

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ  
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.020-1/83

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА  
МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ  
МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ  
ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ВЫПУСК 0-6

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА  
МАТЕРИАЛОВ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ЧАСТЬ II

стр. 224 - 390

19829-02

цена 3-21

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445. Смольная ул. 22

Сдано в печать VI 1987 года

Заказ № 6958 Тираж 1820 экз

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР

*Григор*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ Котх Клр	КОД МАТЕРИАЛА	КОПИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КВД 4. 42-1.	1КВО 4. 42-1.	1КВД 4. 42-2.	1КВО 4. 42-2.	1КВ 4. 42-1	1КВД 4. 42-1.	1КВО 4. 42-1.	1КВД 4. 42-2.	1КВО 4. 42-2.		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01	093000	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	
2			093009	4.923	4.449	4.923	4.449	3.975	4.923	4.449	4.923	4.449		
3				4.972	4.493	4.972	4.493	4.015	4.972	4.493	4.972	4.493		
4				4.972	4.493	4.972	4.493	4.015	4.972	4.493	4.972	4.493		
5				1.00										
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01	093004	8.596	8.596	8.596	8.596	8.596	-	-	-	-		
8				8.682	8.682	8.682	8.682	8.682	-	-	-	-		
9				1.43	12.41	12.41	12.41	12.41	12.41	-	-	-	-	
10														
11	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01	093004	42.31	41.43	47.02	45.07	36.86	55.72	54.84	60.43	58.49		
12				42.73	41.84	47.49	45.52	37.23	56.28	55.39	61.04	59.07		
13				1.49	63.67	62.35	70.76	67.83	55.48	83.86	82.54	90.95	88.02	
14														
15	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ. АРМАТУРН., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	1.01	093000	56.38	55.02	61.14	58.70	49.93	61.25	59.89	66.01	63.57		
16				81.06	79.26	88.14	84.74	71.91	88.83	87.03	95.92	92.51		
17														
18	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01	095000	11.79	7.465	11.79	7.465	3.140	11.79	7.465	11.79	7.465		
19			093100	11.90	7.540	11.90	7.540	3.171	11.90	7.540	11.90	7.540		
20														
21														
22														
23														
24														

1987-02  
20-6286

2

ВЫСШАЯ КЛАССИФИКАЦИОННАЯ  
ГРУППИРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ:  
582121

1.020-I/83.0-6 05PM

НАЧ ОТД	СИТНИК	<i>[Signature]</i>
И КОНТР	ЕГУНОВ	<i>[Signature]</i>
ГП СПЕЦ	ПЕНЧУК	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕРИЛ	ПОЛОВ	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ	ГРИГОР	<i>[Signature]</i>

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА  
СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ  
ВЫПУСКА 2-9

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	I	83
ГОСГРАЖДАНСТРОЙ КиевЗНИИЭП		

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ										
				1КВД	1КВО	1КВД	1КВО	1КВ	1КВД	1КВО	1КВД	1КВО		
				4. 42-1. 1	4. 42-1. 1	4. 42-2. 1	4. 42-2. 1	4. 42-1 3	4. 42-1. 3	4. 42-1. 3	4. 42-2. 3	4. 42-2. 3		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		11.90	7.540	11.90	7.540	3.171	11.90	7.540	11.90	7.540		
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:		095000	11.90	7.540	11.90	7.540	3.171	11.90	7.540	11.90	7.540		
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			11.90	7.540	11.90	7.540	3.171	11.90	7.540	11.90	7.540		
5	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			11.90	7.540	11.90	7.540	3.171	11.90	7.540	11.90	7.540		
6														
7	ИТОГО СТАЛИ													
8	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
9	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:													
10	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			68.29	62.56	73.05	66.24	53.10	73.16	67.43	77.92	71.11		
11	ПРИВ.К КЛАССУ А-1 И СТАЛИ СТЗ			92.97	86.79	100.0	92.28	75.08	100.7	94.57	107.8	100.0		
12														
13	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	11.90	7.540	11.90	7.540	3.171	11.90	7.540	11.90	7.540		
15	ПОЛОСОВАЯ В=60-200													
16	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	38.91	37.97	44.75	42.46	34.87	38.91	37.97	44.75	42.46		
17	КРУГЛАЯ Ф20-30													
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	3.824	3.868	2.737	3.060	2.361	17.37	17.41	16.28	16.61		
19	КРУГЛАЯ Ф10-19													
20	КАТАНКА		093400	13.65	13.17	13.65	13.17	12.69	4.972	4.493	4.972	4.493		
21	КРУГЛАЯ Ф6-9													
22														
23	БЕТОН, М КУБ:													
24	ТЯЖЕЛЫЙ М300			0.580	0.570	0.580	0.570	0.560	-	-	-	-		
25	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	-	-	-	0.580	0.570	0.580	0.570		
26														
27	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
28	М400		573112											
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.195	0.192	0.195	0.192	0.189	-	-	-	-		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.195	0.192	0.195	0.192	0.189	-	-	-	-		

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

2

ФОРМАТ А4

225

19829-02

3



ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ.№

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП.

ДИРЕКТОР  
ТЛП КОРТ

ПРИГОР  
*Ильин*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КВД 4. 42-1. 1	1КВО 4. 42-1. 1	1КВД 4. 42-2. 1	1КВО 4. 42-2. 1	1КВ 4. 42-1	1КВД 4. 42-1. 3	1КВО 4. 42-1. 3	1КВД 4. 42-2. 3	1КВО 4. 42-2. 3	
1	M600		573115										
2	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	0.239	0.235	0.239	0.235	
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	-	-	-	0.287	0.282	0.287	0.282	
4													
5	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.195	0.192	0.195	0.192	0.189	0.287	0.282	0.287	0.282	
6													
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М КУВ:		571000										
8	ЩЕБЕНЬ		571110	0.464	0.456	0.464	0.456	0.448	0.464	0.456	0.464	0.456	
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.348	0.342	0.348	0.342	0.336	0.348	0.342	0.348	0.342	
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

19829-02 4

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ  
3

19829-02 5

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КВ	1КВД	1КВО	1КВД	1КВО	1КВ	1КВД	1КВО	1КВД	
				4. 42-3	4. 42-3. 2	4. 42-3. 2	4. 42-4. 2	4. 42-4. 2	4. 42-2	4. 42-3. 3	4. 42-3. 3	4. 42-4. 3	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ			3.975	4.923	4.449	4.923	4.449	3.975	4.923	4.449	4.923	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.015	4.972	4.493	4.972	4.493	4.015	4.972	4.493	4.972	
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		4.015	4.972	4.493	4.972	4.493	4.015	4.972	4.493	4.972	
6													
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ			50.28	65.32	61.93	71.09	66.35	50.28	65.32	61.93	71.09	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		50.78	65.98	62.55	71.80	67.02	50.78	65.98	62.55	71.80	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		75.66	98.31	93.20	106.9	99.86	75.66	98.31	93.20	106.9	
11													
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000										
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			54.80	70.95	67.04	76.77	71.51	54.80	70.95	67.04	76.77	
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			79.68	103.2	97.69	111.9	104.3	79.68	103.2	97.69	111.9	
15													
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100										
18	ПО СЕРИИ			3.140	15.46	11.60	16.25	11.95	3.140	15.46	11.60	16.25	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		3.171	15.61	11.72	16.41	12.07	3.171	15.61	11.72	16.41	
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ	1.00		3.171	15.61	11.72	16.41	12.07	3.171	15.61	11.72	16.41	
21													
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000										
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			3.171	15.61	11.72	16.41	12.07	3.171	15.61	11.72	16.41	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ			3.171	15.61	11.72	16.41	12.07	3.171	15.61	11.72	16.41	
25													
26	ИТОГО СТАЛИ												
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			57.97	86.56	78.76	93.18	83.59	57.97	86.56	78.76	93.18	
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ			82.85	118.8	109.4	128.3	116.4	82.85	118.8	109.4	128.3	

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

4

ФОРМАТ А4

227

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

**ЭГВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР П  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР  
*Григорий*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КВ 4. 42-3	1КВД 4. 42-3.	1КВО 4. 42-3.	1КВД 4. 42-4.	1КВО 4. 42-4.	1КВ 4. 42-2	1КВД 4. 42-3.	1КВО 4. 42-3.	1КВД 4. 42-4.	
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	-	-	-	12.81	9.851	-	-	-	12.81	
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	3.171	15.61	11.72	16.41	12.07	3.171	15.61	11.72	16.41	
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	34.87	49.69	46.26	42.69	40.88	34.87	49.69	46.26	42.69	
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	15.91	16.28	16.28	16.28	16.28	15.91	16.28	16.28	16.28	
9	КАТАНКА												
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	4.015	4.972	4.493	4.972	4.493	4.015	4.972	4.493	4.972	
11													
12	БЕТОН, М КУБ:												
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	0.580	0.570	0.580	0.570	0.560	-	-	-	
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			0.560	-	-	-	-	-	0.580	0.570	0.580	
15													
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
17	М500		573113										
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	0.213	0.209	0.213	0.209	0.206	-	-	-	
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	0.234	0.230	0.234	0.230	0.226	-	-	-	
20													
21	М600		573115										
22	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.231	-	-	-	-	-	0.239	0.235	0.239	
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.277	-	-	-	-	-	0.287	0.282	0.287	
24													
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.277	0.234	0.230	0.234	0.230	0.226	0.287	0.282	0.287	
26													
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000										
28	ЩЕБЕНЬ		571110	0.448	0.464	0.456	0.464	0.456	0.448	0.464	0.456	0.464	
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.336	0.348	0.342	0.348	0.342	0.336	0.348	0.342	0.348	
30													

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

5

1221

19829-02  
8

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1 КВО	1 КВД	1 КВО	1 КВД	1 КВО	2 КВД	2 КВО	2 КВД	2 КВО	
				4. 42-4. 3	4. 42-3. 4	4. 42-3. 4	4. 42-4. 4	4. 42-4. 4	4. 42-1. 1	4. 42-1. 1	4. 42-2. 1	4. 42-2. 1	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ			4.449	11.49	11.01	11.49	11.01	10.19	9.249	10.19	9.249	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.493	11.60	11.12	11.60	11.12	10.29	9.341	10.29	9.341	
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		4.493	11.60	11.12	11.60	11.12	10.29	9.341	10.29	9.341	
6													
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	8.596	8.596	8.596	8.596	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	8.682	8.682	8.682	8.682	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		-	-	-	-	-	12.41	12.41	12.41	12.41	
11													
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
13	ПО СЕРИИ			66.35	178.9	175.6	184.7	180.0	90.26	88.50	99.68	95.79	
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		67.02	180.7	177.3	186.6	181.8	91.16	89.38	100.6	96.75	
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		99.86	269.3	264.2	278.0	270.9	135.8	133.1	150.0	144.1	
16													
17	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000										
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			71.51	192.3	188.4	198.2	192.9	110.1	107.4	119.6	114.7	
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			104.3	280.9	275.3	289.6	282.0	158.5	154.9	172.7	165.9	
20													
21	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100										
23	ПО СЕРИИ			11.95	15.46	11.60	16.25	11.95	20.44	11.79	20.44	11.79	
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		12.07	15.61	11.72	16.41	12.07	20.64	11.90	20.64	11.90	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		12.07	15.61	11.72	16.41	12.07	20.64	11.90	20.64	11.90	
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000										
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			12.07	15.61	11.72	16.41	12.07	20.64	11.90	20.64	11.90	
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			12.07	15.61	11.72	16.41	12.07	20.64	11.90	20.64	11.90	
30													

78829-02  
7

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

6

ФОРМАТ А4

1229

ИНВ № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №
------------	----------------	-------------

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР

*Григор*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				1КВЮ	1КВД	1КЮ	1КВД	1КВО	2КВД	2КЮ	2КВД	2КЮ									
				4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.									
				42-4	42-3	42-3	42-4	42-4	42-1	42-1	42-2	42-2									
				3	4	4	4	4	1	1	1	1									
1	ИТОГО СТАЛИ																				
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																				
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																				
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ																				
5	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3																				
6																					
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																				
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																				
9	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100																		
10	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100																		
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																				
12	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200																		
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																				
14	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300																		
15	КАТАНКА																				
16	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400																		
17																					
18	БЕТОН, М КУБ:																				
19	ТЯЖЕЛЫЙ М300																				
20	ТЯЖЕЛЫЙ М400																				
21	ТЯЖЕЛЫЙ М500																				
22																					
23	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																		
24	М400		573112																		
25	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006																			
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00																			
27																					
28	М500		573113																		
29	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006																			
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10																			

19829-02 8

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

7

ФОРМАТ А4

230

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КВ0	1КВД	1КФ0	1КВД	1КФ0	2КВД	2КВ0	2КВД	2КВ0	
				4 42-4 3	4. 42-3 4	4. 42-3 4	4. 42-4 4	4. 42-4 4	4. 42-1 1	4. 42-1 1	4. 42-2 1	4. 42-2 1	
1	M600		573115										
2	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.235	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.282	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4													
5	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.282	0.234	0.230	0.234	0.230	0.428	0.421	0.428	0.421	
6													
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м куб:		571000										
8	ЩЕБЕНЬ		571110	0.456	0.464	0.456	0.464	0.456	1.016	01.00	1.016	01.00	
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.342	0.348	0.342	0.348	0.342	0.762	0.750	0.762	0.750	
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

19829-02 9

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ  
8

231

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ГРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>Григор</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИЯ									
				2КВЗ	2КВД	2КВЗ	2КВД	2КВЗ	2КВЗ	2КВД	2КВЗ	2КВД	
				4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000	42-1	42-3	42-3	42-4	42-4	42-2	42-4	42-4	42-4	42-1
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009	2	2	2	2	2	3	3	3	4	
3	ПО СЕРИИ												
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01											
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00											
6													
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ												
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01											
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43											
11													
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
13	ПО СЕРИИ												
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01											
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49											
16													
17	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000										
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ												
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I												
20													
21	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100										
23	ПО СЕРИИ												
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01											
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00											
26													
27	ИТОГО СТАЛУ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000										
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ												
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3												
30													

19829-02 70

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

9

ФОРМАТ А4

232

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				2КВ	2КВД	2КВО	2КВД	2КВО	2КВ	2КВД	2КВО	2КВД	
				4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.
				42-1	42-3	42-3	42-4	42-4	42-4	42-2	42-4	42-4	42-1
				4.	2	2	2	2	2	3	3	4	
1	ИТОГО СТАЛИ												
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ												
5	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ)				100.4	162.4	146.8	175.7	156.5	105.2	175.7	156.5	391.0
6					143.4	223.2	204.3	242.2	218.3	151.1	242.2	218.3	560.1
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
9	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100		-	-	-	25.63	19.70	-	25.63	19.70	306.8
10	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100		3.171	28.05	20.27	29.65	20.98	3.171	29.65	20.98	20.64
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
12	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200		76.72	106.3	99.49	92.36	88.74	76.72	92.36	88.74	8.076
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
14	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300		3.446	17.74	17.74	17.74	17.74	16.99	17.74	17.74	52.97
15	КАТАНКА												
16	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400		17.06	10.29	9.341	10.29	9.341	8.384	10.29	9.341	2.497
17													
18	БЕТОН, М КУБ:												
19	ТЯЖЕЛЫЙ М300				1.240	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ТЯЖЕЛЫЙ М400				-	1.270	1.250	1.270	1.250	1.240	-	-	1.270
21	ТЯЖЕЛЫЙ М500				-	-	-	-	-	-	1.270	1.250	-
22													
23	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
24	М400		573112										
25	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006			0.418	-	-	-	-	-	-	-	-
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00			0.418	-	-	-	-	-	-	-	-
27													
28	М500		573113										
29	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006			-	0.466	0.459	0.466	0.459	0.455	-	-	0.466
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10			-	0.513	0.505	0.513	0.505	0.501	-	-	0.513

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

10

ФОРМАТ А 4

233

19829-02

71



ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	ГРИГОР
	ГЛП КОРТ	<i>Григор</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				2КВ 4. 42-1	2КВД 4. 42-3	2КВО 4. 42-3	2КВД 4. 42-4	2КВО 4. 42-4	2КВ 4. 42-2	2КВД 4. 42-4	2КВО 4. 42-4	2КВД 4. 42-1	
1	М600		573115										
2	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	-	-	0.524	0.516	-
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	-	-	-	-	-	0.629	0.619	-
4													
5	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.418	0.513	0.505	0.513	0.505	0.501	0.629	0.619	0.513	
6													
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000										
8	ЩЕБЕНЬ		571110	0.992	1.016	01.00	1.016	01.00	0.992	1.016	01.00	1.016	
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.744	0.762	0.750	0.762	0.750	0.744	0.762	0.750	0.762	
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

19829-02

12

19829-02 73

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				2КВ0	2КВД	2КВ0	2КВД	2КВ0	2КВД	2КВ0	3КВД	3КВ0							
				4. 42-1. 4	4. 42-2. 4	4. 42-2. 4	4. 42-3. 4	4. 42-3. 4	4. 42-4. 4	4. 42-4. 4	4. 42-4. 1	4. 42-7. 1	4. 42-1. 1						
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ																		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		24.17	25.12	24.17	25.12	24.17	25.12	24.17	25.12	24.17	15.47	14.04					
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		24.41	25.37	24.41	25.37	24.41	25.37	24.41	25.37	24.41	15.62	14.18					
6				24.41	25.37	24.41	25.37	24.41	25.37	24.41	25.37	24.41	15.62	14.18					
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.596	8.596					
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.682	8.682					
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.41	12.41					
11																			
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
13	ПО СЕРИИ			339.8	351.0	347.1	360.8	354.0	372.3	362.9	376.0	366.5	138.2	135.5					
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		343.2	354.5	350.6	364.4	357.5	376.0	366.5	376.0	366.5	139.6	136.9					
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		511.4	528.3	522.4	543.0	532.8	560.3	546.1	560.3	546.1	208.0	204.0					
16																			
17	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			367.6	379.9	375.0	389.8	382.0	401.4	390.9	401.4	390.9	163.9	159.8					
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			535.9	553.6	546.8	568.3	557.2	585.7	570.5	570.5	570.5	236.0	230.6					
20																			
21	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
23	ПО СЕРИИ			11.79	20.44	11.79	27.78	20.07	29.36	20.77	29.09	20.77	29.09	16.11					
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		11.90	20.64	11.90	28.05	20.27	29.65	20.98	29.38	20.98	29.38	16.27					
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		11.90	20.64	11.90	28.05	20.27	29.65	20.98	29.38	20.98	29.38	16.27					
26																			
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000																
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			11.90	20.64	11.90	28.05	20.27	29.65	20.98	29.38	20.98	29.38	16.27					
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			11.90	20.64	11.90	28.05	20.27	29.65	20.98	29.38	20.98	29.38	16.27					
30																			

1.020-1/83.0-6 05ГМ

ЛИСТ

12

ФОРМАТ А4

235

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР

*Григор*

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К по	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				2КВО	2КВД	2КВО	2КВД	2КВО	2КВД	2КВО	3КВД	3КВО		
				4. 42-1. 4	4. 42-2. 4	4. 42-2. 4	4. 42-3. 4	4. 42-3. 4	4. 42-4. 4	4. 42-4. 4	4. 42-1. 1	4. 42-1. 1		
1	ИТОГО СТАЛИ													
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			379.6	400.5	386.9	417.8	402.2	431.1	411.9	193.2	176.0		
5	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ			547.8	574.3	558.7	596.4	577.4	615.4	591.5	265.4	246.9		
6														
7	В Т. Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
9	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	306.8	306.8	306.8	306.8	306.8	332.5	326.5	-	-		
10	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	11.90	20.64	11.90	28.05	20.27	29.65	20.98	29.38	16.27		
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
12	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	6.209	19.76	15.18	29.63	22.78	15.64	12.02	130.6	127.8		
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
14	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	53.06	50.80	51.45	50.80	50.80	50.80	50.80	8.918	9.052		
15	КАТАНКА													
16	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	1.539	2.497	1.539	2.497	1.539	2.497	1.539	24.30	22.87		
17														
18	БЕТОН, М КУБ:													
19	ТЯЖЕЛЫЙ М300			-	-	-	-	-	-	-	1.960	1.930		
20	ТЯЖЕЛЫЙ М400			1.250	1.270	1.250	1.270	1.250	1.270	1.250	-	-		
21														
22	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
23	М400		573112											
24	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	-	-	0.661	0.650		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		-	-	-	-	-	-	-	0.661	0.650		
26														
27	М500		573113											
28	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.459	0.466	0.459	0.466	0.459	0.466	0.459	-	-		
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.505	0.513	0.505	0.513	0.505	0.513	0.505	-	-		
30														

1987-02

14

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

13

23

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл. К по.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				2КВО	2КВД	2КВО	2КВД	2КВО	2КВД	2КВО	3КВД	3КВО		
				4. 42-1. 4	4. 42-2. 4	4. 42-2. 4	4. 42-3. 4	4. 42-3. 4	4. 42-4. 4	4. 42-4. 4	4. 42-4. 4	4. 42-1. 1	4. 42-1. 1	
1	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.505	0.513	0.505	0.513	0.505	0.513	0.505	0.661	0.650		
2														
3	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М КУБ:		571000											
4	ЩЕБЕНЬ		571110	01.00	1.016	01.00	1.016	01.00	1.016	01.00	1.568	1.544		
5	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.750	0.762	0.750	0.762	0.750	0.762	0.750	1.176	1.158		
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														

79829-02 75

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ  
I4

ФОРМАТ А 4

237

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ТРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>Григор</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ЭКВО	ЭКВ	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВ	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД		
				4. 42-2. 1	4. 42-1	4. 42-2. 2	4. 42-2. 2	4. 42-2	4. 42-3. 2	4. 42-3. 3	4. 42-3. 3	4. 42-1. 4		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			14.04	12.62	15.47	14.04	12.62	14.04	15.47	14.04	15.47	14.04	38.75
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		14.18	12.75	15.62	14.18	12.75	14.18	15.62	14.18	15.62	14.18	39.14
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		14.18	12.75	15.62	14.18	12.75	14.18	15.62	14.18	15.62	14.18	39.14
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			8.596	8.596	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.682	8.682	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		12.41	12.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11														
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ			146.5	121.8	165.7	159.9	135.3	170.2	180.4	170.2	180.4	170.2	513.9
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		147.9	123.1	167.4	161.5	136.6	171.9	182.2	171.9	182.2	171.9	519.0
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		220.4	183.4	249.4	240.6	203.6	256.2	271.5	256.2	271.5	256.2	773.3
16														
17	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			170.8	144.5	183.0	175.7	149.4	186.1	197.8	186.1	186.1	170.2	558.2
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			247.0	208.5	265.0	254.8	216.3	270.3	287.1	270.3	270.3	270.3	812.5
20														
21	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
23	ПО СЕРИИ			16.11	3.140	29.09	16.11	3.140	28.54	40.10	28.54	40.10	28.54	29.09
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		16.27	3.171	29.38	16.27	3.171	28.82	40.50	28.82	40.50	28.82	29.38
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		16.27	3.171	29.38	16.27	3.171	28.82	40.50	28.82	40.50	28.82	29.38
26														
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000											
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			16.27	3.171	29.38	16.27	3.171	28.82	40.50	28.82	40.50	28.82	29.38
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			16.27	3.171	29.38	16.27	3.171	28.82	40.50	28.82	40.50	28.82	29.38
30														

19829-02

16

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

15

ФОРМАТ А4

238

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПОД.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ЭКВО	ЭКВ	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВ	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	
				4. 42-2. 1	4. 42-1	4. 42-2. 2	4. 42-2. 2	4. 42-2	4. 42-3. 2	4. 42-3. 3	4. 42-3. 3	4. 42-1. 4	
1	ИТОГО СТАЛИ												
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			187.1	147.7	212.4	191.9	152.5	214.9	238.3	214.9	587.5	
5	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			263.3	211.7	294.4	271.1	219.5	299.2	327.6	299.2	841.9	
6													
7	В Т. Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
9	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	-	-	-	-	-	-	-	-	474.2	
10	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	16.27	3.171	29.38	16.27	3.171	28.82	40.50	28.82	29.38	
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
12	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	141.3	118.5	148.2	141.3	118.5	152.7	163.0	152.7	12.11	
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
14	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	6.628	4.531	19.20	20.17	18.08	19.20	19.20	19.20	68.33	
15	КАТАНКА												
16	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	22.87	21.43	15.62	14.18	12.75	14.18	15.62	14.18	3.454	
17													
18	БЕТОН, М КУБ:												
19	ТЯЖЕЛЫЙ М300			1.930	1.910	-	-	-	-	-	-	-	
20	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	1.960	1.930	1.910	1.930	1.960	1.930	-	
21	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	-	-	-	-	-	-	1.960	
22	ТЯЖЕЛЫЙ М600			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23													
24	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
25	М400		573112										
26	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.650	0.644	-	-	-	-	-	-	-	
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.650	0.644	-	-	-	-	-	-	-	
28													
29	М500		573113										
30	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	0.720	0.709	0.701	0.709	-	-	0.946	

19829-02 17

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ  
16

ФОРМАТ А4

239

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

**ЭПВЦ**  
К.в.в.ЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР  
*Григор*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К по.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ								
				ЭКВО	ЭКВ	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВ	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД
				4. 42-2. 1	4. 42-1	4. 42-2. 2	4. 42-2. 2	4. 42-2	4. 42-3. 2	4. 42-3. 3	4. 42-3. 3	4. 42-3. 3
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10	573115	-	-	0.792	0.780	0.771	0.780	-	-	1.041
2	М600	1.006		-	-	-	-	-	-	0.808	0.796	-
3	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА			1.20	-	-	-	-	-	-	0.970	0.955
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400											
5	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.650	0.644	0.792	0.780	0.771	0.780	0.970	0.955	1.041
6	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М КУВ:		571000									
7	ЩЕБЕНЬ		571110	1.544	1.528	1.568	1.544	1.528	1.544	1.568	1.544	1.568
8	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.158	1.146	1.176	1.158	1.146	1.158	1.176	1.158	1.176
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

19829-02 78

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ  
17

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	
				4. 42-1. 4	4. 42-2. 4	4. 42-2. 4	4. 42-3. 4	4. 42-3. 4	4. 42-1. 1	4. 42-1. 1	4. 42-2. 1	4. 42-2. 1	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ			37.33	38.75	37.33	38.75	37.33	5.808	5.334	5.808	5.334	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		37.70	39.14	37.70	39.14	37.70	5.866	5.387	5.866	5.387	
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		37.70	39.14	37.70	39.14	37.70	5.866	5.387	5.866	5.387	
6													
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	17.19	17.19	17.19	17.19	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	17.36	17.36	17.36	17.36	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		-	-	-	-	-	24.83	24.83	24.83	24.83	
11													
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
13	ПО СЕРИИ			511.2	528.0	522.2	542.7	532.5	47.96	47.08	52.66	50.72	
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		516.3	533.3	527.4	548.1	537.8	48.44	47.55	53.19	51.23	
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		769.4	794.6	785.8	816.7	801.4	72.17	70.85	79.26	76.33	
16													
17	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ. АРМАТУРН., КГ:		093000										
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			554.0	572.4	565.1	587.2	575.5	71.67	70.30	76.42	73.98	
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			807.1	833.7	823.5	855.8	839.1	102.8	101.0	109.9	106.5	
20													
21	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
22	ПОЛОССВАЯ ГОСТ 103-76		093100										
23	ПО СЕРИИ			16.11	29.09	16.11	40.10	28.54	8.650	4.325	8.650	4.325	
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		16.27	29.38	16.27	40.50	28.82	8.736	4.368	8.736	4.368	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		16.27	29.38	16.27	40.50	28.82	8.736	4.368	8.736	4.368	
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000										
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			16.27	29.38	16.27	40.50	28.82	8.736	4.368	8.736	4.368	
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			16.27	29.38	16.27	40.50	28.82	8.736	4.368	8.736	4.368	
30													

19829-02 79

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ  
18

ФОРМАТ А4

241



ИНВ № ПОДП	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №
------------	----------------	-------------

ЭПВД КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ГРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>Григор</i>

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	
				4. 42-1. 4	4. 42-2. 4	4. 42-2. 4	4. 42-3. 4	4. 42-3. 4	4. 42-1. 1	4. 42-1. 1	4. 42-2. 1	4. 42-2. 1	
1	ИТОГО СТАЛИ												
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			570.3	601.8	581.4	627.7	604.3	80.40	74.67	85.16	78.35	
5	ПРИВ. К КЛАССУ А-1 И СТАЛИ СТЗ			823.4	863.1	839.8	896.3	867.9	111.6	105.4	118.6	110.9	
6													
7	В Т. Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТАН												
9	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	474.2	474.2	474.2	474.2	474.2	-	-	-	-	-
10	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	16.27	29.38	16.27	40.50	28.82	8.736	4.368	8.736	4.368	
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТАН												
12	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	9.314	29.63	22.78	44.45	34.16	45.89	44.95	51.73	49.44	
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТАН												
14	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	68.47	65.07	66.04	65.07	65.07	2.547	2.592	1.460	1.784	
15	КАТАНКА												
16	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	23.23	22.75	23.23	22.75	
17													
18	БЕТОН, М КУБ:												
19	ТЯЖЕЛЫЙ М300												
20	ТЯЖЕЛЫЙ М600			1.930	1.960	1.930	1.960	1.930	0.690	0.680	0.690	0.680	
21													
22	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
23	М400		573112										
24	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	0.233	0.229	0.233	0.229	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		-	-	-	-	-	0.233	0.229	0.233	0.229	
26													
27	М500		573113										
28	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.932	0.946	0.932	0.946	0.932	-	-	-	-	
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		1.025	1.041	1.025	1.041	1.025	-	-	-	-	
30													

19829-02 22

1.020-1/83.0-6 05РМ

ЛИСТ  
19

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К зр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ								
				ЗКВО	ЗКВД	ЗКВО	ЗКВД	ЗКВО	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО
				4. 42-1. 4	4. 42-2. 4	4. 42-2. 4	4. 42-3. 4	4. 42-3. 4	4. 42-1. 1	4. 42-1. 1	4. 42-2. 1	4. 42-2. 1
1	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			1.025	1.041	1.025	1.041	1.025	0.233	0.229	0.233	0.229
2												
3	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М КУВ:		571000									
4	ЩЕБЕНЬ		571110	1.544	1.568	1.544	1.568	1.544	0.552	0.544	0.552	0.544
5	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.158	1.176	1.158	1.176	1.158	0.414	0.408	0.414	0.408
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												

19829-02  
21

ЛИСТ

1.020-1/83.0-6 05PM

20

243

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ГРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>Литинь</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КС	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КС	1КСД	1КСО	1КСД	
				4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	
				42-1	42-1.	42-1.	42-2.	42-2.	42-3	42-3.	42-3.	42-3.	42-4.
				3	3	3	3	3	2	2	2	2	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ			4.860	5.808	5.334	5.808	5.334	4.860	5.808	5.334	5.808	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		4.909	5.866	5.387	5.866	5.387	4.909	5.866	5.387	5.866	
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		4.909	5.866	5.387	5.866	5.387	4.909	5.866	5.387	5.866	
6													
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ			17.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		17.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		24.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11													
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
13	ПО СЕРИИ			42.51	74.79	73.91	79.50	77.55	69.34	84.39	80.99	90.15	
14	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		42.93	75.54	74.65	80.29	78.33	70.03	85.23	81.80	91.05	
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		63.97	112.5	111.2	119.6	116.7	104.3	127.0	121.8	135.6	
16													
17	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ. АРМАТУРН., КГ:		093000										
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			65.21	81.40	80.03	86.16	83.71	74.94	91.10	87.19	96.92	
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			93.71	118.4	116.6	125.5	122.1	109.2	132.8	127.2	141.5	
20													
21	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100										
23	ПО СЕРИИ			-	8.650	4.325	8.650	4.325	-	12.32	8.467	13.11	
24	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ	1.00		-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24	
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000										
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24	
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ			-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24	
30													

19829-02 22

1.020-1/83.0-6 05PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КС	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КС	1КСД	1КСО	1КСД		
				4. 42-1	4. 42-1. 3	4. 42-1. 3	4. 42-2. 3	4. 42-2. 3	4. 42-3	4. 42-3. 2	4. 42-3. 2	4. 42-4. 2		
1	ИТОГО СТАЛИ													
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			65.21	90.14	84.40	94.89	88.08	74.94	103.5	95.74	110.1		
5	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			93.71	127.1	120.9	134.2	126.4	109.2	145.3	135.8	154.7		
6														
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
9	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.81	
10	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24		
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
12	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	41.85	45.89	44.95	51.73	49.44	41.85	56.67	53.24	49.67		
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
14	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	1.085	29.64	29.69	28.56	28.88	28.18	28.56	28.56	28.56		
15	КАТАНКА													
16	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	22.27	5.866	5.387	5.866	5.387	4.909	5.866	5.387	5.866		
17														
18	БЕТОН, М КУБ:													
19	ТЯЖЕЛЫЙ М300			0.670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	-	-	-	-	0.690	0.680	0.690	-	-
21	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	0.690	0.680	0.690	0.680	0.670	-	-	-	-	-
22														
23	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
24	М400		573112											
25	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27														
28	М500		573113											
29	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	-	0.253	0.250	0.253		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	-	-	-	0.279	0.275	0.279		

