

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

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

19829-02

2

ВЫСШАЯ КЛАССИФИКАЦИОННАЯ ГРУППИРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ: 582121																						

I.020-I/83.0-6 05PM

НАЧ ОТД	СИТНИК	<i>[Signature]</i>
И КОНТР	ЕГУНОВ	<i>[Signature]</i>
ГП СПЕЦ	ГРИГОР	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕРИП	ПОПОВ	<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	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									
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-I 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											
15	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	11.90	7.540	11.90	7.540	3.171	11.90	7.540	11.90	7.540
16	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
17	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	38.91	37.97	44.75	42.46	34.87	38.91	37.97	44.75	42.46
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
19	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	3.824	3.868	2.737	3.060	2.361	17.37	17.41	16.28	16.61
20	КАТАНКА											
21	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	13.65	13.17	13.65	13.17	12.69	4.972	4.493	4.972	4.493
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	ГРИГОР <i>Григор</i>
----------------------------	----------------------	-------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ									
				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	4. 42-1. 3	4. 42-1. 3	4. 42-2. 3	4. 42-2. 3	
1	М600		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	
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	
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

226

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 СТЗ	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 СТЗ			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 СТЗ			82.85	118.8	109.4	128.3	116.4	82.85	118.8	109.4	128.3		

19829-02 5

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

4

227

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭГВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР Г ТЛП КОРТ	ГРИГОР <i>Григор</i>
---------------------------	------------------------	-------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк 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	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														

19829-02
9

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПО	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																				

20-6286
4

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

6

ФОРМАТ А4

229

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																
				1 КВЗ	1 КВД	1 КВЗ	1 КВД	1 КВЗ	2 КВД	2 КВЗ	2 КВД	2 КВЗ								
				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	ИТОГО СТАЛИ																			
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ																			
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	9.851	139.5	139.5	152.3	149.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	12.07	15.61	11.72	16.41	12.07	20.64	11.90	20.64	11.90								
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
12	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	40.88	14.82	11.39	7.823	6.012	84.79	82.92	96.47	91.90								
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
14	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	16.28	36.53	36.53	36.53	36.53	6.371	6.460	4.198	4.844								
15	КАТАНКА																			
16	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	4.493	1.539	1.060	1.539	1.060	18.98	18.02	18.98	18.02								
17																				
18	БЕТОН, М КУБ:																			
19	ТЯЖЕЛЫЙ М300			-	-	-	-	-	1.270	1.250	1.270	1.250								
20	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	0.580	0.570	0.580	0.570	-	-	-	-								
21	ТЯЖЕЛЫЙ М500			0.570	-	-	-	-	-	-	-	-								
22																				
23	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
24	М400		573112																	
25	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.000		-	-	-	-	-	0.428	0.421	0.428	0.421								
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		-	-	-	-	-	0.428	0.421	0.428	0.421								
27																				
28	М500		573113																	
29	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.000		-	0.213	0.209	0.213	0.209	-	-	-	-								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	0.234	0.230	0.234	0.230	-	-	-	-								

19829-02 8

1.020-1/83.0-6 05PM		ЛИСТ
		7

230

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КВ0	1КВД	1КВ0	1КВД	1КВ0	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 КУВ:		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

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																
				2НЗ	2НВД	2НВО	2НВД	2НВО	2НЗ	2НВД	2НВО	2НВД								
				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	4. 42-4. 3	4. 42-1. 4								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			8.301	10.19	9.249	10.19	9.249	8.301	10.19	9.249	25.12								
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.384	10.29	9.341	10.29	9.341	8.384	10.29	9.341	25.37								
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		8.384	10.29	9.341	10.29	9.341	8.384	10.29	9.341	25.37								
6																				
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
8	ПО СЕРИИ			8.596	-	-	-	-	-	-	-	-								
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.682	-	-	-	-	-	-	-	-								
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		12.41	-	-	-	-	-	-	-	-								
11																				
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
13	ПО СЕРИИ			79.37	122.8	116.0	134.4	124.9	92.78	134.4	124.9	341.6								
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		80.16	124.1	117.2	135.7	126.1	93.71	135.7	126.1	345.0								
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		119.4	184.9	174.6	202.2	188.0	139.6	202.2	188.0	514.1								
16																				
17	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																	
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			97.23	134.4	126.5	146.0	135.5	102.1	146.0	135.5	370.4								
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			140.2	195.2	184.0	212.5	197.3	148.0	212.5	197.3	539.5								
20																				
21	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
23	ПО СЕРИИ			3.140	27.78	20.07	29.36	20.77	3.140	29.36	20.77	20.44								
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		3.171	28.05	20.27	29.65	20.98	3.171	29.65	20.98	20.64								
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		3.171	28.05	20.27	29.65	20.98	3.171	29.65	20.98	20.64								
26																				
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																	
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			3.171	28.05	20.27	29.65	20.98	3.171	29.65	20.98	20.64								
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			3.171	28.05	20.27	29.65	20.98	3.171	29.65	20.98	20.64								
30																				

19829-02 10

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 4. 42-1	2КВД 4. 42-3. 2	2КВО 4. 42-3. 2	2КВД 4. 42-4. 2	2КВО 4. 42-4. 2	2КВ 4. 42-2	2КВД 4. 42-4. 3	2КВО 4. 42-4. 3	2КВД 4. 42-1. 4	
1	ИТОГО СТАЛИ												
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			100.4	162.4	146.8	175.7	156.5	105.2	175.7	156.5	391.0	
5	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			143.4	223.2	204.3	242.2	218.3	151.1	242.2	218.3	560.1	
6													
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	

19829-02
11

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ
10

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										
				2КВ	2КВД	2КВО	2КВД	2КВО	2КВ	2КВД	2КВО	2КВД		
				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	4. 42-4 3	4. 42-1 4		
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 КУВ:		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 13

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К по.	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. 42-7. 1	4. 42-1. 1		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			24.17	25.12	24.17	25.12	24.17	25.12	24.17	15.47	14.04		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		24.41	25.37	24.41	25.37	24.41	25.37	24.41	15.62	14.18		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		24.41	25.37	24.41	25.37	24.41	25.37	24.41	15.62	14.18		
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			339.8	351.0	347.1	360.8	354.0	372.3	362.9	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	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	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	163.9	159.8		
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			535.9	553.6	546.8	568.3	557.2	585.7	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	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	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	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	16.27		
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			11.90	20.64	11.90	28.05	20.27	29.65	20.98	29.38	16.27		
30														

1.020-1/83.0-6 05FM

ЛИСТ

12

ФОРМАТ А4

235

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 по	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. 42-1. 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														

19829-02
74

1.020-1/83.0-6 05PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл. К гр.	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 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	ЩЕВЕНЬ		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												

19829.02 15

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ
I4

ФОРМАТ А4

237

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ЗКВО	ЗКВ	ЗКВД	ЗКВО	ЗКВ	ЗКВО	ЗКВД	ЗКВО	ЗКВД		
				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 СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			170.8	144.5	183.0	175.7	149.4	186.1	197.8	186.1	197.8	186.1	558.2
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			247.0	208.5	265.0	254.8	216.3	270.3	287.1	270.3	287.1	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 05 PM

ЛИСТ
15

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К лр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ								
				ЗКВО	ЗКВ	ЗКВД	ЗКВО	ЗКВ	ЗКВО	ЗКВД	ЗКВО	ЗКВД
				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	ИТОГО СТАЛИ											
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И											
3	СОРТОВСКОЙ 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-1 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	-	-	-
21	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	-	-	-	-	1.960	1.930	-
22	ТЯЖЕЛЫЙ М600			-	-	-	-	-	-	-	-	1.960
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 77

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ
16

ФОРМАТ А4

239

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 по.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ЗКВО	ЗКВ	ЗКВД	ЗКВО	ЗКВ	ЗКВО	ЗКВД	ЗКВО	ЗКВД		
				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	4. 42-1. 4	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	0.792	0.780	0.771	0.780	-	-	1.041		
2														
3	М600		573115											
4	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	-	0.808	0.796	-		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	-	-	-	-	0.970	0.955	-		
6														
7	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.650	0.644	0.792	0.780	0.771	0.780	0.970	0.955	1.041		
8														
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУВ:		571000											
10	ЩЕБЕНЬ		571110	1.544	1.528	1.568	1.544	1.528	1.544	1.568	1.544	1.568		
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.158	1.146	1.176	1.158	1.146	1.158	1.176	1.158	1.176		
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

240

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	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	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 СТЕРЖ. 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	ПОЛОСОВАЯ 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 СТЗ	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 СТЗ			16.27	29.38	16.27	40.50	28.82	8.736	4.368	8.736	4.368		
30														

19829-02 19

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

18

ФОРМАТ А4

241

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									
				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 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-I 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 КРУПНОСОРТНАЯ												
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 СРЕДНЕСОРТНАЯ												
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 МЕЛКОСОРТНАЯ												
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 КУВ:												
19	ТЯЖЕЛЫЙ М300			-	-	-	-	-	0.690	0.680	0.690	0.680	
20	ТЯЖЕЛЫЙ М600			1.930	1.960	1.930	1.960	1.930	-	-	-	-	
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 05PM

ЛИСТ
19

242

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ								
				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

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

20

243

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк 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	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 СТЗ	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 СТЗ			-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24							
30																			

19829-02 22

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 СТЗ			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

ФОРМАТ А4

245

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕЛИЯ									
				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	М600		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	ЛИСТ 23
---------------------	------------

246

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МЕТР ПОД ИДЕТКОМ										
				ИКСО 4. 42-4. 2	ИКС' 4. 42-2	ИКСД 4. 42-3. 3	ИКСО 4. 42-3. 3	ИКСД 4. 42-4. 3	ИКСО 4. 42-4. 3	ИКСД 4. 42-1. 4	ИКСО 4. 42-1. 4	ИКСД 4. 42-2. 4		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			5.334	4.860	5.808	5.334	5.808	5.334	8.304	7.830	8.304		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		5.387	4.909	5.866	5.387	5.866	5.387	8.387	7.908	8.387		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		5.387	4.909	5.866	5.387	5.866	5.387	8.387	7.908	8.387		
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			85.42	69.34	84.39	80.99	90.15	85.42	146.1	145.2	150.8		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		86.27	70.03	85.23	81.80	91.05	86.27	147.6	146.7	152.3		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		128.5	104.3	127.0	121.8	135.6	128.5	219.9	218.6	227.0		
11														
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			91.66	74.94	91.10	87.19	96.92	91.66	156.0	154.6	160.7		
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			133.9	109.2	132.8	127.2	141.5	133.9	228.3	226.5	235.4		
15														
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
18	ПО СЕРИИ			8.818	-	12.32	8.467	13.11	8.818	8.650	4.325	8.650		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.906	-	12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736		
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		8.906	-	12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736		
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			8.906	-	12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			8.906	-	12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736		
25														
26	ИТОГО СТАЛИ													
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			100.5	74.94	103.5	95.74	110.1	100.5	164.7	159.0	169.4		
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ			142.8	109.2	145.3	135.8	154.7	142.8	237.0	230.8	244.1		

19829-02
25

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																
				1КСО	1КС	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КСД								
				4. 42-4 2	4. 42-2	4. 42-3 3	4. 42-3 3	4. 42-4 3	4. 42-4 3	4. 42-1 4	4. 42-1 4	4. 42-2 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								
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	8.906	-	12.44	0.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736								
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	47.86	41.85	56.57	53.24	49.67	47.86	4.038	3.105	9.880								
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	28.56	28.18	28.56	28.56	28.56	28.56	36.43	36.47	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								
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	0.690								
15																				
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
17	М500		573113																	
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		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								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	0.342	0.337	0.342	0.337	0.342	0.337	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								
26																				
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
28	ЩЕБЕНЬ		571110	0.544	0.536	0.552	0.544	0.552	0.544	0.552	0.544	0.552								
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.408	0.402	0.414	0.408	0.414	0.408	0.414	0.408	0.414								
30																				

