2ПВГ	1ПВГ	2ПВГ	ПВР 6	ПВР 3	ПВА 6	ПВА 3	
				59.33 .15-1 Т-ПВ	30.33 .13-1 Т-ПВ	30.33 .13-1 Т-ПВ	29.33 .13-1 Т-ПВ	29.33 .13-1 Т-ПВ	0.33. 42-3Т -ПВ	0.33. 15-3Т -ПВ	0.30. 42-3Т -ПВ	0.30. 20-3Т -ПВ	
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПИЛОМАТЕРИАЛ М3	1.10	573000	-	-	-	-	-	0.447	0.307	0.493	0.227	
2				-	-	-	-	-	0.491	0.337	0.542	0.250	
3													
4													
5				0.650	0.271	0.271	0.264	0.264	0.444	0.305	0.490	0.226	
6				0.654	0.272	0.272	0.266	0.266	0.447	0.307	0.493	0.227	
7				0.654	0.272	0.272	0.266	0.266	0.491	0.337	0.542	0.250	
8													
9													
10				0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	-	-	
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
				1.090.1-ЭПВ.0-2 07PM									
				ЛИСТ 20									

185

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПОР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				ПВА 2 9.30. 20-3Т -ПВ	ПВА 2 8.30. 20-3Т -ПВ								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003										
5	ПО СЕРИИ			1.360	1.360								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.374	1.374								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.662	1.662								
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
11	ПО СЕРИИ			53.35	52.95								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		53.89	53.48								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		77.06	76.48								
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			54.71	54.31								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			55.26	54.85								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			78.72	78.14								
19													
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-												
21	ЦИОННАЯ, КГ:		095000										
22	УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-72												
23	ПО СЕРИИ			1.200	1.200								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.212	1.212								
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		1.212	1.212								
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			1.200	1.200								
29	ПО СЕРИИ			1.212	1.212								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												

507407

181

1.090.1-ЭПВ.0-2 07PM

ЛИСТ  
21

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200					
				ПВА 2 9.30. 20-3Т -ПВ	ПВА 2 8.30. 20-3Т -ПВ				
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1.212	1.212				
2									
3	ИТОГО СТАЛИ КГ								
4	ПО СЕРИИ			55.91	55.51				
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			56.47	56.07				
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			79.93	79.35				
7									
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРЕПЛЕННОМУ								
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ								
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:								
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ								
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	1.212	1.212				
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ								
14	АРМАТУРНАЯ		093300	46.59	46.25				
15	КАТАНКА		093400	8.673	8.606				
16									
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000						
18	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:								
19	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400						
20	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО								
21	ПРОФИЛЯ (ВР-I)								
22	ПО СЕРИИ			2.220	2.070				
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.264	2.111				
24	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.328	3.104				
25									
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000						
27	ПО СЕРИИ			2.220	2.070				
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.264	2.111				
29	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.328	3.104				
30									
				1.090.1-3ПВ.0-2 07PM					
				ЛИСТ 22					

20705  
88

781

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ота К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КСД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				ПВА 2 9.30. 20-3Т -ПВ	ПВА 2 8.30. 20-3Т -ПВ								
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М250,М3:			0.621	0.597								
2													
3	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3:		571000										
4	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.497	0.478								
5	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.373	0.358								
6													
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
8	М500		573113										
9	ПО СЕРИИ			0.217	0.209								
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.219	0.210								
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.241	0.231								
12													
13	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
14	ПО СЕРИИ			0.217	0.209								
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.219	0.210								
16	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.241	0.231								
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