19829-02 23

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ  
22

245

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР  
*Григор*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КС 4. 42-1	1КСД 4. 42-1. 3	1КСО 4. 42-1. 3	1КСД 4. 42-2. 3	1КСО 4. 42-2. 3	1КС 4. 42-3	1КСД 4. 42-3. 2	1КСО 4. 42-3. 2	1КСД 4. 42-4. 2	
1	M600		573115										
2	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	0.285	0.280	0.285	0.280	0.276	-	-	-	
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	0.342	0.337	0.342	0.337	0.332	-	-	-	
4													
5	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.226	0.342	0.337	0.342	0.337	0.332	0.279	0.275	0.279	
6													
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000										
8	ЩЕБЕНЬ		571110	0.536	0.552	0.544	0.552	0.544	0.536	0.552	0.544	0.552	
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.402	0.414	0.408	0.414	0.408	0.402	0.414	0.408	0.414	
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

19829-02 24

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИС.Т  
23

246

НОМЕР СТРОКИ	НАМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К усл. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МЕТРЕ ПОД ИДЕТНЫМ									
				ИКСО 4-	ИКС 4-	ИКСД 4-	ИКСО 4-	ИКСД 4-	ИКСО 4-	ИКСД 4-	ИКСО 4-	ИКСД 4-	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	093000 093009	42-4.	42-2	42-3.	42-3.	42-4.	42-4.	42-4.	42-н.	42-н.	42-2.
2				5.334	4.860	5.800	5.334	5.808	5.334	8.304	7.830	8.304	
3				5.387	4.909	5.866	5.387	5.866	5.387	8.387	7.908	8.387	
4	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.49	093004	2		3	3	3	3	4	4	4	
5				5.387	4.909	5.866	5.387	5.866	5.387	8.387	7.908	8.387	
6				85.42	69.34	84.39	80.99	90.15	85.42	146.1	145.2	150.8	
7	ИТОГО СТАЛИ СТРЖ.АРМАТУРН., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.49	093000	86.27	70.03	85.23	81.80	91.05	86.27	147.6	146.7	152.3	
8				128.5	104.3	127.0	121.8	135.6	128.5	219.9	218.6	227.0	
9				91.66	74.94	91.10	87.19	96.92	91.66	156.0	154.6	160.7	
10	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.01 1.00	095000 093100	133.9	109.2	132.8	127.2	141.5	133.9	228.3	226.5	235.4	
11				8.818	-	12.32	8.467	13.11	8.818	8.650	4.325	8.650	
12				8.906	-	12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	
13	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3	1.01 1.00	095000	8.906	-	12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	
14				8.906	-	12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	
15				8.906	-	12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	
16	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3	1.01 1.00	095000	100.5	74.94	103.5	95.74	110.1	100.5	164.7	159.0	169.4	
17				142.8	109.2	145.3	135.8	154.7	142.8	237.0	230.8	244.1	
18													

19829-02  
25

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ГРИТОР
	ТЛП КОРТ	<i>Григор</i>

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ											
				1КСО	1КС	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КСД	
				4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	
				42-4	42-2	42-3	42-3	42-4	42-4	42-4	42-1	4.	42-1	42-2	4.
				2		3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, УГ:														
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ														
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	9.851	-	-	-	12.81	9.851	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	8.906	-	12.44	0.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	8.736	8.736	8.736
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ														
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	47.86	41.05	56.67	53.24	49.67	47.86	4.038	3.105	9.880	9.880	9.880	9.880
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ														
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	28.56	28.78	28.56	28.56	28.56	28.56	36.43	36.47	35.34	35.34	35.34	35.34
9	КАТАНКА														
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	5.387	4.909	5.866	5.387	5.866	5.387	8.387	7.908	8.387	8.387	8.387	8.387
11															
12	БЕТОН, М КУБ:														
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			0.680	0.670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	0.690	0.680	0.690	0.680	0.690	0.680	0.680	0.680	0.680	0.680
15															
16	ЦЕМЕНТ, Т:														
17	М500		573000												
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006	573113	0.250	0.246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.275	0.271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20															
21	М600		573115												
22	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	0.285	0.280	0.285	0.280	0.285	0.280	0.285	0.280	0.285	0.285
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	0.342	0.337	0.342	0.337	0.342	0.337	0.342	0.337	0.342	0.342
24															
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.275	0.271	0.342	0.337	0.342	0.337	0.342	0.337	0.342	0.337	0.342	0.342
26															
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:														
28	ЩЕБЕНЬ		571000	0.544	0.536	0.552	0.544	0.552	0.544	0.552	0.544	0.552	0.544	0.552	0.552
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.408	0.402	0.414	0.408	0.414	0.408	0.414	0.408	0.414	0.408	0.414	0.414
30			571140												

19829-02 26

1.020-1/83-0-6 05РМ

ЛИСТ

25

248

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1КСО	1КС	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КСД								
				4. 42-2 4	4. 42-4	4. 42-3 4	4. 42-3 4	4. 42-4 4	4. 42-4 4	4. 42-1 5	4. 42-1 5	4. 42-2 5								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ																			
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.830	7.356	8.304	7.830	8.304	7.830	12.06	11.59	12.06								
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.908	7.430	8.387	7.908	8.387	7.908	12.18	11.70	12.18								
6				7.908	7.430	8.387	7.908	8.387	7.908	12.18	11.70	12.18								
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
8	ПО СЕРИИ																			
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		148.9	140.7	155.7	152.3	161.5	156.7	219.2	218.3	223.9								
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		150.4	142.1	157.3	153.8	163.1	158.3	221.4	220.5	226.1								
11				224.1	211.7	234.3	229.2	243.0	235.9	329.9	328.5	337.0								
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																	
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ																			
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			158.3	149.5	165.6	161.7	171.5	166.2	233.6	232.2	238.3								
15				232.0	219.1	242.7	237.1	251.4	243.8	342.1	340.3	349.1								
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
18	ПО СЕРИИ																			
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.325	-	12.32	8.467	13.11	8.818	8.650	4.325	8.650								
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ	1.00		4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736								
21				4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736								
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ																			
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ			4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736								
25				4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736								
26	ИТОГО СТАЛИ																			
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			162.6	149.5	178.1	170.3	184.7	175.1	242.3	236.6	247.1								
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ			236.3	219.1	255.2	245.7	264.6	252.7	350.8	344.6	357.9								

19825-02 27



ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР

*в.г.г.*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1КСО	1КС	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КСД								
				4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.							
				42-2	42-4	42-3	42-3	42-4	42-4	42-1	42-1	42-2								
				4		4	4	4	4	4	5	5	5							
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	107.1	107.1	107.1	107.1	119.9	116.9	167.3	167.3	167.3								
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736								
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	7.593	-	14.82	11.39	7.823	6.012	4.038	3.105	9.880								
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	35.67	34.97	35.34	35.34	35.34	35.34	60.07	60.11	58.98								
9	КАТАНКА																			
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	7.908	7.430	8.387	7.908	8.387	7.908	2.121	1.642	2.121								
11	БЕТОН, М КУВ:																			
12	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	-	-	-	-	0.690	0.680	0.690								
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			0.680	0.670	0.690	0.680	0.690	0.680	-	-	-								
14	ЦЕМЕНТ, Т:																			
15	М500		573000																	
16	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006	573113	-	-	-	-	-	-	0.253	0.250	0.253								
17	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	-	-	-	0.279	0.275	0.279								
18	М600		573115																	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.280	0.276	0.285	0.280	0.285	0.280	-	-	-								
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.337	0.332	0.342	0.337	0.342	0.337	-	-	-								
21	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.337	0.332	0.342	0.337	0.342	0.337	0.279	0.275	0.279								
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУВ:																			
23	ЩЕБЕНЬ		571000	0.544	0.536	0.552	0.544	0.552	0.544	0.552	0.544	0.552								
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.408	0.402	0.414	0.408	0.414	0.408	0.414	0.408	0.414								
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
				1.020-1/83.0-6 05PM										ЛИСТ						
														27						

19829-02 28

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				1КСО	1КС	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КС	1КСД	1КСО							
				4. 42-2. 5	4. 42-4	4. 42-1. 6	4. 42-1. 6	4. 42-2. 6	4. 42-2. 6	4. 42-6	4. 42-3. 5	4. 42-3. 5							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			11.59	11.11	12.06	11.59	12.06	11.59	11.11	12.06	11.59							
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		11.70	11.22	12.18	11.70	12.18	11.70	11.22	12.18	11.70							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		11.70	11.22	12.18	11.70	12.18	11.70	11.22	12.18	11.70							
6																			
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ			221.9	213.7	219.2	218.3	223.9	221.9	213.7	228.8	225.4							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		224.2	215.9	221.4	220.5	226.1	224.2	215.9	231.1	227.6							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		334.0	321.7	329.9	328.5	337.0	334.0	321.7	344.3	339.2							
11																			
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			235.9	227.1	233.6	232.2	238.3	235.9	227.1	243.3	239.3							
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			345.7	332.9	342.1	340.3	349.1	345.7	332.9	356.5	350.9							
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ			4.325	-	8.650	4.325	8.650	4.325	-	12.32	8.467							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552							
21																			
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552							
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			240.2	227.1	242.3	236.6	247.1	240.2	227.1	255.7	247.9							
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			350.1	332.9	350.8	344.6	357.9	350.1	332.9	368.9	359.5							

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

28

251

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ГРУППА
	ГЛП КОРТ	<i>Гитиц</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КСО	1КС	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КС	1КСД	1КСО		
				4. 42-2. 5	4. 42-4	4. 42-1. 6	4. 42-1. 6	4. 42-2. 6	4. 42-2. 6	4. 42-6	4. 42-3. 5	4. 42-3. 5		
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	167.3	167.3	167.3	167.3	167.3	167.3	167.3	167.3	167.3	167.3	167.3
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552		
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	7.593	-	4.038	3.105	9.880	7.593	-	14.82	11.39		
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	59.31	58.61	60.07	60.11	58.98	59.31	58.61	58.98	58.98		
9	КАТАНКА													
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	1.642	1.164	2.121	1.642	2.121	1.642	1.164	2.121	1.642		
11														
12	БЕТОН, М КУБ:													
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			0.680	0.670	-	-	-	-	-	0.690	0.680		
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	0.690	0.680	0.690	0.680	0.670	-	-		
15														
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
17	М500		573113											
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.250	0.246	-	-	-	-	-	0.253	0.250		
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.275	0.271	-	-	-	-	-	0.279	0.275		
20														
21	М600		573115											
22	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	0.285	0.280	0.285	0.280	0.276	-	-		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	0.342	0.337	0.342	0.337	0.332	-	-		
24														
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.275	0.271	0.342	0.337	0.342	0.337	0.332	0.279	0.275		
26														
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
28	ЩЕБЕНЬ		571110	0.544	0.536	0.552	0.544	0.552	0.544	0.536	0.552	0.544		
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.408	0.402	0.414	0.408	0.414	0.408	0.402	0.414	0.408		
30														

19829-02 30

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ  
29

УТВЕРЖЕНО

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	2КСД	2КСО	2КС		
				4. 42-4. 5	4. 42-4. 5	4. 42-3. 6	4. 42-3. 6	4. 42-4. 6	4. 42-4. 6	4. 42-1. 1	4. 42-1. 1	4. 42-1. 1		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			12.06	11.59	12.06	11.59	12.06	11.59	11.08	10.13	9.186		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		12.18	11.70	12.18	11.70	12.18	11.70	11.19	10.23	9.278		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		12.18	11.70	12.18	11.70	12.18	11.70	11.19	10.23	9.278		
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	17.19	17.19	17.19		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	17.36	17.36	17.36		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		-	-	-	-	-	-	24.83	24.83	24.83		
11														
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ			234.5	229.8	228.8	225.4	234.5	229.8	95.92	94.16	85.02		
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		236.9	232.1	231.1	227.6	236.9	232.1	96.87	95.10	85.87		
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		353.0	345.9	344.3	339.2	353.0	345.9	144.3	141.7	127.9		
16														
17	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			249.1	243.8	243.3	239.3	249.1	243.8	125.4	122.7	112.5		
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			365.2	357.6	356.5	350.9	365.2	357.6	180.3	176.7	162.0		
20														
21	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
23	ПО СЕРИИ			13.11	8.818	12.32	8.467	13.11	8.818	17.30	8.650	-		
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		13.24	8.906	12.44	8.552	13.24	8.906	17.47	8.736	-		
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		13.24	8.906	12.44	8.552	13.24	8.906	17.47	8.736	-		
26														
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000											
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			13.24	8.906	12.44	8.552	13.24	8.906	17.47	8.736	-		
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			13.24	8.906	12.44	8.552	13.24	8.906	17.47	8.736	-		
30														

19829-02 ЭЛ

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ  
30

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ГРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>Григор</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД И ДЕЛИЯ										
				1КНД	1КНО	2КНД	2КНО	2КН	2КНО	2КН	2КНД	2КНО		
				4. 42-4. 9	4. 42-4. 9	4. 42-1. 1	4. 42-1. 1	4. 42-1	4. 42-2	4. 42-2	4. 42-2	4. 42-2. 3	4. 42-2. 3	
1	ИТОГО СТАЛИ													
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			533.5	523.9	153.4	142.0	123.0	154.2	127.9	167.8	154.2		
5	ПРИВ.К КЛАССУ А-І И СТАЛИ СТЗ			779.2	767.2	213.1	200.8	177.3	219.5	185.1	235.1	219.5		
6														
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
9	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	468.3	465.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	13.24	8.906	17.47	8.736	-	8.736	-	17.47	8.736		
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
12	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	7.823	6.012	109.1	107.2	101.0	116.2	101.0	120.8	116.2		
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
14	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	42.57	42.57	5.094	5.183	2.169	17.11	15.72	16.47	17.11		
15	КАТАНКА													
16	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	1.539	1.060	21.79	20.83	19.87	12.15	11.19	13.10	12.15		
17														
18	БЕТОН, М КУБ:													
19	ТЯЖЕЛЫЙ М300			-	-	1.660	1.640	1.620	-	-	-	-	-	-
20	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	-	-	-	1.640	1.620	-	-	-	-
21	ТЯЖЕЛЫЙ М500			0.970	0.960	-	-	-	-	-	1.660	1.640		
22														
23	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
24	М400		573112											
25	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	0.559	0.553	0.546	-	-	-	-	-	-
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		-	-	0.559	0.553	0.546	-	-	-	-	-	-
27														
28	М500-		573113											
29	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	0.602	0.595	-	-	-	-
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	-	-	0.662	0.654	-	-	-	-

19829-02 52

1.020-1/83.0-6 05PM		ЛИСТ
		51

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕЛИЯ								
				1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	2КСД	2КСО	2КС
				4. 42-4. 5	4. 42-4. 5	4. 42-3. 6	4. 42-3. 6	4. 42-4. 6	4. 42-4. 6	4. 42-1. 1	4. 42-1. 1	4. 42-1. 1
1	М600	1,006 1.20	573115	-	-	0.285	0.280	0.285	0.280	-	-	-
2	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА			-	-	0.342	0.337	0.342	0.337	-	-	-
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400			0.279	0.275	0.342	0.337	0.342	0.337	0.465	0.458	0.452
4	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400											
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000									
8	ШЕБЕНЬ		571110	0.552	0.544	0.552	0.544	0.552	0.544	1.104	1.088	1.072
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.414	0.408	0.414	0.408	0.414	0.408	0.828	0.816	0.804
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

1982-02 33

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ДЕРИГОР
	ТЛП КОРТ	Григор

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД И ДЕЛИЯ										
				2КСД	2КСО	2КСС	2КС	2КСД	2КСО	2КС	2КСД	2КСО		
				4. 42-1. 2	4. 42-1. 2	4. 42-2. 2	4. 42-2	4. 42-2. 3	4. 42-2. 3	4. 42-3	4. 42-2. 4	4. 42-2. 4		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			11.08	10.13	10.13	9.186	11.08	10.13	9.186	17.14	16.20		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		11.19	10.23	10.23	9.278	11.19	10.23	9.278	17.31	16.36		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		11.19	10.23	10.23	9.278	11.19	10.23	9.278	17.31	16.36		
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			122.7	120.9	128.2	111.8	132.1	128.2	111.8	268.1	264.2		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		123.9	122.2	129.5	112.9	133.4	129.5	112.9	270.8	266.8		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		184.7	182.0	193.0	168.3	198.9	193.0	168.3	403.5	397.6		
11														
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			135.1	132.4	139.7	122.2	144.6	139.7	122.2	288.1	283.2		
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			195.9	192.3	203.2	177.6	210.0	203.2	177.6	420.8	414.0		
15														
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
18	ПО СЕРИИ			17.30	8.650	8.650	-	17.30	8.650	-	17.30	8.650		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		17.47	8.736	8.736	-	17.47	8.736	-	17.47	8.736		
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		17.47	8.736	8.736	-	17.47	8.736	-	17.47	8.736		
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			17.47	8.736	8.736	-	17.47	8.736	-	17.47	8.736		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			17.47	8.736	8.736	-	17.47	8.736	-	17.47	8.736		
25														
26	ИТОГО СТАЛИ													
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			152.6	141.1	148.5	122.2	162.1	148.5	122.2	305.6	291.9		
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			213.3	201.0	212.0	177.6	227.5	212.0	177.6	438.2	422.7		

79829-02 Э

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

33

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ФР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				2КСД	2КСО	2КСО	2КС	2КСД	2КСО	2КС	2КСД	2КСО							
				4. 42-1. 2	4. 42-1. 2	4. 42-2. 2	4. 42-2	4. 42-2. 3	4. 42-2. 3	4. 42-3	4. 42-2. 4	4. 42-2. 4							
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																		
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214.2	214.2					
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	17.47	8.736	8.736	-	17.47	8.736	-	17.47	8.736	-	17.47	8.736				
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																		
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	91.78	89.91	98.89	83.70	103.4	98.89	83.70	19.76	15.18							
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093300	32.19	32.28	30.66	29.27	30.02	30.66	29.27	36.80	37.45							
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093400	11.19	10.23	10.23	9.278	11.19	10.23	9.278	17.31	16.36							
8	КРУГЛАЯ Ф10-19																		
9	КАТАНКА																		
10	КРУГЛАЯ Ф6-9																		
11																			
12	БЕТОН, М КУБ:																		
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			1.380	1.360	1.360	1.340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	-	-	1.380	1.360	1.340	1.380	1.360							
15																			
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																
17	М500		573113	0.507	0.499	0.499	0.492	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.557	0.549	0.549	0.541	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10																	
20																			
21	М600		573115	-	-	-	-	0.569	0.561	0.553	0.569	0.561							
22	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	0.683	0.673	0.663	0.683	0.673							
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20																	
24																			
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.557	0.549	0.549	0.541	0.683	0.673	0.663	0.683	0.673							
26																			
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																
28	ЩЕБЕНЬ		571110	1.104	1.088	1.088	1.072	1.104	1.088	1.072	1.104	1.088							
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.828	0.816	0.816	0.804	0.828	0.816	0.804	0.828	0.816							
30																			

1982-02 35



ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	ГРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>Григор</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1КНО	1КНО	1КН	1КНД	1КНО	1КНД	1К Ю	1КН	1КНД								
				4. 42-1. 1	4. 42-2. 1	4. 42-1	4. 42-1. 2	4. 42-1. 2	4. 42-2. 2	4. 42-2. 2	4. 42-2	4. 42-2	4. 42-1. 3							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			7.230	7.230	6.756	7.704	7.230	7.704	7.230	6.756	7.704								
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.302	7.302	6.824	7.781	7.302	7.781	7.302	6.824	7.781								
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.302	7.302	6.824	7.781	7.302	7.781	7.302	6.824	7.781								
6																				
7	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																	
8	ПО СЕРИИ			8.596	8.596	8.596	-	-	-	-	-	-								
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.682	8.682	8.682	-	-	-	-	-	-								
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		12.41	12.41	12.41	-	-	-	-	-	-								
11																				
12	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																	
13	ПО СЕРИИ			64.24	67.88	59.67	78.53	77.65	83.24	81.30	73.09	78.53								
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		64.88	68.56	60.27	79.32	78.43	84.07	82.11	73.82	79.32								
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		96.67	102.1	89.80	118.1	116.8	125.2	122.3	109.9	118.1								
16																				
17	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																	
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			80.86	84.54	75.77	87.10	85.73	91.85	89.41	80.64	87.10								
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			116.3	121.8	109.0	125.9	124.1	133.0	129.6	116.8	125.9								
20																				
21	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
23	ПО СЕРИИ			4.325	4.325	-	8.650	4.325	8.650	4.325	-	8.650								
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.368	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736								
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		4.368	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736								
26																				
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																	
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			4.368	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736								
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			4.368	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736								
30																				

19829-02 36

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

35

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1КНО	1КНО	1КН	1КНД	1КНО	1КНО	1КНО	1КН	1КНД								
				4. 42-1. 1	4. 42-2. 1	4. 42-1	4. 42-1. 2	4. 42-1. 2	4. 42- . 2	4. 42-2. 2	4. 42-2	4. 42-2	4. 42-1. 3							
1	ИТОГО СТАЛИ																			
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			85.23	88.91	75.77	95.83	90.10	100.5	93.78	80.64	95.83								
5	ПРИВ. К КЛАССУ А-1 И СТАЛИ СТЗ			120.7	126.2	109.0	134.7	128.5	141.7	134.0	116.8	134.7								
6																				
7	В Т. Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
9	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	4.368	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736								
10	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
11	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	62.29	66.77	59.18	63.22	62.29	69.06	66.77	59.18	63.22								
12	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
13	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	2.592	1.784	1.085	16.09	16.14	15.01	15.33	14.63	16.09								
14	КАТАНКА																			
15	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	15.98	15.98	15.50	7.781	7.302	7.781	7.302	6.824	7.781								
16																				
17	БЕТОН, М КУБ:																			
18	ТЯЖЕЛЫЙ М300			0.960	0.960	0.950	-	-	-	-	-	-								
19	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	-	0.970	0.960	0.970	0.960	0.950	-								
20	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	-	-	-	-	-	-	0.970								
21																				
22	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
23	М400		573112																	
24	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.324	0.324	0.320	-	-	-	-	-	-								
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.324	0.324	0.320	-	-	-	-	-	-								
26																				
27	М500		573113																	
28	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	0.356	0.353	0.356	0.353	0.349	-								
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	0.392	0.388	0.392	0.388	0.384	-								
30																				

19879-02 37

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ТРИГОР  
*Григор*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КНО	1КНО	1КН	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КН	1КНД		
				4. 42-1. 1	4. 42-2. 1	4. 42-1	4. 42-1. 2	4. 42-1. 2	4. 42-2. 2	4. 42-2. 2	4. 42-2. 1	4. 42-2. 3		
1	M600		573115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.400
2	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.480
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.480
4														
5	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.324	0.324	0.320	0.392	0.388	0.392	0.388	0.384	0.480		
6														
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м куб:		571000											
8	ЩЕБЕНЬ		571110	0.768	0.768	0.760	0.776	0.768	0.776	0.768	0.760	0.776		
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.576	0.576	0.570	0.582	0.576	0.582	0.576	0.570	0.582		
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

19829-02 38

	1.020-1/83.0-6 05PM	ЛИСТ 37
--	---------------------	------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1КНО	1КНД	1КНО	1КН	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД								
				4. 42-1. 3	4. 42-2. 3	4. 42-2. 3	4. 42-3	4. 42-3. 2	4. 42-3. 2	4. 42-4. 2	4. 42-4. 2	4. 42-3. 3								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			7.230	7.704	7.230	6.756	7.704	7.230	7.704	7.230	7.704	7.230	7.704						
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.302	7.781	7.302	6.824	7.781	7.302	7.781	7.302	7.781	7.302	7.781						
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.302	7.781	7.302	6.824	7.781	7.302	7.781	7.302	7.781	7.302	7.781						
6																				
7	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																	
8	ПО СЕРИИ			77.65	83.24	81.30	73.09	88.13	84.73	93.89	89.16	88.13								
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		78.43	84.07	82.11	73.82	89.01	85.58	94.83	90.05	89.01								
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		116.8	125.2	122.3	109.9	132.6	127.5	141.3	134.1	132.6								
11																				
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																	
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			85.73	91.85	89.41	80.64	96.79	92.88	102.6	97.36	96.79								
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			124.1	133.0	129.6	116.8	140.4	134.8	149.0	141.4	140.4								
15																				
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
18	ПО СЕРИИ			4.325	8.650	4.325	-	12.32	8.467	13.11	8.818	12.32								
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906	12.44								
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906	12.44								
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906	12.44								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906	12.44								
25																				
26	ИТОГО СТАЛИ																			
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			90.10	100.5	93.78	80.64	109.2	101.4	115.8	106.2	109.2								
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ			128.5	141.7	134.0	116.8	152.8	143.3	162.3	150.3	152.8								

19829-02 39

1.020-1/83.0-6 05PM

ПИС

38

261

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ТРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>Григор</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КНО	1КНД	1КНО	1КН	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД		
				4. 42-1. 3	4. 42-2. 3	4. 42-2. 3	4. 42-3	4. 42-3. 2	4. 42-3. 2	4. 42-4. 2	4. 42-4. 2	4. 42-3. 3		
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	-	-	-	-	-	-	-	12.81	9.851	-	
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906	12.44		
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	62.29	69.06	66.77	59.18	74.00	70.57	67.00	65.19	74.00		
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	16.14	15.01	15.33	14.63	15.01	15.01	15.01	15.01	15.01	15.01	
9	КАТАНКА													
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	7.302	7.781	7.302	6.824	7.781	7.302	7.781	7.302	7.781		
11														
12	БЕТОН, М КУБ:													
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400							0.970	0.960	0.970	0.960			
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			0.960	0.970	0.960	0.950	-	-	-	-	0.970		
15														
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
17	М500		573113					0.356	0.353	0.356	0.353			
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	0.392	0.388	0.392	0.388			
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10												
20														
21	М600		573115											
22	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.396	0.400	0.396	0.392	-	-	-	-	0.400		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.475	0.480	0.475	0.470	-	-	-	-	0.480		
24														
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.475	0.480	0.475	0.470	0.392	0.388	0.392	0.388	0.480		
26														
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
28	ЩЕБЕНЬ		571110	0.768	0.776	0.768	0.760	0.776	0.768	0.776	0.768	0.776		
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.576	0.582	0.576	0.570	0.582	0.576	0.582	0.576	0.582		
30														

19829-02 40

1.020-1/83.0-6 05PM

ОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ								
				1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КН	1КНД
				4. 42-3. 3	4. 42-4. 3	4. 42-4. 3	4. 42-1. 4	4. 42-1. 4	4. 42-2. 4	4. 42-2. 4	4. 42-4 4	4. 42-3. 4
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	093000 093009	7.230	7.704	7.230	12.24	11.76	12.24	11.76	11.29	12.24
2				7.302	7.781	7.302	12.36	11.88	12.36	11.88	11.40	12.36
3				7.302	7.781	7.302	12.36	11.88	12.36	11.88	11.40	12.36
4				84.73	93.89	89.16	173.2	172.4	178.0	176.0	167.8	182.8
5				85.58	94.83	90.05	175.0	174.1	179.7	177.8	169.5	184.7
6				127.5	141.3	134.1	260.7	259.4	267.8	264.9	252.5	275.2
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.49	093004	92.88	102.6	97.36	187.3	186.0	192.1	189.7	180.9	197.0
8				134.8	149.0	141.4	273.1	271.3	280.2	276.8	264.0	287.6
9				8.467	13.11	8.818	8.650	4.325	8.650	4.325	-	12.32
10	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.01 1.00	095000 093100	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44
11				8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44
12				8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44
13	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3		095000	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44
14				8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44
15	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			101.4	115.8	106.2	196.1	190.3	200.8	194.0	180.9	209.5
16				143.3	162.3	150.3	281.8	275.7	288.9	281.2	264.0	300.0
17												

19829-02  
41

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиївЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ГРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>Григор</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КН	1КНД		
				4. 42-3.	4. 42-4.	4. 42-4.	4. 42-1.	4. 42-1.	4. 42-2.	4. 42-2.	4. 42-4	4. 42-3.		
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, ИГ:													
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	-	12.81	9.851	151.5	151.5	151.5	151.5	151.5	151.5	151.5	151.5
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44		
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	70.57	67.00	65.19	4.038	3.105	9.880	7.593	-	14.82		
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	15.01	15.01	15.01	19.49	19.53	18.40	18.72	18.02	18.40		
9	КАТАНКА													
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	7.302	7.781	7.302	12.36	11.88	12.36	11.88	11.40	12.36		
11														
12	БЕТОН, М КУБ:													
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			0.960	0.970	0.960	0.970	0.960	0.970	0.960	0.950	0.970		
14														
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
16	М600		573115											
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.396	0.400	0.396	0.400	0.396	0.400	0.396	0.392	0.400		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.475	0.480	0.475	0.480	0.475	0.480	0.475	0.470	0.480		
19														
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.475	0.480	0.475	0.480	0.475	0.480	0.475	0.470	0.480		
21														
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
23	ЩЕБЕНЬ		571110	0.768	0.776	0.768	0.776	0.768	0.776	0.768	0.760	0.776		
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.576	0.582	0.576	0.582	0.576	0.582	0.576	0.570	0.582		
25														
26														
27														
28														
29														
30														

19829-02

42

1.020-1/83.0-6 05РМ

ЛИСТ

4I

264

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ДР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КН	1КНД		
				4. 42-3. 4	4. 42-4. 4	4. 42-4. 4	4. 42-1. 5	4. 42-1. 5	4. 42-2. 5	4. 42-2. 5	4. 42-5	4. 42-1. 6		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			11.76	12.24	11.76	18.73	18.26	18.73	18.26	17.79	18.73		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		11.88	12.36	11.88	18.92	18.44	18.92	18.44	17.96	18.92		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		11.88	12.36	11.88	18.92	18.44	18.92	18.44	17.96	18.92		
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			179.4	188.6	183.9	264.4	263.5	269.1	267.1	258.9	264.4		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		181.2	190.5	185.7	267.0	266.1	271.8	269.8	261.5	267.0		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		270.1	283.9	276.7	397.9	396.5	405.0	402.0	389.7	397.9		
11														
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000	193.1	202.9	197.6	285.9	284.6	290.7	288.2	279.5	285.9		
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			282.0	296.2	288.6	416.8	415.0	423.9	420.5	407.6	416.8		
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I													
15														
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
18	ПО СЕРИИ			8.467	13.11	8.818	8.650	4.325	8.650	4.325	-	8.650		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736		
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736		
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736		
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ													
25														
26	ИТОГО СТАЛИ													
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			201.7	216.1	206.5	294.7	288.9	299.4	292.6	279.5	294.7		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			290.5	309.5	297.5	425.5	419.4	432.6	424.8	407.6	425.5		
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ													

1982-9-02  
43

1.020-1/83, 0-6 05PM

ЛИСТ  
42

265



ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

**ЭПВЦ**  
Классификация

ОПЕРАТОР  
ТДП КОРТ

ГРИГОР  
*Григор*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕВТИЯ															
				1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КН	1КНД							
				4. 42-3. 4	4. 42-4. 4	4. 42-4. 4	4. 42-1. 5	4. 42-1. 5	4. 42-2. 5	4. 42-2. 5	4. 42-5	4. 42-1. 6							
1	В Т.Ч. ПО УГРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																		
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																		
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	151.5	164.3	161.3	236.7	236.7	236.7	236.7	236.7	236.7	236.7	236.7	236.7	236.7	236.7	236.7	236.7
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	4.368	-	8.736						
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																		
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	11.39	7.823	6.012	4.038	3.105	9.880	7.593	-	4.038							
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	18.40	18.40	18.40	43.66	43.70	42.57	42.90	42.20	43.66							
9	КАТАНКА																		
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	11.88	12.36	11.88	1.539	1.060	1.539	1.060	0.582	1.539							
11																			
12	БЕТОН, М КУБ:																		
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400						0.970	0.960	0.970	0.960	0.950	-							
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			0.960	0.970	0.960	-	-	-	-	-	0.970							
15																			
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																
17	М500		573113				0.356	0.353	0.356	0.353	0.349	-							
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006					0.392	0.388	0.392	0.388	0.384	-							
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10																	
20																			
21	М600		573115	0.396	0.400	0.396	-	-	-	-	-	0.400							
22	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.475	0.480	0.475	-	-	-	-	-	0.480							
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20					0.392	0.388	0.392	0.388	0.384	0.480							
24																			
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.475	0.480	0.475	0.392	0.388	0.392	0.388	0.384	0.480							
26																			
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																
28	ЩЕБЕНЬ		571110	0.768	0.776	0.768	0.776	0.768	0.776	0.768	0.760	0.776							
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.576	0.582	0.576	0.582	0.576	0.582	0.576	0.570	0.582							
30																			