19829-02 26

1.020-1/83-0-6 05PM

ЛКСТ

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			7.830	7.356	8.304	7.830	8.304	7.830	12.06	11.59	12.06		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.908	7.430	8.387	7.908	8.387	7.908	12.18	11.70	12.18		
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	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			148.9	140.7	155.7	152.3	161.5	156.7	219.2	218.3	223.9		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		150.4	142.1	157.3	153.8	163.1	158.3	221.4	220.5	226.1		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		224.1	211.7	234.3	229.2	243.0	235.9	329.9	328.5	337.0		
11														
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			158.3	149.5	165.6	161.7	171.5	166.2	233.6	232.2	238.3		
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			232.0	219.1	242.7	237.1	251.4	243.8	342.1	340.3	349.1		
15														
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
18	ПО СЕРИИ			4.325	-	12.32	8.467	13.11	8.818	8.650	4.325	8.650		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736		
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736		
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736		
25														
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 СТЗ			236.3	219.1	255.2	245.7	264.6	252.7	350.8	344.6	357.9		

19829-02 27

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				1 КСО	1 КС	1 КСД	1 КСО	1 КСД	1 КСО	1 КСД	1 КСО	1 КСД									
				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	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																					
12	БЕТОН, М КУВ:																				
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	-	-	-	-	0.690	0.680	0.690									
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			0.680	0.670	0.690	0.680	0.690	0.680	-	-	-									
15																					
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																		
17	М500		573113																		
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	-	0.253	0.250	0.253									
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	-	-	-	0.279	0.275	0.279									
20																					
21	М600		573115																		
22	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.280	0.276	0.285	0.280	0.285	0.280	-	-	-									
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.337	0.332	0.342	0.337	0.342	0.337	-	-	-									
24																					
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.337	0.332	0.342	0.337	0.342	0.337	0.279	0.275	0.279									
26																					
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУВ:		571000																		
28	ЩЕБЕНЬ		571110	0.544	0.536	0.552	0.544	0.552	0.544	0.552	0.544	0.552									
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.408	0.402	0.414	0.408	0.414	0.408	0.414	0.408	0.414									
30																					

19829-0228

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ
27

250

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 СТЗ	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 СТЗ			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 СТЗ			350.1	332.9	350.8	344.6	357.9	350.1	332.9	368.9	359.5								

19829-02

29

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ
28

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ГРИГОР <i>Григор</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	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	58.98	58.98	58.98	58.98	58.98	58.98	58.98	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	1.642	1.642	1.642	1.642	1.642	1.642	1.642	1.642	1.642
11																					
12	БЕТОН, М КУБ:																				
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			0.680	0.670	-	-	-	-	-	-	0.690	0.680	0.680	0.670	-	-	-	-	-	-
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	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.275	0.271	-	-	-	-	-	-	0.279	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	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	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	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	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.408	0.402	0.414	0.408	0.414	0.408	0.402	0.414	0.408	0.408	0.408	0.408	0.408	0.408	0.408	0.408	0.408	0.408
30																					

19829-02 30

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ
29

252

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	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 СТЗ	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 СТЗ			13.24	8.906	12.44	8.552	13.24	8.906	17.47	8.736	-							
30																			

19829-02 34

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

30

ФОРМАТ А4

253

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. 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																		
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	-	17.47	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

272

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ 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.	4. 42-1.
1	М600		573115	-	-	0.285	0.280	0.285	0.280	-	-	-
2	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	0.285	0.280	0.285	0.280	-	-	-
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	0.342	0.337	0.342	0.337	-	-	-
4												
5	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.279	0.275	0.342	0.337	0.342	0.337	0.465	0.458	0.452
6												
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												

19829-02 33

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ДРИГОР <i>Григор</i>
---------------------------	----------------------	-------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД И ДЕЛИЯ																
				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	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 СТЗ	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 СТЗ			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 СТЗ			213.3	201.0	212.0	177.6	227.5	212.0	177.6	438.2	422.7								

79829-02

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ
33

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К МР.	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																				
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214.2	214.2			
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	17.47	8.736	8.736	-	17.47	8.736	-	17.47	8.736	-	17.47	8.736						
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																				
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	91.78	89.91	98.89	83.70	103.4	98.89	83.70	19.76	15.18									
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																				
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	32.19	32.28	30.66	29.27	30.02	30.66	29.27	36.80	37.45									
9	КАТАНКА																				
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	11.19	10.23	10.23	9.278	11.19	10.23	9.278	17.31	16.36									
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																		
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.507	0.499	0.499	0.492	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.557	0.549	0.549	0.541	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20																					
21	М600		573115																		
22	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	0.569	0.561	0.553	0.569	0.561									
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	-	-	0.683	0.673	0.663	0.683	0.673									
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																					

19829-02 35

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСГ
34

257

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																
				1КНО	1КНО	1КН	1КНД	1КНО	1КНД	1КЮ	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. 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-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			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 СТЗ	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 СТЗ			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

258

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

19829-02 37

1.020-1/83.0-6 0' PM

ЛИСТ
36

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ГРУППОР <i>Г.Тимин</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	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	4. 42-1. 3								
1	М600		573115																	
2	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.400
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	0.388	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 отх 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		
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		
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		
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

ЛИСТ

38

261

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ГРИГОР <i>Григор</i>
-----------------------------	----------------------	-------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КН	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД								
				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		093100	-	-	-	-	-	-	-	12.81	9.851	-							
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906	12.44								
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		093200	62.29	69.06	66.77	59.18	74.00	70.57	67.00	65.19	74.00								
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093300	16.14	15.01	15.33	14.63	15.01	15.01	15.01	15.01	15.01								
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093300	16.14	15.01	15.33	14.63	15.01	15.01	15.01	15.01	15.01								
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093400	7.302	7.781	7.302	6.824	7.781	7.302	7.781	7.302	7.781								
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093400	7.302	7.781	7.302	6.824	7.781	7.302	7.781	7.302	7.781								
9	КАТАНКА																			
10	КРУГЛАЯ Ф6-9																			
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 40

1.020-1/83.0-6 05PM

ОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ															
				1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КН	1 КНД							
				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. 42-3. 4							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			7.230	7.704	7.230	12.24	11.76	12.24	11.76	11.29	12.24							
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.302	7.781	7.302	12.36	11.88	12.36	11.88	11.40	12.36							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.302	7.781	7.302	12.36	11.88	12.36	11.88	11.40	12.36							
6																			
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ			84.73	93.89	89.16	173.2	172.4	178.0	176.0	167.8	182.8							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		85.58	94.83	90.05	175.0	174.1	179.7	177.8	169.5	184.7							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		127.5	141.3	134.1	260.7	259.4	267.8	264.9	252.5	275.2							
11																			
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			92.88	102.6	97.36	187.3	186.0	192.1	189.7	180.9	197.0							
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			134.8	149.0	141.4	273.1	271.3	280.2	276.8	264.0	287.6							
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	-	12.32							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44							
21																			
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44							
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			101.4	115.8	106.2	196.1	190.3	200.8	194.0	180.9	209.5							
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ			143.3	162.3	150.3	281.8	275.7	288.9	281.2	264.0	300.0							

19829-02
44

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															
				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. 42-3. 4							
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																		
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	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									
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																		
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	70.57	67.00	65.19	4.038	3.105	9.880	7.593									
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 05PM

ЛИСТ

41

ФОРМАТ А4

264

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. 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			10.76	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 СТЕРЖ. АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			193.1	202.9	197.6	285.9	284.6	290.7	288.2	279.5	285.9							
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			282.0	296.2	288.6	416.8	415.0	423.9	420.5	407.6	416.8							
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																
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			8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736							
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			201.7	216.1	206.5	294.7	288.9	299.4	292.6	279.5	294.7							
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ			290.5	309.5	297.5	425.5	419.4	432.6	424.8	407.6	425.5							

19829-02
43

1.020-1/83.0-6 05 PM

ЛИСТ

42

265

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТДП КОРТ	ГРИГОР <i>Григор</i>
------------------------------	----------------------	-------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КНО 4. 42-3. 4	1КНД 4. 42-4. 4	1КНО 4. 42-4. 4	1КНД 4. 42-1. 5	1КНО 4. 42-1. 5	1КНД 4. 42-2. 5	1КНО 4. 42-2. 5	1КН 4. 42-5	1КНД 4. 42-1. 6		
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. 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
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	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											
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	0.356	0.353	0.356	0.353	0.349	-		
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	0.392	0.388	0.392	0.388	0.384	-		
20														
21	М600		573115											
22	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.396	0.400	0.396	-	-	-	-	-	0.400		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.475	0.480	0.475	-	-	-	-	-	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														

19829-02
44

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ
43

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх 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	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			18.26	18.73	18.26	17.79	18.73	18.26	18.73	18.26	18.73	18.26	18.73
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		18.44	18.92	18.44	17.96	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		18.44	18.92	18.44	17.96	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			263.5	269.1	267.1	258.9	274.0	270.6	279.7	275.0	274.0		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		266.1	271.8	269.8	261.5	276.7	273.3	282.5	277.7	276.7		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		396.5	405.0	402.0	389.7	412.3	407.2	421.0	413.9	412.3		
11														
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			284.6	290.7	288.2	279.5	295.6	291.7	301.5	296.2	295.6		
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			415.0	423.9	420.5	407.6	431.2	425.7	439.9	432.3	431.2		
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			288.9	299.4	292.6	279.5	308.1	300.3	314.7	305.1	308.1		
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ			419.4	432.6	424.8	407.6	443.7	434.2	453.2	441.2	443.7		

79829-02
45

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

44

267

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ГРИДОР <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. 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	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								
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 отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ															
				1 КНО 4. 42-3. 6	1 КНД 4. 42-4. 6	1 КНО 4. 42-4. 6	1 КНД 4. 42-2. 8	1 КНО 4. 42-2. 8	1 КНД 4. 42-1. 9	1 КНО 4. 42-1. 9	1 КНД 4. 42-2. 9	1 КНО 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	18.73
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	18.92
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	18.92
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																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			291.7	301.5	296.2	430.7	428.3	504.7	503.4	509.5	507.1							
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			425.7	439.9	432.3	632.5	629.1	742.8	741.0	749.9	746.5							
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	8.650	4.325	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	4.368	8.736	4.368	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	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736
21																			
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			300.3	314.7	305.1	439.5	432.6	513.5	507.7	518.2	511.4							
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ			434.2	453.2	441.2	641.3	633.5	751.6	745.4	758.6	750.9							

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 ТЛП КОРТ	ГРИГОР <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. 42-3 6	4. 42-4 6	4. 42-4 6	4. 42-2 8	4. 42-2 8	4. 42-1 9	4. 42-1 9	4. 42-2 9	4. 42-2 9								
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	236.7	249.5	246.5	376.7	376.7	455.5	455.5	455.5	455.5								
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368								
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	11.39	7.823	6.012	9.880	7.593	4.038	3.105	9.880	7.593								
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	42.57	42.57	42.57	42.57	42.90	43.66	43.70	42.57	42.90								
9	КАТАНКА																			
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060								
11																				
12	БЕТОН, М КУБ:																			
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			0.960	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		0.396	0.400	0.396	0.400	0.396	0.400	0.396	0.400	0.396								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.475	0.480	0.475	0.480	0.475	0.480	0.475	0.480	0.475								
19																				
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.475	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	0.768	0.776	0.768	0.776	0.768	0.776	0.768	0.776	0.768								
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.576	0.582	0.576	0.582	0.576	0.582	0.576	0.582	0.576								
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