201105

687

1.090.1-3ПВ.0-2 07PM

ЛИСТ

23

188

20-05  
190

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ Конт. К.пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200															
				ПВ 60 .27-1 Т-ПВ	ПВ 59 .27-1 Т-ПВ	ПВ 30 .27-1 Т-ПВ	ПВ 29 .27-1 Т-ПВ	ПВ 28 .27-1 Т-ПВ	ПВ 24 .27-1 Т-ПВ	ПВ 18 .27-1 Т-ПВ	ПВ 12 .27-1 Т-ПВ	ПВ 30 .27-1 ТВ-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																		
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161
8				2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																		
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.860	9.860	3.620	3.620	3.620	2.300	1.360	1.360	2.300							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		9.959	9.959	3.656	3.656	3.656	2.323	1.374	1.374	2.323							
14				12.05	12.05	4.424	4.424	4.424	2.811	1.662	1.662	2.811							
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																		
17	ПО СЕРИИ																		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		26.93	26.67	12.93	12.67	12.47	10.13	7.335	4.536	12.93							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		27.20	26.93	13.06	12.80	12.59	10.24	7.409	4.581	13.06							
20				38.90	38.52	18.68	18.30	18.01	14.64	10.59	6.551	18.68							
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			38.93	38.67	18.69	18.43	18.23	14.57	10.84	8.036	17.37							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			39.32	39.05	18.88	18.61	18.41	14.72	10.94	8.116	17.55							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			53.11	52.73	25.27	24.88	24.59	19.61	14.42	10.37	23.65							
ГРУППОВОЙ КОД ИЗДЕЛИЙ				1.090.1-3ПВ.0-2 ОБРМ															
583200				МАХОТД <i>Шевченко</i>						ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА									
				И КОНТР <i>Ребрив</i>						СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ									
				ГПС ПЕЦ <i>Ничипоренко</i>						МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ									
				ПРОВЕРИЛ <i>Литвиненко</i>						ВЫПУСКА 4-4									
				РАЗРАБ <i>Пинчук</i>						СТАДИЯ ПИСТ ПИСТОВ									
										Р 1 19									
										ГОСГРАЖДАНСТРОЙ									
										КиевЗНИИЭП									

688

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200															
				ПВ 60	ПВ 59	ПВ 30	ПВ 29	ПВ 28	ПВ 24	ПВ 18	ПВ 12	ПВ 30							
				.27-1 Т-ПВ	.27-1 Т-ПВ	.27-1 Т-ПВ	.27-1 Т-ПВ	.27-1 Т-ПВ	.27-1 Т-ПВ	.27-1 Т-ПВ	.27-1 Т-ПВ	.27-1 Т-ПВ	.27-1 ТВ-ПВ						
1	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
2	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
3	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
4	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																		
5	АРМАТУРНАЯ		093200	9.959	9.959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
7	АРМАТУРНАЯ		093300	20.84	20.69	14.94	14.78	14.62	11.69	8.827	6.915	13.60							
8	КАТАНКА		093400	8.519	8.411	3.945	3.838	3.793	3.031	2.116	1.202	3.945							
9																			
10	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
11	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
12	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
13	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		
14	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																		
15	ПО СЕРИИ			17.16	17.09	10.24	10.17	10.09	8.498	6.761	5.905	10.24							
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		17.50	17.43	10.44	10.37	10.29	8.668	6.896	6.023	10.44							
17	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		25.73	25.63	15.35	15.24	15.12	12.74	10.14	8.854	15.35							
18																			
19	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	17.16	17.09	10.24	10.17	10.09	8.498	6.761	5.905	10.24							
20	ПО СЕРИИ			17.50	17.43	10.44	10.37	10.29	8.668	6.896	6.023	10.44							
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			25.73	25.63	15.35	15.24	15.12	12.74	10.14	8.854	15.35							
22	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																		
23																			
24	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150, М3:			2.549	2.526	1.234	1.211	1.189	0.971	0.707	0.444	1.194							
25																			
26	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
27	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	2.039	2.021	0.987	0.969	0.951	0.777	0.566	0.355	0.955							
28	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.529	1.516	0.740	0.727	0.713	0.583	0.424	0.266	0.716							
29																			
30	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110																
				1.090.1-3ПВ.0-2 08PM									ЛИСТ						
													2						

20/05

191



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				ПВ 60 .27-1 Т-ПВ	ПВ 59 .27-1 Т-ПВ	ПВ 30 .27-1 Т-ПВ	ПВ 29 .27-1 Т-ПВ	ПВ 28 .27-1 Т-ПВ	ПВ 24 .27-1 Т-ПВ	ПВ 18 .27-1 Т-ПВ	ПВ 12 .27-1 Т-ПВ	ПВ 30 .27-1 ТВ-ПВ
1	M400	1.00	573112	0.714	0.707	0.346	0.339	0.333	0.272	0.198	0.124	0.334
2	ПО СЕРИИ			0.718	0.712	0.348	0.341	0.335	0.274	0.199	0.125	0.336
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.718	0.712	0.348	0.341	0.335	0.274	0.199	0.125	0.336
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400											
5												
6	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.714	0.707	0.346	0.339	0.333	0.272	0.198	0.124	0.334
7	ПО СЕРИИ			0.718	0.712	0.348	0.341	0.335	0.274	0.199	0.125	0.336
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.718	0.712	0.348	0.341	0.335	0.274	0.199	0.125	0.336
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400											
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
				1.090.1-3ПВ.0-2 08PM								
				ЛИСТ								
				3								