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ  
43

ФОРМАТ А4

19829-02  
44

126

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ										
				1КНО	1КНД	1КНО	1КН	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД		
				4. 42-1. 6	4. 42-2. 6	4. 42-2. 6	4. 42-6	4. 42-3. 5	4. 42-3. 5	4. 42-4. 5	4. 42-4. 5	4. 42-4. 5	4. 42-3. 6	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ													
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01												
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00												
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ													
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01												
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49												
11														
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ													
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I													
15														
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
18	ПО СЕРИИ													
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01												
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00												
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ													
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ													
25														
26	ИТОГО СТАЛИ													
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ													
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ													

19829-02  
45

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ  
44

ФОРМАТ А4

267

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

**ЭПВЦ**  
Класс ЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР  
*Григор*

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1КНО	1КНД	1КНО	1КН	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД								
				4. 42-1. 6	4. 42-2. 6	4. 42-2. 6	4. 42-6	4. 42-3. 5	4. 42-3. 5	4. 42-4. 5	4. 42-4. 5	4. 42-3. 6								
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	236.7	236.7	236.7	236.7	236.7	236.7	236.7	249.5	246.5	236.7							
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906	12.44								
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	3.105	9.880	7.593	-	14.82	11.39	7.823	6.012	14.82								
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	43.70	42.57	42.90	42.20	42.57	42.57	42.57	42.57	42.57	42.57							
9	КАТАНКА																			
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	1.060	1.539	1.060	0.582	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539								
11																				
12	БЕТОН, М КУБ:																			
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	-	-	0.970	0.960	0.970	0.960	-								
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			0.960	0.970	0.960	0.950	-	-	-	-	0.970								
15																				
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
17	М500		573113																	
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	0.356	0.353	0.356	0.353	-								
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	-	0.392	0.388	0.392	0.388	-								
20																				
21	М600		573115																	
22	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.396	0.400	0.396	0.392	-	-	-	-	0.400								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.475	0.480	0.475	0.470	-	-	-	-	0.480								
24																				
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.475	0.480	0.475	0.470	0.392	0.388	0.392	0.388	0.480								
26																				
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
28	ЩЕБЕНЬ		571110	0.768	0.776	0.768	0.760	0.776	0.768	0.776	0.768	0.776								
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.576	0.582	0.576	0.570	0.582	0.576	0.582	0.576	0.582								
30																				

19829-02 46

1.020-1/83.0-6 05PM	ЛИСТ 45
---------------------	------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ														
				1КНО 4. 42-3. 6	1КНД 4. 42-4. 6	1КЮ 4. 42-4. 6	1КНД 4. 42-2. 8	1КНО 4. 42-2. 8	1КНД 4. 42-1. 9	1КНО 4. 42-1. 9	1КНД 4. 42-2. 9	1КНО 4. 42-2. 9						
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000															
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009															
3	ПО СЕРИИ			18.26	18.73	18.26	18.73	18.26	18.73	18.26	18.73	18.26	18.73	18.26	18.73	18.26	18.73	18.26
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		18.44	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92	18.44
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		18.44	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92	18.44
6																		
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004															
8	ПО СЕРИИ			270.6	279.7	275.0	407.7	405.8	481.0	480.1	485.7	483.8						
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		273.3	282.5	277.7	411.8	409.8	485.8	484.9	490.6	488.6						
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		407.2	421.0	413.9	613.6	610.7	723.9	722.6	731.0	728.1						
11																		
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000	291.7	301.5	296.2	430.7	428.3	504.7	503.4	509.5	507.1						
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			425.7	439.9	432.3	632.5	629.1	742.8	741.0	749.9	746.5						
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																	
15																		
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000															
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100															
18	ПО СЕРИИ			8.467	13.11	8.818	8.650	4.325	8.650	4.325	8.650	4.325						
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368						
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368						
21																		
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368						
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3																	
25																		
26	ИТОГО СТАЛИ																	
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																	
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			300.3	314.7	305.1	439.5	432.6	513.5	507.7	518.2	511.4						
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			434.2	453.2	441.2	641.3	633.5	751.6	745.4	758.6	750.9						
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3																	

1.020-1/83.0-6 05PM

Лист

46

ФОРМАТ А4

269

19829-02  
47

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ГРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>Григор</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО								
				4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.								
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ			4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	42-3	42-4	42-4	42-2	42-2	42-1	42-1	42-1	42-1	42-2	42-2	42-2	42-2	42-2	42-2	42-2	42-2
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	6	6	6	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200																	
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300																	
9	КАТАНКА																			
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400																	
11																				
12	БЕТОН, М КУБ:																			
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500																			
14																				
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
16	М600		573115																	
17	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006																		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20																		
19																				
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400																			
21																				
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
23	ЩЕВЕНЬ		571110																	
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140																	
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

47

19829-02 48

19829-02 67

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КН	1КНД	1КНО	1КЧД	1КЧО	1КЦД	1КЦО	1КНД	1КНО		
				4. 42-9	4. 42-3	4. 42-3	4. 42-4	4. 42-4	4. 42-4	4. 42-4	4. 42-3	4. 42-3		
1	СТАЛЬ СЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ													
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		17.79	18.73	18.26	18.73	18.26	18.73	18.26	18.73	18.26	18.73	18.26
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		17.96	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92	18.44
6				17.96	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92	18.44
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 .		093004											
8	ПО СЕРИИ													
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		475.6	328.1	324.7	333.9	329.2	418.4	413.6	490.6	487.2		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		480.3	331.4	328.0	337.2	332.4	422.6	417.8	495.5	492.1		
11				715.7	493.8	488.7	502.5	495.4	629.6	622.5	738.3	733.2		
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			498.3	350.3	346.4	356.2	350.9	441.5	436.2	514.4	510.5		
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			733.7	512.7	507.2	521.4	513.8	648.6	641.0	757.3	751.7		
15														
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
18	ПО СЕРИИ													
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	12.32	8.467	13.11	8.818	13.11	8.818	12.32	8.467		
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		-	12.44	8.552	13.24	8.906	13.24	8.906	12.44	8.552		
21				-	12.44	8.552	13.24	8.906	13.24	8.906	12.44	8.552		
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			-	12.44	8.552	13.24	8.906	13.24	8.906	12.44	8.552		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			-	12.44	8.552	13.24	8.906	13.24	8.906	12.44	8.552		
25														
26	ИТОГО СТАЛИ													
27	СЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			498.3	362.8	355.0	369.4	359.8	454.7	445.1	526.9	519.1		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			733.7	525.2	515.7	534.7	522.7	661.8	649.9	769.7	760.2		
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3													

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ  
48

ФОРМАТ А4

274

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР  
*Григор*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КН 4. 42-9	1КНД 4. 42-3. 7	1КНО 4. 42-3. 7	1КНД 4. 42-4. 7	1КНО 4. 42-4. 7	1КНД 4. 42-4. 8	1КНО 4. 42-4. 8	1КНД 4. 42-3. 9	1КНО 4. 42-3. 9		
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	455.5	236.7	236.7	249.5	246.5	389.5	386.6	455.5	455.5		
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	-	12.44	8.552	13.24	8.906	13.24	8.906	12.44	8.552		
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200													
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	-	69.52	66.09	62.52	60.71	7.823	6.012	14.82	11.39		
6	КРУГЛАЯ Ф20-30													
7	СТАЛЬ МЕЛНОСОРТНАЯ		093300	42.20	42.57	42.57	42.57	42.57	42.57	42.57	42.57	42.57		
8	КРУГЛАЯ Ф10-19													
9	КАТАНКА		093400	0.582	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060		
10	КРУГЛАЯ Ф6-9													
11														
12	БЕТОН, М КУБ:													
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			0.950	0.970	0.960	0.970	0.960	0.970	0.960	0.970	0.960		
14														
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
16	М600		573115											
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.392	0.400	0.396	0.400	0.396	0.400	0.396	0.400	0.396		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.470	0.480	0.475	0.480	0.475	0.480	0.475	0.480	0.475		
19														
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.470	0.480	0.475	0.480	0.475	0.480	0.475	0.480	0.475		
21														
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
23	ЩЕБЕНЬ		571110	0.760	0.776	0.768	0.776	0.768	0.776	0.768	0.776	0.768		
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.570	0.582	0.576	0.582	0.576	0.582	0.576	0.582	0.576		
25														
26														
27														
28														
29														
30														

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ  
49

1982-9-02 50

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. к др.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				1 КНД 4. 42-4 9	1 КЮ 4. 42-4 9	2 КНД 4. 42-1 1	2 КНО 4. 42-1 1	2 КН 4. 42-1 2	2 КЮ 4. 42-2 2	2 КН 4. 42-2 2	2 КНД 4. 42-2 3	2 КНО 4. 42-2 3							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			18.73	18.26	12.97	12.03	11.08	12.03	11.08	12.97	12.03							
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		18.92	18.44	13.10	12.15	11.19	12.15	11.19	13.10	12.15							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		18.92	18.44	13.10	12.15	11.19	12.15	11.19	13.10	12.15							
6																			
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ			-	-	8.596	8.596	8.596	-	-	-	-							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	8.682	8.682	8.682	-	-	-	-							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		-	-	12.41	12.41	12.41	-	-	-	-							
11																			
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
13	ПО СЕРИИ			496.4	491.6	113.0	111.3	102.1	132.0	115.6	135.9	132.0							
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		501.3	496.6	114.2	112.4	103.2	133.3	116.7	137.2	133.3							
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		747.0	739.9	170.1	167.5	153.7	198.6	173.9	204.5	198.6							
16																			
17	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			520.3	515.0	136.0	133.2	123.0	145.4	127.9	150.3	145.4							
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			765.9	758.3	195.6	192.0	177.3	210.8	185.1	217.6	210.8							
20																			
21	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
23	ПО СЕРИИ			13.11	8.818	17.30	8.650	-	8.650	-	17.30	8.650							
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		13.24	8.906	17.47	8.736	-	8.736	-	17.47	8.736							
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		13.24	8.906	17.47	8.736	-	8.736	-	17.47	8.736							
26																			
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			13.24	8.906	17.47	8.736	-	8.736	-	17.47	8.736							
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			13.24	8.906	17.47	8.736	-	8.736	-	17.47	8.736							
30																			

1.020-1/В3.0-6 05PM

ЛИСТ

50

ФОРМАТ А4

273

19829-02 57



ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВД КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ГРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>Григор</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД И ДЕЛИЯ									
				1КНД	1КНО	2КНД	2КНО	2КН	2КНО	2КН	2КНД	2КНО	
				4. 42-4. 9	4. 42-4. 9	4. 42-1. 1	4. 42-1. 1	4. 42-1	4. 42-2. 2	4. 42-2	4. 42-2. 3	4. 42-2. 3	
1	ИТОГО СТАЛИ												
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			533.5	523.9	153.4	142.0	123.0	154.2	127.9	167.8	154.2	
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			779.2	767.2	213.1	200.8	177.3	219.5	185.1	235.1	219.5	
5	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ												
6													
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
9	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	468.3	465.4	-	-	-	-	-	-	-	
10	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	13.24	8.906	17.47	8.736	-	8.736	-	17.47	8.736	
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
12	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	7.823	6.012	109.1	107.2	101.0	116.2	101.0	120.8	116.2	
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
14	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	42.57	42.57	5.094	5.183	2.169	17.11	15.72	16.47	17.11	
15	КАТАНКА												
16	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	1.539	1.060	21.79	20.83	19.87	12.15	11.19	13.10	12.15	
17													
18	БЕТОН, М КУБ:												
19	ТЯЖЕЛЫЙ М300			-	-	1.660	1.640	1.620	-	-	-	-	
20	ТЯЖЕЛЫЙ М400			0.970	0.960	-	-	-	1.640	1.620	-	-	
21	ТЯЖЕЛЫЙ М500										1.660	1.640	
22													
23	ЦЕМЕНТ, Т:												
24	М400		573000										
25	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006	573112	-	-	0.559	0.553	0.546	-	-	-	-	
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		-	-	0.559	0.553	0.546	-	-	-	-	
27													
28	М500-		573113	-	-	-	-	-	0.602	0.595	-	-	
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	0.662	0.654	-	-	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	-	-	0.662	0.654	-	-	

19829-02 52

1.020-1/83.0-6 05PM	ЛИСТ
	51

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КНД	1КНО	2КНД	2КНО	2КН	2КНО	2КН	2КНД	2КНО		
				4. 42-4. 9	4. 42-4. 9	4. 42-1. 1	4. 42-1. 1	4. 42-1 2	4. 42-2. 2	4. 42-2	4. 42-2. 3	4. 42-2. 3		
1	M600		573115											
2	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.400	0.396	-	-	-	-	-	-	0.685	0.676	
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.480	0.475	-	-	-	-	-	-	0.822	0.812	
4														
5	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.480	0.475	0.559	0.553	0.546	0.662	0.654	0.822	0.812		
6														
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУВ:		571000											
8	ЩЕБЕНЬ		571110	0.776	0.768	1.328	1.312	1.296	1.312	1.296	1.328	1.312		
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.582	0.576	0.996	0.984	0.972	0.984	0.972	0.996	0.984		
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
				1.020-1/83.0-6 05PM										
				ЛИСТ										
				52										

19829-02 53

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР

*Григор*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				2КН	2КНО	2КН	2КНД	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КН							
				4. 42-3	4. 42-2. 4	4. 42-4	4. 42-2. 5	4. 42-2. 5	4. 42-3. 2	4. 42-4. 3	4. 42-2. 6	4. 42-6							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ																		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		11.08	12.03	11.08	21.64	20.70	12.03	12.03	20.13	19.18							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		11.19	12.15	11.19	21.86	20.90	12.15	12.15	20.33	19.38							
6				11.19	12.15	11.19	21.86	20.90	12.15	12.15	20.33	19.38							
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ																		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		115.6	153.0	136.6	192.1	188.2	138.9	147.7	231.3	214.9							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		116.7	154.5	137.9	194.0	190.1	140.2	149.2	233.6	217.1							
11				173.9	230.2	205.5	289.1	283.3	209.0	222.3	348.2	323.4							
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			127.9	166.7	149.1	215.9	211.0	152.4	161.3	254.0	236.4							
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			185.1	242.4	216.7	311.0	304.2	221.1	234.5	368.5	342.8							
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ																		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	8.650	-	17.30	8.650	16.93	17.63	8.650	-							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		-	8.736	-	17.47	8.736	17.10	17.81	8.736	-							
21				-	8.736	-	17.47	8.736	17.10	17.81	8.736	-							
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			-	8.736	-	17.47	8.736	17.10	17.81	8.736	-							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			-	8.736	-	17.47	8.736	17.10	17.81	8.736	-							
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			127.9	175.4	149.1	233.4	219.7	169.5	179.1	262.7	236.4							
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			185.1	251.1	216.7	328.5	312.9	238.2	252.3	377.2	342.8							

45 20-62861

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

53

272

19829-02

55

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отл К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				2КН 4.	2КНО 4.	2КН 4.	2КНЦ 4.	2КНО 4.	2КНО 4.	2КНО 4.	2КНО 4.	2КН 4.								
				42-3 4	42-2. 4	42-4	42-2. 5	42-2. 5	42-3. 2	42-4. 3	42-2. 6	42-6								
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.70	-	-	-	-	-	-	-
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	-	8.736	-	17.47	8.736	17.10	17.81	8.736	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	101.0	137.4	122.2	177.6	173.0	123.8	113.0	213.1	198.0								
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	15.72	17.11	15.72	16.47	17.11	16.47	16.47	20.51	19.11								
9	КАТАНКА																			
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	11.19	12.15	11.19	21.86	20.90	12.15	12.15	20.33	19.38								
11																				
12	БЕТОН, М КУБ:																			
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	-	-	-	1.640	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			1.620	1.640	1.620	1.660	1.640	-	1.640	1.640	1.620								
15																				
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
17	М500		573113																	
18	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	0.602	-	-	-								
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	-	-	0.662	-	-	-								
20																				
21	М600		573115																	
22	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.668	0.676	0.668	0.685	0.676	-	0.676	0.676	0.668								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.802	0.812	0.802	0.822	0.812	-	0.812	0.812	0.802								
24																				
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.802	0.812	0.802	0.822	0.812	0.662	0.812	0.812	0.802								
26																				
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
28	ЩЕБЕНЬ		571110	1.296	1.312	1.296	1.328	1.312	1.312	1.312	1.312	1.296								
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.972	0.984	0.972	0.996	0.984	0.984	0.984	0.984	0.972								
30																				

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

54

157

ФОРМАТ А 4

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ГРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>Григор</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																
				2КНО	2КН	2КНД	2КНО	2КНО	2КН	2КНД	2КНО	2КНД								
				4. 42-2. 7	4. 42-7	4. 42-2. 8	4. 42-2. 8	4. 42-2. 10	4. 42-10	4. 42-2. 11	4. 42-2. 11	4. 42-2. 12								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ: КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82		093000																	
2	ПО СЕРИИ		093009																	
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		20.70	19.75	21.08	20.13	20.13	19.18	21.08	20.13	32.37								
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1	1.00		20.90	19.95	21.29	20.33	20.33	19.38	21.29	20.33	32.69								
5				20.90	19.95	21.29	20.33	20.33	19.38	21.29	20.33	32.69								
6																				
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
8	ПО СЕРИИ			272.8	256.4	300.7	296.9	356.9	340.5	379.9	376.0	472.8								
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		275.5	259.0	303.8	299.8	360.5	343.9	383.1	379.7	477.5								
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1	1.49		410.6	385.9	452.6	446.8	537.1	512.4	571.7	565.8	711.5								
11																				
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ. АРМАТУРН., КГ:		093000																	
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			296.5	278.9	325.0	320.2	380.8	363.3	405.0	400.1	510.2								
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			431.5	405.8	473.9	467.1	557.5	531.8	593.0	586.2	744.2								
15																				
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
18	ПО СЕРИИ			8.650	-	17.30	8.650	8.650	-	17.30	8.650	17.30								
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		8.736	-	17.47	8.736	8.736	-	17.47	8.736	17.47								
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		8.736	-	17.47	8.736	8.736	-	17.47	8.736	17.47								
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			8.736	-	17.47	8.736	8.736	-	17.47	8.736	17.47								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			8.736	-	17.47	8.736	8.736	-	17.47	8.736	17.47								
25																				
26	ИТОГО СТАЛИ																			
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			305.2	278.9	342.5	328.9	389.5	363.3	422.4	408.8	527.7								
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			440.2	405.8	491.4	475.8	566.2	531.8	610.4	594.9	761.7								
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-1 И СТАЛИ СТ3																			

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

55

19829-02  
56

278

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				2КНО	2КН	2КНД	2КНО	2КНО	2КН	2КНД	2КНО	2КНД								
				4. 42-2. 7	4. 42-7	4. 42-2. 8	4. 42-2. 8	4. 42-2. 10	4. 42-10	4. 42-2. 11	4. 42-2. 11	4. 42-2. 12								
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	-	-	-	-	258,6	258,6	258,6	258,6	327,3								
3	КРУГЛАЯ Ø32-250		095100	8,736	-	17,47	8,736	8,736	-	17,47	8,736	17,47								
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																			
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	258,4	243,2	283,9	279,3	81,36	66,17	105,2	100,6	126,9								
6	КРУГЛАЯ Ø20-30																			
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	17,11	15,72	19,86	20,51	20,51	19,11	19,86	20,51	53,45								
8	КРУГЛАЯ Ø10-19																			
9	КАТАНКА		093400	20,90	19,95	21,29	20,33	20,33	19,38	21,29	20,33	2,497								
10	КРУГЛАЯ Ø6-9																			
11																				
12	БЕТОН, М КУБ:																			
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			1,640	1,620	1,660	1,640	1,640	1,620	1,660	1,640	1,660								
14																				
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
16	М600		573115																	
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,676	0,668	0,685	0,676	0,676	0,668	0,685	0,676	0,685								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1,20		0,812	0,802	0,822	0,812	0,812	0,802	0,822	0,812	0,822								
19																				
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0,812	0,802	0,822	0,812	0,812	0,802	0,822	0,812	0,822								
21																				
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
23	ЩЕБЕНЬ		571110	1,312	1,296	1,328	1,312	1,312	1,296	1,328	1,312	1,328								
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,984	0,972	0,996	0,984	0,984	0,972	0,996	0,984	0,996								
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

19823-02  
57

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ГРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>Григор</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	2КНО	2КН	2КНД	2КНО		
				4. 42-2. 12	4. 42-4. 16	4. 42-4. 16	4. 42-3. 9	4. 42-3. 9	4. 42-4. 9	4. 42-9	4. 42-4. 13	4. 42-4. 13		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			31.42	32.37	31.42	17.82	16.87	16.87	15.92	28.14	27.19		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		31.73	32.69	31.73	18.00	17.04	17.04	16.08	28.42	27.47		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		31.73	32.69	31.73	18.00	17.04	17.04	16.08	28.42	27.47		
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			468.9	642.7	633.2	284.3	277.5	286.3	254.2	430.1	420.6		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		473.6	649.1	639.6	287.1	280.3	289.2	256.7	434.4	424.8		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		705.7	967.2	953.0	427.8	417.6	431.0	382.6	647.2	633.0		
11														
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ. АРМАТУРН., КГ:		093000											
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			505.3	681.8	671.3	305.1	297.3	306.3	272.8	462.8	452.3		
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			737.4	999.9	984.7	445.8	434.7	448.0	398.6	675.6	660.4		
15														
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
18	ПО СЕРИИ			8.650	26.22	17.63	24.64	16.93	17.63	-	26.22	17.63		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		8.736	26.48	17.81	24.88	17.10	17.81	-	26.48	17.81		
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		8.736	26.48	17.81	24.88	17.10	17.81	-	26.48	17.81		
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			8.736	26.48	17.81	24.88	17.10	17.81	-	26.48	17.81		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			8.736	26.48	17.81	24.88	17.10	17.81	-	26.48	17.81		
25														
26	ИТОГО СТАЛИ													
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			514.1	708.3	689.1	330.0	314.4	324.1	272.8	489.3	470.1		
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			746.1	1026.	1002.	470.7	451.8	465.8	398.6	702.1	678.3		

79829-02  
58

19829-02  
59

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ФУНД. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕВИЯ																
				2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	2КНО	2КН	2КНД	2КНО								
				4. 42-2. 12	4. 42-4. 16	4. 42-4. 16	4. 42-3. 9	4. 42-3. 9	4. 42-4. 9	4. 42-9	4. 42-4. 13	4. 42-4. 13								
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
3	КРУГЛАЯ ф32-250		093100	327.3	606.8	600.9	140.0	140.0	159.7	140.0	244.4	238.5								
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	8.736	26.48	17.81	24.88	17.10	17.81	-	26.48	17.81								
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
6	КРУГЛАЯ ф20-30		093200	122.4	15.64	12.02	130.6	123.8	113.0	101.0	173.4	169.8								
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
8	КРУГЛАЯ ф10-19		093300	54.10	56.84	56.84	16.47	16.47	16.47	15.72	33.85	33.85								
9	КАТАНКА																			
10	КРУГЛАЯ ф6-9		093400	1.539	2.497	1.539	18.00	17.04	17.04	16.08	11.04	10.08								
11																				
12	БЕТОН, М КУБ:																			
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			1.640	1.660	1.640	1.660	1.640	1.640	1.620	1.660	1.640								
14																				
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
16	М600		573115																	
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.676	0.685	0.676	0.685	0.676	0.676	0.668	0.685	0.676								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.812	0.822	0.812	0.822	0.812	0.812	0.802	0.822	0.812								
19																				
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.812	0.822	0.812	0.822	0.812	0.812	0.802	0.822	0.812								
21																				
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
23	ЩЕБЕНЬ		571110	1.312	1.328	1.312	1.328	1.312	1.312	1.296	1.328	1.312								
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.984	0.996	0.984	0.996	0.984	0.984	0.972	0.996	0.984								
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ  
58



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

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ГЛП КОРТ

ГРИГОР

*Григор*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО							
				4. 42-2. 14	4. 42-2. 14	4. 42-2. 17	4. 42-2. 17	4. 42-1. 15	4. 42-1 15	4. 42-2. 15	4. 42-2. 15	4. 42-2. 15	4. 42-3. 15							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			32.37	31.42	32.37	31.42	32.37	31.42	32.37	31.42	32.37	31.42	32.37	31.42	32.37	31.42	32.37	31.42	32.37
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		32.69	31.73	32.69	31.73	32.69	31.73	32.69	31.73	32.69	31.73	32.69	31.73	32.69	31.73	32.69	31.73	32.69
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		32.69	31.73	32.69	31.73	32.69	31.73	32.69	31.73	32.69	31.73	32.69	31.73	32.69	31.73	32.69	31.73	32.69
6																				
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
8	ПО СЕРИИ			609.2	605.3	745.4	741.5	818.8	817.1	828.3	824.4	838.0								
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		615.3	611.4	752.9	748.9	827.0	825.3	836.5	832.6	846.4								
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		916.8	911.0	1121.	1115.	1232.	1229.	1246.	1240.	1261.								
11																				
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																	
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			648.0	643.1	785.6	780.7	859.7	857.0	869.2	864.4	879.1								
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			949.5	942.7	1154.	1147.	1265.	1261.	1279.	1272.	1293.								
15																				
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
18	ПО СЕРИИ			17.30	8.650	17.30	8.650	17.30	8.650	17.30	8.650	24.64								
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		17.47	8.736	17.47	8.736	17.47	8.736	17.47	8.736	24.88								
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		17.47	8.736	17.47	8.736	17.47	8.736	17.47	8.736	24.88								
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			17.47	8.736	17.47	8.736	17.47	8.736	17.47	8.736	24.88								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			17.47	8.736	17.47	8.736	17.47	8.736	17.47	8.736	24.88								
25																				
26	ИТОГО СТАЛИ																			
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			665.5	651.9	803.0	789.4	877.2	865.7	886.7	873.1	904.0								
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			967.0	951.5	1171.	1156.	1282.	1270.	1296.	1281.	1318.								

1982-02  
60

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

59

ФОРМАТ А4

282

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	2КНД							
				4. 42-2. 14	4. 42-2. 14	4. 42-2. 17	4. 42-2. 17	4. 42-1. 15	4. 42-1. 15	4. 42-2. 15	4. 42-2. 15	4. 42-3. 15							
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																		
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																		
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	572.3	572.3	706.4	706.4	790.1	790.1	790.1	790.1	790.1	790.1	790.1	790.1	790.1	790.1	790.1	790.1
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	17.47	8.736	17.47	8.736	17.47	8.736	17.47	8.736	17.47	8.736	17.47	8.736	24.88			
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																		
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	19.76	15.18	19.76	15.18	8.076	6.209	19.76	15.18	29.63							
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	53.45	54.10	56.84	57.49	59.02	59.11	56.84	57.49	56.84	57.49	56.84	57.49	56.84	57.49	56.84	57.49
9	КАТАНКА																		
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	2.497	1.539	2.497	1.539	2.497	1.539	2.497	1.539	2.497	1.539	2.497	1.539	2.497	1.539	2.497	1.539
11																			
12	БЕТОН, М КУБ:																		
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400																		
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500																		
15				1.660	1.640	1.660	1.640	1.660	1.640	1.660	1.640	1.660	1.640	1.660	1.640	1.660	1.640	1.660	1.640
16	ЦЕМЕНТ, Т:																		
17	М500		573000																
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006	573113																
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	-	0.610	0.602	0.610	0.602	0.610	0.602	0.610	0.602	0.610	0.602	0.610	0.602
20																			
21	М600		573115																
22	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006																	
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.685	0.676	0.685	0.676	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24				0.822	0.812	0.822	0.812	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.822	0.812	0.822	0.812	0.670	0.662	0.670	0.662	0.670	0.662	0.670	0.662	0.670	0.662	0.670	0.662
26																			
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:																		
28	ЩЕБЕНЬ		571000																
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.328	1.312	1.328	1.312	1.328	1.312	1.328	1.312	1.328	1.312	1.328	1.312	1.328	1.312	1.328	1.312
30			571140	0.996	0.984	0.996	0.984	0.996	0.984	0.996	0.984	0.996	0.984	0.996	0.984	0.996	0.984	0.996	0.984

19829-02 61

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

60

ФОРМАТ А4

283

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

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТПП КОРТ

ГРИГОР

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	3КНО	3КН	3КНД	3КНО	3КНО								
				4. 42-3. 15	4. 42-4. 15	4. 42-4. 15	4. 42-1. 1	4. 42-1. 1	4. 42-1 2	4. 42-1. 2	4. 42-1. 2	4. 42-2. 2								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			31.42	32.37	31.42	18.25	16.83	15.40	18.25	16.83	16.83								
4	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		31.73	32.69	31.73	18.43	16.99	15.56	18.43	16.99	16.99								
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		31.73	32.69	31.73	18.43	16.99	15.56	18.43	16.99	16.99								
6																				
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
8	ПО СЕРИИ			831.3	849.6	840.1	174.4	171.7	158.0	174.4	171.7	182.7								
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		839.6	858.1	848.5	176.1	173.4	159.6	176.1	173.4	184.5								
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		1251.	1278.	1264.	262.4	258.5	237.8	262.4	258.5	274.9								
11																				
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ. АРМАТУРН., КГ:		093000																	
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			871.3	890.8	880.2	194.5	190.4	175.2	194.5	190.4	201.5								
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1282.	1311.	1296.	280.9	275.5	253.4	280.9	275.5	291.9								
15																				
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
18	ПО СЕРИИ			16.93	26.22	17.63	25.95	12.97	-	25.95	12.97	12.97								
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		17.10	26.48	17.81	26.20	13.10	-	26.20	13.10	13.10								
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		17.10	26.48	17.81	26.20	13.10	-	26.20	13.10	13.10								
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			17.10	26.48	17.81	26.20	13.10	-	26.20	13.10	13.10								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			17.10	26.48	17.81	26.20	13.10	-	26.20	13.10	13.10								
25																				
26	ИТОГО СТАЛИ																			
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			888.4	917.2	898.1	220.8	203.5	175.2	220.8	203.5	214.6								
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			1299.	1337.	1313.	307.1	288.6	253.4	307.1	288.6	305.0								
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3																			

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

61

ФОРМАТ А4

284

19829-02 62

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	2КН	2КНД	2КНО	2КНО							
				4. 42-3. 15	4. 42-4. 15	4. 42-4. 15	4. 42-1. 1	4. 42-1. 1	4. 42-1	4. 42-1. 2	4. 42-1. 2	4. 42-2. 2							
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																		
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																		
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	790.1	815.8	809.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	17.10	26.48	17.81	26.20	13.10	-	26.20	13.10	13.10							
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																		
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	22.78	15.64	12.02	154.9	152.1	142.8	154.9	152.1	165.6							
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	56.84	56.84	56.84	21.19	21.32	16.80	21.19	21.32	18.90							
9	КАТАНКА																		
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	1.539	2.497	1.539	18.43	16.99	15.56	18.43	16.99	16.99							
11																			
12	БЕТОН, М КУБ:																		
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			1.640	1.660	1.640	2.350	2.320	2.300	-	-	-							
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	-	-	-	-	2.350	2.320	2.320							
15																			
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																
17	М500		573113																
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.602	0.610	0.602	0.863	0.852	0.845	-	-	-							
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.662	0.670	0.662	0.949	0.937	0.929	-	-	-							
20																			
21	М600		573115																
22	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	-	0.969	0.957	0.957							
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	-	-	-	-	1.163	1.148	1.148							
24																			
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.662	0.670	0.662	0.949	0.937	0.929	1.163	1.148	1.148							
26																			
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																
28	ЩЕБЕНЬ		571110	1.312	1.328	1.312	1.880	1.856	1.840	1.880	1.856	1.856							
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.984	0.996	0.984	1.410	1.392	1.380	1.410	1.392	1.392							
30																			