19829-02 48

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ
47

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				1КН	1КНД	1КНО	1КЧД	1КЮ	1КНД	1КНО	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 СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			17.79	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	18.73
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		17.96	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	18.92
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	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92
6																			
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 .		093004																
8	ПО СЕРИИ			475.6	328.1	324.7	333.9	329.2	418.4	413.6	490.6	487.2							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		480.3	331.4	328.0	337.2	332.4	422.6	417.8	495.5	492.1							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		715.7	493.8	488.7	502.5	495.4	629.6	622.5	738.3	733.2							
11																			
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.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			-	12.32	8.467	13.11	8.818	13.11	8.818	12.32	8.467							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	12.44	8.552	13.24	8.906	13.24	8.906	12.44	8.552							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		-	12.44	8.552	13.24	8.906	13.24	8.906	12.44	8.552							
21																			
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	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			498.3	362.8	355.0	369.4	359.8	454.7	445.1	526.9	519.1							
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			733.7	525.2	515.7	534.7	522.7	661.8	649.9	769.7	760.2							

19829-02
49

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

48

274

ФОРМАТ А4

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										
				1 КН	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО		
				4. 42-9	4. 42-3. 7	4. 42-3. 7	4. 42-4. 7	4. 42-4. 7	4. 42-4. 8	4. 42-4. 8	4. 42-3. 9	4. 42-3. 9		
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	455.5	236.7	236.7	249.5	246.5	389.5	386.6	455.5	455.5		
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	-	12.44	8.552	13.24	8.906	13.24	8.906	12.44	8.552		
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	-	69.52	66.09	62.52	60.71	7.823	6.012	14.82	11.39		
7	СТАЛЬ МЕЛНОСОРТНАЯ													
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	42.20	42.57	42.57	42.57	42.57	42.57	42.57	42.57	42.57		
9	КАТАНКА													
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	0.582	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060		
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

ФОРМАТ А4

19829-02 50

1/2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ К ОП.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1 КНД	1 КНО	2 КНД	2 КНО	2 КН	2 КНО	2 КН	2 КНД	2 КНО		
				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	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 СЕРЖ.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														

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

50

ФОРМАТ А4

273

19829-02

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 ИДЕЛИЯ																
				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:																			
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-I 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

272

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1 КНД	1 КНО	2 КНД	2 КНО	2 КН	2 КНО	2 КН	2 КНД	2 КНО		
				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	М600		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 КУБ:		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														

19829-02 53

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ
52

ФОРМАТ А 4

275

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															
				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			11.08	12.03	11.08	21.64	20.70	12.03	12.03	20.13	19.18							
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		11.19	12.15	11.19	21.86	20.90	12.15	12.15	20.33	19.38							
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																			
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ			115.6	153.0	136.6	192.1	188.2	138.9	147.7	231.3	214.9							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		116.7	154.5	137.9	194.0	190.1	140.2	149.2	233.6	217.1							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		173.9	230.2	205.5	289.1	283.3	209.0	222.3	348.2	323.4							
11																			
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			-	8.650	-	17.30	8.650	16.93	17.63	8.650	-							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	8.736	-	17.47	8.736	17.10	17.81	8.736	-							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		-	8.736	-	17.47	8.736	17.10	17.81	8.736	-							
21																			
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 СТЗ			-	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 СТЗ			185.1	251.1	216.7	328.5	312.9	238.2	252.3	377.2	342.8							

19829-02
54

1.020-1/83.0-6 05PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				2КН 4. 42-3	2КНО 4. 42-2. 4	2КН 4. 42-4	2КНЦ 4. 42-2. 5	2КНО 4. 42-2. 5	2КНО 4. 42-3. 2	2КНО 4. 42-4. 3	2КНО 4. 42-2. 6	2КН 4. 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																				

19829-02

55

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

54

ФОРМАТ А4

277

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:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			20.70	19.75	21.08	20.13	20.13	19.18	21.08	20.13	32.37								
4	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		20.90	19.95	21.29	20.33	20.33	19.38	21.29	20.33	32.69								
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		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-I	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-I			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 СТЗ	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 СТЗ			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:																			
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			305.2	278.9	342.5	328.9	389.5	363.3	422.4	408.8	527.7								
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ			440.2	405.8	491.4	475.8	566.2	531.8	610.4	594.9	761.7								

19829-02 56

1.020-1/83.0-6 05PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К по.	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																			
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	-	-	-	-	258.6	258.6	258.6	258.6	327.3								
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	8.736	-	17.47	8.736	8.736	-	17.47	8.736	17.47								
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	258.4	243.2	283.9	279.3	81.36	66.17	105.2	100.6	126.9								
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	17.11	15.72	19.86	20.51	20.51	19.11	19.86	20.51	53.45								
9	КАТАНКА																			
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	20.90	19.95	21.29	20.33	20.33	19.38	21.29	20.33	2.497								
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																				

19829-02 57

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

56

279

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															
				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 СТЕРЖ. 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 ОТХ. 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	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

ФОРМАТ А4

281

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО ПО 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. 42-3. 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	834.1	846.4	842.5	854.8	850.9	863.2	859.3	871.6
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	842.5	854.8	850.9	863.2	859.3	871.6	867.7	880.0
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		916.8	911.0	1121.	1115.	1232.	1229.	1246.	1240.	1261.	1257.	1274.	1270.	1287.	1283.	1300.	1296.	1317.
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	874.2	886.4	881.5	893.7	888.8	900.0	895.1	909.2
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			949.5	942.7	1154.	1147.	1265.	1261.	1279.	1272.	1293.	1286.	1304.	1297.	1315.	1308.	1320.	1313.	1331.
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	24.25	24.46	24.07	24.28	23.89	24.10	23.71	23.92
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	24.49	24.70	24.31	24.52	24.13	24.34	23.95	24.16
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		17.47	8.736	17.47	8.736	17.47	8.736	17.47	8.736	24.88	24.49	24.70	24.31	24.52	24.13	24.34	23.95	24.16
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	24.49	24.70	24.31	24.52	24.13	24.34	23.95	24.16
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			17.47	8.736	17.47	8.736	17.47	8.736	17.47	8.736	24.88	24.49	24.70	24.31	24.52	24.13	24.34	23.95	24.16
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	890.4	902.6	889.0	900.2	886.6	897.8	884.2	915.4
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ			967.0	951.5	1171.	1156.	1282.	1270.	1296.	1281.	1318.	1303.	1325.	1310.	1337.	1322.	1349.	1334.	1371.

19829-02 50

1.020-1/83.0-6 05PM	ЛИСТ
	59

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

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 ТЛП КОРТ	ГРИГОР <i>Григор</i>
---------------------------	----------------------	-------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				2КНО	2КНД	2КНО	3КНД	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	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 СТЗ	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 СТЗ			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:													
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			888.4	917.2	898.1	220.8	203.5	175.2	220.8	203.5	214.6		
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ			1299.	1337.	1313.	307.1	288.6	253.4	307.1	288.6	305.0		

19829-02 62

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ
61

284

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																
				2 КНО	2 КНД	2 КНО	3 КНД	3 КНО	3 КН	3 КНД	3 КНО	3 КНО								
				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
БЭ

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

62

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

УРДОР
Григор

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

19829-02
64

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ
63

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЗКН	ЗКНО	ЗКНО	ЗКНО	ЗКН	ЗКНО	ЗКНО	ЗКН	ЗКНД								
				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																			
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	-	-	-	-	-	-	-	29.55	-	-							
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	-	25.65	13.10	13.10	-	25.65	26.71	-	26.20								
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	142.8	177.0	152.1	165.6	142.8	243.1	227.0	209.0	240.4								
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	16.80	17.93	56.33	53.90	51.81	17.93	17.93	16.80	21.19								
9	КАТАНКА																			
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	15.56	16.99	16.99	16.99	15.56	16.99	16.99	15.56	23.32								
11																				
12	БЕТОН, М КУВ:																			
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 КУВ:		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																
				ЗКНО	ЗКНД	ЗКНО	ЗКНД	ЗКНО	ЗКН	ЗКНД	ЗКНО	ЗКНО								
				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-І ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			21.67	37.95	36.53	26.66	25.24	23.82	37.95	36.53	36.53								
4	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		21.89	38.33	36.89	26.93	25.49	24.06	38.33	36.89	36.89								
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.00		21.89	38.33	36.89	26.93	25.49	24.06	38.33	36.89	36.89								
6																				
7	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																	
8	ПО СЕРИИ			256.3	366.0	363.4	335.3	329.4	304.8	488.0	482.2	455.0								
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		258.9	369.7	367.0	338.6	332.7	307.8	492.9	487.0	459.5								
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.49		385.8	550.9	546.9	504.5	495.8	458.7	734.4	725.6	684.7								
11																				
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-І			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	-	25.95	12.97	12.97								
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	-	26.20	13.10	13.10								
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	-	26.20	13.10	13.10								
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	-	26.20	13.10	13.10								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	-	26.20	13.10	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-І И СТАЛИ СТЗ			420.8	615.4	596.9	557.7	534.4	482.8	798.9	775.6	734.7								

19829-02 66

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МАДЕЛИЯ																
				ЗКНО	ЗКНД	ЗКНО	ЗКНД	ЗКНО	ЗКН	ЗКНД	ЗКНО	ЗКНО								
				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	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																	
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.957	0.969	0.957	0.969	0.957	0.949	0.969	0.957	0.957								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		1.148	1.163	1.148	1.163	1.148	1.138	1.163	1.148	1.148								
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																				

19829-02 67

1.020-1/83.0-6 05PM

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ГРИГОР <i>Григор</i>
------------------------------	----------------------	-------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ЗКН 4. 42-8	ЗКНД 4. 42-3. 10	ЗКНО 4. 42-3. 10	ЗКНД 4. 42-2. 11	ЗКНО 4. 42-2. 11	ЗКНД 4. 42-3. 14	ЗКНО 4. 42-3. 14	ЗКНД 4. 42-4. 14	ЗКНО 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 СТЗ	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 СТЗ			-	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:																		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			470.1	727.2	703.8	835.0	814.6	1030.	1007.	1050.	1021.							
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ			683.1	1044.	1016.	1208.	1185.	1494.	1465.	1522.	1487.							