20405

192

191

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				ПВ 29	ПВП 6	ПВП 5	ПВП 3	ПВП 3	ПВП 2	ПВП 2	ПВП 6	ПВП 3		
				.27-1 ТВ-ПВ	0.27. 10-1Т -ПВ	9.27. 10-1Т -ПВ	0.27. 10-1Т -ПВ	0.27. 13-1Т -ПВ	9.27. 10-1Т -ПВ	8.27. 10-1Т -ПВ	0.27. 10-1Т -ПВ	0.27. 13-1Т -ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, ИГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ													
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.140	5.260	5.260	5.078	5.078	4.990	4.901	1.070	1.070		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		2.161	5.313	5.313	5.129	5.129	5.039	4.950	1.081	1.081		
8				2.161	5.313	5.313	5.129	5.129	5.039	4.950	1.081	1.081		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.300	6.960	6.960	2.300	2.300	2.300	2.300	6.960	2.300		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.323	7.030	7.030	2.323	2.323	2.323	2.323	7.030	2.323		
14				2.811	8.506	8.506	2.811	2.811	2.811	2.811	8.506	2.811		
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ													
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.67	34.67	34.44	25.38	25.21	25.15	24.91	32.61	27.41		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		12.80	35.02	34.78	25.63	25.46	25.40	25.16	32.93	27.68		
20				18.30	50.07	49.74	36.66	36.41	36.32	35.98	47.09	39.59		
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, ИГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ													
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			17.11	46.89	46.66	32.76	32.59	32.44	32.12	40.64	30.78		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			17.28	47.36	47.12	33.09	32.91	32.76	32.44	41.04	31.09		
25				23.27	63.89	63.55	44.60	44.35	44.17	43.74	56.68	43.48		
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
27	СОСТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, ИГ:													
29	СТАЛЬ МЕЛНОСОРТНАЯ													
30	АРМАТУРНАЯ		093300	13.44	33.02	32.86	18.56	19.06	18.31	18.06	30.67	20.07		
				1.090.1-3ПВ.0-2 08PM								ЛИСТ		
												4		

20405  
193

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				ПВП 29	ПВП 6	ПВП 5	ПВП 3	ПВП 3	ПВП 2	ПВП 2	ПВП 6	ПВП 3	
				.27-1 ТВ-ПВ -ПВ	0.27. 10-1Т -ПВ	9.27. 10-1Т -ПВ	0.27. 10-1Т -ПВ	0.27. 13-1Т -ПВ	9.27. 10-1Т -ПВ	8.27. 10-1Т -ПВ	0.27. 10-1Т -ПВ	0.27. 13-1Т -ПВ	
1	КАТАНКА		093400	3.838	14.34	14.26	14.52	13.85	14.45	14.37	10.37	11.02	
2													
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
8	ПО СЕРИИ			10.17	14.19	14.12	4.314	3.873	4.244	4.164	14.88	3.814	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		10.37	14.47	14.40	4.400	3.951	4.329	4.247	15.18	3.890	
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		15.24	21.27	21.17	6.468	5.808	6.364	6.243	22.32	5.718	
11													
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
13	ПО СЕРИИ			10.17	14.19	14.12	4.314	3.873	4.244	4.164	14.88	3.814	
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.37	14.47	14.40	4.400	3.951	4.329	4.247	15.18	3.890	
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			15.24	21.27	21.17	6.468	5.808	6.364	6.243	22.32	5.718	
16													
17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150, М3:			1.171	2.188	2.176	0.884	0.780	0.861	0.839	2.215	0.797	
18													
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
20	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.937	1.750	1.741	0.707	0.624	0.689	0.671	1.772	0.638	
21	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.703	1.313	1.306	0.530	0.468	0.517	0.503	1.329	0.478	
22													
23	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
24	М400		573112										
25	ПО СЕРИИ			0.328	0.613	0.609	0.248	0.218	0.241	0.235	0.620	0.223	
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.330	0.616	0.613	0.249	0.220	0.243	0.236	0.624	0.224	
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.330	0.616	0.613	0.249	0.220	0.243	0.236	0.624	0.224	
28													
29	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.328	0.613	0.609	0.248	0.218	0.241	0.235	0.620	0.223	
30	ПО СЕРИИ												