19829-02  
СЗ

	1.020-1/83.0-6 05PM	ЛИСТ 62
--	---------------------	------------

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ГРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>Винц</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЗКН 4. 42-2	ЗКНО 4. 42-3. 2	ЗКНО 4. 42-1. 3	ЗКНО 4. 42-2. 3	ЗКН 4. 42-3	ЗКНО 4. 42-3. 4	ЗКНО 4. 42-4. 4	ЗКН 4. 42-4	ЗКНД 4. 42-1. 5								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009	15.40	16.83	16.83	16.83	15.40	16.83	16.83	15.40	23.09								
3	ПО СЕРИИ			15.56	16.99	16.99	16.99	15.56	16.99	16.99	15.56	23.32								
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		15.56	16.99	16.99	16.99	15.56	16.99	16.99	15.56	23.32								
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00																		
6																				
7	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004	158.0	193.0	206.4	217.3	192.7	258.5	271.8	223.5	259.0								
8	ПО СЕРИИ			159.6	194.9	208.5	219.5	194.6	261.1	274.5	225.8	261.6								
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		237.8	290.4	310.6	327.1	290.0	389.0	409.0	336.4	389.7								
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49																		
11																				
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000	175.2	211.9	225.4	236.5	210.2	278.1	291.5	241.3	284.9								
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			253.4	307.4	327.6	344.1	305.6	406.0	426.0	352.0	413.1								
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																			
15																				
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100	-	25.40	12.97	12.97	-	25.40	26.45	-	25.95								
18	ПО СЕРИИ			-	25.65	13.10	13.10	-	25.65	26.71	-	26.20								
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	25.65	13.10	13.10	-	25.65	26.71	-	26.20								
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00																		
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000	-	25.65	13.10	13.10	-	25.65	26.71	-	26.20								
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			-	25.65	13.10	13.10	-	25.65	26.71	-	26.20								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ																			
25																				
26	ИТОГО СТАЛИ																			
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			175.2	237.6	238.6	249.6	210.2	303.7	318.2	241.3	311.1								
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			253.4	333.1	340.7	357.2	305.6	431.7	452.7	352.0	439.3								
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ																			

19829-02

64

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

63

286

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К откл. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ЭКН	ЭКНО	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН	ЭКНД		
				4. 42-2	4. 42-3. 2	4. 42-1. 3	4. 42-2. 3	4. 42-3	4. 42-3. 4	4. 42-4. 4	4. 42-4	4. 42-1. 5		
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	-	-	-	-	-	-	-	29.55	-	-	
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	-	25.65	13.10	13.10	-	25.65	26.71	-	-	26.20	
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200													
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	142.8	177.0	152.1	165.6	142.8	243.1	227.0	209.0	240.4		
6	КРУГЛАЯ Ф20-30													
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	16.80	17.93	56.33	53.90	51.81	17.93	17.93	16.80	21.19		
8	КРУГЛАЯ Ф10-19													
9	КАТАНКА		093400	15.56	16.99	16.99	16.99	15.56	16.99	16.99	15.56	23.32		
10	КРУГЛАЯ Ф6-9													
11														
12	БЕТОН, М КУБ:													
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			2.300	2.320	2.320	2.320	2.300	2.320	2.320	2.300	2.350		
14														
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
16	М600		573115											
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.949	0.957	0.957	0.957	0.949	0.957	0.957	0.949	0.969		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		1.138	1.148	1.148	1.148	1.138	1.148	1.148	1.138	1.163		
19														
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			1.138	1.148	1.148	1.148	1.138	1.148	1.148	1.138	1.163		
21														
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
23	ЩЕБЕНЬ		571110	1.840	1.856	1.856	1.856	1.840	1.856	1.856	1.840	1.880		
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.380	1.392	1.392	1.392	1.380	1.392	1.392	1.380	1.410		
25														
26														
27														
28														
29														
30														

19829-02 65

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ  
64

287

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ГРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>Григор</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКН	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО								
				4. 42-1. 5	4. 42-1. 7	4. 42-1. 7	4. 42-2. 6	4. 42-2. 6	4. 42-6	4. 42-2. 9	4. 42-2. 9	4. 42-2. 8								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ																			
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		21.67	37.95	36.53	26.66	25.24	23.82	37.95	36.53	36.53								
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		21.89	38.33	36.89	26.93	25.49	24.06	38.33	36.89	36.89								
6				21.89	38.33	36.89	26.93	25.49	24.06	38.33	36.89	36.89								
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
8	ПО СЕРИИ																			
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		256.3	366.0	363.4	335.3	329.4	304.8	488.0	482.2	455.0								
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		258.9	369.7	367.0	338.6	332.7	307.8	492.9	487.0	459.5								
11				385.8	550.9	546.9	504.5	495.8	458.7	734.4	725.6	684.7								
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																	
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			280.8	408.0	403.9	365.5	358.2	331.9	531.2	523.9	496.4								
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			407.7	589.2	583.8	531.5	521.3	482.8	772.7	762.5	721.6								
15																				
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
18	ПО СЕРИИ			12.97	25.95	12.97	25.95	12.97												
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		13.10	26.20	13.10	26.20	13.10												
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		13.10	26.20	13.10	26.20	13.10												
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			13.10	26.20	13.10	26.20	13.10												
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			13.10	26.20	13.10	26.20	13.10												
25																				
26	ИТОГО СТАЛИ																			
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			293.9	434.2	417.0	391.7	371.3	331.9	557.4	537.0	509.5								
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			420.8	615.4	596.9	557.7	534.4	482.8	798.9	775.6	734.7								

19.02.90-02 66

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

65

1281

19829-02 67

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКН	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО								
				4. 42-1. 5	4. 42-1. 7	4. 42-1. 7	4. 42-2. 6	4. 42-2. 6	4. 42-6	4. 42-2. 9	4. 42-2. 9	4. 42-2. 8	4. 42-2. 8							
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	-	193.5	193.5	-	-	-	-	302.4	302.4	245.0							
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	-	26.20	13.10	13.10								
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																			
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	237.6	154.9	152.1	320.7	313.8	291.0	172.4	165.6	195.6								
6	КРУГЛАЯ Ф20-30																			
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	21.32	51.38	51.52	17.93	18.90	16.80	48.12	49.09	49.09								
8	КРУГЛАЯ Ф10-19																			
9	КАТАНКА		093400	21.89	8.136	6.699	26.93	25.49	24.06	8.136	6.699	6.699								
10	КРУГЛАЯ Ф6-9																			
11																				
12	БЕТОН, М КУБ:																			
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			2.320	2.350	2.320	2.350	2.320	2.300	2.350	2.320	2.320								
14																				
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
16	М600		573115	0.957	0.969	0.957	0.969	0.957	0.949	0.969	0.957	0.957								
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		1.148	1.163	1.148	1.163	1.148	1.138	1.163	1.148	1.148								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20																		
19																				
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			1.148	1.163	1.148	1.163	1.148	1.138	1.163	1.148	1.148								
21																				
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
23	ЩЕБЕНЬ		571110	1.856	1.880	1.856	1.880	1.856	1.840	1.880	1.856	1.856								
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.392	1.410	1.392	1.410	1.392	1.380	1.410	1.392	1.392								
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ  
66

ФОРМАТ А4

289



ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	ГРИФОР
	ТЛП КОРТ	<i>Григор</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЭКН 4. 42-8	ЭКНД 4. 42-3. 10	ЭКНО 4. 42-3. 10	ЭКНД 4. 42-2. 11	ЭКНО 4. 42-2. 11	ЭКНД 4. 42-3. 14	ЭКНО 4. 42-3. 14	ЭКНД 4. 42-4. 14	ЭКНО 4. 42-4. 14								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			35.10	41.21	39.79	46.00	44.58	46.00	44.58	46.00	44.58	46.00	44.58						
4	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		35.46	41.62	40.19	46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	45.02						
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		35.46	41.62	40.19	46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	45.02						
6																				
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
8	ПО СЕРИИ			430.3	641.8	631.6	754.8	748.9	937.3	927.1	954.6	940.4								
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		434.7	648.2	638.0	762.3	756.4	946.7	936.4	964.1	949.8								
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		647.7	965.9	950.6	1135.	1127.	1410.	1395.	1436.	1415.								
11																				
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ. АРМАТУРН., КГ:		093000																	
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			470.1	689.9	678.1	808.8	801.5	993.1	981.4	1010.	994.8								
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			683.1	1007.	990.8	1182.	1172.	1457.	1440.	1483.	1460.								
15																				
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
18	ПО СЕРИИ			-	36.96	25.40	25.95	12.97	36.96	25.40	39.33	26.45								
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		-	37.33	25.65	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71								
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		-	37.33	25.65	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71								
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			-	37.33	25.65	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			-	37.33	25.65	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71								
25																				
26	ИТОГО СТАЛИ																			
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			470.1	727.2	703.8	835.0	814.6	1030.	1007.	1050.	1021.								
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			683.1	1044.	1016.	1208.	1185.	1494.	1465.	1522.	1487.								
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3																			

1982-20 68

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

67

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЭКН 4. 42-8	ЭКНД 4. 42-3. 10	ЭКНО 4. 42-3. 10	ЭКНД 4. 42-2. 11	ЭКНО 4. 42-2. 11	ЭКНД 4. 42-3. 14	ЭКНО 4. 42-3. 14	ЭКНД 4. 42-4. 14	ЭКНО 4. 42-4. 14								
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	245.0	302.4	302.4	708.0	708.0	874.1	874.1	912.6	903.7								
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	-	37.33	25.65	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71								
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																			
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	172.8	324.4	314.1	29.63	22.78	44.45	34.16	23.47	18.03								
6	КРУГЛАЯ Ф20-30																			
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	47.00	51.52	51.52	67.72	68.69	71.12	71.12	71.12	71.12								
8	КРУГЛАЯ Ф10-19																			
9	КАТАНКА		093400	5.263	11.42	9.993	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018								
10	КРУГЛАЯ Ф6-9																			
11																				
12	БЕТОН, М КУБ:			2.300	2.350	2.320	2.350	2.320	2.350	2.320	2.350	2.320								
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500																			
14																				
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
16	М600		573115	0.949	0.969	0.957	0.969	0.957	0.969	0.957	0.969	0.957								
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		1.138	1.163	1.148	1.163	1.148	1.163	1.148	1.163	1.148								
18	ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20																		
19				1.138	1.163	1.148	1.163	1.148	1.163	1.148	1.163	1.148								
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400																			
21																				
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000	1.840	1.880	1.856	1.880	1.856	1.880	1.856	1.880	1.856								
23	ЩЕБЕНЬ		571110	1.380	1.410	1.392	1.410	1.392	1.410	1.392	1.410	1.392								
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140																	
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

19829-02

69

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

68

ФОРМАТ А4

291

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

<b>ЭПВЦ</b> Код ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	ТРИТОР
	ТЯП КОРТ	<i>Зинин</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отв. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД							
				4. 42-1. 12	4. 42-1. 12	4. 42-2. 12	4. 42-2. 12	4. 42-2. 13	4. 42-2. 13	4. 42-1. 15	4. 42-1. 15	4. 42-2. 15							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ																		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		46.00	44.58	46.00	44.58	46.00	44.58	46.00	44.58	46.00	44.58	46.00	44.58	46.00	44.58	46.00	44.58
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	45.02
6				46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	45.02
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ																		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		1157.	1154.	1171.	1165.	1171.	1165.	1157.	1154.	1171.	1165.	1157.	1154.	1171.	1165.	1157.	1154.
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		1168.	1165.	1182.	1177.	1182.	1177.	1168.	1165.	1182.	1177.	1168.	1165.	1182.	1177.	1168.	1165.
11				1741.	1737.	1762.	1753.	1762.	1753.	1741.	1737.	1762.	1753.	1741.	1737.	1762.	1753.	1741.	1737.
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ. АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			1215.	1210.	1229.	1222.	1229.	1222.	1215.	1210.	1229.	1222.	1215.	1210.	1229.	1222.	1215.	1210.
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1787.	1782.	1808.	1798.	1808.	1798.	1787.	1782.	1808.	1798.	1787.	1782.	1808.	1798.	1787.	1782.
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ																		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		25.95	12.97	25.95	12.97	25.95	12.97	25.95	12.97	25.95	12.97	25.95	12.97	25.95	12.97	25.95	12.97
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10
21				26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			1241.	1224.	1255.	1235.	1255.	1235.	1241.	1224.	1255.	1235.	1241.	1224.	1255.	1235.	1241.	1224.
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ			1813.	1795.	1835.	1811.	1835.	1811.	1813.	1795.	1835.	1811.	1813.	1795.	1835.	1811.	1813.	1795.

19829-02 72

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ  
69

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				ЭКНД 4. 42-1. 12	ЭКНО 4. 42-1. 12	ЭКНД 4. 42-2. 12	ЭКНО 4. 42-2. 12	ЭКНД 4. 42-2. 13	ЭКНО 4. 42-2. 13	ЭКНД 4. 42-1. 15	ЭКНО 4. 42-1. 15	ЭКНД 4. 42-2. 15									
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																				
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																				
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	1125.	1125.	1125.	1125.	1125.	1125.	1125.	1125.	1125.	1125.	1125.	1125.	1125.	1125.	1125.	1125.	1125.	
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																				
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	12.11	9.314	29.63	22.78	29.63	22.78	12.11	9.314	29.63	22.78	12.11	9.314	29.63	22.78	12.11	9.314	29.63	
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																				
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	74.38	74.51	71.12	72.09	71.12	72.09	74.38	74.51	71.12	72.09	74.38	74.51	71.12	72.09	74.38	74.51	71.12	
9	КАТАНКА																				
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	
11																					
12	БЕТОН, М КУБ:																				
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			2.350	2.320	2.350	2.320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	-	-	2.350	2.320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	ТЯЖЕЛЫЙ М600			-	-	-	-	-	-	2.350	2.320	-	-	2.350	2.320	2.350	2.320	2.350	2.320	2.350	
16																					
17	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																		
18	М500		573113																		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.863	0.852	0.863	0.852	-	-	1.135	1.120	1.135	1.120	1.135	1.120	1.135	1.120	1.135	1.120	1.135	
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.949	0.937	0.949	0.937	-	-	1.248	1.232	1.248	1.232	1.248	1.232	1.248	1.232	1.248	1.232	1.248	
21																					
22	М600		573115																		
23	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	0.969	0.957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	-	-	1.163	1.148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25																					
26	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.949	0.937	0.949	0.937	1.163	1.148	1.248	1.232	1.248	1.232	1.248	1.232	1.248	1.232	1.248	1.232	1.248	
27																					
28	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																		
29	ШЕВЕНЬ		571110	1.880	1.856	1.880	1.856	1.880	1.856	1.880	1.856	1.880	1.856	1.880	1.856	1.880	1.856	1.880	1.856	1.880	
30	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.410	1.392	1.410	1.392	1.410	1.392	1.410	1.392	1.410	1.392	1.410	1.392	1.410	1.392	1.410	1.392	1.410	

79879-02  
71

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ  
70

ФОРМАТ А4

293

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИТОР  
*Итима*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ										
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД			
				4. 42-2. 15	4. 42-3. 12	4. 42-3. 12	4. 42-4. 12	4. 42-4. 12	4. 42-3. 15	4. 42-3. 15	4. 42-1. 1	4. 42-1. 1		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			44.58	46.00	44.58	46.00	44.58	46.00	44.58	46.00	12.09	11.14	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		45.02	46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	12.21	11.25	
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		45.02	46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	12.21	11.25	
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			1165.	1185.	1175.	1203.	1188.	1185.	1175.	1175.	73.90	72.14	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1177.	1197.	1187.	1215.	1200.	1197.	1187.	1187.	74.64	72.86	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		1753.	1784.	1769.	1810.	1789.	1784.	1769.	1769.	111.2	108.5	
11														
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			1222.	1244.	1232.	1261.	1245.	1244.	1232.	1232.	86.85	84.12	
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1798.	1831.	1814.	1857.	1834.	1831.	1814.	1814.	123.4	119.8	
15														
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
18	ПО СЕРИИ			12.97	36.96	25.40	39.33	26.45	36.96	25.40	20.44	11.79		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		13.10	37.33	25.65	39.72	26.71	37.33	25.65	20.64	11.90		
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		13.10	37.33	25.65	39.72	26.71	37.33	25.65	20.64	11.90		
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			13.10	37.33	25.65	39.72	26.71	37.33	25.65	20.64	11.90		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			13.10	37.33	25.65	39.72	26.71	37.33	25.65	20.64	11.90		
25														
26	ИТОГО СТАЛИ													
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			1235.	1281.	1258.	1301.	1272.	1281.	1258.	107.5	96.03		
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ			1811.	1868.	1839.	1896.	1860.	1868.	1839.	144.0	131.7		

19829-02 72

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

71

292

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К РР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛИ									
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД		
				4. 42-2. 15	4. 42-3. 12	4. 42-3. 12	4. 42-4. 12	4. 42-4. 12	4. 42-9. 15	4. 42-3. 15	4. 42-1. 1	4. 42-1. 1	
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	1125.	1125.	1125.	1163.	1154.	1125.	1125.	-	-	-
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71	37.33	25.65	20.64	11.90	-
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	22.78	44.45	34.16	23.47	18.03	44.45	34.16	8.076	6.209	-
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	72.09	71.12	71.12	71.12	71.12	71.12	71.12	66.56	66.65	-
9	КАТАНКА												
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	12.21	11.25	-
11													
12	БЕТОН, М КУБ:												
13	ТЯЖЕЛЫЙ М300			-	-	-	-	-	-	-	1.550	1.530	-
14	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	2.350	2.320	2.350	2.320	-	-	-	-	-
15	ТЯЖЕЛЫЙ М600			2.320	-	-	-	-	2.350	2.320	-	-	-
16													
17	ЦЕМЕНТ, Т:												
18	М400		573000										
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006	573112										
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		-	-	-	-	-	-	-	0.522	0.516	-
21				-	-	-	-	-	-	-	0.522	0.516	-
22	М500		573113										
23	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		1.120	0.863	0.852	0.863	0.852	1.135	1.120	-	-	-
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		1.232	0.949	0.937	0.949	0.937	1.248	1.232	-	-	-
25													
26	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			1.232	0.949	0.937	0.949	0.937	1.248	1.232	0.522	0.516	-
27													
28	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:												
29	ЩЕБЕНЬ		571000	1.856	1.880	1.856	1.880	1.856	1.880	1.856	1.240	1.224	-
30	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110 571140	1.392	1.410	1.392	1.410	1.392	1.410	1.392	0.930	0.918	-

19829-02  
73

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

<b>ЭПВЦ</b> КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	ТРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>Урман</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				2КБД	2КБО	2КВ	2КБД	2КВО	2КБД	2КВО	2КВ	2КБД								
				4. 42-2. 1	4. 42-2. 1	4. 42-1	4. 42-3. 2	4. 42-3. 2	4. 42-4. 2	4. 42-4. 2	4. 42-2	4. 42-4. 3								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			12.09	11.14	10.19	12.09	11.14	12.09	11.14	10.19	12.09								
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		12.21	11.25	10.29	12.21	11.25	12.21	11.25	10.29	12.21								
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		12.21	11.25	10.29	12.21	11.25	12.21	11.25	10.29	12.21								
6																				
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
8	ПО СЕРИИ			83.32	79.43	63.01	126.6	119.8	138.1	128.6	96.53	138.1								
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		84.15	80.22	63.64	127.8	121.0	139.5	129.9	97.49	139.5								
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		125.3	119.5	94.82	190.5	180.3	207.8	193.6	145.2	207.8								
11																				
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																	
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			96.36	91.48	73.94	140.1	132.2	151.7	141.2	107.7	151.7								
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			137.6	130.7	105.1	202.7	191.5	220.1	204.9	155.5	220.1								
15																				
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
18	ПО СЕРИИ			20.44	11.79	3.140	27.78	20.07	29.36	20.77	3.140	29.36								
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		20.64	11.90	3.171	28.05	20.27	29.65	20.98	3.171	29.65								
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		20.64	11.90	3.171	28.05	20.27	29.65	20.98	3.171	29.65								
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			20.64	11.90	3.171	28.05	20.27	29.65	20.98	3.171	29.65								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			20.64	11.90	3.171	28.05	20.27	29.65	20.98	3.171	29.65								
25																				
26	ИТОГО СТАЛИ																			
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			117.0	103.3	77.11	168.1	152.5	181.4	162.2	110.9	181.4								
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			158.2	142.7	108.2	230.8	211.8	249.7	225.9	158.7	249.7								

19829-02

74

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ  
73

1291

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				2КБД	2КБО	2КВ	2КБД	2КБО	2КБД	2КБО	2КВ	2КБД							
				4. 42-2. 1	4. 42-2. 1	4. 42-1	4. 42-3. 2	4. 42-3. 2	4. 42-4. 2	4. 42-4. 2	4. 42-2	4. 42-4. 3							
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																		
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																		
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	-	-	-	-	-	-	25.63	19.70	-	25.63						
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	20.64	11.90	3.171	28.05	20.27	29.65	20.98	3.171	29.65							
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																		
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	19.76	15.18	-	123.6	116.8	109.6	106.0	94.05	109.6							
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	64.39	65.04	63.64	4.198	4.198	4.198	4.198	3.446	4.198							
9	КАТАНКА																		
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	12.21	11.25	10.29	12.21	11.25	12.21	11.25	10.29	12.21							
11																			
12	БЕТОН, М КУВ:																		
13	ТЯЖЕЛЫЙ М700			1.550	1.530	1.520	-	-	-	-	-	-							
14	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	-	1.550	1.530	1.550	1.530	1.520	-							
15	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	-	-	-	-	-	-	1.550							
16																			
17	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																
18	М400		573112																
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.522	0.516	0.512	-	-	-	-	-	-							
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.522	0.516	0.512	-	-	-	-	-	-							
21																			
22	М500		573113																
23	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	0.569	0.562	0.569	0.562	0.558	-							
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	0.626	0.618	0.626	0.618	0.614	-							
25																			
26	М600		573115																
27	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.639						
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.767						
29																			
30	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.522	0.516	0.512	0.626	0.618	0.626	0.618	0.614	0.767							

79829-02 75

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

74

ФОРМАТ А4

297



ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ГРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>Григор</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ								
				2КВД	2КВО	2КВ	2КВД	2КВО	2КВД	2КВО	2КВ	2КВД
				4. 42-2. 1	4. 42-2. 1	4. 42-1	4. 42-3. 2	4. 42-3. 2	4. 42-4. 2	4. 42-4. 2	4. 42-2	4. 42-4. 3
1	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУВ: ЩЕБЕНЬ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571000	1.240	1.224	1.216	1.240	1.224	1.240	1.224	1.216	1.240
2			571110									
3			571140									
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												

19829-02 76

1.020-1/83.0-6 05PM	ЛИСТ 75
---------------------	------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				2КВО	2КВД	2КВО	2КВД	2КВО	2КВД	2КВО	2КВД	2КВ		
				4. 42-4. 3	4. 42-3. 4	4. 42-3. 4	4. 42-4. 4	4. 42-4. 4	4. 42-1. 1	4. 42-1. 1	4. 42-2. 1	4. 42-1. 1		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			11.14	20.50	19.56	20.50	19.56	17.36	15.94	15.94	14.52		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		11.25	20.71	19.75	20.71	19.75	17.54	16.10	16.10	14.66		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		11.25	20.71	19.75	20.71	19.75	17.54	16.10	16.10	14.66		
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			128.6	271.9	265.1	283.4	273.9	106.9	104.3	115.2	90.60		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		129.9	274.6	267.7	286.2	276.7	108.0	105.3	116.3	91.51		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		193.6	409.1	398.9	426.5	412.2	160.9	156.9	173.4	136.3		
11														
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			141.2	295.3	287.5	306.9	296.4	125.5	121.4	132.4	106.1		
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			204.9	429.8	418.7	447.2	432.0	178.4	173.0	189.5	151.0		
15														
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
18	ПО СЕРИИ			20.77	27.78	20.07	29.36	20.77	29.09	16.11	16.11	3.140		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		20.98	28.05	20.27	29.65	20.98	29.38	16.27	16.27	3.171		
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		20.98	28.05	20.27	29.65	20.98	29.38	16.27	16.27	3.171		
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			20.98	28.05	20.27	29.65	20.98	29.38	16.27	16.27	3.171		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			20.98	28.05	20.27	29.65	20.98	29.38	16.27	16.27	3.171		
25														
26	ИТОГО СТАЛИ													
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			162.2	323.3	307.7	336.6	317.4	154.9	137.7	148.7	109.3		
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			225.9	457.9	438.9	476.9	453.0	207.8	189.3	205.7	154.1		

1982-02  
77

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

76

299

ФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	ТРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>Григор</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ																
				2КВО	2КВД	2КБО	2КВД	2КБО	ЭКВД	ЭКБО	ЭКВО	ЭКВ								
				4. 42-4. 3	4. 42-3. 4	4. 42-3. 4	4. 42-4. 4	4. 42-4. 4	4. 42-1. 1	4. 42-1. 1	4. 42-2. 1	4. 42-1. 1								
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	19.70	240.7	240.7	266.4	260.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	20.98	28.05	20.27	29.65	20.98	29.38	16.27	16.27	3.171								
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	106.0	29.63	22.78	15.64	12.02	12.11	9.314	22.78	-								
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	4.198	4.198	4.198	4.198	4.198	95.89	96.03	93.60	91.51								
9	КАТАНКА																			
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	11.25	20.71	19.75	20.71	19.75	17.54	16.10	16.10	14.66								
11																				
12	БЕТОН, М КУВ:																			
13	ТЯЖЕЛЫЙ М300			-	-	-	-	-	2.240	2.210	2.210	2.190								
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			1.530	1.550	1.530	1.550	1.530	-	-	-	-								
15																				
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
17	М400		573112																	
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	0.755	0.745	0.745	0.738								
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		-	-	-	-	-	0.755	0.745	0.745	0.738								
20																				
21	М600		573115																	
22	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.631	0.639	0.631	0.639	0.631	-	-	-	-								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.757	0.767	0.757	0.767	0.757	-	-	-	-								
24																				
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.757	0.767	0.757	0.767	0.757	0.755	0.745	0.745	0.738								
26																				
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУВ:		571000																	
28	ЩЕБЕНЬ		571110	1.224	1.240	1.224	1.240	1.224	1.792	1.768	1.768	1.752								
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.918	0.930	0.918	0.930	0.918	1.344	1.326	1.326	1.314								
30																				

19829-02 78

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

77

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ЭКВД	ЭКВО	ЭКВ	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВО	ЭКВО		
				4. 42-2. 2	4. 42-2. 2	4. 42-2	4. 42-1. 7	4. 42-1. 7	4. 42-2. 7	4. 42-2. 7	4. 42-3. 3	4. 42-4. 3		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ													
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		17.36	15.94	14.52	45.42	44.00	45.42	44.00	15.94	15.94		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		17.54	16.10	14.66	45.88	44.44	45.88	44.44	16.10	16.10		
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			121.0	115.2	90.60	559.2	556.5	573.3	567.5	173.9	187.2		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		122.2	116.3	91.51	564.8	562.1	579.0	573.1	175.7	189.1		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		182.1	173.4	136.3	841.5	837.6	862.8	854.0	261.8	281.8		
11														
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			139.8	132.4	106.1	610.6	606.5	624.9	617.6	191.8	205.2		
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			199.7	189.5	151.0	887.4	882.0	908.7	898.4	277.9	297.9		
15														
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
18	ПО СЕРИИ			29.09	16.11	3.140	29.09	16.11	29.09	16.11	28.54	29.59		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		29.38	16.27	3.171	29.38	16.27	29.38	16.27	28.82	29.89		
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		29.38	16.27	3.171	29.38	16.27	29.38	16.27	28.82	29.89		
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			29.38	16.27	3.171	29.38	16.27	29.38	16.27	28.82	29.89		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			29.38	16.27	3.171	29.38	16.27	29.38	16.27	28.82	29.89		
25														
26	ИТОГО СТАЛИ													
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			169.2	148.7	109.3	640.0	622.8	654.3	633.9	220.6	235.1		
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			229.1	205.7	154.1	916.8	898.3	938.0	914.7	306.7	327.8		

19829-02  
79

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

78

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

**ЭПВД**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР

*Григор*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЭКВД 4. 42-2. 2	ЭКВО 4. 42-2. 2	ЭКВ 4. 42-2	ЭКВД 4. 42-1. 7	ЭКВО 4. 42-1. 7	ЭКВД 4. 42-2. 7	ЭКВО 4. 42-2. 7	ЭКВО 4. 42-3. 3	ЭКВО 4. 42-4. 3								
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	-	-	-	543.7	543.7	543.7	543.7	-	29.55								
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	29.38	16.27	3.171	29.38	16.27	29.38	16.27	28.82	29.89								
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	29.63	22.78	-	12.11	9.314	29.63	22.78	170.0	153.9								
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	92.63	93.60	91.51	51.92	52.05	48.66	49.63	5.658	5.658								
9	КАТАНКА																			
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	17.54	16.10	14.66	2.872	1.436	2.872	1.436	16.10	16.10								
11																				
12	БЕТОН, М КУБ:																			
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			2.240	2.210	2.190	2.240	2.210	2.240	2.210	2.210	2.210								
14																				
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
16	М500		573113																	
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.823	0.811	0.804	0.823	0.811	0.823	0.811	0.811	0.811								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.905	0.893	0.885	0.905	0.893	0.905	0.893	0.893	0.893								
19																				
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.905	0.893	0.885	0.905	0.893	0.905	0.893	0.893	0.893								
21																				
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
23	ЩЕБЕНЬ		571110	1.792	1.768	1.752	1.792	1.768	1.792	1.768	1.768	1.768								
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.344	1.326	1.314	1.344	1.326	1.344	1.326	1.326	1.326								
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

19829-02 80

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

79

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																		
				ЭКВД 4 42-3. 4	ЭКВО 4 42-3. 4	ЭКВД 4 42-3. 7	ЭКВО 4 42-3. 7	ЭКВД 4 42-4. 7	ЭКВО 4 42-4. 7	ЭКВД 4 42-4. 6	ЭКВО 4 42-4. 6	ЭКВД 4 42-4. 6	ЭКВО 4 42-4. 5									
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	093000 093009																			
2																						
3																						
4																						
5																						
6	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.49	093004																			
7																						
8																						
9																						
10																						
11	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ. АРМАТУРН., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093000																			
12																						
13																						
14																						
15																						
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.01 1.00	095000 093100																			
17																						
18																						
19																						
20																						
21	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3		095000																			
22																						
23																						
24																						
25																						
26	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3																					
27																						
28																						
29																						
30																						

19829-02  
87

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ГРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>Григор</i>

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ЗКВД	ЗКВО	ЗКВД	ЗКВО	ЗКВД	ЗКВО	ЗКВД	ЗКВО	ЗКВО		
				4. 42-3. 4	4. 42-3. 4	4. 42-3. 7	4. 42-3. 7	4. 42-4. 7	4. 42-4. 7	4. 42-4. 6	4. 42-4. 6	4. 42-4. 5		
1	В Т. Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, МТ:													
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	-	-	543.7	543.7	582.2	573.3	38.45	29.55	29.55		
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	40.50	28.82	40.50	28.82	42.90	29.89	42.90	29.89	29.89		
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	180.3	170.0	44.45	34.16	23.47	18.03	225.5	220.1	239.3		
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	5.658	5.658	48.66	48.66	48.66	48.66	5.658	5.658	5.658		
9	КАТАНКА													
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	17.54	16.10	2.872	1.436	2.872	1.436	22.43	20.99	20.99		
11	БЕТОН, М КУБ:													
12	ТЯЖЕЛЫЙ М400													
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			2.240	2.210	-	-	-	-	2.240	2.210	-	2.210	-
14	ЦЕМЕНТ, Т:													
15	М500		573000											
16	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006	573113											
17	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	0.823	0.811	0.823	0.811	-	-	0.811		
18	М600		573115											
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.924	0.912	-	-	-	-	0.924	0.912	-		
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		1.109	1.094	-	-	-	-	1.109	1.094	-		
21	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			1.109	1.094	0.905	0.893	0.905	0.893	1.109	1.094	0.893		
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
23	ЩЕБЕНЬ		571110	1.792	1.768	1.792	1.768	1.792	1.768	1.792	1.768	1.768		
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.344	1.326	1.344	1.326	1.344	1.326	1.344	1.326	1.326		
25														
26														
27														
28														
29														
30														

19829-02 82

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

ВІ

304

ЮМЕР СТР.ОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ						
				ЭКБ 4. 42-4	ЭКВД 4. 42-4. 8	ЭКВО 4. 42-4. 8				
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000							
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009							
3	ПО СЕРИИ			19.36	28.71	27.28				
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		19.56	28.99	27.56				
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		19.56	28.99	27.56				
6										
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004							
8	ПО СЕРИИ			223.6	376.9	362.7				
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		225.8	380.7	366.3				
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		336.5	567.2	545.9				
11										
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000							
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			245.4	409.7	393.9				
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			356.1	596.2	573.4				
15										
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000							
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100							
18	ПО СЕРИИ			3.140	42.47	29.59				
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		3.171	42.90	29.89				
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		3.171	42.90	29.89				
21										
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000							
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			3.171	42.90	29.89				
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			3.171	42.90	29.89				
25										
26	ИТОГО СТАЛИ									
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И									
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:									
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			248.6	452.6	423.8				
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			359.2	639.1	603.3				

19829-02

83

1.020-1/83,0-6 05PM

ЛИСТ

82

ФОРМАТ А 4

305



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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ТРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>Тригор</i>