19829-02
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									
				ЗКН 4. 42-8	ЗКНД 4. 42-3. 10	ЗКНО 4. 42-3. 10	ЗКНД 4. 42-2. 11	ЗКНО 4. 42-2. 11	ЗКНД 4. 42-3. 14	ЗКНО 4. 42-3. 14	ЗКНД 4. 42-4. 14	ЗКНО 4. 42-4. 14	
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	245.0	302.4	302.4	708.0	708.0	874.1	874.1	912.6	903.7	
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	-	37.33	25.65	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71	
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	172.8	324.4	314.1	29.63	22.78	44.45	34.16	23.47	18.03	
7	СТАЛЬ МЕЛНОСОРТНАЯ												
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	47.00	51.52	51.52	67.72	68.69	71.12	71.12	71.12	71.12	
9	КАТАНКА												
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	5.263	11.42	9.993	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	
11													
12	БЕТОН, М КУБ:												
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			2.300	2.350	2.320	2.350	2.320	2.350	2.320	2.350	2.320	
14													
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
16	М600		573115										
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.949	0.969	0.957	0.969	0.957	0.969	0.957	0.969	0.957	
18	ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		1.138	1.163	1.148	1.163	1.148	1.163	1.148	1.163	1.148	
19													
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			1.138	1.163	1.148	1.163	1.148	1.163	1.148	1.163	1.148	
21													
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000										
23	ЩЕБЕНЬ		571110	1.840	1.880	1.856	1.880	1.856	1.880	1.856	1.880	1.856	
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.380	1.410	1.392	1.410	1.392	1.410	1.392	1.410	1.392	
25													
26													
27													
28													
29													
30													

19829-02 69

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

68

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЯП КОРТ	ГРИГОР <i>Григор</i>
---------------------------	----------------------	-------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк 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			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
4	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		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
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																			
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ			1157.	1154.	1171.	1165.	1171.	1165.	1157.	1154.	1171.	1165.	1171.	1165.	1157.	1154.	1171.	1165.
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		1168.	1165.	1182.	1177.	1182.	1177.	1168.	1165.	1182.	1177.	1182.	1168.	1165.	1182.	1177.	1182.
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		1741.	1737.	1762.	1753.	1762.	1753.	1741.	1737.	1762.	1753.	1762.	1741.	1737.	1762.	1753.	1762.
11																			
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ. АРМАТУРЫ, КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			1215.	1210.	1229.	1222.	1229.	1222.	1215.	1210.	1229.	1222.	1229.	1215.	1210.	1229.	1222.	1229.
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1787.	1782.	1808.	1798.	1808.	1798.	1787.	1782.	1808.	1798.	1808.	1787.	1782.	1808.	1798.	1808.
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ			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
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		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
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																			
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.	1255.	1235.	1241.	1224.	1255.	1235.
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ			1813.	1795.	1835.	1811.	1835.	1811.	1813.	1795.	1835.	1811.	1835.	1811.	1813.	1795.	1835.	1811.

19829-02 70

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															
				ЗКНД	ЗКНО	ЗКНД	ЗКНО	ЗКНД	ЗКНО	ЗКНД	ЗКНО	ЗКНД							
				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	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.
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	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	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	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	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	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.949	0.937	0.949	0.937	-	-	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	1.248
27																			
28	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																
29	ЩЕБЕНЬ		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	1.880
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	1.410

1982-9-02
71

1.020-1/83.0-6 05PM

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ГРИТОР <i>Пилип</i>
---------------------------	----------------------	------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ГР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ЗКНО	ЗКНД	ЗКНО	ЗКНД	ЗКНО	ЗКНД	ЗКНО	ЗКБД	ЗКВО		
				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	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	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	12.21	11.25		
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			1165.	1185.	1175.	1203.	1188.	1185.	1175.	73.90	72.14		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		1177.	1197.	1187.	1215.	1200.	1197.	1187.	74.64	72.86		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		1753.	1784.	1769.	1810.	1789.	1784.	1769.	111.2	108.5		
11														
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ. АРМАТУРН., КГ:		093000											
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			1222.	1244.	1232.	1261.	1245.	1244.	1232.	86.85	84.12		
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1798.	1831.	1814.	1857.	1834.	1831.	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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МАТЕРИАЛА																
				ЭКНО	ЭКНД	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	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	1125.	1125.	1125.	1163.	1154.	1125.	1125.	-	-								
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71	37.33	25.65	20.64	11.90								
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																			
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	22.78	44.45	34.16	23.47	18.03	44.45	34.16	8.076	6.209								
6	КРУГЛАЯ Ф20-30																			
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	72.09	71.12	71.12	71.12	71.12	71.12	71.12	66.56	66.65								
8	КРУГЛАЯ Ф10-19																			
9	КАТАНКА		093400	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	12.21	11.25								
10	КРУГЛАЯ Ф6-9																			
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:		573000																	
18	М400		573112																	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	-	-	0.522	0.516								
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		-	-	-	-	-	-	-	0.522	0.516								
21																				
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:		571000																	
29	ЩЕБЕНЬ		571110	1.856	1.880	1.856	1.880	1.856	1.880	1.856	1.240	1.224								
30	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.392	1.410	1.392	1.410	1.392	1.410	1.392	0.930	0.918								

19829-02 73

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ
72

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				2КБД	2КБО	2КБ	2КБД	2КБО	2КБД	2КБО	2КБ	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 СТЗ	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 СТЗ			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 СТЗ			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	2КБ	2КБД	2КБО	2КБД	2КБО	2КБ	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		093100	-	-	-	-	-	25.63	19.70	-	25.63								
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	20.64	11.90	3.171	28.05	20.27	29.65	20.98	3.171	29.65								
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																			
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	19.76	15.18	-	123.6	116.8	109.6	106.0	94.05	109.6								
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093300	64.39	65.04	63.64	4.198	4.198	4.198	4.198	3.446	4.198								
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093400	12.21	11.25	10.29	12.21	11.25	12.21	11.25	10.29	12.21								
9	КАТАНКА																			
10	КРУГЛАЯ Ф6-9																			
11																				
12	БЕТОН, М КУБ:																			
13	ТЯЖЕЛЫЙ М300			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								

19829-02 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	2КБО	2КВ	2КВД	2КБО	2КВД	2КБО	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 куб:		571000											
2	ЩЕБЕНЬ		571110	1.240	1.224	1.216	1.240	1.224	1.240	1.224	1.216	1.240		
3	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.930	0.918	0.912	0.930	0.918	0.930	0.918	0.912	0.930		
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

ФОРМАТ А4

298

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				2КВО	2КВД	2КВО	2КВД	2КВО	3КВД	3КВО	3КВО	3КВ							
				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	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 СТЕРЖ.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 СТЗ	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 СТЗ			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 СТЗ			225.9	457.9	438.9	476.9	453.0	207.8	189.3	205.7	154.1							

1982 9-02
44
77

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ
76

ФОРМАТ А4

299

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Класс ЭМИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ГРИГОР <i>Григор</i>
-----------------------------	----------------------	-------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				2КВО	2КВД	2КВО	2КВД	2КВО	3КВД	3КВО	3КВО	3КВ								
				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	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 КУБ:																			
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 КУБ:		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

300

Умноз

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ЗКБД	ЗКБО	ЗКВ	ЗКБД	ЗКБО	ЗКВД	ЗКВО	ЗКВО	ЗКВО							
				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			17.36	15.94	14.52	45.42	44.00	45.42	44.00	15.94	15.94							
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		17.54	16.10	14.66	45.88	44.44	45.88	44.44	16.10	16.10							
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 СТЗ	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 СТЗ			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 СТЗ			229.1	205.7	154.1	916.8	898.3	938.0	914.7	306.7	327.8							

79
20-62861

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

78

304

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЗКВД	ЗКБО	ЗКВ	ЗКВД	ЗКБО	ЗКВД	ЗКБО	ЗКВО	ЗКВО								
				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	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

1302

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ЗКБД	ЗКБО	ЗКБД	ЗКБО	ЗКБД	ЗКБО	ЗКБД	ЗКБО	ЗКБО							
				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	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			17.36	15.94	45.42	44.00	45.42	44.00	22.21	20.79	20.79							
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		17.54	16.10	45.88	44.44	45.88	44.44	22.43	20.99	20.99							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		17.54	16.10	45.88	44.44	45.88	44.44	22.43	20.99	20.99							
6																			
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ			184.1	173.9	588.0	577.8	605.3	591.1	266.9	252.7	271.8							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		186.0	175.7	593.9	583.6	611.3	597.0	269.6	255.3	274.5							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		277.1	261.8	884.9	869.5	910.9	889.5	401.7	380.4	409.1							
11																			
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			203.5	191.8	639.7	628.0	657.2	641.4	292.0	276.3	295.5							
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			294.7	277.9	930.7	914.0	956.8	934.0	424.2	401.4	430.1							
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ			40.10	28.54	40.10	28.54	42.47	29.59	42.47	29.59	29.59							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		40.50	28.82	40.50	28.82	42.90	29.89	42.90	29.89	29.89							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		40.50	28.82	40.50	28.82	42.90	29.89	42.90	29.89	29.89							
21																			
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			40.50	28.82	40.50	28.82	42.90	29.89	42.90	29.89	29.89							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			40.50	28.82	40.50	28.82	42.90	29.89	42.90	29.89	29.89							
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			244.0	220.6	680.2	656.8	700.1	671.3	334.9	306.2	325.4							
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ			335.2	306.7	971.2	942.8	999.7	963.9	467.1	431.3	460.0							

1982-9-02 87

СДС

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																
				ЗКВД	ЗКВО	ЗКВД	ЗКВО	ЗКВД	ЗКВО	ЗКВД	ЗКВО	ЗКВД	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. 6	4. 42-4. 5							
1	В Т. Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
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																				
12	БЕТОН, М КУБ:																			
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	2.240	2.210	2.240	2.210	-	-	2.210								
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			2.240	2.210	-	-	-	-	2.240	2.210	-								
15																				
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
17	М500		573113																	
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		=	=	0.823	0.811	0.823	0.811	-	-	0.811								
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		=	=	0.905	0.893	0.905	0.893	-	-	0.893								
20																				
21	М600		573115																	
22	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.924	0.912	-	-	-	-	0.924	0.912	-								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		1.109	1.094	-	-	-	-	1.109	1.094	-								
24																				
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			1.109	1.094	0.905	0.893	0.905	0.893	1.109	1.094	0.893								
26																				
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
28	ЩЕВЕНЬ		571110	1.792	1.768	1.792	1.768	1.792	1.768	1.792	1.768	1.768								
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.344	1.326	1.344	1.326	1.344	1.326	1.344	1.326	1.326								
30																				

19829-02 82

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ
ВІ

302

ЮМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ						
				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 СТЗ	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 СТЗ			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 СТЗ			359.2	639.1	603.3				

19829-02
83

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

82

ФОРМАТ А4

305

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							
				ЗКБ 4. 42-4	ЗКБД 4. 42-4. 8	ЗКБО 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 КУБ:										
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			2.190	-	-					
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	2.240	2.210					
15											
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000								
17	М500		573113								
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		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 КУБ:		571000								
28	ЩЕБЕНЬ		571110	1.752	1.792	1.768					
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.314	1.344	1.326					
30											

19829-02

84

1.020-1/83.0-6 35PM

ЛИСТ

83

306

19829-02 85

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх Кпр	Код материала	Кол-во на марку										
				IKBД 4,48- 2.2	IKBO 4.48- 2.1	IKBO 4.48- 2.2	IKB 4.48- I	2KBД 4.48- 2.1	2KBД 4.48- 3.1	2KBД 4.48- 4.1	2KBO 4.48- 2.1	2KBO 4.48- 3.1		
1	Сталь стержневая арматурная, кг		093000											
2	Класс А-I ГОСТ 578I-82		093009											
3	по серии			5,4	5,0	5,0	4,6	11,2	11,2	11,2	10,4	10,4		
4	с учетом коэф.отхода	1,01		5,5	5,1	5,1	4,7	11,3	11,3	11,3	10,5	10,5		
5	приведенный к классу А-I	1,00		5,5	5,1	5,1	4,7	11,3	11,3	11,3	10,5	10,5		
6														
7	Класс А-III ГОСТ 578I-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	1,01		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	1,43		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 578I-82		093005											
13	по серии			53,0	50,7	50,7	42,8	111,9	116,7	122,5	107,2	111,0		
14	с учетом коэф.отхода	1,01		53,6	51,2	51,2	43,2	113,0	117,9	123,7	108,3	112,1		
15	приведенный к классу А-I	1,49		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			
НАЧ ОТД	УРАНОВ	<i>Уранов</i>	Ведомость расхода стали, цемента и инертных мате- риалов на изделия выпус- ка 2-II	СТАДИЯ	Лист	Листов
И КОНТР	КИРЮШИНА	<i>Киришина</i>			1	84
РУК ГР	КАРНЮШИНА	<i>Карюшина</i>		ГСПИ-10		
СТ ИНЖ	КОСТЕНКО	<i>Костенко</i>				
СТ ИНЖ	ПЕТРОВА	<i>Петрова</i>				
ИНЖЕНЕР	РЫЛЬЦОВА	<i>Рыльцова</i>				