20405

194

1.090.1-3ПВ.0-2 08PM

ЛИСТ

5

193

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				ПВ 29 .27-1 ТВ-ПВ	ПВП 6 0.27. 10-1Т -ПВ	ПВП 5 9.27. 10-1Т -ПВ	ПВП 3 0.27. 10-1Т -ПВ	ПВП 3 0.27. 13-1Т -ПВ	ПВП 2 9.27. 10-1Т -ПВ	ПВП 2 8.27. 10-1Т -ПВ	ПВП 6 0.27. 10-1Т -ПВ	ПВП 3 0.27. 13-1Т -ПВ	
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.330	0.616	0.613	0.249	0.220	0.243	0.236	0.624	0.224	
2				0.330	0.616	0.613	0.249	0.220	0.243	0.236	0.624	0.224	
3													
4	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПИЛОМАТЕРИАЛ М3												
5				-	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
				1.090.1-3ПВ.0-2 08PM									
				ЛИСТ 6									

20405  
195

194

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ПО	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583200																
				ПВГ 3	ПВГ 2	ПВГ 2	ПВГ 3	ПВР 6	ПВР 6	ПВР 3	ПВР 3	ПВР 2								
				0.27. 10-1Т -ПВ	9.27. 13-1Т -ПВ	9.27. 10-1Т -ПВ	0.27. 13-1Т В-ПВ	0.27. 42-3Т -ПВ	0.27. 30-3Т -ПВ	0.27. 15-3Т -ПВ	0.27. 19-3Т -ПВ	9.27. 15-3Т -ПВ								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			1.070	1.070	1.070	1.070	28.90	18.50	5.078	5.078	4.990								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.081	1.081	1.081	1.081	29.19	18.68	5.129	5.129	5.039								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.081	1.081	1.081	1.081	29.19	18.68	5.129	5.129	5.039								
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	3.620	1.360	1.360	1.360								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.323	2.323	2.323	2.323	2.323	3.656	1.374	1.374	1.374								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	4.424	1.662	1.662	1.662								
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			24.53	27.18	24.29	27.41	159.0	76.78	30.10	34.94	29.84								
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		24.77	27.45	24.54	27.68	160.6	77.54	30.40	35.29	30.14								
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		35.42	39.25	35.09	39.59	229.7	110.9	43.47	50.46	43.10								
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			27.90	30.55	27.66	30.78	190.2	98.89	36.53	41.38	36.19								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			28.17	30.85	27.94	31.09	192.1	99.88	36.90	41.79	36.55								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			39.31	43.14	38.98	43.48	261.7	134.0	50.26	57.26	49.80								
25																				
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
29	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
30	АРМАТУРНАЯ		093200	-	-	-	-	62.83	21.92	-	-	-								