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ						
				ЭКБ 4. 42-4	ЭКВД 4. 42-4. 8	ЭКВО 4. 42-4. 8				
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:									
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ									
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	-	215.6	206.7				
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	3.171	42.90	29.89				
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ									
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	221.3	159.3	153.9				
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ									
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	4.531	23.04	23.04				
9	КАТАНКА									
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	19.56	11.61	10.17				
11										
12	БЕТОН, М КУВ:									
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			2.190	-	-				
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	2.240	2.210				
15										
16	ЦЕМЕНТ, Т:									
17	М500		573000							
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006	573113	0.804	-	-				
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.885	-	-				
20										
21	М600		573115							
22	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	0.924	0.912				
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	1.109	1.094				
24										
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.885	1.109	1.094				
26										
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУВ:									
28	ЩЕБЕНЬ		571000							
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.752	1.792	1.768				
30			571140	1.314	1.344	1.326				

79825-02  
84

1.020-1/83.0-6 05PM

58 20-5286/1933

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх Кпр	Код материала	Кол-во на марку										
				1КВД	1КВ0	1КВ0	1КВ	2КВД	2КВД	2КВД	2КВ0	2КВ0		
				4.48- 2.2	4.48- 2.1	4.48- 2.2	4.48- 1	4.48- 2.1	4.48- 3.1	4.48- 4.1	4.48- 2.1	4.48- 3.1		
1	Сталь стержневая арматурная, кг		093000											
2	Класс А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	по серии			5,4	5,0	5,0	4,6	II,2	II,2	II,2	IO,4	IO,4		
4	с учетом коэф.отхода	I,0I		5,5	5,1	5,1	4,7	II,3	II,3	II,3	IO,5	IO,5		
5	приведенный к классу А-I	I,00		5,5	5,1	5,1	4,7	II,3	II,3	II,3	IO,5	IO,5		
6														
7	Класс А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	по серии			8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
9	с учетом коэф.отхода	I,0I		8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
10	приведенный к классу А-I	I,43		12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
11														
12	Класс А-III ГОСТ 5781-82		093005											
13	по серии			53,0	50,7	50,7	42,8	III,9	III,6,7	III,2,5	IO7,2	III,0		
14	с учетом коэф.отхода	I,0I		53,6	51,2	51,2	43,2	III,0	III,7,9	III,2,7	IO8,3	III,1		
15	приведенный к классу А-I	I,49		79,8	76,3	76,3	64,4	168,3	175,7	184,3	161,3	167,0		
16														
17	Итого стали стерж.арматуры, кг		093000											

I.020-I/83.0-6 06PM

МЛЧ ОТА	УРАНОВ	<i>[Signature]</i>
Ч КОНТР	КИРЮХИНА	<i>[Signature]</i>
РУК ГО	КАРНОШИНА	<i>[Signature]</i>
СТ ИНЖ	КОСТЕНКО	<i>[Signature]</i>
СТ ИНЖ	ПЕТРОВА	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	РЫБАЦОВА	<i>[Signature]</i>

Ведомость расхода стали,  
цемента и инертных мате-  
риалов на изделия выгус-  
ка 2-II

СТАЛИЯ	Лист	Листов
	1	84

ГСН-10

ФОРМАТ А4

Име. №подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
-------------	----------------	------------

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Котх кпр	Код материала	Кол-во на марку									
				IKBД	IKBВ	IKBС	IKB	ЖКВД	ЖКВЛ	ЖКВЛ	ЖКВВ	ЖКВВ	
				4.48- 2.2	4.48- 2.1	4.48- 2.2	4.48- 1	4.48- 2.1	4.48- 3.1	4.48- 4.1	4.48- 2.1	4.48- 3.1	
1	в натуральной массе			67,8	65,0	65,0	56,6	133,0	137,9	1437	1275	1313	
2	приведенной к классу А-I			97,7	93,8	93,8	81,5	192,0	199,4	2080	1842	1899	
3	сталь сорт.конструкционная, кг		095000										
4	полосовая ГОСТ 103-76		093100										
5	по серии			11,8	7,5	7,5	3,1	20,5	24,2	25,0	11,8	15,9	
6	с учетом коеф. отхода	I,01		11,9	7,6	7,6	3,1	20,7	24,4	25,3	11,9	16,1	
7	приведенная к классу С38/23	I,00		11,9	7,6	7,6	3,1	20,7	24,4	25,3	11,9	16,1	
8													
9	Итого стали сорт.констр., кг		095000										
10	в натуральной массе			11,9	7,6	7,6	3,1	20,7	24,4	25,3	11,9	16,1	
11	приведенной к классу С38/23			11,9	7,6	7,6	3,1	20,7	24,4	25,3	11,9	16,1	
12													
13	Итого стали												
14	стержневой арматурной и												
15	сортосовой конструкционной, кг												
16	в натуральной массе			79,7	72,6	72,6	59,7	1537	162,3	169,0	139,4	147,4	
17	прив. к классам А-I и С38/23			109,6	101,4	101,4	84,6	212,7	223,8	233,3	196,1	206,0	
18													
19	в т.ч. по укруп. сортаменту, кг												
20	сталь крупносортная		095100										
21	полосовая В=60-200			11,9	7,6	7,6	3,1	20,7	24,4	25,3	11,9	16,1	

1983-02 86

1.020-I/83.0-6 06PM

Лист

2

87  
20-6286/823-02

Номер строка	Наименование материала в единица измерения	Кoeff. Котх кпр	Код материала	Кол-во на марку											
				1КВЛ 4.48- 2.2	1КВО 4.48- 2.1	1КВ 4.48- 2.2	1КВ 4.48- 1	2КВЛ 4.48- 2.1	2КВЛ 4.48- 3.1	2КВЛ 4.48- 4.1	2КВО 4.48- 2.1	2КВО 4.48- 3.1			
1	сталь среднесортная		093200												
2	круглая $\phi$ 20-40			50,7	48,4	48,4	40,8	108,7	113,6	1194	1040			1078	
3	сталь мелкосортная		093300												
4	круглая $\phi$ 10-18			2,8	2,8	2,8	2,4	4,3	4,3	4,3	4,2			4,3	
5	катанка		093400												
6	круглая $\phi$ 6-8			14,2	13,8	13,8	13,4	20,0	20,0	20,0	19,3			19,2	
7															
8	Итого стали прив. к классу А-I			97,7	93,8	93,8	81,5	192,0	199,4	208,0	184,2			189,9	
9	то же к классу С38/23			11,9	7,6	7,6	3,1	20,7	24,4	25,3	11,9			16,1	
10	Всего стали, кг														
11	в натуральном исчислении			79,7	72,6	72,6	59,7	153,7	1623	169,0	1394			147,4	
12	прив. к классам А-I в С38/23			109,6	101,4	101,4	48,6	212,7	223,8	233,3	196,1			206,0	
13															
14	Бетон, м куб														
15	тяжелый М 200			-	0,67	-	0,66	-	-	-	-			-	
16	тяжелый М 300			0,68	-	0,67	-	1,47	1,47	1,47	1,45			1,45	
17															
18	Цемент, т		573000												
19	М400		573114												
20	с учетом коэф. отхода	I.006		0,23	0,18	0,22	0,18	0,5	0,5	0,5	0,49			0,49	
21	приведенный к марке 400	I,00		0,23	0,18	0,22	0,18	0,5	0,5	0,5	0,49			0,49	

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

3

309

Имя Наполн. Подпись и дата Взам инв №

Номер строка	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Кол-во на марку								
				1КВД 4.48- 2.2	1КВО 4.48- 2.1	1КВ0 4.48- 2.2	1КВ 4.48- 1	2КВД 4.48- 2.1	2КВД 4.48- 3.1	2КВД 4.48- 4.1	2КВО 4.48- 2.1	2КВ0 4.48- 3.1
1	Итого цемента прив. к марке 400			0,23	0,18	0,22	0,18	0,5	0,5	0,5	0,49	0,49
2												
3	Инертные заполнители, м куб		571000									
4	Песок естественный	0,6	571104	0,41	0,40	0,40	0,40	0,88	0,88	0,88	0,87	0,87
5	Щебень	0,8	571110	0,54	0,54	0,54	0,53	1,18	1,18	1,18	1,16	1,16
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												

19829-02 88

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист  
4

19829-02 89

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Количество на марку										
				2КВ0 4.48- 4.1	2КВ0 4.48- 3.2	2КВ0 4.48- 4.2	2КВ 4.48- 1	2КВ 4.48- 2	3КВЛ 4.48- 2.1	3КВЛ 4.48- 3.1	3КВЛ 4.48- 4.2	3КВ0 4.48- 2.1		
1	Сталь арматурная стержневая, кг		093000											
2	Класс А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	по серии			10,4	10,4	10,4	9,6	9,6	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	15,8
4	с учетом коэф-та отхода	1,01		10,5	10,5	10,5	9,7	9,7	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	15,9
5	приведенной к классу А-I	1,00		10,5	10,5	10,5	9,7	9,7	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	15,9
6														
7	класс А-III ГОСТ 5781-82		094004											
8	по серии			8,6	-	-	8,6	-	8,6	8,6	-	-	-	8,6
9	с учетом коэф-та отхода	1,01		8,7	-	-	8,7	-	8,7	8,7	-	-	-	8,7
10	приведенной к классу А-I	1,43		12,4	-	-	12,4	-	12,4	12,4	-	-	-	12,4
11														
12	класс А-III ГОСТ 5781-82		094005											
13	по серии			115,4	142,9	147,3	91,4	123,3	170,8	180,5	233,4	233,4	233,4	163,7
14	с учетом коэф-та отхода	1,01		116,5	144,3	148,8	92,3	124,5	172,5	182,3	235,7	235,7	235,7	165,4
15	приведенной к классу А-I	1,49		173,7	215,1	221,7	137,5	185,6	257,0	271,7	351,2	351,2	351,2	246,4
16														
17	Итого стали стержн.арматурн., кг		093000											
18	в натуральной массе			135,7	154,8	159,3	110,7	134,2	198,4	208,2	252,9	252,9	252,9	190,0
19	приведенной к классу А-I			196,6	225,6	232,2	159,6	195,3	286,6	301,3	368,4	368,4	368,4	274,7
20														
21														

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

5

ФОРМАТ А4

311

96 02-СЗ861

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Количество на марку													
				2КВ0	2КВ0	2КВ0	2КВ	2КВ	2КВД	2КВД	2КВД	2КВ0					
				4.48- 4.1	4.48- 3.2	4.48- 4.2	4.48- 1	4.48- 2	4.48- 2.1	4.48- 3.1	4.48- 4.2	4.48- 2.1					
1	Сталь сорт. конструкционная, кг Полосовая ГОСТ 103-76 по серии с учетом коэф. отхода приведенная к классу С38/23	1,01 1,00	095000														
2			093100														
3			16,3	15,9	16,3	3,1	3,1	29,2	36,5	38,2	16,1						
4			16,5	16,1	16,5	3,1	3,1	29,5	36,9	38,6	16,3						
5			16,5	16,1	16,5	3,1	3,1	29,5	36,9	38,6	16,3						
6																	
7	Итого стали сорт. констр., кг в натуральной массе приведенной к классу С38/23		095000														
8			16,5	16,1	16,5	3,1	3,1	29,5	36,9	38,6	16,3						
9			16,5	16,1	16,5	3,1	3,1	29,5	36,9	38,6	16,3						
10	Итого стали стержневой арматурной и сортовой конструкционной, кг в натуральной массе прив. к классам А-1 и С38/23																
11																	
12																	
13																	
14			152,2	170,9	175,8	113,8	113,3	227,9	245,1	291,5	206,3						
15	213,1	241,7	248,7	162,7	198,4	316,1	338,2	407,0	291,0								
16																	
17	в т.ч. по крупн. сортаменту, кг сталь крупносортная полосовая В = 60-200 сталь среднесортная круглая $\phi$ 20-40		095100														
18																	
19			16,5	16,1	16,5	3,1	3,1	29,5	36,9	38,6	16,3						
20																	
21			093200														
21	112,3	126,5	130,9	88,8	107,5	166,7	176,5	216,3	159,7								

I.020-I/83.0-6 06FM

лист

6

ФОРМАТ А4

512

15 20-62861

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Количество на марку									
				2КВ0 4.48- 4.1	2КВ0 4.48- 3.2	2КВ0 4.48- 4.2	2КВ 4.48- 1	2КВ 4.48- 2	3КВЛ 4.48- 2.1	3КВЛ 4.48- 3.1	3КВЛ 4.48- 4.2	3КВ0 4.48- 2.1	
1	Сталь мелкосортная		093300										
2	Круглая $\varnothing$ 10-18			4,3	17,8	17,8	3,6	17,2	5,8	5,8	19,4	5,7	
3	Катанка		093400										
4	круглая $\varnothing$ 6-8			19,1	10,5	10,6	18,3	9,7	25,9	25,9	17,2	24,6	
5													
6	Итого стали, прив. к классу А-1			196,6	225,6	232,2	159,6	195,3	286,6	301,3	368,4	274,7	
7	То же к классу С38/23			16,5	16,1	16,5	3,1	3,1	29,5	36,9	38,6	16,3	
8	Всего стали, кг												
9	В натуральном исчислении			152,2	1709	175,8	113,8	137,3	227,9	234,1	291,5	206,3	
10	Приведен. к классам А-1 и С38/23			213,1	2417	248,7	162,7	198,4	3161	338,2	407,0	291,0	
11													
12	Бетон, м куб												
13	тяжелый М 300			1,45			1,43		2,26	2,26		2,23	
14	тяжелый М 400				1,45	1,45		1,43			2,26		
15													
16	Цемент, т		573000										
17	М 300		573114										
18	с учетом коэф. отхода	1,006		0,49			0,48		0,76	0,76		0,75	
19	приведенный к марке 400	0,90		0,44			0,43		0,68	0,68		0,68	
20													
21													

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

7

ФОРМАТ А4

313



Изм № подл	Подпись и дата	Взам инв. №

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. котх кпр	Код материала	Количество на марку										
				2КВ0-4.48-4.1	2КВ0-4.48-3.2	2КВ0-4.48-4.2	2КВ-4.48-1	2КВ-4.48-2	3КВЛ-4.48-2.1	3КВЛ-4.48-3.1	3КВЛ-4.48-4.2	3КВ0-4.48-2.1		
1	Цемент, т		573000											
2	М 400		573114											
3	с учетом коэф. отхода	1.006				0,53	0,53			0,52			0,83	
4	приведенный к марке 400	1,0				0,53	0,53			0,52			0,83	
5														
6														
7	Итого цемента прив.к марке 400			0,44	0,53	0,53	0,43	0,52	0,68	0,68	0,83	0,68		
8														
9	Инертные заполнители, м куб		571000											
10	Щебень	0,8	571110	0,39	0,42	0,42	0,34	0,42	0,54	0,54	0,66	0,54		
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														

19829-02 92

И.020-И/83.0-6 06PM

Лист

8

31

55 20-52861

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. котх кпр	Код материала	Количество на марку									
				ЗКВО 4.48-3.1	ЗКВО 4.48-4.1	ЗКВО 4.48-3.2	ЗКВО 4.48-4.2	ЗКВО 4.48-4.3	ЗКВ 4.48-1	ЗКВ 4.48-2	ЗКВ 4.48-3	ЗКСД 4.48-2.1	
1	Сталь арматурная стержневая, кг класс А-I ГОСТ 5781-82 по серии с учетом коеф-та отхода приведенной к классу А-I	1,01	093000										
2			093009										
3				15,8	15,8	15,8	15,8	27,5	14,5	14,5	26,2	II,8	
4				15,9	15,9	15,9	15,9	27,8	14,7	14,7	26,5	II,9	
5				15,9	15,9	15,9	15,9	27,8	14,7	14,7	26,5	II,9	
6													
7	класс А-III ГОСТ 5781-82 по серии с учетом коеф.-та приведенной к классу А-I	1,01	094004										
8				8,6	8,6	-	-	-	8,6	-	-	I7,2	
9				8,7	8,7	-	-	-	8,7	-	-	I7,3	
10				12,4	12,4	-	-	-	12,4	-	-	24,8	
11													
12	класс А-III ГОСТ 5781-82 по серии с учетом коеф-та отхода приведенной к классу А-I	1,01	094005										
13				171,3	180,2	212,7	221,5	272,6	140,0	181,4	232,5	II7,4	
14				173,0	182,0	214,9	223,8	275,4	141,4	183,2	234,8	II8,6	
15				257,8	271,1	320,1	333,4	410,3	210,7	273,0	349,9	I76,6	
16													
17	Итого стали стержн.арматурн., кг в натуральной массе приведенной к классу А-I	1,49	093000										
18				197,6	206,6	230,8	239,7	303,2	164,8	197,9	261,3	I47,8	
19				286,1	299,4	336,0	349,3	438,1	237,8	237,7	376,4	213,3	
20													
21													

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

9

315

Копировал

Формат А4

20-С286/202-94

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. котх кпр	Код материала	Количество на марку									
				ЗКВ0 4.48- 3.1	ЗКВ0 4.48- 4.1	ЗКВ0 4.48- 3.2	ЗКВ0 4.48- 4.2	ЗКВ0 4.48- 4.3	ЗКВ 4.48- 1	ЗКВ 4.48- 2	ЗКВ 4.48- 3	ЗКСД 4.48- 2.1	
1	Сталь сорт. конструкционная, кг полосовая ГОСТ 103-76 по серии с учетом коэф. отхода приведенная к классу С38/23	1,01 1,00	095000										
2			093100										
3			24,4	25,1	24,4	25,1	25,1	3,1	3,1	3,1	17,4		
4			24,6	25,3	24,6	25,3	25,3	3,1	3,1	3,1	17,6		
5			24,6	25,3	24,6	25,3	25,3	3,1	3,1	3,1	17,6		
6													
7	Итого стали сорт. констр., кг в натуральной массе приведенной к классу С38/23		095000										
8				24,6	25,3	24,6	25,3	25,3	3,1	3,1	3,1	17,6	
9				24,6	25,3	24,6	25,3	25,3	3,1	3,1	3,1	17,6	
10													
11	Итого стали стержневой арматурной и сортовой конструкционной, кг в натуральной массе прив. к классам А-І и С38/23												
12				222,2	231,9	255,4	265,0	326,5	167,9	201,0	264,4	165,4	
13				310,7	324,7	360,6	374,6	463,4	240,9	290,8	379,5	230,9	
14													
15													
16													
17	в т.ч. по укруп. сортаменту, кг												
18			095100										
19				24,6	25,3	24,6	25,3	25,3	3,1	3,1	3,1	17,6	
20	093200												
21			167,3	176,3	195,5	204,4	252,6	136,8	165,0	213,2	115,5		

Номер строк	Наименование материала в единица измерения	Коэф. Котх Кпр	Код материала	Количество на марку									
				ЗКВ0 4.48- 3.1	ЗКВ0 4.48- 4.1	ЗКВ0 4.48- 3.2	ЗКВ0 4.48- 4.2	ЗКВ0 4.48- 4.3	ЗКВ 4.48- 1	ЗКВ 4.48- 2	ЗКВ 4.48- 3	ЗКСД 4.48- 2.1	
1	Сталь мелкосортная		093300										
2	круглая $\phi$ 10-18			5,7	5,7	19,4	19,4	22,8	4,6	18,2	21,6	3,0	
3	катанка		093400										
4	круглая $\phi$ 6-8			24,6	24,6	15,9	15,9	27,8	23,4	14,7	26,5	29,3	
5													
6	Итого стали прив. к классу А-1			286,1	299,4	336,0	349,3	438,1	237,8	287,7	376,4	213,3	
7	То же к классу С38/23			24,6	25,3	24,6	25,3	25,3	3,1	3,1	3,1	17,6	
8	Всего стали, кг												
9	В натуральном исчислении			197,6	206,6	230,8	239,7	303,2	164,8	197,9	261,3	147,8	
10	привед. к классам А-1 и С38/23			310,7	324,7	360,6	374,6	463,4	240,9	290,8	379,5	230,9	
11													
12	Бетон, м куб								2,2	2,2	2,2	1,58	
13	тяжелый М300			2,23	2,23								
14	тяжелый М400					2,23	2,23	2,23					
15													
16	Цемент, т		573000										
17	М 400		573114										
18	с учетом коэф. отхода	1.006		0,75	0,75				0,74	0,74	0,74	0,53	
19	приведенный к марке 400	1.00		0,75	0,75				0,74	0,74	0,74	0,53	
20													
21													

19829-02 95

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист  
11

Копрофил

Формат А4

1514

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Количество на марку									
				ЗКВ0 4.48- 3.1	ЗКВ0 4.48- 4.1	ЗКВ0 4.48- 3.2	ЗКВ0 4.48- 4.2	ЗКВ 4.48- 4.3	ЗКВ 4.48- 1	ЗКВ 4.48- 2	ЗКВ 4.48- 3	ЗКСД 4.48- 2.1	
1	Цемент, т М 500	1.000 1,1	573000										
2			573114										
3	с учетом коэф. отхода					0,82	0,82	0,82					
4	приведенный к марке 400					0,90	0,90	0,90					
5													
6	Итого цемента прив. к марке 400				0,75	0,75	0,90	0,90	0,90	0,74	0,74	0,74	0,53
7													
8	Инертные заполнители, м куб		571000										
9	Песок естественный	0,6	571104	1,34	1,34	1,34	1,34	1,32	1,32	1,32	1,32	0,95	
10	Щебень	0,8	571110	1,78	1,78	1,78	1,78	1,76	1,76	1,76	1,76	1,26	
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

12

96 20-6286/

78229-02 97

Номер строка	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх жпр	Код материала	Количество на марку											
				2КСД 4.48- 3.1	2КСД 4.48- 3.2	2КСД 4.48- 4.2	2КСД 4.48- 3.4	2КСД 4.48- 4.4	2КСД 4.48- 4.5	2КСО 4.48- 2.1	2КСО 4.48- 3.1	2КСО 4.48- 4.1			
1	Сталь стержневая арматурная, кг Класс А-I ГОСТ 5781-82 по серии	I,0I	093000												
2			093009												
3				II,8	II,8	II,8	19,4	19,4	19,4	II,0	II,0	II,0			
4	с учетом коэф. отхода	I,0I		II,9	II,9	II,9	19,5	19,5	19,5	II,1	II,1	II,1			
5	приведенной к классу А-I	I,00		II,9	II,9	II,9	19,5	19,5	19,5	II,1	II,1	II,1			
6															
7	класс А-III ГОСТ 5781-82 по серии	I,0I	093004												
8				17,2	-	-	-	-	-	17,2	17,2	17,2			
9			с учетом коэф. отхода	I,0I		17,4	-	-	-	-	-	17,4	17,4	17,4	
10	приведенный к классу А-I	I,43		24,8	-	-	-	-	-	24,8	24,8	24,8			
11															
12	класс А-III ГОСТ 5781-82 по серии	I,0I	093005												
13				127,1	173,9	185,4	244,8	256,3	313,1	112,7	120,3	129,1			
14			с учетом коэф. отхода	I,0I		128,4	175,6	187,3	247,3	258,8	316,2	113,9	121,5	130,4	
15	приведенный к классу А-I	I,49		191,3	261,7	279,0	368,4	385,7	471,2	169,6	181,0	194,3			
16															
17	Итого стали стержн.арматурн., кг в натуральной массе		093000												
18				157,7	187,5	199,2	266,8	278,3	335,7	142,4	161,1	158,9			
19			приведенной к классу А-I		220,6	273,6	290,9	387,9	405,2	490,7	205,5	216,9	230,2		
20															
21															

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

13

Копировал

Формат А 4

319

Имя Наполн.	Подпись и дата	Взам.инв №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. котх кпр	Код материала	Количество на марку											
				2КСД 4.48-3.1	2КСД 4.48-3.2	2КСД 4.48-4.2	2КСД 4.48-3.4	2КСД 4.48-4.4	2КСД 4.48-4.5	2КСО 4.48-2.1	2КСО 4.48-3.1	2КСО 4.48-4.1			
1	Сталь сорт.конструкционная, кг полосовая ГОСТ 103-76 по серии с учетом коэф. отхода приведенная к классу С38/23	1,01 1,00	095000												
2			093100												
3				24,7	24,7	26,4	24,7	26,4	26,4	8,6	16,9	17,7			
4				25,0	25,0	26,6	25,0	26,6	26,6	8,7	17,1	17,9			
5				25,0	25,0	26,6	25,0	26,6	26,6	8,7	17,1	17,9			
6															
7	Итого стали сорт.констр., кг в натуральной массе приведенной к классу С38/23		095000												
8				25,0	25,0	26,6	25,0	26,6	26,6	8,7	17,1	17,9			
9				25,0	25,0	26,6	25,0	26,6	26,6	8,7	17,1	17,9			
10															
11	Итого стали стержневой арматурной и сортовой конструкционной, кг в натуральной массе привед. к классам А-I и С38/23														
12				182,7	212,5	225,8	291,9	304,9	362,3	151,0	178,2	176,8			
13				245,6	298,6	317,5	412,9	431,8	517,3	214,2	234,0	248,1			
14															
15															
16	в т.ч. по укруп. сортаменту, кг														
17			095100												
18				25,0	25,0	26,6	25,0	26,6	26,6	8,7	17,1	17,9			
19			093200												
20															
21			125,4	145,4	157,1	217,1	228,8	286,1	110,9	117,3	127,4				
				I.020-I/83.0-6 06PM											
				Дист 14											

86 20-6286/

125

79829-02 99

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Количество на марку											
				2КСД 4.48 3.1	2КСД 4.48 3.2	2КСД 4.48 4.2	2КСД 4.48 3.4	2КСД 4.48 4.4	2КСД 4.48 4.5	2КСО 4.48 2.1	2КСО 4.48 3.1	2КСО 4.48 4.1			
I	Сталь мелкосортовая круглая $\phi$ 10-18 катанка круглая $\phi$ 6-8  Итого стали прив. к классу А-1 То же к классу С38/23  В натуральном исчислении привед. к классам А-1 и С38/23		093300												
2				3,0	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	3,0	3,0	3,0			
3			093400												
4				29,3	11,9	11,9	19,5	19,5	19,5	28,5	28,5	28,5			
5															
6				220,6	273,6	290,9	387,9	405,2	490,7	205,5	216,9	230,2			
7				25,0	25,0	26,6	25,0	26,6	26,6	8,7	17,1	17,9			
8															
9				182,7	212,5	225,8	291,9	304,9	362,3	151,0	178,2	176,9			
10				245,6	298,6	317,5	412,9	431,8	517,3	214,2	234,0	248,1			
II															
12	Бетон, м куб														
13	тяжелый М 300								1,56	1,56	1,56				
14	тяжелый М 400														
15	тяжелый М 500							1,58							
16															
17	Цемент, т		573000												
18	М 400		573114												
19	с учетом коэф. отхода	1,006							0,53	0,53	0,53				
20	приведенный к марке 400	1,00							0,53	0,53	0,53				
21															

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист  
15

Копировал

Формат А4

321



Имя Назовод	Подпись и дата	Взаимов №
-------------	----------------	-----------

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Количество на марку													
				2КСД 4.48- 3.1	2КСД 4.48- 3.2	2КСД 4.48- 4.2	2КСД 4.48- 3.4	2КСД 4.48- 4.4	2КСД 4.48- 4.5	2КСО 4.48- 2.1	2КСО 4.48- 3.1	2КСО 4.48- 4.1					
				I	Цемент, т		573000										
2	М 500		573114														
3	с учетом коэф. отхода	I.006			0,58	0,58	0,58	0,58									
4	приведенный к марке 400	I, I			0,64	0,64	0,64	0,64									
5																	
6	Цемент, т		573000														
7	М 600		573114														
8	с учетом коэф. отхода	I.006								0,65							
9	приведенный к марке 400	I, 2															
10																	
11	Итого цемента прив. к марке 400			0,53	0,64	0,64	0,64	0,64	0,78	0,53	0,53	0,53					
12																	
13	Инертные заполнители, м куб		571000														
14	Песок естественный	0,6	571104	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,94	0,94	0,94					
15	Щебень	0,8	571110	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,25	1,25	1,25					
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	

19829-02 100

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

16

152

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Кол-во на марку									
				2КСО 4.48- 3.2	2КСО 4.48- 4.2	2КСО 4.48- 3.3	2КСО 4.48- 4.3	2КСО 4.48- 3.4	2КСО 4.48- 4.4	2КСО 4.48- 4.5	2КС 4.48- 1	2КС 4.48- 2	
1	Сталь стержневая арматурная, кг		093000										
2	Класс А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	по серии			II,0	II,0	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	10,2	10,2	
4	с учетом коэф. отхода	I,01		II,1	II,1	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	10,3	10,3	
5	приведенной к классу А-I	I,00		II,1	II,1	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	10,3	10,3	
6													
7	класс А-III ГОСТ 5781-82		093004										
8	по серии			-	-	-	-	-	-	-	17,2	-	
9	с учетом коэф. отхода	I,01		-	-	-	-	-	-	-	17,4	-	
10	приведенный к классу А-I	I,43		-	-	-	-	-	-	-	24,8	-	
11													
12	Класс А-III ГОСТ 5781-82		093005										
13	по серии			167,1	175,9	200,4	209,2	238,0	246,8	303,6	96,9	143,7	
14	с учетом коэф. отхода	I,01		168,7	177,6	202,4	211,3	240,3	249,3	306,6	97,9	145,1	
15	приведенный к классу А-I	I,49		251,4	264,7	301,5	314,8	358,1	371,4	456,9	145,8	216,2	
16													
17	Итого стали стержн.арматурн, кг		093000										
18	в натуральной массе			179,8	188,7	221,1	230,0	259,0	268,0	325,3	125,6	155,4	
19	приведенной к классу А-I			262,5	275,8	320,2	333,5	376,8	390,1	475,6	180,9	226,5	
20													
21													

19829-02  
101

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист  
17

ФОРМАТ А4

323

Изм № подл	Подпись и дата	Взам инв. №

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Котх кпр	Код материала	Количество на марку										
				2КС0 4.48- 3.2	2КС0 4.48- 4.2	2КС0 4.48- 3.3	2КС0 4.48- 4.3	2КС0 4.48- 3.4	2КС0 4.48- 4.4	2КС0 4.48- 4.5	2КС 4.48- 1	2КС 4.48- 2		
1	Сталь сорт. конструкционная, кг		095000											
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100											
3	по серии			169	17,7	16,9	17,7	16,9	17,7	17,7	-	-		
4	с учетом коеф. отхода	1,01		17,1	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,9	-	-		
5	приведенная к классу С38/23	1,00		17,1	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,9	-	-		
6														
7	Итого стали сорт. констр., кг		095000											
8	в натуральной массе			17,1	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,9	-	-		
9	приведенной к классу С38/23			17,1	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,9	-	-		
10														
11	Итого стали													
12	стержневой арматурной и													
13	сортовой конструкционной, кг													
14	в натуральной массе			1969	206,6	238,2	247,9	276,1	285,9	343,2	125,6	155,4		
15	прив. к классам А-I и С38/23			279,6	293,7	337,2	351,4	393,8	408,0	493,5	180,9	226,4		
16														
17	в т.ч. по укруп. сортаменту, кг													
18	сталь крупносортная		095100											
19	полосовая В = 60-200			17,1	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,9	-	-		
20	сталь среднесортная		093200											
21	круглая Ø 20-40			138,5	147,4	172,2	181,1	210,1	219,1	276,4	95,8	115,7		

И.020-1/83.0-6 06PM

Лист

18

32

19825-02 102

19823-02 103

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. котх кпр	Код материала	Количество на марку										
				2КСО	2КСО	2КСО	2КСО	2КСО	2КСО	2КСО	2КС	2КС		
				4.48-3.2	4.48-4.2	4.48-3.3	4.48-4.3	4.48-3.4	4.48-4.4	4.48-4.5	4.48-1	4.48-2		
1	сталь мелкосортная		093300											
2	круглая $\phi$ 10-18			30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	2,2	29,4	
3	катанка		093400											
4	круглая $\phi$ 6-8			11,1	11,1	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	27,6	10,3	
5														
6	Итого стали, прив. к классу А-I			262,5	275,8	320,2	333,5	376,8	387,9	475,6	180,9	226,5		
7	То же к классу С38/23			17,1	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,9	-	-		
8	Всего стали, кг													
9	В натуральном исчислении			196,9	206,6	238,2	247,9	276,1	285,9	343,2	125,6	226,4		
10	приведен. к классам А-I и С38/23			279,6	293,7	337,2	351,4	393,8	408,0	493,5	180,9	226,4		
11														
12	Бетон, м куб													
13	тяжелый М 300											1,54		
14	тяжелый, М 400			1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56				1,54	
15	тяжелый, М 500									1,56				
16														
17	Цемент, т		573000											
18	М 400		573114											
19	с учетом коэф. отхода	1,006										0,52		
20	приведенный к марке 400	1,00										0,52		
21														