ФОРМАТ А4

507

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

№ строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Кол-во на марку									
				1КВД	1КВО	1КВВ	1КВ	2КВД	2КВД	2КВД	2КВО	2КВО	
				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	143,7	127,5	131,3	
2	приведенной к классу А-I			97,7	93,8	93,8	81,5	192,0	199,4	208,0	184,2	189,9	
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 коэф. отхода	1,01		11,9	7,6	7,6	3,1	20,7	24,4	25,3	11,9	16,1	
7	приведенная к классу С38/23	1,00		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	сортной конструкционной, кг												
16	в натуральной массе			79,7	72,6	72,6	59,7	153,7	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	

19829-02 86

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист
2

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Кол-во на марку										
				1КВД 4.48- 2.2	1КВО 4.48- 2.1	1КВО 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	2КВО 4.48- 3.1		
1	сталь среднесортная		093200											
2	круглая ϕ 20-40			50,7	48,4	48,4	40,8	108,7	113,6	119,4	104,0	107,8		
3	сталь мелкосортная		093300											
4	круглая ϕ 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 ϕ 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-І			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	162,3	169,0	139,4	147,4		
12	прив. к классам А-І и С38/23			109,6	101,4	101,4	84,6	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	1,006		0,23	0,18	0,22	0,18	0,5	0,5	0,5	0,49	0,49		
21	приведенный к марке 400	1,00		0,23	0,18	0,22	0,18	0,5	0,5	0,5	0,49	0,49		

19829-02 87

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

3

ФОРМАТ А4

309

Инв №подл.	Подпись и дата	Взам инв №

Номер строк	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	2КВ0 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

Копировал

Форм А4

1510

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	3КВД 4.48- 2.1	3КВД 4.48- 3.1	3КВД 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	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	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	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	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	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	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	190,0	
19	приведенной к классу А-I			196,6	225,6	232,2	159,6	195,3	286,6	301,3	368,4	274,7	
20													
21													

19829-02 89

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

5

ФОРМАТ А4

311

Изм № подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

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

19829-02 90

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист
6

ФОРМАТ А4

512

№мер строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Количество на марку									
				2КВ0	2КВ0	2КВ0	2КВ	2КВ	3КВД	3КВД	3КВД	3КВ0	
				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 мелкосортная		093300										
2	Круглая ϕ 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 ϕ 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	170,9	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	241,7	248,7	162,7	198,4	316,1	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													

19829-02 91

1.020-1/83.0-6 06PM

ФОРМАТ А4

Лист

7

313

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

Номер строка	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	3КВД 4.48- 2.1	3КВД 4.48- 3.1	3КВД 4.48- 4.2	3КВ0 4.48- 2.1			
1	Цемент, т М 400 с учетом коэф. отхода приведенный к марке 400	1.006 1,0	573000												
2			573114												
3						0,53	0,53			0,52				0,83	
4						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 Щебень	0,8	571000												
10			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

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

8

31

19829-02 93

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	ЗКВ0 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 коэф-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	11,8	
4		1,00		15,9	15,9	15,9	15,9	27,8	14,7	14,7	26,5	11,9	
5				15,9	15,9	15,9	15,9	27,8	14,7	14,7	26,5	11,9	
6													
7	класс А-III ГОСТ 5781-82 по серии с учетом коэф.-та приведенной к классу А-I	1,01	094004										
8				8,6	8,6	-	-	-	8,6	-	-	17,2	
9				8,7	8,7	-	-	-	8,7	-	-	17,3	
10		1,43		12,4	12,4	-	-	-	12,4	-	-	24,8	
11													
12	класс А-III ГОСТ 5781-82 по серии с учетом коэф-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	117,4	
14				173,0	182,0	214,9	223,8	275,4	141,4	183,2	234,8	118,6	
15		1,49		257,8	271,1	320,1	333,4	410,3	210,7	273,0	349,9	176,6	
16													
17	Итого стали стержн. арматурн., кг в натуральной массе приведенной к классу А-I		093000										
18				197,6	206,6	230,8	239,7	303,2	164,8	197,9	261,3	147,8	
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

Копировал

Формат А4

315

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	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													
13													
14			222,2	231,9	255,4	265,0	328,5	167,9	201,0	264,4	165,4		
15			310,7	324,7	360,6	374,6	463,4	240,9	290,8	379,5	230,9		
16													
17	в т.ч. по укруп.сортаменту, кг сталь крупносортная полосовая В = 60-200 сталь среднесортная круглая ϕ 20-40												
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				

19829-02 94

19829-02 95

Номер строк	Наименование материала в единица измерения	Коэф. Котх Кпр	Код материала	Количество на марку										
				ЗКВ0	ЗКВ0	ЗКВ0	ЗКВ0	ЗКВ0	ЗКВ	ЗКВ	ЗКВ	ЗКСД		
				4.48- 3.1	4.48- 4.1	4.48- 3.2	4.48- 4.2	4.48- 4.3	4.48- 1	4.48- 2	4.48- 3	4.48- 2.1		
1	Сталь мелкосортная		093300											
2	круглая ϕ 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 ϕ 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-І			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-І 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													
13	тяжелый М300			2,23	2,23				2,2	2,2	2,2	1,58		
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														

I.020-1/83.0-6 06PM

Лист
11

Контроль

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		573000									
2	М 500		573114									
3	с учетом коэф. отхода	1.000				0,82	0,82	0,82				
4	приведенный к марке 400	1,1				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												

96 20-6286/

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист
12

79829-02 97

Номер строк	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 стержневая арматурная, кг		093000											
2	Класс А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	по серии			11,8	11,8	11,8	19,4	19,4	19,4	11,0	11,0	11,0		
4	с учетом коэф. отхода	1,01		11,9	11,9	11,9	19,5	19,5	19,5	11,1	11,1	11,1		
5	приведенной к классу А-I	1,00		11,9	11,9	11,9	19,5	19,5	19,5	11,1	11,1	11,1		
6														
7	класс А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	по серии			17,2	-	-	-	-	-	17,2	17,2	17,2		
9	с учетом коэф. отхода	1,01		17,4	-	-	-	-	-	17,4	17,4	17,4		
10	приведенный к классу А-I	1,43		24,8	-	-	-	-	-	24,8	24,8	24,8		
11														
12	класс А-III ГОСТ 5781-82		093005											
13	по серии			127,1	173,9	185,4	244,8	256,3	313,1	112,7	120,3	129,1		
14	с учетом коэф. отхода	1,01		128,4	175,6	187,3	247,3	258,8	316,2	113,9	121,5	130,4		
15	приведенный к классу А-I	1,49		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		093000											
18	в натуральной массе			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 А4

319

Инв №подл.	Подпись и дата	Взам.инв №

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Количество на марку										
				2КСД	2КСД	2КСД	2КСД	2КСД	2КСД	2КСО	2КСО	2КСО		
				4.48-3.1	4.48-3.2	4.48-4.2	4.48-3.4	4.48-4.4	4.48-4.5	4.48-2.1	4.48-3.1	4.48-4.1		
1	Сталь сорт.конструкционная, кг		095000											
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100											
3	по серии			24,7	24,7	26,4	24,7	26,4	26,4	8,6	16,9	17,7		
4	с учетом коэф. отхода	1,01		25,0	25,0	26,6	25,0	26,6	26,6	8,7	17,1	17,9		
5	приведенная к классу С38/23	1,00		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		095000											
8	в натуральной массе			25,0	25,0	26,6	25,0	26,6	26,6	8,7	17,1	17,9		
9	приведенной к классу С38/23			25,0	25,0	26,6	25,0	26,6	26,6	8,7	17,1	17,9		
10														
11	Итого стали													
12	стержневой арматурной и													
13	сортовой конструкционной, кг													
14	в натуральной массе			182,7	212,5	225,8	291,9	304,9	362,3	151,0	178,2	176,8		
15	привед. к классам А-І и С38/23			245,6	298,6	317,5	412,9	431,8	517,3	214,2	234,0	248,1		
16														
17	в т.ч. по укруп.сортаменту, кг													
18	сталь крупносортная		095100											
19	полосовая В = 60-200			25,0	25,0	26,6	25,0	26,6	26,6	8,7	17,1	17,9		
20	сталь среднесортная		093200											
21	круглая ϕ 20-40			125,4	145,4	157,1	217,1	228,8	286,1	110,9	117,3	127,4		

19829-02 98

І.020-І/83.0-6 06РМ

Лист
14

Копирован

Л

12С

Номер строк	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 мелкосортная		093300											
2	круглая ϕ 10-18			3,0	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	3,0	3,0	3,0		
3	катанка		093400											
4	круглая ϕ 6-8			29,3	11,9	11,9	19,5	19,5	19,5	28,5	28,5	28,5		
5														
6	Итого стали прив. к классу А-І			220,6	273,6	290,9	387,9	405,2	490,7	205,5	216,9	230,2		
7	То же к классу С38/23			25,0	25,0	26,6	25,0	26,6	26,6	8,7	17,1	17,9		
8														
9	В натуральном исчислении			182,7	212,5	225,8	291,9	304,9	362,3	151,0	178,2	176,8		
10	привед. к классам А-І и С38/23			245,6	298,6	317,5	412,9	431,8	517,3	214,2	234,0	248,1		
11														
12	Бетон, м куб													
13	тяжелый М 300			1,58						1,56	1,56	1,56		
14	тяжелый М 400				1,58	1,58	1,58	1,58						
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	0,53		
20	приведенный к марке 400	1,00		0,53						0,53	0,53	0,53		
21														

19829-02 99

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист

15

Копировал

Формат А4

321

Изм №подл	Подпись и дата	Взаминв №

Номер строк	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	Цемент, т		573000																	
2	М 500		573114																	
3	с учетом коэф. отхода	1.006			0,58	0,58	0,58	0,58												
4	приведенный к марке 400	1,1			0,64	0,64	0,64	0,64												
5																				
6	Цемент, т		573000																	
7	М 600		573114																	
8	с учетом коэф. отхода	1.006								0,65										
9	приведенный к марке 400	1,2																		
10																				
11	Итого цемента прив. к марке 400			0,53	0,64	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	0,95	0,94	0,94	0,94							
15	Щебень	0,8	571110	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,25	1,25	1,25							
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				

19829-02 100

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Кол-во на марку							2КС 4.48- I	2КС 4.48- 2
				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		
1	Сталь стержневая арматурная, кг Класс А-I ГОСТ 5781-82 по серии с учетом коэф. отхода приведенной к классу А-I	I,01 I,00	093000									
2			093009									
3			II,0	II,0	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	10,2	10,2	
4			II,I	II,I	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	10,3	10,3	
5			II,I	II,I	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	10,3	10,3	
6												
7	класс А-III ГОСТ 5781-82 по серии с учетом коэф. отхода приведенный к классу А-I	I,01 I,43	093004									
8				-	-	-	-	-	-	17,2	-	
9				-	-	-	-	-	-	17,4	-	
10										24,8	-	
11												
12	Класс А-III ГОСТ 5781-82 по серии с учетом коэф. отхода приведенный к классу А-I	I,01 I,49	093005									
13				167,1	175,9	200,4	209,2	238,0	246,8	303,6	96,9	143,7
14				168,7	177,6	202,4	211,3	240,3	249,3	306,6	97,9	145,1
15			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 в натуральной массе приведенной к классу А-I	093000										
18				179,8	188,7	221,1	230,0	259,0	268,0	325,3	125,6	155,4
19				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