20405

196

1.090.1-3ПВ.0-2 08PM

ЛИСТ

7

195

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				ПВГ 3	ПВГ 2	ПВГ 2	ПВГ 3	ПВР 6	ПВР 6	ПВР 3	ПВР 3	ПВР 2	
				0.27. 10-1Т -ПВ	9.27. 13-1Т -ПВ	9.27. 10-1Т -ПВ	0.27. 13-1Т В-ПВ	0.27. 42-3Т -ПВ	0.27. 30-3Т -ПВ	0.27. 15-3Т -ПВ	0.27. 19-3Т -ПВ	0.27. 15-3Т -ПВ	
1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	16.40	19.91	16.24	20.07	111.2	51.76	19.93	19.93	19.68	
2	АРМАТУРНАЯ		093400	11.77	10.94	11.70	11.02	18.11	26.20	16.97	21.87	16.88	
3	КАТАНКА												
4			120000										
5	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО												
6	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		121400										
7	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-												
8	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
9	ПРОФИЛЯ (ВР-I)			4.254	3.755	4.184	3.814	5.397	6.630	3.670	3.245	3.601	
10	ПО СЕРИИ			4.339	3.830	4.268	3.890	5.505	6.762	3.744	3.310	3.673	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.378	5.631	6.274	5.718	8.092	9.941	5.504	4.866	5.399	
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47											
13													
14	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	4.254	3.755	4.184	3.814	5.397	6.630	3.670	3.245	3.601	
15	ПО СЕРИИ			4.339	3.830	4.268	3.890	5.505	6.762	3.744	3.310	3.673	
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.378	5.631	6.274	5.718	8.092	9.941	5.504	4.866	5.399	
17	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I												
18													
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150, М3:			0.899	0.774	0.877	0.756	-	-	-	-	-	
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М250, М3:			-	-	-	-	0.892	1.326	0.638	0.486	0.615	
21													
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000	0.719	0.619	0.702	0.605	0.714	1.061	0.510	0.389	0.492	
23	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.539	0.464	0.526	0.454	0.535	0.796	0.383	0.292	0.369	
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140										
25													
26	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110	0.252	0.217	0.246	0.212	-	-	-	-	-	
27	М400		573112	0.253	0.218	0.247	0.213	-	-	-	-	-	
28	ПО СЕРИИ			0.253	0.218	0.247	0.213	-	-	-	-	-	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00											

20405 197

1.090.1-3ПВ.0-2 08РМ

ЛИСТ  
8

20405 198

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ИР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				ПВГ 3	ПВГ 2	ПВГ 2	ПВГ 3	ПВР 6	ПВР 6	ПВР 3	ПВР 3	ПВР 2		
				0.27. 10-1Т -ПВ	9.27. 13-1Т -ПВ	9.27. 10-1Т -ПВ	0.27. 13-1Т В-ПВ	0.27. 42-3Т -ПВ	0.27. 30-3Т -ПВ	0.27. 15-3Т -ПВ	0.27. 19-3Т -ПВ	9.27. 15-3Т -ПВ		
1	М500		573113											
2	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	0.312	0.464	0.223	0.170	0.215		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	0.314	0.467	0.225	0.171	0.217		
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		-	-	-	-	0.345	0.514	0.247	0.188	0.238		
5														
6	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
7	ПО СЕРИИ			0.252	0.217	0.246	0.212	0.312	0.464	0.223	0.170	0.215		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.253	0.218	0.247	0.213	0.314	0.467	0.225	0.171	0.217		
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.253	0.218	0.247	0.213	0.345	0.514	0.247	0.188	0.238		
10														
11	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
12	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
				1.090.1-3ПВ.0-2 08PM										
				ЛИСТ										
				9										

198

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ИР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				ПВР 2	ПНТ 3	1ПВ 5	2ПВ 5	1ПВ 3	2ПВ 3	ПВ 60	ПВ 59	ПВ 30	
				8.27. 15-3Т -ПВ	0.27. 9-1Т- ПВ	9.30- 1Т-ПВ	9.30- 1Т-ПВ	0.30- 1Т-ПВ	0.30- 1Т-ПВ	.30-1 Т-ПВ	.30-1 Т-ПВ	.30-1 Т-ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009										
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82												
5	ПО СЕРИИ			4.901	-	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.950	-	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		4.950	-	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003										
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82												
11	ПО СЕРИИ			1.360	1.360	9.860	9.860	3.620	3.620	9.860	9.860	3.620	3.620
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.374	1.374	9.959	9.959	3.656	3.656	9.959	9.959	3.656	3.656
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.662	1.662	12.05	12.05	4.424	4.424	12.05	12.05	4.424	4.424
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004										
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82												
17	ПО СЕРИИ			29.62	27.89	26.14	26.14	12.43	12.43	26.26	26.06	12.35	12.35
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		29.91	28.17	26.40	26.40	12.55	12.55	26.52	26.32	12.47	12.47
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		42.77	40.29	37.75	37.75	17.95	17.95	37.93	37.64	17.83	17.83
20													
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			35.88	29.25	38.14	38.14	18.19	18.19	38.26	38.06	18.11	18.11
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			36.24	29.55	38.52	38.52	18.37	18.37	38.64	38.44	18.29	18.29
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			49.39	41.95	51.96	51.96	24.54	24.54	52.14	51.85	24.42	24.42
25													
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, КГ:												
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76												
29	ПО СЕРИИ			-	-	0.520	0.520	0.520	0.520	-	-	-	-
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	0.525	0.525	0.525	0.525	-	-	-	-