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

19

ФОРМАТ А4

325

Имя № подл. | Подпись и дата | Взам.име.№

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Кoeff. Котх Кпр	Код материала	Количество на марку									
				2КС0	2КС0	2КС0	2КС0	2КС0	2КС0	2КС0	2КС0		
				4.48-3.2	4.48-4.2	4.48-3.3	4.48-4.3	4.48-3.4	4.48-4.4	4.48-4.5	4.58-1	4.48-2	
1	Цемент, т		573000										
2	М 500		573II4										
3	с учетом коэф. отхода	I.006		0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53				0,57
4	приведенный к марке 400	I,1		0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58				0,62
5													
6	Цемент, т		573000										
7	М 600		573II4										
8	с учетом коэф. отхода	I.006								0,64			
9	приведенный к марке 400	I,2								0,77			
10													
11	Итого цемента прив. к марке 400			0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,77	0,52		0,62
12													
13	Инертные заполнители, м куб		57I000										
14	Песок естественный	0,6	57II04	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,92		0,92
15	Щебень	0,8	57III0	I,25	I,25	I,25	I,25	I,25	I,25	I,25	I,23		I,23
16													
17													
18													
19													
20													
21													

19829-02  
104

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

20

ФОРМАТ А4

324

1982-9-02 105

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх Кпр	Код материала	Количество на метр											
				2КС	2КС	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД		
				4.48-3	4.48-4	4.48-2.1	4.48-3.1	4.48-4.1	4.48-2.2	4.48-3.2	4.48-4.2	4.48-2.3			
1	Сталь стержневая арматурная, кг Класс А-I ГОСТ 5781-82 по серии с учетом коэф. отхода приведенной к классу А-I	I.0I I.00	093000												
2			093009												
3				17,7	17,7	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	22,8		
4		17,9	17,9	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	23,0				
5		17,9	17,9	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	23,0				
6	класс А-II ГОСТ 5781-82 по серии с учетом коэф. отхода приведенный к классу А-I	I,0I I,43	093004												
7				-	-	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	-			
8				-	-	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	-			
9		-	-	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	-				
10															
11	класс А-III ГОСТ 5781-82 по серии с учетом коэф. отхода приведенный к классу А-I	I.0I I.49	093005												
12				177,0	2145	1289	1386	1501	1957	2054	2169	2734			
13				178,7	2167	1302	1400	1516	1976	2075	2191	2761			
14		266,3	3229	1940	2086	2259	2945	3092	3264	4114					
15	Итого стали стержн.арматурн., кг в натуральной массе приведенной к классу А-I	I.0I I.49	093000												
16				196,6	2346	1524	1622	1738	2198	2297	2413	2991			
17				284,2	3408	2442	2345	2518	3204	3351	3523	4344			
18															
19															
20															
21															

I.020-I/83.0 -6 06PM

Лист

21

ФОРМАТ А4

327

Изм. Назодл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Номер строк	Наименование материала в единица измерения	Коэф. Котх Кпр	Код материала	Количество на марку										
				2КС 4.48-3	2КС 4.48-4	2КНД 4.48-2.1	2КНД 4.48-3.1	2КНД 4.48-4.1	2КНД 4.48-2.2	2КНД 4.48-3.2	2КНД 4.48-4.2	2КНД 4.48-2.3		
1	Сталь сорт. конструкционная, кг полосовая ГОСТ 103-76 по серии с учетом коэф. отхода приведенная к классу С38/23	1,01 1,00	095000											
2			093100											
3														
4														
5														
6														
7	Итого стали сорт. констр., кг в натуральной массе приведенной к классу С38/23		095000											
8														
9														
10														
11	Итого стали стержневой арматурной и сортовой конструкционной, кг в натуральной массе прив. к классам А-І в С38/23													
12														
13														
14				196,6	234,6	169,9	187,2	200,4	237,2	254,7	267,9	316,6		
15				284,2	340,8	261,7	259,2	278,4	337,9	360,1	378,9	451,9		
16														
17	в т.ч. по укруп. сортаменту, кг сталь крупносортная полосовая В = 60-200 сталь среднесортная круглая Ø 20-40		095100											
18														
19														
20			093200											
21				149,4	187,4	129,4	139,2	150,8	194,6	204,5	216,1	256,1		

901 20-52867

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист 2

ФОРМАТ А4

19823-02  
107

Номер строка	Наименование материала и единица измерения	Коэф. котх кпр	Код материала	Количество на марку										
				2КС 4.48- 3	2КС 4.48- 4	2КНД 4.48- 2.1	2КНД 4.48- 3.1	2КНД 4.48- 4.1	2КНД 4.48- 2.2	2КНД 4.48- 3.2	2КНД 4.48- 4.2	2КНД 4.48- 2.3		
I	Сталь мелкосортная		093300											
2	круглая $\phi$ 10-18			29,4	29,4	0,8	0,8	0,8	3,0	3,0	3,0	20,0		
3	катанка		093400											
4	круглая $\phi$ 6-8			17,8	17,8	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	23,0		
5														
6	Итого стали прив. к классу А-1			2842	3408	2442	2345	2518	3204	3351	352,3			
7	То же к классу С38/23			17,8	17,8	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	23,0		
8	Всего стали, кг													
9	в натуральном исчислении			1966	2346	1699	1872	2004	2372	2547	267,9			
10	привед. к классам А-1 и С38/23			284,2	340,8	261,7	2592	2784	3379	3601	3789			
11														
12	Бетон, м куб													
13	тяжелый М 300					1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8		
14	тяжелый 400			1,54	1,54									
15														
16	Цемент, т		573000											
17	М 400		573114											
18	с учетом коэф. отхода	1,006				0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61		
19	приведенный к марке 400	1,00				0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61		
20														
21														

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

23

ФОРМАТ А4

329



Имя Наполн.	Подпись и дата	Взята инв №

Искр строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Количество на марку																
				2КС	2КС	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД							
				4.48-3	4.48-4	4.48-2.1	4.48-3.1	4.48-4.1	4.48-2.2	4.48-3.2	4.48-4.2	4.48-2.3								
1	Цемент, т		573000																	
2	М 400		573II4																	
3	с учетом коэф. отхода	1.006		0,57	0,57															
4	приведенный к марке 400	1,1		0,62	0,62															
5																				
6	Итого цемента прив.к марке 400			0,62	0,62	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
7																				
8	Инертные заполнители, м куб		571000																	
9	Песок естественный	0,6	57II04	0,92	0,92	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
10	Щебень	0,8	57III0	1,23	1,23	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
				I.020-I/83.0-6 06PM										Лист						
														24						

19829-02 108

19829-02 709

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх Кпр	Код материала	Количество на марку																
				2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД							
				4.48-3.3	4.48-4.3	4.48-2.4	4.48-3.4	4.48-4.4	4.48-3.5	4.48-4.5	4.48-3.7	4.48-4.7								
1	Сталь арматурная стержневая, кг		093000																	
2	Класс А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	по серии			22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	35,0	35,0						
4	с учетом коэф-та отхода	I,0I		23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	35,4	35,4						
5	приведенной к классу А-I	I,00		23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	35,4	35,4						
6																				
7	класс А-III ГОСТ 5781-82		094005																	
8	по серии			2830	2946	3525	3622	3737	3622	3737	3622	3737	539,0	550,5						
9	с учетом коэф-та отхода	I,0I		2860	2976	3560	3659	3775	3659	3775	3659	3775	5444	556,0						
10	приведенной к классу А-I	I,49		426,1	443,4	530,4	545,1	562,4	545,1	562,4	545,1	562,4	811,2	828,4						
11																				
12	Итого стали стержн.арматурн., кг		093000																	
13	в натуральной массе			3090	3206	3790	3889	4005	3889	4005	3889	4005	5798	591,4						
14	приведенной к классу А-I			449,1	467,4	553,4	568,1	585,4	568,1	585,4	568,1	585,4	846,6	863,9						
15																				
16	Сталь сорт.конструкционная, кг		095000																	
17	полосовая ГОСТ 103-76		093100																	
18	по серии			24,7	26,4	17,4	24,7	26,4	24,7	26,4	24,7	26,4	24,7	26,4						
19	с учетом коэф. отхода	I,0I		25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	25,0	26,6	25,0	26,6	25,0	26,6						
20	приведенная к классу С38/23	I,00		25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	25,0	26,6	25,0	26,6	25,0	26,6						
21																				

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

25

ФОРМАТ А4

121

Имя Наполд	Подпись и дата	Взам инв №

Номер строка	Наименование материала и единица измерения	Коеф. К отх К пр.	Код ма- териала	Количество на марку										
				2КНД 4.48	2КНД 4.48	2КНД 4.48	2КНД 4.48	2КНД 4.48	2КНД 4.48	2КНД 4.48	2КНД 4.48	2КНД 4.48	2КНД 4.48	
				3.3	4.3	2.4	3.4	4.4	3.5	4.5	3.7	4.7		
1	Итого стали сорг.констр., кг		095000											
2	в натуральной массе			25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	25,0	25,0	25,0	25,0	26,6	
3	приведенной к классу С38/23			25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	25,0	25,0	25,0	25,0	26,6	
4														
5	Итого стали													
6	Стержневой арматурной и													
7	сортовой конструкции, кг													
8	в натуральной массе			3340	3472	3965	4139	4271	4139	4255	6048	6180		
9	привед. к классам А-I и С38/23			4741	4940	5709	5931	6120	5931	6104	8716	8904		
10														
11	в т.ч. по укруп. сортаменту, кг													
12	сталь крупносортная		095100											
13	полосовая В = 60-200			25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	25,0	25,0	25,0	26,6		
14	сталь среднесортная		093200											
15	круглая $\phi$ 20-40			2660	2776	3360	3459	3575	3459	3575	5158	5326		
16	сталь мелкосортная		093300											
17	круглая $\phi$ 10-13			20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	56,5	56,5		
18	катанка		093400											
19	круглая $\phi$ 6-8			23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	2,3	2,3		
20														
21														

1982-02  
МО

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист  
26

14 20-3-86С

Номер строка	Наименование материала и единица измерения	коэф. к отх к пр.	Код мате- риала	Количество на марку									
				2КНД 4.48- 3.3	2КНД 4.48- 4.3	2КНД 4.48- 2.4	2КНД 4.48- 3.4	2КНД 4.48- 4.4	2КНД 4.48- 3.5	2КНД 4.48- 4.5	2КНД 4.48- 3.7	2КНД 4.48- 4.7	
1	Итого стали прив. к классу А-1			449,1	467,4	553,4	568,1	585,4	568,1	585,4	846,6	863,8	
2	то же к классу С38/23			25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	25,0	25,0	25,0	26,6	
3	Всего стали, кг												
4	в натуральном исчислении			3340	3472	3965	4139	4271	4139	4255	6048	6180	
5	привед. к классам А-1 и С38/23			474,1	494,0	570,9	593,1	612,0	593,1	610,4	871,6	890,4	
6													
7	Бетон, м.куб.												
8	Тяжелый М 400			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8			
9	тяжелый М 500										1,8	1,8	
10													
11	Цемент, т		573000										
12	М500		573114										
13	с учетом коэф. отхода	1006		0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66			
14	приведенный к марке 400	1.1		0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73			
15													
16	Цемент, т		573000										
17	М600		573114										
18	с учетом коэф. отхода	1006									0,74	0,74	
19	приведенный к марке 400	1.2									0,89	0,89	
20													
21	Итого цемента прив. к марке 400			0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,89	0,89	

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

27

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Номер строки	Наименование материала в единица измерения	Коэф. к отк к пр	Код материала	Количество на марку															
				2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД						
				4.48-3.3	4.48-4.3	4.48-2.4	4.48-3.4	4.48-4.4	2.48-3.5	4.48-4.5	4.48-3.7	4.48-4.7							
1	Инертные заполнители, м. дуб		571000																
2	Песок естественный	0,6	571104	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
3	щебень	0,8	571110	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			

1982-8-02 Н2

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист  
28

19829-02 713

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. К отх К пр.	Код ма- териала	Количество на марку									
				2КНД 4.48- 4.8	2КНД 4.48- 4.9	2КНО 4.48- 2.1	2КНО 4.48- 3.1	2КНО 4.48- 4.1	2КНО 4.48- 2.2	2КНО 4.48- 3.2	2КНО 4.48- 4.2	2КНО 4.48- 2.3	
1	Сталь арматурная стержневая, кг класс А-I ГОСТ 5781-82 по серии с учетом коэф-та отхода приведенной к классу А-I	I.01 I.00	093000										
2			093009										
3				35,0	35,0	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	21,9
4			35,4	35,4	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	22,2	
5			35,4	35,4	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	22,2	
6													
7	класс А-III ГОСТ 5781-82 по серии с учетом коэф-та отхода приведенной к классу А-I	I.01 I.43	094004										
8						8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,7		
9						8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	
10					12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4		
11													
12	класс А-III ГОСТ 5781-82 по серии с учетом коэф-та отхода приведенной к классу А-I	I.01 I.49	094005										
13				6878	8443	1242	1318	1406	1910	1986	2074	2687	
14				6946	8527	1254	1331	1420	1929	2006	2096	2711	
15			9333	12705	1869	1983	2116	2874	2989	3122	4044		
16													
17	Итого стали средн.арматурн., кг в натуральной массе приведенной к классу А-I		093000										
18				7300	8881	1468	1545	1634	2143	2220	2309	2933	
19				10287	13059	2120	2235	2367	3125	3240	3373	4266	
20													
21													

I.020-I/83.0-6

06 PM

Лист

29

ФОРМАТ А4

335

Инд. №подл.	Подпись и дата	Взам инв №

Номер строка	Наименование материала и единица измерения	Коеф. К отх К пр.	Код ма- териала	Количество на марку															
				2КНД	2КНД	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО							
				4.48- 4.8	4.48- 4.9	4.48- 2.1	4.48- 3.1	4.48- 4.1	4.48- 2.2	4.48- 3.2	4.48- 4.2	4.48- 2.3							
1	Сталь сорт.конструкционная,кг		095000																
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100																
3	по серии																		
4	с учетом коеф. отхода	1.01		26,4	26,4	8,6	16,9	17,7	8,6	16,9	17,7	8,6	16,9	17,7	8,6	16,9	17,7	8,6	16,9
5	приведенная к классу С38/23	1.00		26,6	26,6	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1
6				26,6	26,6	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1
7	Итого стали сорт.констр.,кг		095000																
8	в натуральной массе			26,6	26,6	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1
9	приведенной к классу С38/23			26,6	26,6	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1
10																			
11	Итого стали																		
12	стержневой арматурной и																		
13	сортовой конструкции, кг																		
14	в натуральной массе			7566	9147	1682	1716	1813	2230	2331	2488	302,3							
15	прив. к классам А-I и С38/23			10553	13325	237,1	2406	254,6	321,2	341,1	355,2	435,3							
16																			
17	в т.ч. по укруп.сортементу,кг																		
18	сталь крупноразмерная		095100																
19	полосовая В = 60-200			26,6	26,6	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1
20	сталь среднесортная		093200																
21	круглая $\phi$ 20-40			667,8	825,9	124,7	132,3	141,2	190,0	197,6	206,5	251,5							
				I.020-I/83.0-6					06PM					Итого					
														30					

19829-02  
44

1823-02 115

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Ковф. Котл. К пр.	Код метео- рикала	Количество на марку									
				2КНН	2КНН	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО		
				4.48- 4.8	4.48- 4.9	4.48- 2.1	4.48- 3.1	4.48- 4.1	4.48- 2.2	4.48- 3.2	4.48- 4.2	4.48- 2.3	
1	сталь мелкосортная		093300										
2	крутая $\phi$ 10-18			59,9	59,9	0,7	0,8	0,8	0,3	0,3	0,3	0,3	19,6
3	катанка		093400										
4	крутая $\phi$ 6-8			2,3	2,3	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	22,2
5													
6	Итого стали прив.к классу А-1			10287	13059	2120	2235	2367	3125	3240	3373	4266	
7	То же по классу С38/23			2,3	2,3	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	22,2	
8	Всего стали, кг												
9	в натуральном исчислении			7566	9147	1682	1716	1813	2230	2391	2488	3023	
10	привед.к классам А-1 и С38/23			10553	13325	2371	2406	2546	3212	3411	3552	4353	
11													
12	Бетон, м.куб.												
13	тяжелый М300					1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	
14	тяжелый М400												
15	тяжелый М500			1,8	1,8								
16													
17	Цемент, т		573000										
18	М400		573114										
19	с учетом коэф.отхода	1.006				0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
20	приводенный к марке 400	1.00				0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
21													
				I.020-I/83.0-6 06PM								Лист	
												31	
				Контроль				Формат А 4				337	



Имя № подл.	Подпись и дата	Взаимн №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. К отх. К пр.	Код материала	Количество на марку										
				2КНД 4.48- 4.8	2КНД 4.48- 4.9	2КНО 4.48- 2.1	2КНО 4.48- 3.1	2КНО 4.48- 4.1	2КНО 4.48- 2.2	2КНО 4.48- 3.2	2КНО 4.48- 4.2	2КНО 4.48- 2.3		
1	Цемент, т		573000											
2	М 500		573114											
3	с Учетом коэф. отхода	1.006												0,65
4	приведенный к марке 400	1.1												0,72
5														
6	Цемент, т		573000											
7	М 600		573114											
8	с учетом коэф. отхода	1.006		0,74	0,74									
9	приведенный к марке 400	1.2		0,89	0,89									
10														
11	Итого цемента прив. к марке 400			0,89	0,89	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,72
12														
13	Инертные заполнители, м куб		571000											
14	песок естественный	0,6	571104	1,08	1,08	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
15	щебень	0,8	571110	1,44	1,44	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
16														
17														
18														
19														
20														
21														

19825-02 №6

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист  
32

Номер строки	Наименование материала в единица измерения	Коэф. К отх К пр.	Код ма- териала	Количество на марку																		
				2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО									
				4.48- 3.3	4.48- 4.3	4.48- 2.4	4.48- 3.4	4.48- 4.4	4.48- 2.5	4.48- 3.5	4.48- 4.5	4.48- 3.6										
1	Сталь арматурная стержневая, кг класс А-I ГОСТ 6781-82 по серии с учетом коэф-та отхода приведенный к классу А-I	I.0I I.00	093000 093009																			
2				2I,9	2I,9	2I,9	2I,9	2I,9	2I,9	2I,9	2I,9	2I,9	2I,9	2I,9	2I,9	2I,9	2I,9	2I,9	2I,9	2I,9	34,2	
4				22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	34,5
5	класс А-III ГОСТ 5781-82 по серии с учетом коэф-та отхода приведенной к классу А-I	I.0I I.49	094005																			
7				276,3	285,1	347,8	355,4	364,2	347,8	355,4	364,2	347,8	355,4	364,2	347,8	355,4	364,2	347,8	355,4	364,2	497,8	
9				279,1	288,0	351,3	359,0	367,9	351,3	359,0	367,8	351,3	359,0	367,8	351,3	359,0	367,8	351,3	359,0	367,8	351,3	502,8
10	Итого стали стержн.арматурн., кг в натуральной массе приведенной к классу А-I	I.49	093000	415,8	429,1	523,4	534,8	548,1	523,4	534,8	548,1	523,4	534,8	548,1	523,4	534,8	548,1	523,4	534,8	548,1	749,1	
11				301,3	310,2	373,5	381,2	390,1	373,5	381,2	390,1	373,5	381,2	390,1	373,5	381,2	390,1	373,5	381,2	390,1	373,5	537,3
13				438,0	451,3	545,6	557,0	570,3	545,6	557,0	570,3	545,6	557,0	570,3	545,6	557,0	570,3	545,6	557,0	570,3	545,6	557,0
15	Сталь сорт.конструкционная, кг полосовая ГОСТ 103-76 по серии с учетом коэф. отхода приведенная к классу С38/23	I.0I I.00	095000 093100																			
16				16,9	17,7	8,6	16,9	17,7	8,6	16,9	17,7	8,6	16,9	17,7	8,6	16,9	17,7	8,6	16,9	17,7	8,6	16,9
17				17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1
18		I.00		17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	
19				17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1
20				17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1
21																						

19829-02 777

I.020-I/83.0-6 OCPM

Лист

33

ФОРМАТ А4

339

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. К отх К пр	Код материала	Количество на марку									
				2КНО 4.48- 3.3	КНО 4.48- 4.3	2КНО 4.48- 2.4	2КНО 4.48- 3.4	2КНО 4.48- 4.4	2КНО 4.48- 2.5	2КНО 4.48- 3.5	2КНО 4.48- 1.3	2КНО 4.48- 3.6	
1	Итого стали, сорт.констр.,кг в натуральной массе приведенной к классу С38/23		095000										
2				17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	17,1	
3				17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	17,1	
4													
5	Итого стали стержневой арматурной и сортовой конструкционной, кг в натуральной массе прив. к классам А-I и С38/23												
6													
7													
8				318,4	328,1	382,2	398,3	408,0	382,2	398,3	408,0	554,4	
9				455,1	469,2	554,3	574,1	588,2	556,3	574,1	588,2	800,7	
10	в т.ч. по упруг. сортаменту, кг		095100										
11													
12				17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	17,1	
13													
14				259,1	268,0	331,4	339,0	347,9	331,4	339,0	374,9	479,4	
15													
16	сталь мелкосортная круглая $\phi$ 10-18 катанка круглая $\phi$ 6-8		093200										
17													
18				20,0	20,0	19,9	20,0	20,0	19,9	20,0	20,0	56,5	
19													
20	Итого стали привед.к классу А-I		093400										
21				22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	1,4	
				438,0	451,3	545,6	557,0	570,3	547,6	557,0	570,3	783,6	

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист  
54

19829-02 718

372

19829-02 7/9

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Кoeff. К отх К пр	Код материала	Количество на марку									
				2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО
				4.48-3.3	4.48-4.3	4.48-2.4	4.48-3.4	4.48-4.4	4.48-2.5	4.48-3.5	4.48-4.5	4.48-3.6	
1	То же к классу С38/23			17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	17,1	
2	Всего стали, кг												
3	в натуральном исчислении			318,4	328,1	382,2	398,3	408,0	382,2	398,3	408,0	554,4	
4	привед. к классам А-I и С38/23			455,1	469,2	554,3	574,1	588,2	556,3	574,1	588,2	800,7	
5													
6	Бетон, м куб												
7	тяжелый м 400			1,78	1,78	1,78	1,78	1,78					
8	тяжелый М 500								1,78	1,78	1,78	1,78	
9													
10	Цемент, т		573000										
11	М 500		573114										
12	с учетом coeff. отхода	1.006		0,65	0,65	0,65	0,65	0,65					
13	приведенный к марке 400	1.1		0,72	0,72	0,72	0,72	0,72					
14													
15	Цемент, т		573000										
16	М 600		573114										
17	с учетом coeff. отхода	1.006							0,73	0,73	0,73	0,73	
18	приведенный к марке 400	1.2							0,88	0,88	0,88	0,88	
19													
20	Итого цемента прив.к марке 400			0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,88	0,88	0,88	0,88	
21													

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

35

ФОРМАТ А4

341

Имя Наимолд	Подпись и дата	Взаминг/№
-------------	----------------	-----------

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Кэф. К пр.	Код ма- териала	Количество на марку									
				2КНО 4.48- 3.3	2КНО 4.48- 4.8	2КНО 4.48- 2.4	2КНО 4.48- 3.4	2КНО 4.48- 4.4	2КНО 4.48- 2.5	2КНО 4.48- 3.5	2КНО 4.48- 4.5	2КНО 4.48- 3.6	
1	Инертные заполнители, м куб		57I000										
2	Песок естественный	0,6	57II04	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
3	щебень	0,8	57II10	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

19829-02 180

I.020-I/83.0-6 06 FM

Лист

36

342

1389-02  
121

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. К отх К пр.	Код материала	Количество на марку										
				2КНО 4.48- 4.6	2КНО 4.48- 4.7	КНО 4.48- 4.8	2КНО 4.48- 4.9	2КН 4.48- 1	2КН 4.48- 2	2КН 4.48- 3	2КН 4.48- 5	2КН 4.48- 6		
I	Сталь стержневая арматурная, кг Класс А-I ГОСТ 578I-82 по серии с учетом коэф. отхода приведенный к классу А-I	I.0I I.00	093000											
2			093009											
3				34,2	34,2	34,2	34,2	II,7	II,7	2I,I	2I,I	33,3		
4		34,5	34,5	34,5	34,5	II,9	II,9	2I,3	2I,3	33,7				
5		34,5	34,5	34,5	34,5	II,9	II,9	2I,3	2I,3	33,7				
6														
7	класс А-III ГОСТ 578I-82 по серии с учетом коэф. отхода приведенный к классу А-I	I.0I I.43	093004											
8				-	-	-	-	8,6	8,6	-	-	-		
9				-	-	-	-	8,7	8,7	-	-	-		
10						12,4	12,4	-	-	-				
11														
12	класс А-III ГОСТ 578I-82 по серии с учетом коэф. отхода приведенный к классу А-I	I.0I I.49	093005											
13				506,6	541,0	678,3	834,8	108,4	175,2	252,9	332,0	474,4		
14				511,7	546,4	685,0	843,1	109,5	177,0	255,4	335,3	479,1		
15		762,4	814,1	1020,7	1256,2	163,1	263,7	380,6	499,6	713,9				
16														
17	Итого стали серж.арматуры., кг в натуральной массе приведенной к классу А-I		093000											
18				546,2	580,9	719,5	877,6	130,1	197,6	276,7	356,6	512,8		
19				796,9	848,6	1055,2	1290,7	187,4	288,0	401,9	520,9	747,6		
20														
21														

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист  
37

ФОРМАТ А4

315

Имя/На подл.	Подпись и дата	Взаим №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. К отх. К пр.	Код ма-териала	Количество на марку											
				2КНО 4.48- 4.6	2КНО 4.48- 4.7	2КНО 4.48- 4.8	2КНО 4.48- 4.9	2КН 4.48- 1	2КН 4.48- 2	2КН 4.48- 3	2КН 4.48- 5	2КН 4.48- 6			
I	Сталь сорт. конструкционная, кг		095000												
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100												
3	по серии			17,7	17,7	17,7	17,7	-	-	-	-	-	-	-	-
4	с учетом коэф. отхода	1.01		17,9	17,9	17,9	17,9	-	-	-	-	-	-	-	-
5	приведенная к классу С38/23	1.00		17,9	17,9	17,9	17,9	-	-	-	-	-	-	-	-
6															
7	Итого стали сорт. констр., кг		095000												
8	в натуральной массе			17,9	17,9	17,9	17,9	-	-	-	-	-	-	-	-
9	приведенной к классу С38/23			17,9	17,9	17,9	17,9	-	-	-	-	-	-	-	-
10															
II	Итого стали														
12	стержневой арматурной и														
13	сортовой конструкционной, кг														
14	в натуральной массе			564,1	598,8	737,4	895,5	1301	197,6	276,7	356,6	512,8			
15	прив. к классам А-І и С38/23			814,8	866,5	1073,1	1308,6	1874	288,0	401,9	520,9	747,6			
16															
17	в т.ч. по укруп. сортаменту, кг														
18	сталь крупносортная		195100												
19	полосовая В = 60-200			17,9	17,9	17,9	17,9	-	-	-	-	-	-	-	-
20	сталь среднесортная		093200												
21	круглая $\phi$ 20-40			488,3	523,0	658,2	816,3	1096	174,9	236,2	316,1	456,5			
				I.020-I/83.0-6 06 FM											

1982-9-02 122

19825-02  
723

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. К отх К пр.	Код материала	Количество на марку										
				2КНО 4.48- 4.6	2КНО 4.48- 4.7	2КНО 4.48- 4.8	2КНО 4.48- 4.9	2КН 4.48- 1.	2КН 4.48- 2	2КН 4.48- 3	2КН 4.48- 5.	2КН 4.48- 6		
I	сталь мелкосортная		093300											
2	круглая Ø 10-18			56,5	56,5	59,9	59,9	-	2,2	19,2	19,2	55,7		
3	катанка		093400											
4	круглая Ø 6-8			1,4	1,4	1,4	1,4	20,5	20,5	21,3	21,3	0,59		
5														
6	Итого стали прив.к классу А-I			796,9	848,6	1055,2	1290,7	187,7	288,0	401,9	520,9	747,6		
7	то же к классу С38/23			17,9	17,9	17,9	17,9	-	-	-	-	-		
8	Всего стали, кг													
9	в натуральном исчислении			564,1	598,6	737,4	895,5	130,1	197,6	276,7	356,6	512,8		
10	привед. к классам А-I и С38/23			814,8	866,5	1073,1	1308,6	187,4	288,0	401,9	520,9	747,6		
11														
12	Бетон, м куб													
13	тяжелый М 500							1,76	1,76					
14	тяжелый М 400									1,76				
15	тяжелый М 500			1,78	1,78	1,78	1,78				1,76	1,76		
16														
17	Цемент, т		573000											
18	М 400		573114											
19	с учетом коэф. отхода	I.006						0,59	0,59					
20	приведенный к марке 400	I.00						0,59	0,59					
21														

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист  
39

ФОРМАТ А4

545



Имя	Подпись и дата	Взаимна №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. К отх К пр.	Код ма- териала	Количество на марку									
				2КН0 4.48 4.6	2КН0 4.48 4.7	2КН0 4.48 4.8	2КН0 4.48 4.9	2КН 4.48 I	2КН 4.48 2	2КН 4.48 3	2КН 4.48 5	2КН 4.48 6	
1	Цемент, т М 500 с учетом коэф. отхода приведенный к марке 400	I.006 I.I	573000										
2			573II4										
3											0,65		
4											0,71		
5													
6	Цемент, т М 600 с учетом коэф. отхода приведенный к марке 400	I.006 I.2	573000										
7			573II4										
8				0,73	0,73	0,73	0,73				0,73	0,73	
9				0,88	0,88	0,88	0,88				0,87	0,87	
10													
11	Итого цемента прив. к марке 400			0,88	0,88	0,88	0,88	0,59	0,59	0,71	0,87	0,87	
12													
13	Инертные исполнители, м куб песок естественный щебень	0.6 0.8	57I000										
14			57II04	I,07	I,07	I,07	I,07	I,06	I,06	I,06	I,06	I,06	
15			57IIIO	I,4	I,4	I,4	I,4	I,4	I,4	I,4	I,4	I,4	
16													
17													
18													
19													
20													
21													

19829-02  
124

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист  
40

Формат А4

346

19823-02 125

номер строки	наименование материала и единица измерения	коэф. Котх. Кпр.	код материала	количество на марку										
				2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	
				4.48 (60)- 2.1	4.48 (60)- 3.1	4.48 (60)- 2.2	4.48 (60)- 3.2	4.48 (60)- 4.2	4.48 (60)- 2.3	4.48 (60)- 3.3	4.48 (60)- 4.3	4.48 (60)- 2.4		
1	Сталь стержневая арматурная, кг		093000											
2	класс А-I ГОСТ 578I-82		093009											
3	по серия			14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
4	с учетом коэф.отхода	I,0I		14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3
5	приведенный к классу А-I	I,00		14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3
6														
7	класс А-II ГОСТ 578I-82		093004											
8	по серия													
9	с учетом коэф. отхода	I,0I		8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	-	-	-	-	-	-
10	приведенный к классу А-I	1,43		8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	-	-	-	-	-	-
11				12,4	12,4	12,4	12,7	12,7	-	-	-	-	-	-
12	класс А-III ГОСТ 578I-82		093005											
13	по серия			143,1	152,8	216,6	229,3	240,8	303,7	313,4	324,9	334,2	334,2	334,2
14	с учетом коэф. отхода	I,0I		144,5	154,4	221,8	231,6	243,2	306,7	316,6	328,2	338,1	338,1	338,1
15	приведенный к классу А-I	I,49		215,3	230,0	330,5	345,1	362,4	457,0	471,7	489,0	593,2	593,2	593,2
16														
17	Итого стали стерж.арматурн.,кг		093000											
18	в натуральной массе			168,0	177,0	245,3	255,1	266,7	332,0	341,9	353,5	423,4	423,4	423,4
19	приведенной к классу А-I			242,5	257,2	357,7	372,6	389,9	482,3	497,0	514,3	618,5	618,5	618,5
20														
21														