1323

Имя №подп	Подпись и дата	Взам инв. №

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Количество на марку																
				2КС0	2КС0	2КС0	2КС0	2КС0	2КС0	2КС0	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 сорт. конструкционная, кг		095000																	
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100																	
3	по серии			16,9	17,7	16,9	17,7	16,9	17,7	17,7	-	-								
4	с учетом коэф. 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			196,9	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 ϕ 20-40			138,5	147,4	172,2	181,1	210,1	219,1	276,4	95,8	115,7								

19825-02 102

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист
18

132

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Козф. 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- I	2КС 4.48- 2		
1	сталь мелкосортная		093300											
2	круглая ϕ 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 ϕ 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														

19829-02 103

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист
19

ФОРМАТ А4

525

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

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх Кпр	Код материала	Количество на марку																
				2КС0	2КС0	2КС0	2КС0	2КС0	2КС0	2КС0	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	4.58-1	4.48-2								
1	Цемент, т		573000																	
2	М 500		573114																	
3	с учетом коэф. отхода	1.006		0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53										0,57	
4	приведенный к марке 400	1,1		0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58										0,62	
5																				
6	Цемент, т		573000																	
7	М 600		573114																	
8	с учетом коэф. отхода	1.006											0,64							
9	приведенный к марке 400	1,2											0,77							
10																				
11	Итого цемента прив. к марке 400			0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,77	0,52	0,62						
12																				
13	Инертные заполнители, м куб		571000																	
14	Песок естественный	0,6	571104	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,92	0,92						
15	Щебень	0,8	571110	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,23	1,23						
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				

19829-02 104

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист
20

ФОРМАТ А4

526

1982-9-02 105

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх Кпр	Код материала	Количество на метрку										
				2КС	2КС	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		093000											
2	Класс А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	по серии			17,7	17,7	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	22,8
4	с учетом коэф. отхода	1.01		17,9	17,9	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	23,0
5	приведенной к классу А-I	1.00		17,9	17,9	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	23,0
6														
7	класс А-II ГОСТ 5781-82		093004											
8	по серии			-	-	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	-
9	с учетом коэф. отхода	1,01		-	-	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	-
10	приведенный к классу А-I	1,43		-	-	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			177,0	2145	1289	1386	1501	1957	2054	2169	2169	2169	2734
14	с учетом коэф. отхода	1.01		178,7	2167	1302	1400	1516	1976	2075	2191	2191	2191	2761
15	приведенный к классу А-I	1.49		266,3	3229	1940	2086	2259	2945	3092	3264	3264	3264	4114
16														
17	Итого стали стержн.арматурн., кг		093000											
18	в натуральной массе			196,6	2346	1524	1622	1738	2198	2297	2413	2413	2413	2991
19	приведенной к классу А-I			284,2	3408	2442	2345	2518	3204	3351	3523	3523	3523	4344
20														
21														

I.020-I/83.0 -6 06PM

Лист

21

ФОРМАТ А4

327

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

Номер строк	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	
1	Сталь сорт. конструкционная, кг		095000										
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100										
3	по серии			-	-	17,4	24,7	26,4	17,4	24,7	26,4	17,4	
4	с учетом коэф. отхода	1,01		-	-	17,5	25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	17,5	
5	приведенная к классу С38/23	1,00		-	-	17,5	25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	17,5	
6													
7	Итого стали сорт. констр., кг		095000										
8	в натуральной массе			-	-	17,5	25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	17,5	
9	приведенной к классу С38/23			-	-	17,5	25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	17,5	
10													
11	Итого стали												
12	стержневой арматурной и												
13	сортовой конструкционной, кг												
14	в натуральной массе			196,6	234,6	169,9	187,2	200,4	237,2	254,7	267,9	316,6	
15	прив. к классам А-І и С38/23			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												
18	сталь крупносортная		095100										
19	полосовая В = 60-200			-	-	17,5	25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	17,5	
20	сталь среднесортная		093200										
21	круглая φ 20-40			149,4	187,4	129,4	139,2	150,8	194,6	204,5	216,1	256,1	

901 20-6286/

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

2

ФОРМАТ А4

19829-02
107

Номер строк	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
1	Сталь мелкосортная		093300									
2	круглая \varnothing 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 \varnothing 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			284,2	340,8	244,2	234,5	251,8	320,4	335,1	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			196,6	234,6	169,9	187,2	200,4	237,2	254,7	267,9	
10	привед. к классам А-1 и С38/23			284,2	340,8	261,7	259,2	278,4	337,9	360,1	378,9	
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.020-1/83.0-6 06PM

Лист

23

ФОРМАТ А4

329

Имя Наполн.	Подпись и дата	Взвешивание №

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Коэф. котх кпр	Код материала	Количество на марку											
				2КС	2КС	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		573114												
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
7															
8	Инертные заполнители, м куб		571000												
9	Песок естественный	0,6	571104	0,92	0,92	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
10	Щебень	0,8	571110	1,23	1,23	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															

19829-02 108

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист
24

ФОРМАТ А4

331

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх Кпр	Код материала	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	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,01		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,01		2860	2976	3560	3659	3775	3659	3775	3659	3775	5444	556,0						
10	приведенной к классу А-I	I,49		426,1	4434	5304	5451	5624	545,1	5624	545,1	5624	8112	828,4						
11																				
12	Итого стали стержн.арматурн., кг		093000																	
13	в натуральной массе			3090	3206	3790	3889	4005	3889	4005	3889	4005	5798	5914						
14	приведенной к классу А-I			449,1	4674	5534	5681	5854	568,1	5854	568,1	5854	8466	8639						
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,01		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																				

19829-02 109

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

25

ФОРМАТ А4

1001

Инв №подл.	Подпись и дата	Взам инв №

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. К отх К пр.	Код ма- териала	Количество на марку									
				2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	КНД	
				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	Итого стали сорт.констр., кг		095000										
2	в натуральной массе			25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	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	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 ϕ 20-40			2660	2776	3360	3459	3575	3459	3575	5158	5326	
16	сталь мелкосортная		093300										
17	круглая ϕ 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 ϕ 6-8			23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	2,3	2,3	
20													
21													

19829-02
ИО

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист
26

ФОРМАТ А4

551

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	коэф. к отх 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	4.48-3.5	4.48-4.5	4.48-3.7	4.48-4.7	
1	Итого стали прив. к классу А-І			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-І 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	

19829-02 111

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

27

Копировал

Формат А4

333

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам.инв №

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. к отк к пр	Код материала	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 2.48 3.5	2КНД 4.48 4.5	2КНД 4.48 3.7	2КНД 4.48 4.7		
1	Инертные заполнители, м.куб		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
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
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														

19829-02 1/2

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист
28

ФОРМАТ М...

1324

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		093000																	
2	класс А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	по серии			35,0	35,0	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	21,9
4	с учетом коэф-та отхода	1.01		35,4	35,4	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	22,2
5	приведенной к классу А-I	1.00		35,4	35,4	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	22,2
6																				
7	класс А-III ГОСТ 5781-82		094004																	
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	8,6	8,6	8,6	8,7
9	с учетом коэф-та отхода	1.01				8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	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	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		094005																	
13	по серии			6878	8443	1242	1318	1406	1910	1986	2074	2687								
14	с учетом коэф-та отхода	1.01		6946	8527	1254	1331	1420	1929	2006	2095	2711								
15	приведенной к классу А-I	1.49		9333	12705	1869	1983	2116	2874	2989	3122	4044								
16																				
17	Итого стали срежн.арматурн., кг		093000																	
18	в натуральной массе			7300	8881	1468	1545	1634	2143	2220	2309	2933								
19	приведенной к классу А-I			10287	13059	2120	2235	2367	3125	3240	3373	4266								
20																				
21																				

I.020-I/83.0-6

06 PM

Лист
29

ФОРМАТ А4

335

Инв №подл.	Подпись и дата	Взам инв №

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 сорт.конструкционная, кг		095000																		
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100																		
3	по серии			26,4	26,4	8,6	16,9	17,7	8,6	16,9	17,7	8,6									
4	с учетом коэф. отхода	1.01		26,6	26,6	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7									
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									
6																					
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									
9	приведенной к классу С38/23			26,6	26,6	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7									
10																					
11	Итого стали																				
12	стержневой арматурной и																				
13	сортовой конструкции, кг																				
14	в натуральной массе			7566	9147	1682	1716	1813	2230	2391	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. сортименту, кг																				
18	сталь крупносортная		095100																		
19	полосовая В = 60-200			26,6	26,6	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7									
20	сталь среднесортная		093200																		
21	круглая ø 20-40			667,8	825,9	124,7	132,3	141,2	190,0	197,6	206,5	251,5									

19829-02
144

I.020-I/83.0-6

06PM

ЛИСТ
30

19829-02 115

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. К пр.	Код метео- риала	Количество на марку									
				2КНД	2КНД	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	круглая ϕ 10-18			59,9	59,9	0,7	0,8	0,8	0,3	0,3	0,3	19,6	
3	катанка		093400										
4	круглая ϕ 6-8			2,3	2,3	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		
14	тяжелый М400											1,78	
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		
20	приведенный к марке 400	1.00				0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6		
21													

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист

31

Копировал

Формат А4

337

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. К отх. К пр.	Код материала	Количество на марку																
				2КНД	2КНД	2КНО	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	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	0,6	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	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	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				

19829-02 115

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист
32

Номер строки	Наименование материала в единица измерения	Коэф. К отх К пр.	Код материала	Количество на марку									
				2КНО 4.48- 3.3	2КНО 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- 4.5	2КНО 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.01 I.00	093000										
2			093009										
3				21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	34,2
4				22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	34,5
5				22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	34,5
6													
7	класс А-III ГОСТ 5781-82 по серии с учетом коэф-та отхода приведенной к классу А-I	I.01 I.49	094005										
8				276,3	285,1	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	502,8	
10				415,8	429,1	523,4	534,8	548,1	523,4	534,8	548,1	749,1	
11													
12	Итого стали стержн. арматурн., кг в натуральной массе приведенной к классу А-I		093000										
13				301,3	310,2	373,5	381,2	390,1	373,5	381,2	390,1	537,3	
14				438,0	451,3	545,6	557,0	570,3	547,6	557,0	570,3	783,6	
15													
16	Сталь сорт. конструкционная, кг полосовая ГОСТ 103-76 по серии с учетом коэф. отхода приведенная к классу С38/23	I.01 I.00	095000										
17			093100										
18				16,9	17,7	8,6	16,9	17,7	8,6	16,9	17,7	16,9	
19				17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	17,1	
20				17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	17,1	
21													