20405

199

1.090.1-3ПВ.0-2 08РМ

ЛИСТ

10

ФОРМАТ А4

198



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				ПВР 2	ПВТ 3	1ПВ 5	2ПВ 5	1ПВ 3	2ПВ 3	ПВ 60	ПВ 59	ПВ 30
				8.27. 15-3Т -ПВ	0.27. 9-1Т- ПВ	9.30- 1Т-ПВ	9.30- 1Т-ПВ	0.30- 1Т-ПВ	0.30- 1Т-ПВ	.30-1 Т-ПВ	.30-1 Т-ПВ	.30-1 Т-ПВ
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		-	-	0.525	0.525	0.525	0.525	-	-	-
2												
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		093000									
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
5	ПО СЕРИИ			-	-	0.520	0.520	0.520	0.520	-	-	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	0.525	0.525	0.525	0.525	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			-	-	0.525	0.525	0.525	0.525	-	-	-
8												
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ											
10	ПО СЕРИИ			35.88	29.25	38.66	38.66	18.71	18.71	38.26	38.06	18.11
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			36.24	29.55	39.05	39.05	18.90	18.90	38.64	38.44	18.29
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТ3			49.39	41.95	52.49	52.49	25.06	25.06	52.14	51.85	24.42
13												
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
17	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	-	-	9.959	9.959	-	-	9.959	9.959	-
18	АРМАТУРНАЯ											
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	19.43	16.59	21.17	21.17	14.94	14.94	21.33	21.17	14.94
20	АРМАТУРНАЯ		093400	16.81	12.95	7.391	7.391	3.435	3.435	7.354	7.309	3.353
21	КАТАНКА		097100	-	-	0.865	0.865	0.525	0.525	0.340	0.340	-
22	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВИХ											
23	МАРОК(ОТ 4 ММ)											
24												
25	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
26	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:											
27	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
28	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
29	ПРОФИЛЯ (ВР-І)											
30	ПО СЕРИИ			3.521	3.598	19.69	19.69	11.59	11.59	19.78	19.69	11.59

1.090.1-3ПВ.0-2 08PM

ЛИСТ

11

20405

200

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				ПВР 2	ПВТ 3	1ПВ 5	2ПВ 5	1ПВ 3	2ПВ 3	ПВ 60	ПВ 59	ПВ 30	
				8.27. 15-3Т -ПВ	0.27. 9-1Т- ПВ	9.30- 1Т-ПВ	9.30- 1Т-ПВ	0.30- 1Т-ПВ	0.30- 1Т-ПВ	.30-1 Т-ПВ	.30-1 Т-ПВ	.30-1 Т-ПВ	
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		3.591	3.670	20.09	20.09	11.82	11.82	20.17	20.09	11.82	
2	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		5.279	5.395	29.53	29.53	17.38	17.38	29.65	29.53	17.38	
3													
4	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
5	ПО СЕРИИ			3.521	3.598	19.69	19.69	11.59	11.59	19.78	19.69	11.59	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.591	3.670	20.09	20.09	11.82	11.82	20.17	20.09	11.82	
7	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			5.279	5.395	29.53	29.53	17.38	17.38	29.65	29.53	17.38	
8													
9	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М250, М3:			0.594	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150, М3:			-	0.635	2.620	2.620	1.328	1.328	2.643	2.620	1.328	
11													
12	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
13	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.475	0.508	2.096	2.096	1.062	1.062	2.114	2.096	1.062	
14	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.356	0.381	1.572	1.572	0.797	0.797	1.586	1.572	0.797	
15													
16	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110										
17	М500		573113										
18	ПО СЕРИИ			0.208	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.209	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.230	-	-	-	-	-	-	-	-	
21													
22	М400		573112										
23	ПО СЕРИИ			-	0.178	0.734	0.734	0.372	0.372	0.740	0.734	0.372	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	0.179	0.738	0.738	0.374	0.374	0.744	0.738	0.374	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		-	0.179	0.738	0.738	0.374	0.374	0.744	0.738	0.374	
26													
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
28	ПО СЕРИИ			0.208	0.178	0.734	0.734	0.372	0.372	0.740	0.734	0.372	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.209	0.179	0.738	0.738	0.374	0.374	0.744	0.738	0.374	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.230	0.179	0.738	0.738	0.374	0.374	0.744	0.738	0.374	
				1.090.1-3ПВ.0-2 08РМ									
				ЛИСТ 12									