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист

41

347

ФОРМАТ А4

номер строки	наименование материала и единица измерения	коэф. Котх. Кпр.	код материала	количество на марку																
				2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД							
				4.48 (60)- 2.1	4.48 (60)- 3.1	4.48 (60)- 2.2	4.48 (60)- 3.2	4.48 (60)- 4.2	4.48 (60)- 2.3	4.48 (60)- 3.3	4.48 (60)- 4.3	4.48 (60)- 2.4								
1	Сталь сорт.конструкционная, кг		035000																	
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100																	
3	по серия																			
4	с учетом коэф. отхода	1,01		17,4	24,7	17,4	24,7	26,4	17,4	24,7	26,4	17,4	24,7	26,4	17,4	24,7	26,4	17,4	24,7	26,4
5	приведенная к классу С38/23	1,00		17,5	25,0	17,5	25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	17,5	25,0	26,6
6																				
7	Итого стали сорт.констр.,кг		095000																	
8	в натуральной массе			17,5	25,0	17,5	25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	17,5	25,0	26,6
9	приведенной к классу С38/23			17,5	25,0	17,5	25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	17,5	25,0	26,6
10																				
11	Итого стали																			
12	стержневой арматурной и																			
13	сортовой конструкционной, кг																			
14	в натуральной массе			185,5	202,9	262,8	280,1	293,3	349,5	366,9	733,6	440,9								
15	прив.к классам А-І и С38/23			260,0	282,2	375,2	397,6	416,5	499,8	522,0	540,9	636,0								
16																				
17	в т.ч. по укруп.сортаменту, кг																			
18	сталь крупносортная		095100																	
19	полосовая В=60-200			17,5	25,0	17,5	25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	17,5	25,0	26,6
20	сталь среднесортная		093200																	
21	круглая Ø 20-40			141,5	151,4	218,8	228,6	240,2	286,8	295,7	308,2	378,1								

1.020-1/83.0-6 06 РМ

Лист

42

19829-02 727

номер стро- ки	наименование материала и единица измерения	коэф. Котх. Кпр.	код материала	количество на марку																
				2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД							
				4.48 (60)- 2.1	4.48 (60)- 3.1	4.48 (60)- 2.2	4.48 (60)- 3.2	4.48 (60)- 4.2	4.48 (60)- 2.3	4.48 (60)- 3.3	4.48 (60)- 4.3	4.48 (60)- 2.4								
I	сталь мелкосортная		093300																	
2	круглая $\phi$ 10-18			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	19,9	19,9	19,9	19,9								
3	катанка		093400																	
4	круглая $\phi$ 6-8			23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	25,3	25,3	25,3	25,3								
5																				
6	Итого стали прив.к классу А-I			242,5	257,2	357,7	372,6	389,9	482,3	497,0	514,3	618,5								
7	то же к классу С38/23			17,5	25,0	17,5	25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	17,5								
8	Всего стали, кг																			
9	в натуральном исчислении			185,5	202,9	262,8	280,7	293,3	349,5	386,9	733,6	440,9								
10	приведен.к классам А-I и С38/23			260	282,2	375,2	397,6	416,5	499,8	522,0	540,9	636,0								
11																				
12	Бетон, м куб																			
13	тяжелый М300			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0												
14	тяжелый М400								2,0	2,0	2,0	2,0								
15																				
16	Цемент, т		573000																	
17	М400		573114																	
18	с учетом коэф.отхода	I.006		0,67	0,67	0,67	0,67	0,67												
19	приведенный к марке 400	I.0		0,67	0,67	0,67	0,67	0,67												
20																				
21																				

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист  
43

ФОРМАТ А4

39

Номер стро- ки	наименование материала и единица измерения	коэф. Котх. Кпр.	код материала	количество на марку										
				2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	
				4.48 (60)- 2.1	4.48 (60)- 3.1	4.48 (60)- 2.2	4.48 (60)- 3.2	4.48 (60)- 4.2	4.48 (60)- 2.3	4.48 (60)- 3.3	4.48 (60)- 4.3	4.48 (60)- 2.4		
1	Цемент, т		573000											
2	М 500		573114											
3	с учетом коэф. отхода	1.006								0,73	0,73	0,73	0,73	
4	приведенный к марке 400	1.1								0,81	0,81	0,81	0,81	
5														
6	Итого цемента прив. к марке 400			0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,81	0,81	0,81	0,81	
7														
8	Инертные заполнители, м куб.		571000											
9	песок естественный	0,6	571104	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
10	щебень	0,8	571110	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														

19829-02 128

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист  
44

	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. К пр.	Код мате- риала	количество на марку											
				2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНО	2КНО			
				4.48 (60)- 3.4	4.48 (60)- 4.4	4.48 (60)- 3.5	4.48 (60)- 4.5	4.48 (60)- 3.7	4.48 (60)- 4.7	4.48 (60)- 4.9	4.48 (60)- 2.1	4.48 (60)- 3.1			
I	Сталь стержневая арматурная, кг класс А-I ГОСТ 5781-82 по серии с учетом коэф.отхода приведенный к классу А-I	I,0I	093000 093009												
2															
3															
4															
5															
6															
7	Класс А-III ГОСТ 5781-82 по серии с учетом коэф.отхода приведенный к классу А-I	I,0I	093004												
8															
9															
10															
II	Класс А-III ГОСТ 5781-82 по серии с учетом коэф.отхода приведенный к классу А-I	I,49	093005												
12															
13															
14															
15															
16															
17	Итого стали стержн. арматур., кг в натуральной массе приведенной к классу А-I	I,49	093000												
18															
19															
20															
21															

19823-02 129

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

45

Копировал

Формат А4

129

Имя Наимол	Подпись и дата	Взам инв №

номер строки	Наименование материала и единица измерения	коэф. Котх. Кпр.	код материала	количество на марку																
				2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНО	2КНО								
				4.48 (60)- 3.4	4.48 (60)- 4.4	4.48 (60)- 3.5	4.48 (60)- 4.5	4.48 (60)- 3.7	4.48 (60)- 4.7	4.48 (60)- 4.9	4.48 (60)- 2.1	4.48 (60)- 3.1								
1	Сталь сорт. конструкционная, кг полосовая ГОСТ 103-76 по серии с учетом коэф. отхода приведенная к классу С38/23	1.01 1.00	095000																	
2			093100																	
3			24,72	26,4	24,7	26,4	24,7	26,4	26,4	8,6	16,9									
4			25,0	26,6	25,0	26,6	25,0	26,6	26,6	8,7	17,1									
5			25,0	26,6	25,0	26,6	25,0	26,6	26,6	8,7	17,1									
6																				
7	Итого стали сорт. констр., кг в натуральной массе приведенной к классу С38/23	1.00	095000																	
8			25,0	26,6	25,0	26,6	25,0	26,6	26,6	8,7	17,1									
9			25,0	26,6	25,0	26,6	25,0	26,6	26,6	8,7	17,1									
10																				
11	Итого стали стержневой арматурной и сортовой конструкционной, кг в натуральной массе прив. к классам А-I и С38/23																			
12																				
13																				
14			458,3	471,5	458,3	471,5	674,4	687,6	1014,1	171,2	1873									
15			658,2	677,1	658,2	677,1	973,5	992,4	1478,8	243,4	263,1									
16																				
17	в т.ч. по укруп. сортаменту, кг сталь крупносортная полосовая В=60-200 сталь среднесортная круглая $\phi$ 20-40		095100																	
18			25,0	26,6	25,0	26,6	25,0	26,6	26,6	8,7	17,1									
19																				
20																				
21			388,0	399,6	388,0	399,6	590,3	601,9	921,6	136,9	144,6									

1.020-1/83.0-6 06 PM

Лист  
46

19823-02

130

Номер строки	наименование материала и единица измерения	коэф. Котх. К пр.	код материала	количество на марку									
				2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНО	2КНО	
				4.48 (60)- 3.4	4.48 (60)- 4.4	4.48 (60)- 3.5	4.48 (60)- 4.5	4.48 (60)- 3.7	4.48 (60)- 4.7	4.48 (60)- 4.9	4.48 (60)- 2.1	4.48 (60)- 3.1	
I	сталь мелкосортная		093300										
2	круглая $\varnothing$ 10-18			20,0	20,0	20,0	20,0	56,8	56,8	63,6	3,0	3,0	
3	катанка		093400										
4	круглая $\varnothing$ 6-8			25,3	25,3	25,3	25,3	2,3	2,3	2,3	22,6	22,6	
5													
6	Итого стали прав. к классу А-I			633,2	650,5	633,2	650,5	948,5	965,8	1452,2	234,7	246,0	
7	то же к классу С38/23			25,0	26,6	25,0	26,6	25,0	26,6	26,6	8,7	17,1	
8	Всего стали, кг												
9	в натуральном исчислении			458,3	471,5	458,3	471,5	674,4	687,6	1014,1	171,2	187,3	
10	привед. к классам А-I и С38/23			656,2	677,1	656,2	677,1	973,5	992,4	1478,8	243,4	263,1	
II													
12	Бетон, м куб.												
13	тяжелый М300										1,97	1,97	
14	тяжелый М400			2,0	2,0								
15	тяжелый М 500					2,0	2,0	2,0	2,0				
16	тяжелый М 600									2,0			
17													
18	Цемент, т		573000										
19	М 400		573114										
20	с учетом коэф.отхода	I.006									0,66	0,66	
21	приведенный к марке 400	I.00									0,66	0,66	

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист  
47

ФОРМАТ А4

15829-02 131

353



номер строки	наименование материала и единица измерения	коэф. Котх. К пр.	код материала	количество на марку										
				2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНО	2КНО		
				4.48 (60)- 3.4	4.48 (60)- 4.4	4.48 (60)- 3.5	4.48 (60)- 4.5	4.48 (60)- 3.7	4.48 (60)- 4.7	4.48 (60)- 4.9	4.48 (60)- 2.1	4.48 (60)- 3.1		
1	Цемент, т		573000											
2	М 500		573II4											
3	с учетом коэф.отхода	I.006		0,73	0,73									
4	приведенный к марке 400	I.I		0,8I	0,8I									
5														
6	Цемент, т		573000											
7	М 600		573II4											
8	с учетом коэф.отхода	I.006				0,83	0,83	0,83	0,83	0,83				
9	приведенный к марке 400	I.2				0,99	0,99	0,99	0,99	0,99				
10														
11	Итого цемента прав. к марке 400			0,8I	0,8I	0,99	0,99	0,99	0,99			0,66	0,66	
12														
13	Инертные заполнители, м куб		57I000											
14	песок естественный	0,6	57II04	I,2	I,2	I,2	I,2	I,2	I,2	I,2	I,2	I,2	I,2	I,2
15	щебень	0,8	57III0	I,6	I,6	I,6	I,6	I,6	I,6	I,6	I,6	I,6	I,6	I,6
16														
17														
18														
19														
20														
21														

1982-9-02 132

19829-02 133

номер стро- ки	наименование материала в единица измерения	коэф. Котх. К пр.	код материала	количество на марку									
				2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО		
				4.48 (60)- 4.1	4.48 (60)- 2.2	4.48 (60)- 3.2	4.48 (60)- 4.2	4.48 (60)- 2.3	4.48 (60)- 3.3	4.48 (60)- 4.3	4.48 (60)- 2.4	4.48 (60)- 3.4	
1	Сталь арматурная стержневая, кг		093000										
2	класс А-I ГОСТ 578I-82		033009										
3	по серия			13,8	13,8	13,8	13,8	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2
4	с учетом коэф-та отхода	1,0I		14,0	14,0	14,0	14,0	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5
5	приведенной к классу А-I	1,00		14,0	14,0	14,0	14,0	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5
6													
7	класс А-III ГОСТ 578I-82		094004										
8	по серия			8,6	8,6	8,6	8,6	-	-	-	-	-	-
9	с учетом коэф-та отхода	1,0I		8,7	8,7	8,7	8,7	-	-	-	-	-	-
10	приведенной к классу А-I	1,43		12,4	12,4	12,4	12,4	-	-	-	-	-	-
11													
12	класс А-III ГОСТ 578I-82		094005										
13	по серия			154,8	214,9	222,5	231,3	299,0	306,6	315,4	389,5	397,1	397,1
14	с учетом коэф-та отхода	1,0I		156,4	217,1	224,7	233,6	302,0	309,7	318,6	393,4	401,1	401,1
15	приведенной к классу А-I	1,49		233,0	323,5	334,8	348,1	450,0	461,5	474,7	586,2	597,6	597,6
16													
17	Итого стали стержн.арматура., кг		093000										
18	в натуральной массе			179,1	239,8	247,4	256,3	326,5	334,2	343,1	417,9	425,6	425,6
19	приведенной к классу А-I			259,4	349,9	361,2	374,5	474,5	486,0	499,2	610,7	622,1	622,1
20													
21													

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист

49

ФОРМАТ А4

355

Имя Неподл	Подпись и дата	Взаимна №

номер стро- ки	наименование материала и единица измерения	коэф. К отх. К пр.	код материала	количество на марку																
				2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО							
				4.48 (60)- 4.1	4.48 (60)- 2.2	4.48 (60)- 3.2	4.48 (60)- 4.2	4.48 (60)- 2.3	4.48 (60)- 3.3	4.48 (60)- 4.3	4.48 (60)- 2.4	4.48 (60)- 3.4								
1	Сталь сорт.конструкционная, кг		095000																	
2	полосовая ЮСТ 103-76		093100																	
3	по серия			17,7	8,6	16,9	17,7	8,6	16,9	17,7	8,6	16,9	17,7	8,6	16,9	17,7	8,6	16,9	17,7	8,6
4	с учетом коэф.отхода	I,0I		17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7
5	приведенная к классу С38/23	I,00		17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7
6																				
7	Итого стали сорт.констр., кг		095000																	
8	в натуральной массе			17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7
9	приведенной к классу С38/23			17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7
10																				
11	Итого стали																			
12	стержневой арматурной и																			
13	сортовой конструкционной, кг																			
14	в натуральной массе			197,0	248,5	264,5	274,2	335,2	351,3	361,0	426,6	442,7	458,8	474,9	491,0	557,1	573,2	589,3	655,4	671,5
15	прив. к классам А-I и С38/23			277,3	358,6	378,3	392,4	483,2	503,1	517,1	619,4	639,2	659,1	679,0	698,9	801,2	821,1	841,0	943,3	963,2
16																				
17	в т.ч. по укруп.сортаменту, кг																			
18	сталь крупноразмерная		095100																	
19	полосовая В-60-200			17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7
20	сталь средноразмерная		093200																	
21	круглая Ø 20-40			153,3	214,1	221,7	228,3	282,1	289,7	298,6	373,6	381,1	389,0	397,9	472,9	480,4	489,3	564,3	571,8	580,7

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист  
50

19829-02 734

261 20-62861 131

Номер строки	наименование материала и единица измерения	коэф. К отх. К пр.	код материала	количество на марку																
				2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО							
				4.48 (60)- 4.1	4.48 (60)- 2.2	4.48 (60)- 3.2	4.48 (60)- 4.2	4.48 (60)- 2.3	4.48 (60)- 3.3	4.48 (60)- 4.3	4.48 (60)- 2.4	4.48 (60)- 3.4	4.48 (60)- 3.4							
1	сталь мелкосортная		093300																	
2	круглая $\varnothing$ 10-18			3,0	2,95	3,0	3,0	19,9	20,0	20,0	19,9	20,0								
3	катанка		093400																	
4	круглая $\varnothing$ 6-8			22,6	22,6	22,6	22,6	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5						
5																				
6	Итого стали прив. к классу А-I			259,4	349,9	361,2	374,5	474,5	486,0	499,2	610,7	622,1								
7	то же к классу С38/23			17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1								
8	Всего стали, кг																			
9	в натуральном исчислении			197,0	248,5	264,5	274,2	335,2	351,3	361,0	426,6	442,7								
10	привед. к классам А-I и С38/23			277,3	358,6	378,3	392,4	483,2	503,1	517,1	619,4	639,2								
11																				
12	Бетон, м куб																			
13	тяжелый М 300			1,97	1,97	1,97	1,97													
14	тяжелый М 400							1,97	1,97	1,97	1,97	1,97								
15																				
16	Цемент, т		573000																	
17	М 400		573114																	
18	с учетом коэф.отхода	1.006		0,66	0,66	0,66	0,66	-	-	-	-	-								
19	приведенный к марке 400	1.00		0,66	0,66	0,66	0,66	-	-	-	-	-								
20																				
21																				

1.020-I/83.0-6 ОБРМ

Лист  
51

Инв № подл	Подпись и дата	Взам инв. №

номер строки	наименование материала и единица измерения	коэф. К отх К пр.	код материала	количество на марку										
				2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	
				4.48 (60)- 4.1	4.48 (60)- 2.2	4.48 (60)- 3.2	4.48 (60)- 4.2	4.48 (60)- 2.3	4.48 (60)- 3.3	4.48 (60)# 4.3	4.48 (60)- 2.4	4.48 (60)- 3.4		
1	Цемент, т	1.006 I, I	573000											
2	М 500		573114											
3	с учетом коэф.отхода													
4	приведенный к марке 400			-	-	-	-	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
5				-	-	-	-	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
6	Итого цемента прив. к марке 400			0,66	0,66	0,66	0,66	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
7														
8	Инертные заполнители, м куб.	0,6 0,8	571000											
9	песок естественный		571104	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
10	щебень		571110	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														

19829-02 736

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

52

ФОРМАТ А4

1358

19829-02 737

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	коэф. К отх. К пр.	код материала	количество на марку															
				2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО						
				4.48 (60)- 4.4	4.48 (60)- 4.5	4.48 (60)- 2.6	4.48 (60)- 3.6	4.48 (60)- 4.6	4.48 (60)- 4.7	4.48 (60)- 3,8	4.48 (60)- 4,8	4.48 (60)- 3,9							
1	Сталь арматурная стержневая, кг		093000																
2	класс А-I ГОСТ 578I-82		093009																
3	по серия			24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	37,8	37,8	37,8							
4	с учетом коэф-та отхода	I.0I		24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	38,2	38,2	38,2							
5	приведенной к классу А-I	I.00		24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	38,2	38,2	38,2							
6																			
7	класс А-II ГОСТ 578I-82		094005																
8	по серия			405,9	405,9	422,4	430,0	438,8	609,7	584,9	5937	9207							
9	с учетом коэф-та отхода	I.0I		410,0	410,0	426,6	434,3	443,2	615,8	590,7	5996	9300							
10	приведенной к классу А-I	I.49		610,9	610,9	665,6	647,1	660,3	917,5	880,2	8934	13856							
11																			
12	Итого стали стержн.арматури., кг		093000																
13	в натуральной массе			434,4	434,4	451,0	458,7	467,6	640,2	628,9	637,8	968,2							
14	приведенной к классу А-I			635,3	635,3	690,0	671,5	684,7	941,9	918,4	931,6	14238							
15																			
16	Сталь сорт.конструкционная, кг		095000																
17	полосовая ГОСТ 103-76		093100																
18	по серия			17,7	17,7	8,6	16,9	17,7	17,7	16,9	17,7	16,9							
19	с учетом коэф. отхода	I.0I		17,9	17,9	8,7	17,1	17,9	17,9	17,1	17,9	17,1							
20	приведенная к классу С38/23	I.00		17,9	17,9	8,7	17,1	17,9	17,9	17,1	17,9	17,1							
21																			

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист  
53

Копировал

Формат А4

559

номер стро- ки	наименование материала и единица измерения	коэф. К отх. К пр.	код материала	количество на марку																
				2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО							
				4.48 (60)- 4.4	4.48 (60)- 4.5	4.48 (60)- 2.6	4.48 (60)- 3.6	4.48 (60)- 4.6	4.48 (60)- 4.7	4.48 (60)- 3.8	4.48 (60)- 4.8	4.48 (60)- 3.9	4.48 (60)- 3.9							
1	Итого стали сорт.констр.,кг		095000																	
2	в натуральной массе			17,9	17,9	8,7	17,1	17,9	17,9	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,1	17,1
3	приведенной к классу С38/23			17,9	17,9	8,7	17,1	17,9	17,9	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,1	17,1
4																				
5	Итого стали																			
6	стержневой арматурной и																			
7	сортовой конструкционной, кг																			
8	в натуральной массе			452,3	452,3	459,7	475,8	485,5	658,1	646,0	655,7	985,3								
9	прив.к классам А-I и С38/23			653,2	653,2	698,7	688,6	702,6	953,8	935,7	945,5	1440,9								
10																				
11	В т.ч. по укруп.сортаменту, кг																			
12	сталь крупносортная		095100																	
13	полосовая В=60-200			17,9	17,9	8,7	17,1	17,9	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,1
14	сталь среднесортная		093200																	
15	круглая Ø 20-40			390,0	390,0	403,2	410,9	419,7	592,3	567,3	576,2	903,2								
16	сталь мелкосортная		093300																	
17	круглая Ø 10-18			20,0	20,0	23,3	23,4	23,4	23,4	60,2	60,2	63,6								
18	катанка		093400																	
19	круглая Ø 6-8			24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	1,4	1,4	1,4								
20																				
21	Итого стали прив. к классу А-I			635,3	635,3	690,0	671,5	684,7	941,9	918,4	931,6	1423,8								

19829-02  
788

I.020-I/83.0-6 06PM

номер стро кв	наименование материала в единица измерения	коэф. К отх. К пр.	код материала	количество на марку								
				2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	
				4.48 (60)- 4.4	4.48 (60)- 4.5	4.48 (60)- 2.6	4.48 (60)- 3.6	4.48 (60)- 4.6	4.48 (60)- 4.7	4.48 (60)- 3.8	4.48 (60)- 4.8	4.48 (60)- 3.9
1	то же к классу С38/23			17,9	17,9	8,7	17,1	17,9	17,9	17,1	17,9	17,1
2	Всего стали, кг											
3	в натуральном исчислении			452,3	452,3	459,7	475,8	485,5	658,1	646,0	655,7	985,3
4	привед. к классам А-I и С38/23			653,2	653,2	698,7	688,6	702,6	959,8	935,7	949,5	1440,9
5												
6	Бетон, м куб											
7	тяжелый М400			1,97								
8	тяжелый М500				19,7	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	
9	тяжелый М600											1,97
10												
11	Цемент, т		573000									
12	М500		573114									
13	с учетом коэф. отхода	1,006		0,72								
14	приведенный к марке 400	1,1		0,8								
15												
16	Цемент, т		573000									
17	М 600		573114									
18	с учетом коэф.отхода	1,006			0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	
19	приведенный к марке 400	1,2			0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	
20												
21												

1979-02

139

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

55

Копировал

Формат А4

361



Имя и подп.	Подпись и дата	Взам инв №

Код стро- ения	наименование материала и единица измерения	коэф. К отх. К пр.	код материала	количество на марку														
				2КНО 4.48 (60)- 4.4	2КНО 4.48 (60)- 4.5	2КНО 4.48 (60)- 2.6	2КНО 4.48 (60)- 3.6	2КНО 4.48 (60)- 4.6	2КНО 4.48 (60)- 4.7	2КНО 4.48 (60)- 3.8	2КНО 4.48 (60)- 4.8	2КНО 4.48 (60)- 3.9						
				1	Цемент, т		573000											
2	M600		573114															
3	с учетом коэф.отхода	I.006																
4	приведенный к марке 400	I,2																
5																		
6	Итого цемента прив. к марке 400			0,8	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98				
7																		
8	Инертные заполнители, м куб	0,	571000															
9	песок естественный	0,6	571104	I,18	I,18	I,18	I,18	I,18	I,18	I,18	I,18	I,18	I,18	I,18	I,18	I,18	I,18	I,18
10	щебень	0,8	571110	I,58	I,58	I,58	I,58	I,58	I,58	I,58	I,58	I,58	I,58	I,58	I,58	I,58	I,58	I,58
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

56

19829-02 140

362

19829-02  
141

номер стро- ки	наименование материала и единица измерения	коэф. К отх. К пр.	код материала	количество на марку										
				2КН0	2КН	2КН	2КН	2КН	2КН	2КН	3КБД	3КБД		
				4.48 (60)- 4.9	4.48 (60)- 1	4.48 (60)- 2	4.48 (60)- 3	4.48 (60)- 4	4.48 (60)- 6	4.48 (60)- 8	4.48 (60)- 2.1	4.48 (60)- 3.1		
1	Сталь арматурная стержневая, кг		093000											
2	класс А-I ГОСТ 578I-82		093009											
3	по серия			37,8	13,0	13,0	23,4	23,4	23,4	37,0	18,6	18,6		
4	с учетом коэф-та отхода	I.0I		38,2	13,1	13,1	23,6	23,6	23,6	37,4	18,8	18,8		
5	приведенной к классу А-I	I.00		38,2	13,1	13,1	23,6	23,6	23,6	37,4	18,8	18,8		
6														
7	класс А-III ГОСТ 578I-82		094004											
8	по серия			-	8,6	8,6	-	-	-	-	-	-		
9	с учетом коэф-та отхода	I.0I		-	8,7	8,7	-	-	-	-	-	-		
10	приведенной к классу А-I	I.43		-	12,4	12,4	-	-	-	-	-	-		
11														
12	класс А-III ГОСТ 578I-82		094005											
13	по серия			929,6	122,6	199,1	283,2	373,7	406,6	561,5	184,5	194,3		
14	с учетом коэф-та отхода	I.0I		938,9	123,8	201,1	286,0	377,4	410,6	567,1	186,3	196,2		
15	приведенной к классу А-I	I.49		1398,9	184,5	299,6	426,2	562,4	611,8	845,0	277,6	292,3		
16														
17	Итого стали стержн.арматурн, кг		093000											
18	в натуральной массе			977,1	145,6	222,9	309,6	401,0	434,2	604,5	205,1	215,0		
19	приведенной к классу А-I			1437,1	210,0	325,1	449,8	586,0	635,4	882,4	296,4	311,1		
20														
21														

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

57

363

ФОРМАТ А4

номер стро- ки	наименование материала и единица измерения	коэф. Котх. К пр.	код материала	количество на марку								
				2КН0 4.48 (60)- 4.9	2КН 4.48 (60)- 1	2КН 4.48 (60)- 2	2КН 4.48 (60)- 3	2КН 4.48 (60)- 4	2КН 4.48 (60)- 6	2КН 4.48 (60)- 8	3КБД 4.48- 2.1	3КБД 4.48- 3.1
				1	Сталь сорт.конструкционная, кг		095000					
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100									
3	по серии			17,7	-	-	-	-	-	-	29,2	35,6
4	с учетом коэф.отхода	I,01		17,9	-	-	-	-	-	-	29,5	35,9
5	приведенная к классу С38/23	I,00		17,9	-	-	-	-	-	-	29,5	35,9
6												
7	Итого стали сорт.констр., кг		095000									
8	в натуральной массе			17,9	-	-	-	-	-	-	29,5	35,9
9	приведенной к классу С38/23			17,9	-	-	-	-	-	-	29,5	35,9
10												
11	Итого стали											
12	стержневой арматурной и											
13	сортовой конструкционной, кг											
14	в натуральной массе			995,0	145,6	222,9	309,6	401,0	434,2	604,5	234,6	250,9
15	прив. к классам А-I и С38/23			1455,0	210,0	325,1	449,8	586,0	635,4	882,4	325,6	347,0
16												
17	в т.ч. по укруп.сортаменту, кг											
18	сталь крупноразмерная		095100									
19	полосовая В=60-200			17,9	-	-	-	-	-	-	29,5	35,9
20	сталь средноразмерная		093200									
21	круглая Ø 20-40			912,1	121,6	198,9	266,8	358,2	388,0	544,5	180,5	190,4

I.020-I/83.0-6 06PM

19829-02  
142

Индв №подл	Подпись и дата	Взам инв №

номер стро- ка	наименование материала и единица измерения	коэф. К отх К пр.	код материала	количество на марку															
				2КН0 4.48 (60)	2КН 4.48 (60)	2КН 4.48 (60)	2КН 4.48 (60)	2КН 4.48 (60)	2КН 4.48 (60)	2КН 4.48 (60)	3КБД 4.48	3КБД 4.48							
				4	1	2	3	4	6	8	2.1	3.1							
1	сталь мелкосортная		093300																
2	круглая $\phi$ 10-18			63,6	2,2	2,2	19,2	19,2	22,6	59,4	5,8	5,8							
3	катанка		093400																
4	круглая $\phi$ 6-8			1,4	21,8	21,8	23,6	23,6	23,6	0,6	18,8	18,8							
5																			
6	Итого стали прив. к классу А-1			1437,1	210,0	325,1	449,8	586,0	635,4	882,4	296,4	311,1							
7	то же к классу С38/23			17,9	-	-	-	-	-	-	29,5	35,9							
8	Всего стали, кг																		
9	в натуральном исполнении			995,0	145,6	222,9	309,6	401,0	434,2	604,5	234,6	250,9							
10	привед. к классам А-1 и С38/23			1455,0	210,0	325,1	449,8	586,0	635,4	882,4	325,6	347,0							
11																			
12	Бетон, м куб																		
13	тяжелый М 300				1,95	1,95						2,48	2,48						
14	тяжелый М 400						1,95	1,95											
15	тяжелый М500								1,95	1,95									
16	тяжелый М600			1,97															
17																			
18	Цемент, т		573000																
19	М 400		573114																
20	с учетом коэф. отхода	1.006			0,66	0,66						0,84	0,84						
21	приведенный к марке 400	1.00			0,66	0,66						0,84	0,84						

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

59

365

ФОРМАТ А4

19829-02 743

44 20-62867 13829-02 144

НОМЕР СТРО- КА	наименование материала и единица измерения	коэф. Котх. К пр.	код материала	количество на марку										
				2КНО	2КН	2КН	2КН	2КН	2КН	2КН	2КН	3КБД	3КБД	
				4.48 (60)- 4.9	4.48 (60)- 1	4.48 (60)- 2	4.48 (60)- 3	4.48 (60)- 4	4.48 (60)- 6	4.48 (60)- 8	4.48- 2.1	4.48- 3.1		
1	Цемент, т		573000											
2	М 500		573II4											
3	с учетом коэф.отхода	I.006					0,72	0,72						
4	приведенный к марке 400	I.1					0,79	0,79						
5														
6	Цемент, т		573000											
7	М 600		573II4											
8	с учетом коэф.отхода	I.006		0,85					0,8	0,8				
9	приведенный к марке 400	I.2		1,02					0,97	0,97				
10														
11	Итого цемента прав. к марке 400			1,02	0,66	0,66	0,79	0,79	0,97	0,97	0,84	0,84		
12														
13	Инертные заполнителя, м куб		571000											
14	песок естественный	0,6	571I04	1,18	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,49	1,49		
15	щебень	0,8	571II0	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	2,0	2,0		
16														
17														
18														
19														
20														
21														

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

60

ФОРМАТ А4

366

Изм №подл	Подпись и дата	Взам инв №

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх; Кпр.	Код материала	Количество на марку										
				ЗКБЛ	ЗКБЛ	ЗКБЛ	ЗКБЛ	ЗКБО	ЗКБО	ЗКБО	ЗКБО	ЗКБО	ЗКБО	
				4.48- 4.3	4.48- 2.4	4.48- 3.4	4.48- 4.4	4.48- 2.1	4.48- 3.1	4.48- 4.1	4.48- 4.2	4.48- 4.3		
1	Сталь стержневая арматурная, кг		093000											
2	класс А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	по серии			18,61	32,1	32,1	32,1	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4
4	с учётом коэффициента отхода	1,01		18,8	32,5	32,5	32,5	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6
5	приведённой к классу А-I	1,00		18,8	32,5	32,5	32,5	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6
6														
7	класс А-III ГОСТ 5781-82		093005											
8	по серии			317,7	442,5	452,3	463,7	177,5	185,0	193,9	224,9	305,9	305,9	305,9
9	с учётом коэффициента отхода	1,01		320,9	446,9	456,8	468,4	179,2	186,8	195,8	227,2	308,9	308,9	308,9
10	приведённой к классу А-I	1,49		478,2	665,9	680,6	697,9	267,1	278,4	291,8	338,5	460,3	460,3	460,3
11														
12	Итого стали стержн. арматурн., кг		093000											
13	в натуральной массе			339,7	479,4	489,3	500,9	196,8	204,4	213,4	244,8	326,5	326,5	326,5
14	приведённой к классу А-I			497,0	698,4	713,1	730,4	284,7	296,0	309,4	356,1	477,9	477,9	477,9
15														
16	сталь сорт. конструкционная, кг		095000											
17	полосовая ГОСТ 103-76		093100											
18	по серии			38,2	29,2	35,6	38,2	16,1	24,4	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1
19	с учётом коэффициента отхода	1,01		38,6	29,5	36,0	38,6	16,3	24,6	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
20	приведённая к классу С38/23	1,00		38,6	29,5	36,0	38,6	16,3	24,6	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
21														
				I.020-I/83.0-6 06PM										