19829-02 717

I.020-I/83.0-6 06PM

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	КНО	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	1.48 3.5	1.48 4.3	4.48 3.6							
1	Итого стали, сорт. констр., кг		095000																
2	в натуральной массе			17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9
3	приведенной к классу С38/23			17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9
4																			
5	Итого стали																		
6	стержневой арматурной и																		
7	сорт. конструкционной, кг																		
8	в натуральной массе			318,4	328,1	382,2	398,3	408,0	382,2	398,3	408,0	554,4	554,4	554,4	554,4	554,4	554,4	554,4	554,4
9	прив. 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	800,7	800,7	800,7	800,7	800,7	800,7	800,7
10																			
11	в т.ч. по упруг. сортаменту, кг																		
12	сталь крупносортная		095100																
13	полосовая В = 60-200			17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9
14	сталь среднесортная		093200																
15	круглая φ 20-40			259,1	268,0	331,4	339,0	347,9	331,4	339,0	374,9	479,4	479,4	479,4	479,4	479,4	479,4	479,4	479,4
16	сталь мелкосортная		093300																
17	круглая φ 10-18			20,0	20,0	19,9	20,0	20,0	19,9	20,0	20,0	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5
18	катанка		093400																
19	круглая φ 6-8			22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
20																			
21	Итого стали привед. к классу А-I			438,0	451,3	545,6	557,0	570,3	547,6	557,0	570,3	783,6	783,6	783,6	783,6	783,6	783,6	783,6	783,6

19829-02 718

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист

34

34

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. К отх К пр	Код материала	Количество на марку									
				2КНО 4.48-3.3	2КНО 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 4.48-4.5	2КНО 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 коэф. 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 коэф. 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													

19829-02 119

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист

35

341

ФОРМАТ А4

Инв №подл	Подпись и дата	Взам инв №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. К отх. К пр.	Код ма- териала	Количество на марку									
				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	Инертные заполнители, м куб		571000										
2	Песок естественный	0,6	571104	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
3	щебень	0,8	571110	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													

19829-02 120

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист
36

Примечание

342

19829-02
121

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	КНО 4.48- 4.8	2КНО 4.48- 4.9	2КН 4.48- I	2КН 4.48- 2	2КН 4.48- 3	2КН 4.48- 5	2КН 4.48- 6								
I	Сталь стержневая арматурная, кг		093000																	
2	Класс А-I ГОСТ 578I-82		093009																	
3	по серии			34,2	34,2	34,2	34,2	II,7	II,7	2I,I	2I,I	33,3								
4	с учетом коэф. отхода	I.0I		34,5	34,5	34,5	34,5	II,9	II,9	2I,3	2I,3	33,7								
5	приведенный к классу А-I	I.00		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		093004																	
8	по серии			-	-	-	-	8,6	8,6	-	-	-								
9	с учетом коэф. отхода	I.0I		-	-	-	-	8,7	8,7	-	-	-								
10	приведенный к классу А-I	I.43		-	-	-	-	12,4	12,4	-	-	-								
11																				
12	класс А-III ГОСТ 578I-82		093005																	
13	по серии			506,6	541,0	678,3	834,8	108,4	175,2	252,9	332,0	474,4								
14	с учетом коэф. отхода	I.0I		511,7	546,4	685,0	843,1	109,5	177,0	255,4	335,3	479,1								
15	приведенный к классу А-I	I.49		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		093000																	
18	в натуральной массе			546,2	580,9	719,5	877,6	130,1	197,6	276,7	356,6	512,8								
19	приведенной к классу А-I			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 06 PM

Лист
37

ФОРМАТ А4

343

Имя/подп.	Подпись и дата	Взаимнв №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. К отх. К пр.	Код ма- териала	Количество на марку																
				2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КН	2КН	2КН	2КН	2КН								
				4.48-4.6	4.48-4.7	4.48-4.8	4.48-4.9	4.48-1	4.48-2	4.48-3	4.48-5	4.48-6								
1	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																				
11	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 ø 20-40			488,3	523,0	658,2	816,3	1096	174,9	236,2	316,1	456,5								

19829-02 122

1.020-1/83.0-6 06 FM

Лист
38

124

19829-02
123

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. К отх К пр.	Код материала	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- 1.	2КН 4.48- 2	2КН 4.48- 3	2КН 4.48- 5.	2КН 4.48- 6								
I	сталь мелкосортная		093300																	
2	круглая ϕ 10-18			56,5	56,5	59,9	59,9	-	2,2	19,2	19,2	55,7								
3	катанка		093400																	
4	круглая ϕ 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	1.006						0,59	0,59											
20	приведенный к марке 400	1.00						0,59	0,59											
21																				

1.020-1/83.0-6 06 PM

Лист

39

345

ФОРМАТ А4

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

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. К отх К пр.	Код материала	Количество на марку																
				2КН0	2КН0	2КН0	2КН0	2КН	2КН	2КН	2КН	2КН	2КН							
				4.48-4.6	4.48-4.7	4.48-4.8	4.48-4.9	4.48-1	4.48-2	4.48-3	4.48-5	4.48-6								
1	Цемент, т		573000																	
2	М 500		573114																	
3	с учетом коэф. отхода	1.006											0,65							
4	приведенный к марке 400	1.1											0,71							
5																				
6	Цемент, т		573000																	
7	М 600		573114																	
8	с учетом коэф. отхода	1.006		0,73	0,73	0,73	0,73										0,73	0,73		
9	приведенный к марке 400	1.2		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		571000																	
14	песок естественный	0.6	571104	1,07	1,07	1,07	1,07	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
15	щебень	0.8	571110	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				

19829-02 124

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист
40

Формат А4

346

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 5781-82		093009											
3	по серия			14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	25,0	25,0	25,0	25,0		
4	с учетом коэф.отхода	1,01		14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	25,3	25,3	25,3	25,3		
5	приведенный к классу А-I	1,00		14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	25,3	25,3	25,3	25,3		
6														
7	класс А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	по серия													
9	с учетом коэф. отхода	1,01		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 5781-82		093005											
13	по серия			143,1	152,8	216,6	229,3	240,8	303,7	313,4	324,9	334,2		
14	с учетом коэф. отхода	1,01		144,5	154,4	221,8	231,6	243,2	306,7	316,6	328,2	338,1		
15	приведенный к классу А-I	1,49		215,3	230,0	330,5	345,1	362,4	457,0	471,7	489,0	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		
19	приведенной к классу А-I			242,5	257,2	357,7	372,6	389,9	482,3	497,0	514,3	618,5		
20														
21														

19829-02 125

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист

41

ФОРМАТ А4

347

Име №подл	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	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		095000																	
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100																	
3	по серия			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
4	с учетом коэф. отхода	1,01		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
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-I и С38/23			260,0	282,2	375,2	337,6	416,5	499,8	522,0	540,9	636,0								
16																				
17	в т.ч. по укруп.сортаменту, кг																			
18	сталь крупносортовая		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 \varnothing 20-40			141,5	151,4	218,8	228,6	240,2	286,8	296,7	308,2	378,1								

19829-02
126

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист
42

ФОРМАТ А4

348

номер стро- ки	наименование материала и единица измерения	коэф. Котх. Кпр.	код материала	количество на марку									
				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 ϕ 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 ϕ 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	366,9	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	1.006		0,67	0,67	0,67	0,67	0,67					
19	приведенный к марке 400	1.0		0,67	0,67	0,67	0,67	0,67					
20													
21													

19829-02 727

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист
43

ФОРМАТ А4

349

Инв №подл	Подпись и дата	Взам. инв №

номер стро- ки	наименование материала в единица измерения	коэф. Котх. Кпр.	код материала	количество на марку															
				2КНД 4.48 (60)- 2.1	2КНД 4.48 (60)- 3.1	2КНД 4.48 (60)- 2.2	2КНД 4.48 (60)- 3.2	2КНД 4.48 (60)- 4.2	2КНД 4.48 (60)- 2.3	2КНД 4.48 (60)- 3.3	2КНД 4.48 (60)- 4.3	2КНД 4.48 (60)- 2.4							
				I	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	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	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

ФОРМАТ А4

350

	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. К пр.	Код мате- риала	КОЛІЧЕСТВО 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		093000										
2	класс А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	по серии			25,0	25,0	25,0	25,0	38,6	38,6	38,6	13,8	13,8	
4	с учетом коэф.отхода	1,01		25,3	25,3	25,3	25,3	39,0	39,0	39,0	14,0	14,0	
5	приведенный к классу А-I	1,00		25,3	25,3	25,3	25,3	39,0	39,0	39,0	14,0	14,0	
6													
7	Класс А-III ГОСТ 5781-82		093004										
8	по серии			-	-	-	-	-	-	-	8,6	8,6	
9	с учетом коэф.отхода	1,01		-	-	-	-	-	-	-	8,7	8,7	
10	приведенный к классу А-I	1,43		-	-	-	-	-	-	-	12,4	12,4	
11													
12	Класс А-III ГОСТ 5781-82		093005										
13	по серии			403,9	415,4	403,9	415,4	604,3	615,6	939,1	138,4	146,0	
14	с учетом коэф.отхода	1,01		408,0	419,6	408,0	419,6	610,4	622,0	948,5	139,8	147,5	
15	приведенный к классу А-I	1,49		607,9	625,2	607,9	625,2	909,5	926,8	1413,2	208,3	219,7	
16													
17	Итого стали стержн. арматур., кг		093000										
18	в натуральной массе			433,3	444,9	433,7	444,9	649,4	661,0	987,5	162,5	170,2	
19	приведенной к классу А-I			633,2	650,5	633,2	650,5	948,5	965,8	1452,2	234,7	246,0	
20													
21													

19829-02 129

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

45

Копировал

Формат А4

1391

Инь №подл.	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		095000											
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100											
3	по серия			24,72	26,4	24,7	26,4	24,7	26,4	26,4	26,4	8,6	16,9	
4	с учетом коэф.отхода	1.01		25,0	26,6	25,0	26,6	25,0	26,6	26,6	26,6	8,7	17,1	
5	приведенная к классу С38/23	1.00		25,0	26,6	25,0	26,6	25,0	26,6	26,6	26,6	8,7	17,1	
6														
7	Итого стали сорт. констр., кг		095000											
8	в натуральной массе			25,0	26,6	25,0	26,6	25,0	26,6	26,6	26,6	8,7	17,1	
9	приведенной к классу С38/23			25,0	26,6	25,0	26,6	25,0	26,6	26,6	26,6	8,7	17,1	
10														
11	Итого сталя													
12	стержневой арматурной и													
13	сортовой конструкционной, кг													
14	в натуральной массе			458,3	471,5	458,3	471,5	674,4	687,6	1014,1	1014,1	171,2	187,3	
15	прив.к классам А-I и С38/23			658,2	677,1	658,2	677,1	973,5	992,4	1478,8	1478,8	243,4	263,1	
16														
17	в т.ч. по укруп.сортаменту, кг													
18	сталь крупносортная		095100											
19	полосовая В=60-200			25,0	26,6	25,0	26,6	25,0	26,6	26,6	26,6	8,7	17,1	
20	сталь среднесортная		093200											
21	круглая ϕ 20-40			388,0	399,6	388,0	399,6	590,3	601,9	921,6	921,6	136,9	144,6	

19829-02

130

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист
46

ФОРМАТ А4

352

номер строки	наименование материала и единица измерения	коэф. Катх. 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	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 прив. 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			658,2	677,1	658,2	677,1	973,5	992,4	1478,8	243,4	263,1	
11													
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	1.006									0,66	0,66	
21	приведенный к марке 400	1.00									0,66	0,66	

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист

47

ФОРМАТ А4

353

19829-02 131

Инд. №подл	Подпись и дата	Взам инв №

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		573114																
3	с учетом коэф.отхода	I.006		0,73	0,73														
4	приведенный к марке 400	I.1		0,81	0,81														
5																			
6	Цемент, т		573000																
7	М 600		573114																
8	с учетом коэф.отхода	I.006				0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	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	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
10																			
11	Итого цемента прав. к марке 400			0,81	0,81	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,66	0,66
12																			
13	Инертные заполнители, м куб		571000																
14	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	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
15	щебень	0,8	571110	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			