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				ПВР 2 8.27. 15-3Т -ПВ	ПВТ 3 0.27. 9-1Т- ПВ	1ПВ 5 9.30- 1Т-ПВ	2ПВ 5 9.30- 1Т-ПВ	1ПВ 3 0.30- 1Т-ПВ	2ПВ 3 0.30- 1Т-ПВ	ПВ 60 .30-1 Т-ПВ	ПВ 59 .30-1 Т-ПВ	ПВ 30 .30-1 Т-ПВ	
1	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПИЛОМАТЕРИАЛ МЗ			0.003	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
				1.090.1-3ПВ.0-2 08PM									
				ЛИСТ 13									

20405

202

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				ПВ 29 .30-1 Т-ПВ	ПВ 30 .15-1 Т-ПВ	ПВ 29 .15-1 Т-ПВ	ПВ 28 .15-1 Т-ПВ	1ПВГ 30.30 .13-1 Т-ПВ	2ПВГ 30.30 .13-1 Т-ПВ	1ПВГ 29.30 .13-1 Т-ПВ	2ПВГ 29.30 .13-1 Т-ПВ	ПВР 6 0.30. 42-3Т -ПВ		
				1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000							
2	КАЧЕСТВА, кг:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ													
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.140	3.440	3.440	3.440	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	28.90	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		2.161	3.474	3.474	3.474	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	29.19	
8				2.161	3.474	3.474	3.474	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	29.19	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003											
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.620	1.360	1.360	1.360	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.656	1.374	1.374	1.374	2.323	2.323	2.323	2.323	2.323	2.323	
14				4.424	1.662	1.662	1.662	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82													
17	ПО СЕРИИ													
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.15	12.35	12.15	11.90	27.17	27.17	26.94	26.94	26.94	98.11	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		12.27	12.47	12.27	12.02	27.44	27.44	27.20	27.20	27.20	99.09	
20				17.54	17.83	17.54	17.19	39.24	39.24	38.90	38.90	38.90	141.7	
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000											
22	ПО СЕРИИ			17.91	17.15	16.95	16.70	30.54	30.54	30.31	30.31	30.31	129.3	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18.08	17.32	17.11	16.87	30.84	30.84	30.61	30.61	30.61	130.6	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			24.13	22.97	22.68	22.32	43.13	43.13	42.79	42.79	42.79	173.7	
25														
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ		093200											29.19
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:													
29	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
30	АРМАТУРНАЯ													