541 20-23-1982

Лист  
61

19829-02 745

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Кэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку											
				ЗКБЛ 4.48- 4.3	ЗКБЛ 4.48- 2.4	ЗКБЛ 4.48- 3.4	ЗКБЛ 4.48- 4.4	ЗКБ0 4.48- 2.1	ЗКБ0 4.48- 3.1	ЗКБ0 4.48- 4.1	ЗКБ0 4.48- 4.2	ЗКБ0 4.48- 4.3			
1	Итого стали сорт.констр., кг в натуральной массе приведённой к классу С38/23														
2				38,6	29,5	36,0	38,6	16,3	24,6	25,4	25,4	25,4			
3				38,6	29,5	36,0	38,6	16,3	24,6	25,4	25,4	25,4			
4	Итого стали стержневой арматурной и сортовой конструкционной, кг в натуральной массе привед.к классам А-I и С38/23 в т.ч. по укруп. сортаменту, кг														
5															
6															
7															
8				378,3	508,9	525,3	539,5	213,1	229,0	238,8	270,2	351,9			
9				535,6	727,9	749,1	769,0	301,0	320,6	334,8	381,2	503,3			
10															
11				095100											
12															
13				38,6	29,5	36,0	38,6	16,3	24,6	25,4	25,4	25,4			
14	093200														
15	315,1	441,1	450,9	458,0	174,8	181,0	190,0	221,4	300,2						
16	093300														
17	5,8	5,8	5,8	5,8	4,4	5,7	5,7	5,7	5,7						
18	093400														
19	18,8	32,5	32,5	32,5	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6						
20															
21	497,0	698,4	713,1	730,4	284,7	296,0	390,4	356,1	477,9						

I,020-I/83.0-6 06PM

Лист

62

ФОРМАТ А4

368

Инд. №подл.	Подпись и дата	Взаимн. №
-------------	----------------	-----------

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Кэфф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку									
				ЗКБД 4.48- 4.3	ЗКБД 4.48- 2.4	ЗКБД 4.48- 3.4	ЗКБД 4.48- 4.4	ЗКБО 4.48- 2.1	ЗКБО 4.48- 3.1	ЗКБО 4.48- 4.1	ЗКБО 4.48- 4.2	ЗКБО 4.48- 4.3	
				1	То же к классу С38/23			38,6	29,5	36,0	38,6	16,3	24,6
2	Всего стали, кг												
3	в натуральном исчислении			378,3	508,9	525,3	539,5	213,1	229,0	238,8	270,2	351,9	
4	привед.к классам А-I и С38/23			535,6	727,9	749,1	769,0	301,0	320,6	334,8	381,2	503,3	
5													
6	Бетон, м куб												
7	Тяжелый М300			2,48				2,45	2,45	2,45		2,45	
8	Тяжелый М400				2,48	2,48	2,48				2,45		
9													
10	Цемент, т		573000										
11	М400		573114										
12	с учетом коэффициента отхода	1,006		0,84	-	-	-	0,83	0,83	0,83	-	0,83	
13	приведенный к марке 400	1,00		0,84	-	-	-	0,83	0,83	0,83	-	0,83	
14													
15	Цемент, т		573000										
16	М500		573114										
17	с учетом коэффициента отхода	1,006		-	0,91	0,91	0,91	-	-	-	0,9	-	
18	приведенный к марке 400	1,1		-	1,0	1,0	1,0	-	-	-	0,99	-	
19													
20	Итого цемента прив.к марке 400			0,84	1,0	1,0	1,0	0,83	0,83	0,83	0,99	0,83	
21													

19829-02  
147

1.020-I/83.0-6 06PM

Лист  
63

169



19829-02 1/8

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Кэф. Котх. Ипр.	Код материала	Количество на марку									
				ЗКБД 4.48- 4.3	ЗКБД 4.48- 2.4	ЗКБД 4.48- 3.4	ЗКБД 4.48- 4.4	ЗКБО 4.48- 2.1	ЗКБО 4.48- 3.1	ЗКБО 4.48- 4.1	ЗКБО 4.48- 4.2	ЗКБО 4.48- 4.3	
1	Инертные заполнители, м куб		57I000										
2	Песок естественный	0,6	57II04	1,49	1,49	1,49	1,49	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
3	Щебень	0,8	57III0	1,98	1,98	1,98	1,98	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

64

ФОРМАТ А4

370

Имя, Подпол./ Подпись и дата / Взам. инв. №

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку									
				ЗКБО 4.48- 2.4	ЗКБО 4.48- 3.4	ЗКБО 4.48- 4.4	ЗКБ 4.48- 1	ЗКБ 4.48- 2	ЗКБЛ 4.48- 2.1	ЗКБЛ 4.48- 3.1	ЗКБЛ 4.48- 4.1	ЗКБЛ 4.48- 2.3	
1	Сталь стержневая арматурная, кг Класс А-I ГОСТ 5781-82 по серии с учетом коэффициента отхода приведенной к классу А-I	I,0I I,00	093000 093009										
2				30,9	30,9	16,1	16,1	12,8	12,8	12,8	12,8		
3				31,2	31,2	16,3	16,3	13,0	13,0	13,0	13,0		
4				31,2	31,2	16,3	16,3	13,0	13,0	13,0	13,0		
5													
6													
7	класс А-III ГОСТ 5781-82 по серии с учётом коэффициента отхода приведенной к классу А-I	I,0I I,49	093005										
8				435,5	4430	451,9	1525	183,5	1258	135,6	136,4	269,6	
9				439,9	4474	456,4	1540	185,3	127,1	137,0	137,7	272,3	
10				655,4	666,6	680,1	2295	276,2	189,3	204,1	205,2	405,7	
11													
12	Итого стали стержни, арматурн., кг в натуральной массе приведенной к классу А-I		093000										
13				471,1	478,6	487,6	1703	201,6	140,1	150,0	150,7	285,3	
14				686,6	697,8	711,3	2458	292,5	202,3	217,1	218,2	418,7	
15	сталь сорт. конструкционная, кг полосовая ГОСТ 103-76 по серии с учётом коэффициента отхода приведенная к классу С38/23	I,0I I,00	095000 093100										
16				16,1	24,4	25,1	-	-	20,5	24,2	25,0	20,5	
17				16,3	24,6	25,4	-	-	20,7	24,4	25,3	25,3	
18				16,3	24,6	25,4	-	-	20,7	24,4	25,3	25,3	
19													
20													

19829-02  
49

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист  
65

Имя Наимодл.	Подпись и дата	Взвешив №

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кгр.	Код материала	Количество на марку												
				ЗКБО 4.47- 2.4	ЗКБО 4.48- 3.4	ЗКБО 4.48- 4.4	ЗКБ 4.48- I	ЗКБ 4.48- 2	ЗКБЛ 4.48- 2.1	ЗКБЛ 4.48- 3.1	ЗКБЛ 4.48- 4.1	ЗКБЛ 4.48- 2.3				
I	Итого стали сорт.констр., кг в натуральной массе приведенной к классу С36/23															
2		16,3	24,6	25,4	-	-	20,7	24,4	25,3	25,3						
3		16,3	24,6	25,4	-	-	20,7	24,4	25,3	25,3						
4	Итого стали стержневой арматурной и сортовой конструкционной, кг в натуральной массе привед. к классам А-I и С36/23															
5																
6																
7																
8		487,4	5032	5130	170,3	201,6	160,8	1744	176,0	310,6						
9		702,9	7224	7367	245,8	292,5	223,0	2415	243,5	444,0						
10																
II		в т.ч. по укруп. сортаменту, кг сталь крупносортная полосовая В=60-200 сталь среднесортная круглая Ø 20-40 сталь мелкосортная круглая Ø 10-18 катанка круглая Ø 6-8		095100												
12			16,3	24,6	25,4	-	-	20,7	24,4	25,3	25,3					
13			093200													
14	435,4		4416	450,6	150,7	182,0	122,9	1314	133,4	281,0						
15			093300													
16	4,4		5,8	5,8	3,3	3,3	4,3	4,3	4,3	4,3						
17			093400													
18	31,2		31,2	31,2	16,3	16,3	12,8	12,8	12,8	12,8						
19																
20																
21	Итого стали привед.к классу А-I	686,6	6978	7113	245,8	292,5	2023	217,1	218,2	418,7						

I.020-I/83.0-6 06PM

лист

66

ФОРМАТ 4

372

19829-02 150

19829-02 751

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку									
				ЗКБ0 4.48- 2.4	ЗКБ0 4.48- 3.4	ЗКБ0 4.48- 4.4	ЗКБ 4.48- 1	ЗКБ 4.48- 2	ЗКБ1 4.48- 2.1	ЗКБ1 4.48- 3.1	ЗКБ1 4.48- 4.1	ЗКБ1 4.48- 2.3	
1	то же к классу С38/23			16,3	24,6	25,4	-	-	20,7	24,4	25,3	25,3	
2	Всего стали, кг												
3	в натуральном исчислении			487,4	503,2	513,0	170,3	201,6	160,8	174,4	176,0	310,6	
4	привед. к классам А-I и С38/23			702,9	722,4	736,7	245,8	292,5	223,0	241,5	243,5	444,0	
5													
6	Бетон, м куб												
7	тяжелый М300						2,42		1,69	1,69	1,69	1,69	
8	тяжелый М400			2,45	2,45	2,45		2,42					
9													
10	Цемент, т		573000										
11	М400		573114										
12	с учетом коэффициента отхода	I,006		-	-	-	0,82	-	0,57	0,57	0,57	0,57	
13	приведенный к марке 400	I,00		-	-	-	0,82	-	0,57	0,57	0,57	0,57	
14													
15	Цемент, т		573000										
16	М500		573114										
17	с учетом коэффициента отхода	I,006		0,9	0,9	0,9	-	0,89	-	-	-	-	
18	приведенный к марке 400	I,1		0,99	0,99	0,99	-	0,98	-	-	-	-	
19													
20	Итого цемента прив.к марке 400			0,99	0,99	0,99	0,82	0,98	0,57	0,57	0,57	0,57	
21													

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

67

ФОРМАТ А4

373

Имя Наполн	Подпись и дата	Зем.инв.№

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку									
				ЗКБС 4.48- 2.4	ЗКБС 4.48- 3.4	ЗКБС 4.48- 4.4	ЗКБ 4.48- 1	ЗКБ 4.48- 2	ЗКБЛ 4.48- 2.1	ЗКБЛ 4.48- 3.1	ЗКБЛ 4.48- 4.1	ЗКБЛ 4.48- 2.3	
1	Инертные заполнители, м куб песок естественный щебень	0,6	571000										
2			571104	1,47	1,47	1,47	1,45	1,45	1,01	1,01	1,01	1,01	
3			571110	1,96	1,96	1,96	1,94	1,94	1,35	1,35	1,35	1,35	
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

19829-02 752

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист  
68

Формат 1:1

1:1

19829-02  
551

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку																			
				2КБД	2КБД	2КБ0	2КБ0	2КБ0	2КБ0	2КБ0	2КБ0	2КБ0	2КБ0										
				4.48- 3.3	4.48- 4.3	4.48- 2.1	4.48- 3.1	4.48- 4.1	4.48- 4.2	4.48- 2.3	4.48- 3.3	4.48- 3.3	4.48- 4.3										
1	Сталь стержневая арматурная, кг класс А-I ГОСТ 578I-82 по серии с учётом коэффициента отхода приведенной к классу А-I	I,0I I,00	093000 093009																				
2																							
3				12,8	12,8	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	
4				13,0	13,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
5				13,0	13,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
6	класс А-III ГОСТ 578I-82 по серии с учетом коэффициента отхода приведенной к классу А-I	I,0I I,49	093005																				
7																							
8				279,4	280,2	121,1	124,9	123,3	150,5	264,9	268,7	273,0											
9				282,2	283,0	122,3	126,2	130,6	152,0	267,5	271,4	275,8											
10				420,5	421,7	182,2	188,0	194,6	226,5	398,7	404,4	410,9											
11	Итого стали стержн., арматурн, кг в натуральной массе приведенной к классу А-I	093000																					
12			295,2	296,0	134,4	138,3	142,7	164,1	279,6	283,5	287,9												
13			433,5	434,7	194,3	200,1	206,7	238,6	410,8	416,5	423,0												
14																							
15																							
16	Сталь сорт. конструкционная, кг полосовая ГОСТ 103-76 по серии с учётом коэффициента отхода приведенная к классу С38/23	I,0I I,00	095000 093100																				
17																							
18				24,2	24,98	11,8	15,9	16,3	16,3	11,8	15,9	16,3											
19				24,4	25,2	11,9	16,1	16,5	16,5	11,9	16,1	16,5											
20				24,4	25,2	11,9	16,1	16,5	16,5	11,9	16,1	16,5											
21																							

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист  
69

ФОРМАТ А4

1375

Имя Наполд	Подпись и дата	Взам.инв.№

Контр. стро- Кл	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Клр.	Код материала	Количество на марку											
				2КБД 4.48- 3.3	2КБД 4.48 4.3	2КБО 4.48- 2.1	2КБО 4.48- 3.1	2КБО 4.48- 4.1	2КБО 4.48- 4.2	2КБО 4.48- 2.3	2КБО 4.48- 3.3	2КБО 4.48 4.3			
1	Итого стали сорт.констр., кг в натуральной массе приведенной к классу С38/23														
2				24,4	25,2	11,9	16,1	16,5	16,5	11,9	16,1	16,5			
3				24,4	25,2	11,9	16,1	16,5	16,5	11,9	16,1	16,5			
4															
5	Итого стали стержневой арматурной и сортовой конструкционной, кг в натуральной массе привед.к классам А-I и С38/23														
6				319,6	321,2	146,3	154,4	159,2	180,6	291,5	299,9	304,4			
7				457,9	459,9	206,2	216,2	223,2	255,1	422,7	432,6	439,5			
8															
9	в т.ч.по укруп.сортаменту, кг														
10			095100												
11			093200	24,4	25,2	11,9	16,1	16,5	16,5	11,9	16,1	16,5			
12	сталь крупносортная полосовая В=60-200														
13			093300	277,9	278,7	118,0	121,9	126,3	147,7	263,3	267,1	259,1			
14			093300												
15	сталь среднесортная круглая Ø 20-40														
16			093300	4,3	4,3	4,2	4,3	4,3	4,3	4,2	4,3	4,3			
17			093400												
18	сталь мелкосортная круглая Ø 10-18														
19			093400	12,9	12,9	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1			
20			093400												
21	катанка круглая Ø 6-8														
22			093400	12,9	12,9	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1			
23			093400												
24	Итого стали прив.к классу А-I														
25				433,5	434,7	194,3	200,1	206,7	238,6	410,8	416,5	423,0			
26															

79829-02  
754

И.020-1/83.0-6 06PM

Лист  
70

Формат А4

1/10

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Кэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку									
				2КБД 4.48- 3.3	2КЕД 4.48- 4.3	2КБ0 4.48- 2.1	2КЕ0 4.48- 3.1	2КБ0 4.48- 4.1	2КЕ0 4.48- 4.2	2КБ0 4.48- 2.3	2КЕ0 4.48- 3.3	2КБ0 4.48- 4.3	
1	то же к классу С38/23			24,4	25,2	11,9	16,1	16,5	16,5	11,9	16,1	16,5	
2	Всего стали, кг												
3	в натуральном исчислении			319,6	321,2	146,3	154,4	159,2	180,6	291,5	299,9	304,4	
4	привед.к классам А-I и С38/23			457,9	459,9	206,2	216,2	223,2	255,1	422,7	432,6	439,5	
5													
6	Бетон, м куб												
7	тяжелый М300					1,67	1,67	1,67					
8	тяжелый М400			1,69	1,69				1,67	1,67	1,67	1,67	
9													
10	Цемент, т		573000										
11	М400		573114										
12	с учётом коэффициента отхода	1,006		-	-	0,56	0,56	0,56	-	-	-	-	
13	приведенный к марке 400	1,00		-	-	0,56	0,56	0,56	-	-	-	-	
14													
15	Цемент, т		573000										
16	М500		573114										
17	с учетом коэффициента отхода	1,006		0,62	0,62	-	-	-	0,61	0,61	0,61	0,61	
18	приведенный к марке 400	1,1		0,68	0,68	-	-	-	0,67	0,67	0,67	0,67	
19													
20	Итого цемента прив.к марке 400			0,68	0,68	0,56	0,56	0,56	0,67	0,67	0,67	0,67	
21													

19829-72  
755

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист  
71

ФОРМАТ А4

377



Имя Наполн.	Подпись и дата	Взам инв №
-------------	----------------	------------

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Кэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку										
				2КБЛ 4.48- 3.3	2КБЛ 4.48 4.3	2КБО 4.48- 2.1	2КБО 4.48- 3.1	2КБО 4.48- 4.1	2КБО 4.48- 4.2	2КБО 4.48- 2.3	2КБО 4.48- 3.3	2КБО 4.48- 4.3		
I	Инертные заполнители, м куб		571000											
2	песок естественный	0,6	571104	1,01	1,01	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	щебень	0,8	571110	1,4	1,4	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														

19829-02 156

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист  
72

Формат А4

378

19829-02 157

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку										
				2КБ 4.48- 1	2КБ 4.48- 2	1КСЛ 4.48- 2.1	1КСЛ 4.48- 3.1	1КСЛ 4.48- 4.1	1КСЛ 4.48- 2.2	1КСЛ 4.48- 3.2	1КСЛ 4.48- 4.2	1КСЛ 4.48- 2.3		
1	Сталь стержневая арматурная, кг класс А-I ГОСТ 5781-82 по серии с учётом коэффициента отхода приведённый к классу А-I	I,0I I,00	093000 093009											
2				II,2	II,2	6,1	6,1	6,1	9,4	9,4	9,4	9,4		
3				II,3	II,3	6,1	6,1	6,1	9,5	9,5	9,5	9,5		
4	класс А-III ГОСТ 5781-82 по серии с учётом коэффициента отхода приведённый к классу А-I	I,0I I,43	093004											
5				II,3	II,3	6,1	6,1	6,1	9,5	9,5	9,5	9,5		
6				-	-	17,2	17,2	17,2	-	-	-	-		
7	класс А-III ГОСТ 5781-82 по серии с учётом коэффициента отхода приведённый к классу А-I	I,0I I,43	093005											
8				-	-	17,3	17,3	17,3	-	-	-	-		
9				-	-	24,8	24,8	24,8	-	-	-	-		
10	класс А-III ГОСТ 5781-82 по серии с учётом коэффициента отхода приведённый к классу А-I	I,0I I,49	093000											
11				IO5,3	126,5	58,7	63,6	69,4	118,8	123,7	129,5	172,9		
12				IO6,3	127,8	59,3	64,3	70,1	120,0	125,0	130,6	174,6		
13	Итого стали стерж.арматурн, кг в натуральной массе приведённой к классу А-I	I,49	093000											
14				I58,4	I90,3	88,4	95,8	IO4,4	178,8	186,2	194,8	260,2		
15				II7,6	I39,1	82,7	87,7	93,5	129,5	134,5	140,3	184,1		
16														
17				I69,7	201,6	119,3	126,7	135,3	188,3	195,7	204,3	269,7		
18														
19	I.020-I/83.0-6 06PM										Лист			
20											73			
21											ФОРМАТ А4			

Минв. №подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку								
				ЗКБ 4.48- I	ЗКБ 4.48- 2	IKCД 4.48- 2.I	IKCД 4.48- 3.I	IKCД 4.48- 4.I	IKCД 4.48- 2.2	IKCД 4.48- 3.2	IKCД 4.48- 4.2	IKCД 4.48- 2.3
1	сталь сорт. конструкционная, кг полосовая ГОСТ 103-76 по серии с учётом коэффициента отхода приведённая к классу С38/23	I,0I I,00	095000									
2			093100									
3												
4												
5												
6												
7	Итого стали сорт. констр., кг в натуральной массе приведённой к классу С38/23		095000									
8												
9												
10												
11	Итого стали стержневой арматурной и сортовой конструкционной, кг в натуральной массе прив. к классам А-I и С38/23											
12												
13												
14												
15												
16												
17	в т.ч. по укруп. сортаменту, кг сталь крупносортная полосовая В-60-200 сталь среднесортная круглая Ø 20-40		095100									
18												
19												
20												
21												

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

74

Формат А4

380

19829-02  
158

1/823-02 759

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Кoeff. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку									
				2КВ 4.48- I	2КВ 4.48- 2	1КСД 4.48- 2.1	1КСД 4.48- 3.1	1КСД 4.48- 4.1	1КСД 4.48- 2.2	1КСД 4.48- 3.2	1КСД 4.48- 4.2	1КСД 4.48- 2.3	
1	сталь мелкосортная		093300										
2	круглая Ø 10-18			3,5	3,5	1,5	1,5	1,5	35,5	35,5	35,5	42,3	
3	катанка		093400										
4	круглая Ø 6-8			11,3	11,3	23,5	23,5	23,5	9,5	9,5	9,5	9,5	
5													
6	Итого стали прив.к классу А-I			169,7	201,6	119,3	126,7	135,3	188,3	195,7	204,3	269,7	
7	то же к классу С38/23			3,2	3,2	8,8	12,5	13,3	8,8	12,5	13,3	8,8	
8	Всего стали, кг												
9	в натуральном исчислении			120,8	142,3	91,5	100,2	106,8	138,3	147,0	153,6	192,9	
10	привед.к классам А-I и С38/23			172,9	204,8	128,1	139,2	148,6	197,1	208,2	217,6	278,5	
11													
12	Бетон, м куб.												
13	тяжёлый М300			1,65		0,79	0,79	0,79					
14	тяжёлый М400				1,65				0,79	0,79	0,79	0,79	
15													
16	Цемент, т		573000										
17	М400		573114										
18	с учётом коэффициента отхода	1,006		0,56		0,27	0,27	0,27					
19	приведённый к марке 400	1,0		0,56		0,27	0,27	0,27					
20													
21													
				1.020-1/83.0-6 06PM								Лист	
												75	

ФОРМАТ А4

381

Пров. № 24 от 10.08.86/Коп. Р. -

19829-02 160

Инв. № подл.		Подпись и дата		Взам. инв. №								
Номер стро-ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку								
				2КБ 4 48- 1	2КБ 4 48- 2	1КСА 4 48- 2.1	1КСА 4 48- 3 1	1КСА 4 48- 4 1	1КСА 4 48- 2.2	1КСА 4 48- 3.2	1КСА 4 48- 4 2	1КСА 4 48- 2.3
				1	Цемент, т		573000					
2	M500		573114									
3	с учетом коэффициента отхода	1,006										
4	приведенный к марке 400	1,1			0,61				0,29	0,29	0,29	0,29
5					0,67				0,32	0,32	0,32	0,32
6	Итого цемента прив к марке 400			0,56	0,67	0,27	0,27	0,27	0,32	0,32	0,32	0,32
7												
8	Инертные заполнители, м куб.		571000									
9	песок естественный	0,6	571104	0,99	0,99	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
10	щебень	0,8	571110	1,32	1,32	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
				1. 020-1/83.0-6 06PM								Лист
												76

19829-02 161

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Клр.	Код материала	Количество на марку										
				IKCД	IKCД	IKCO	IKCO	IKCO	IKCO	IKCO	IKCO	IKCO		
				4.48- 3.3	4.48- 4.3	4.48- 2.1	4.48- 3.1	4.48- 4.1	4.48- 2.2	4.48- 3.2	4.48- 4.2	4.48- 2.3		
1	Сталь стержневая арматурная, кг Класс А-I ГОСТ 5781-82 по серии с учётом коэффициента отхода приведённый к классу А-I	I,0I I,00	093000 093009											
2														
3				9,4	9,4	5,7	5,7	5,7	9,0	9,0	9,0	9,0		
4				9,5	9,5	5,7	5,7	5,7	9,1	9,1	9,1	9,1		
5				9,5	9,5	5,7	5,7	5,7	9,1	9,1	9,1	9,1		
6														
7	класс А-III ГОСТ 5781-82 по серии с учётом коэффициента отхода приведённый к классу А-I	I,0I I,43	093004											
8				-	-	17,2	17,2	17,2	-	-	-			
9				-	-	17,3	17,3	17,3	-	-	-			
10														
11														
12	класс А-III ГОСТ 5781-82 по серии с учётом коэффициента отхода приведённый к классу А-I	I,0I I,49	093005											
13				177,8	183,5	56,4	60,2	64,6	116,5	120,3	124,7	170,5		
14				179,5	185,3	57,0	60,8	65,3	117,7	121,5	126,0	172,3		
15														
16														
17	Итого стали стерж.арматурн., кг в натуральной массе приведённой к классу А-I		093000											
18				189,0	194,8	80,0	83,8	88,3	126,8	130,6	135,1	181,4		
19				277,0	285,7	115,4	121,1	127,7	184,4	190,1	196,8	265,8		
20														
21														

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

77

Име №подл	Подпись и дата	Взам инв №

Коэф. стро- Ктр.	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Ктр.	Код матери- ла	Количество на марку										
				IKCД 4.48- 3.3	IKCД 4.48 4.3	IKCO 4.48- 2.1	IKCO 4.48- 3.1	IKCO 4.48- 4.1	IKCO 4.48- 2.2	IKCO 4.48- 3.2	IKCO 4.48- 4.2	IKCO 4.48- 2.3		
I	сталь сорт.конструкционная, кг	I,0I I,00	095000											
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100											
3	по серии													
4	с учётом коэффициента отхода													
5	приведённая к классу С38/23													
6														
7	Итого стали сорт.констр., кг.			095000										
8	в натуральной массе													
9	приведённой к классу С38/23													
10														
11	Итого стали													
12	стержневой арматурной и													
13	сортной конструкционной, кг													
14	в натуральной массе													
15	прив. к классам А-I и С38/23													
16														
17	в т.ч. по укруп.сортаменту, кг													
18	сталь крупносортная		095100											
19	полосовая В-60-200													
20	сталь среднесортная		093200											
21	круглая Ø 20-40													
				I.020-I/83.0-6 06 PM								Лист		
												78		

19829-02 762

79829-02  
63

номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Кэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку								
				IKCI 4.48- 3.3	IKCII 4.48- 4.3	IKCO 4.48- 2.1	IKCO 4.48- 3.1	IKCO 4.48- 4.1	IKCO 4.48- 2.2	IKCO 4.48- 3.2	IKCO 4.48- 4.2	IKCO 4.48- 2.3
				1	сталь мелкосортная		093300					
2	круглая Ø 10-18			42,3	42,3	1,5	1,5	1,5	35,4	35,5	35,5	42,3
3	катанка		093400									
4	круглая Ø 6-8			9,5	9,5	23,0	23,0	23,0	9,1	9,1	9,1	9,1
5	Итого стали прив.к классу А-І											
6	то же к классу С38/23			277,0	285,7	115,4	121	127,7	184,4	190	196,8	265,8
7	Всего стали, кг			12,5	13,3	4,4	8,6	8,9	4,4	8,6	8,9	4,4
8	в натуральном исчислении											
9	привед.к классам А-І и С38/23			201,5	208,1	84,4	92,4	97,2	131,2	139,2	144	185,8
10				289,5	299,0	119,8	129,4	136,6	188,8	198,7	205,7	270,2
11	Бетон, м куб											
12	тяжелый М300					0,78	0,78	0,78				
13	тяжелый М400			0,79	0,79				0,78	0,78	0,78	0,78
14	Цемент, т		573000									
15	М400		573114									
16	с учётом коэффициента отхода	1,006				0,26	0,26	0,26				
17	приведенный к марке 400	1,0				0,26	0,26	0,26				
18												
19												
20												
21												

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист

79

ФОРМАТ А4

385



Имя, № подл.	Подпись и дата	Взвешив №

Помер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Котх. Ктр.	Код материала	Количество на марку										
				IKCII 4.48- 3.3	IKCII 4.48- 4.3	IKCO 4.48- 2.1	IKCO 4.48- 3.1	IKCO 4.48- 4.1	IKCO 4.48- 2.2	IKCO 4.48- 3.2	IKCO 4.48- 4.2	IKCO 4.48- 2.3		
				1	Цемент, т		573000							
2	M500		573II4											
3	с учётом коэффициента отхода	I,006		0,29	0,29				0,29	0,29	0,29	0,29		
4	приведённый к марке 400	I,I		0,32	0,32				0,32	0,32	0,32	0,32		
5														
6	Итого цемента прив.к марке 400			0,32	0,32	0,26	0,26	0,26	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
7														
8	Инертные заполнители, м куб		57I000											
9	посок естественный	0,6	57II04	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
10	щебень	0,8	57III0	0,63	0,63	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														

1982-02 764

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист  
80

Имя Наподл	Подпись и дата	Взам инв №2

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку							
				IKCO 4.48- 3.3	IKCO 4.48- 4.3	IKC 4.48- 1	IKC 4.48- 2	IKC 4.48- 3			
1	Сталь стержневая арматурная, кг класс А-I ГОСТ 578I-82 по серии с учётом коэффициента отхода приведённый к классу А-I	I,0I I,00	093000 093009								
2											
3				9,0	9,0	5,2	8,6	8,6			
4	9,1	9,1	5,3	8,7	8,7						
5	9,1	9,1	5,3	8,7	8,7						
6	класс А-III ГОСТ 578I-82 по серии с учётом коеф.отхода приведённый к классу А-I	I,0I I,43	093004								
7				-	-	17,2	-	-			
8				-	-	17,3	-	-			
9	-	-	24,8	-	-						
10	класс А-III ГОСТ 578I-82 по серии с учётом коэффициента отхода приведённый к классу А-I	I,0I I,49	093005								
11											
12				174,3	178,8	48,5	108,6	162,6			
13	176,1	180,5	49,0	109,7	164,3						
14	262,4	269,0	73,0	163,4	244,8						
15	Итого стали стерж., арматурн., кг в натуральной массе приведённой к классу А-I		093000								
16											
17				185,2	189,6	71,6	118,4	173,0			
18	271,5	278,1	103,1	172,1	253,5						
19											
20											
21											

I.020-I/83.0-6 06 PM

ЛКС1  
81

ФОРМАТ А4

1387

19829-02  
165

1983-20-22367  
169

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Кэф. Котх. Кпр.	КОД материала	Количество на марку									
				IKCO 4.48- 3.3	IKCO 4.48- 4.3	IKC 4.48- 1	IKC 4.48- 2	IKC 4.48- 3					
1	сталь сорт. конструкционная, кг полосовая ГОСТ 103-76 по серии с учётом коэффициента отхода приведённая к классу С38/23	I,0I I,00	095000										
2			093100										
3				8,5	8,8	-	-	-					
4				8,6	8,9	-	-	-					
5				8,6	8,9	-	-	-					
6													
7	Итого стали сорт. констр., кг в натуральной массе приведённой к классу С38/23		095000										
8				8,6	8,9	-	-	-					
9				8,6	8,9	-	-	-					
10	Итого стали стержневой арматурной и сортовой конструкционной, кг в натуральной массе прив. к классам А-I и С38/23 в т.ч. по укруп. сортаменту, кг												
11													
12													
13													
14				193,8	198,5	71,6	118,4	173,0					
15				280,1	287,0	103,1	172,1	253,5					
16													
17	сталь крупносортная полосовая В=60-200 сталь среднесортная круглая Ø 20-40		095100										
18				8,6	8,9	-	-	-					
19			093200										
20				133,8	138,3	47,9	74,6	122,4					
21													

1.020-I/83.0-6 06 PM

Лист  
82

ФОРМАТ А4

Имя Наподл	Подпись и дата	Взам инв №

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Кoeff. Котх. Кпр.	Код матери- ала	Количество на марку								
				IKCO 4.48- 3.3	IKCO 4.48- 4.3	IKC 4.48- 1	IKC 4.48- 2	IKC 4.48- 3				
1	сталь мелкосортная		093300									
2	круглая Ø 10-18			42,2	42,2	1,1	35,1	41,9				
3	катанка		093400									
4	круглая Ø 6-8			9,1	9,1	22,6	8,7	8,7				
5												
6	Итого стали прив.к классу А-1			271,5	278,1	103,1	172,1	253,5				
7	то же к классу С38/23			8,6	8,9	-	-	-				
8	Всего стали, кг											
9	в натуральном исчислении			193,8	198,5	71,6	118,4	173,0				
10	привед.к классам А-1 и С38/23			280,1	287,0	103,1	172,1	253,5				
11												
12	Бетон, м куб											
13	тяжелый М300					0,77						
14	тяжелый М400			0,78	0,78		0,77	0,77				
15												
16	Цемент, т		573000									
17	М400		573114									
18	с учётом коэффициента отхода	1,006		0,29	0,29		0,28	0,28				
19	приведённый к марке 400	1,00		0,29	0,29		0,28	0,28				
20												
21												

1.020-1/83.0-6 06 PM

Лист

83

19829-02 167

Инд.№подл.	Подпись и дата	Взамина №

Номер стро-	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку									
				IKCO 4.48-3.3	IKCO 4.48-4.3	IKC 4.48-1	IKC 4.48-2	IKC 4.48-3					
1	Цемент, т M500 с учётом коэф.отхода приведенная к марке 400	1,006 1,1	573000										
2			573114										
3							0,26						
4								0,29					
5													
6	Итого цемента прив.к марке 400			0,29	0,29	0,29	0,28	0,28					
7	Инертные заполнители, м куб песок естественный щебень	0,6 0,8	571000										
8			571104	0,47	0,47	0,46	0,46	0,46					
9			571110	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62					
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист  
84

19829-02 158

19829-02 158