1.090.1-3ПВ.0-2 ОВРМ

2005  
205

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200											
				ПВ 29 .30-1 Т-ПВ	ПВ 30 .15-1 Т-ПВ	ПВ 29 .15-1 Т-ПВ	ПВ 28 .15-1 Т-ПВ	1ПВГ 30.30 .13-1 Т-ПВ	2ПВГ 30.30 .13-1 Т-ПВ	1ПВГ 29.30 .13-1 Т-ПВ	2ПВГ 29.30 .13-1 Т-ПВ	ПВР 6 0.30. 42-3Т -ПВ			
1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ														
2	АРМАТУРНАЯ		093300	14.78	13.97	13.81	13.65	19.99	19.99	19.83	19.83	84.59			
3	КАТАНКА		093400	3.308	3.353	3.308	3.219	10.86	10.86	10.78	10.78	16.82			
4															
5	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000												
6	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:														
7	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400												
8	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО														
9	ПРОФИЛЯ (ВР-I)														
10	ПО СЕРИИ			11.51	5.922	5.880	5.815	4.794	4.794	4.710	4.710	7.323			
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		11.74	6.040	5.998	5.931	4.890	4.890	4.805	4.805	7.469			
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		17.25	8.879	8.817	8.719	7.188	7.188	7.063	7.063	10.98			
13															
14	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000												
15	ПО СЕРИИ			11.51	5.922	5.880	5.815	4.794	4.794	4.710	4.710	7.323			
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.74	6.040	5.998	5.931	4.890	4.890	4.805	4.805	7.469			
17	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			17.25	8.879	8.817	8.719	7.188	7.188	7.063	7.063	10.98			
18															
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150, М3:			1.305	0.646	0.637	0.627	0.828	0.828	0.806	0.806	-			
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М250, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	0.986			
21															
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000												
23	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.044	0.517	0.510	0.502	0.662	0.662	0.645	0.645	0.789			
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.783	0.388	0.382	0.376	0.497	0.497	0.484	0.484	0.592			
25															
26	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110												
27	М400		573112												
28	ПО СЕРИИ			0.365	0.181	0.178	0.176	0.232	0.232	0.226	0.226	-			
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.368	0.182	0.179	0.177	0.233	0.233	0.227	0.227	-			
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.368	0.182	0.179	0.177	0.233	0.233	0.227	0.227	-			

20405

204

1.090.1-3ПВ.0-2 08PM

ЛИСТ  
15

ФОРМАТ А 4

203

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200																
				ПВ 29 .30-1 Т-ПВ	ПВ 30 .15-1 Т-ПВ	ПВ 29 .15-1 Т-ПВ	ПВ 28 .15-1 Т-ПВ	1ПВГ 30.30 .13-1 Т-ПВ	2ПВГ 30.30 .13-1 Т-ПВ	1ПВГ 29.30 .13-1 Т-ПВ	2ПВГ 29.30 .13-1 Т-ПВ	ПВР 6 0.30. 42-3Т -ПВ								
1	М500		573113																	
2	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.345
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.347
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.382
5																				
6	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
7	ПО СЕРИИ			0.365	0.181	0.178	0.176	0.232	0.232	0.226	0.226	0.226	0.226	0.345						
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.368	0.182	0.179	0.177	0.233	0.233	0.227	0.227	0.227	0.227	0.347						
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.368	0.182	0.179	0.177	0.233	0.233	0.227	0.227	0.227	0.227	0.382						
10																				
11	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
12	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003						
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
				1.090.1-3ПВ.0-2 08PM										ЛИСТ						
														16						

20405

205

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200											
				ПВР 3 0.30. 15-3Т -ПВ											
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБИКНОВЕННОГО		093000												
2	КАЧЕСТВА, КГ:														
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ														
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009												
5	ПО СЕРИИ														
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01													
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00													
8															
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ														
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003												
11	ПО СЕРИИ														
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01													
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21													
14															
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ														
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004												
17	ПО СЕРИИ														
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01													
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43													
20															
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000												
22	ПО СЕРИИ														
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА														
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I														
25															
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ														
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ														
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:														
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ														
30	АРМАТУРНАЯ		093300												

20405

206

1.090.1-3ПВ.0-2 08PM

ЛИСТ  
17

205

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх. К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200						
				ПВР 3 0.30. 15-3Т -ПВ						
1	КАТАНКА		093400	17.62						
2										
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000							
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), кг:									
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400							
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО									
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)									
8	ПО СЕРИИ			4.597						
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.689						
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		6.893						
11										
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, кг:		120000							
13	ПО СЕРИИ			4.597						
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.689						
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.893						
16										
17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М250, м3:			0.732						
18										
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:		571000							
20	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.586						
21	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.439						
22										
23	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, т:		573110							
24	М500		573113							
25	ПО СЕРИИ			0.256						
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.258						
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.284						
28										
29	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, т:		573000							
30	ПО СЕРИИ			0.256						
				1.090.1-3ПВ.0-2 08РМ						
				ПИСТ						
				18						

20405

207

206



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				ПВР 3 0.30. 15-3Т -ПВ									
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.258									
2				0.284									
3													
4	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ШИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.003									
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

20405

208

Одн. 10895с

Р.В.В.В.

1.090.1-3ПВ.0-2 08РМ

ЛИСТ  
19

207