19829-02 132

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист
48

354

Д.О.МАТ.А

19829-02 133

номер стро- ки	наименование материала и единица измерения	коэф. Котх. 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 арматурная стержневая, кг		093000																	
2	класс А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	по серия			13,8	13,8	13,8	13,8	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2						
4	с учетом коэф-та отхода	1,01		14,0	14,0	14,0	14,0	24,5	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	24,5						
6																				
7	класс А-III ГОСТ 5781-82		094004																	
8	по серия			8,6	8,6	8,6	8,6	-	-	-	-	-	-	-						
9	с учетом коэф-та отхода	1,01		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 5781-82		094005																	
13	по серия			154,8	214,9	222,5	231,3	299,0	305,6	315,4	389,5	397,1	397,1							
14	с учетом коэф-та отхода	1,01		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.арматурн., 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																				

1.020-I/83.0-6 06 PM

Лист
49

ФОРМАТ А4

355

Имя Неподп	Подпись и дата	Взам инв №

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	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	1,01		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	1,00		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	483,2	503,1	517,1	619,4	639,2	639,2	639,2	639,2
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	639,2	639,2	639,2	639,2	639,2	639,2	639,2	639,2
16																				
17	в т.ч. по укруп.сортаменту, кг																			
18	сталь крупносортная		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 среднесортная		093200																	
21	круглая ϕ 20-40			153,3	214,1	221,7	228,3	282,1	289,7	298,6	373,6	381,1	381,1	381,1	381,1	381,1	381,1	381,1	381,1	381,1

19829-02 734

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист
50

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	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								
5																				
6	Итого стали прив. к классу А-І			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-І 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																				

19829-02 135

1.020-1/83.0-6 ОБРМ

Лист
51

Формат А4

357

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 (60)- 4.1	2КНО 4.48 (60)- 2.2	2КНО 4.48 (60)- 3.2	2КНО 4.48 (60)- 4.2	2КНО 4.48 (60)- 2.3	2КНО 4.48 (60)- 3.3	2КНО 4.48 (60)* 4.3	2КНО 4.48 (60)- 2.4	2КНО 4.48 (60)- 3,4	
				1	Цемент, т		573000						
2	М 500		573114										
3	с учетом коэф.отхода	1.006		-	-	-	-	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
4	приведенный к марке 400	1,1		-	-	-	-	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
5													
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
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													

19829-02 136

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист
52

ФОРМАТ А4

1358

НОМЕР СТРО- КА	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 серии			24,2	24,2	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	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	24,4	24,4	38,2	38,2	38,2						
6																				
7	класс А-III ГОСТ 578I-82		094005																	
8	по серии			405,9	405,9	422,4	430,0	438,8	609,7	584,9	593,7	920,7								
9	с учетом коэф-та отхода	I.0I		410,0	410,0	426,6	434,3	443,2	615,8	590,7	599,6	930,0								
10	приведенной к классу А-I	I.49		610,9	610,9	665,6	647,1	660,3	917,5	880,2	893,4	1385,6								
11																				
12	Итого стали стержн.арматурн., 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	1423,8								
15																				
16	Сталь сорт.конструкционная, кг		095000																	
17	полосовая ГОСТ 103-76		093100																	
18	по серии			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																				

19829-02
137

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист
53

Копировал

Формат А4

559

Инв № подл.	Подпись и дата	Взам инв №

номер стро- ки	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	Итого стали сорт.констр., кг		095000							
2	в натуральной массе			17,9	17,9	8,7	17,1	17,9	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,1
3	приведенной к классу С38/23			17,9	17,9	8,7	17,1	17,9	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,1
4														
5	Итого стали													
6	стержневой арматурной и													
7	сортной 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	959,8	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
14	сталь среднесортная		093200											
15	круглая ϕ 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 ϕ 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 ϕ 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
138

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист
54

ФОРМАТ А4

360

19829-02
139

номер стро кв	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	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 в 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	0,81	
19	приведенный к марке 400	1,2			0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	
20													
21													

1.020-I/83.0-6 06PM

Лист

55

361

Инв №подл.	Подпись и дата	Взам инв №

.номер стро- ки	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	1.006																
4	приведенный к марке 400	1,2																
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					
7																		
8	Инертные заполнители, м куб	0,	571000															
9	песок естественный	0,6	571104	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
10	щебень	0,8	571110	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист
56

19829-02 140

362

номер стро- ки	наименование материала и единица измерения	коэф. К отх. К пр.	код материала	количество на марку									
				2КНО	2КН	2КН	2КН	2КН	2КН	2КН	3КБД	3КБД	
				4.48 (60)- 4.9	4.48 (60)- I	4.48 (60)- 2	4.48 (60)- 3	4.48 (60)- 4	4.48 (60)- 6	4.48 (60)- 8	4.48 (60)- 2.I	4.48 (60)- 3.I	
1	Сталь арматурная стержневая, кг		093000										
2	класс А-I ГОСТ 578I-82		093009										
3	по серии			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 серии			-	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 серии			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

ФОРМАТ А4

363

19829-02
141

Инв №подл.	Подпись и дата	Взам инв №

№ стро- ка	наименование материала и единица измерения	коэф. Котх. К пр.	код материала	количество на марку									
				2КН0	2КН	2КН	2КН	2КН	2КН	2КН	3КБД	3КБД	
				4.48 (60)- 4.9	4.48 (60)- I	4.48 (60)- 2	4.48 (60)- 3	4.48 (60)- 4	4.48 (60)- 6	4.48 (60)- 8	4.48- 2.I	4.48- 3.I	
I	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	1,01		17,9	-	-	-	-	-	-	29,5	35,9	
5	приведенная к классу С38/23	1,00		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 крупносортная		095100										
19	полосовая В=60-200			17,9	-	-	-	-	-	-	29,5	35,9	
20	сталь среднесортная		093200										
21	круглая ϕ 20-40			912,1	121,6	198,9	266,8	358,2	388,0	544,5	180,5	190,4	

19829-02 142

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

58

364

Инв №подл	Подпись и дата	Взам инв №

номер стро- ки	наименование материала и единица измерения	коэф. К отх 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 мелкосортная		093300						
2	круглая ∅ 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 ∅ 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-І			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-І 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	

19829-02 143

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист
59

365

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)- I	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	
				I	Цемент, т		573000						
2	М 500		573114										
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		573114										
8	с учетом коэф.отхода	I.006		0,85					0,8	0,8			
9	приведенный к марке 400	I.2		I,02					0,97	0,97			
10													
11	Итого цемента прив. к марке 400			I,02	0,66	0,66	0,79	0,79	0,97	0,97	0,84	0,84	
12													
13	Инертные заполнители, м куб		571000										
14	песок естественный	0,6	571104	I,18	I,17	I,17	I,17	I,17	I,17	I,17	I,49	I,49	
15	щебень	0,8	571110	I,58	I,56	I,56	I,56	I,56	I,56	I,56	2,0	2,0	
16													
17													
18													
19													
20													
21													

19829-02 144

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

60

ФОРМАТ А4

366

Инв №подл.	Подпись и дата	Взам инв №

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. 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	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														

19829-02
145

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист
61

ФОРМАТ А4

1001

19829-02
145

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. 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																			
2	в натуральной массе			38,6	29,5	36,0	38,6	16,3	24,6	25,4	25,4	25,4								
3	приведённой к классу С38/23			38,6	29,5	36,0	38,6	16,3	24,6	25,4	25,4	25,4								
4																				
5	Итого стали																			
6	стержневой арматурной и																			
7	сортовой конструкционной, кг																			
8	в натуральной массе			378,3	508,9	525,3	539,5	213,1	229,0	238,8	270,2	351,9								
9	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								
10																				
11	в т.ч. по укруп. сортаменту, кг																			
12	сталь крупносортная		095100																	
13	полосовая В-60-200			38,6	29,5	36,0	38,6	16,3	24,6	25,4	25,4	25,4								
14	сталь среднесортная		093200																	
15	круглая Ø 20-40			315,1	441,1	450,9	458,0	174,8	181,0	190,0	221,4	300,2								
16	сталь мелкосортная		093300																	
17	круглая Ø 10-18			5,8	5,8	5,8	5,8	4,4	5,7	5,7	5,7	5,7								
18	катанка		093400																	
19	круглая Ø 6-8			18,8	32,5	32,5	32,5	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6								
20																				
21	Итого стали привед.к классу А-I			497,0	698,4	713,1	730,4	284,7	296,0	390,4	356,1	477,9								

1,020-1/83.0-6 06PM

Лист

62

ФОРМАТ А4

1368

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

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. 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	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	То же к классу С38/23			38,6	29,5	36,0	38,6	16,3	24,6	25,4	25,4	25,4	
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-І 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

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист

63

1369

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. 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	Инертные заполнители, м куб		571000											
2	Песок естественный	0,6	571104	1,49	1,49	1,49	1,49	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
3	Щебень	0,8	571110	1,98	1,98	1,98	1,98	1,96	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														

19829-02 148

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист
64

ФОРМАТ А4

1370

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

Номер стро-ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Катх. Катр.	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	ЗКБД 4.48-2.1	ЗКБД 4.48-3.1	ЗКБД 4.48-4.1	ЗКБД 4.48-2.3		
1	Сталь стержневая арматурная, кг		093000											
2	Класс А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	по серии			30,9		30,9	16,1	16,1	12,8	12,8	12,8	12,8		
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		31,2		31,2	16,3	16,3	13,0	13,0	13,0	13,0		
5	приведенной к классу А-I	1,00		31,2		31,2	16,3	16,3	13,0	13,0	13,0	13,0		
6														
7	класс А-III ГОСТ 5781-82		093005											
8	по серии			435,5	4430	451,9	1525	183,5	1258	135,6	136,4	269,6		
9	с учётом коэффициента отхода	1,01		439,9	4474	456,4	1540	185,3	127,1	137,0	137,7	272,3		
10	приведенной к классу А-I	1,49		655,4	666,6	680,1	2295	276,2	189,3	204,1	205,2	405,7		
11														
12	Итого стали стержн, арматурн., кг		093000											
13	в натуральной массе			471,1	478,6	487,6	1703	201,6	140,1	150,0	150,7	285,3		
14	приведенной к классу А-I			686,6	697,8	711,3	2458	292,5	202,3	217,1	218,2	418,7		
15														
16	сталь сорт. конструкционная, кг		095000											
17	полосовая ГОСТ 103-76		093100											
18	по серии			16,1	24,4	25,1	-	-	20,5	24,2	25,0	20,5		
19	с учётом коэффициента отхода	1,01		16,3	24,6	25,4	-	-	20,7	24,4	25,3	25,3		
20	приведенная к классу С38/23	1,00		16,3	24,6	25,4	-	-	20,7	24,4	25,3	25,3		
21														

79829-02 49

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист
65

Дополн. А/

371

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

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Клр.	Код материала	Количество на марку										
				ЗКБ0	ЗКБ0	ЗКБ0	ЗКБ	ЗКБ	ЗКБД	ЗКБД	ЗКБД	ЗКБД		
				4.47- 2.4	4.48- 3.4	4.48- 4.4	4.48- I	4.48- 2	4.48- 2.I	4.48- 3.I	4.48- 4.I	4.48- 2.3		
I	Итого стали сорт. констр., кг													
2	в натуральной массе			16,3	24,6	25,4	-	-	20,7	24,4	25,3	25,3		
3	приведенной к классу С38/23			16,3	24,6	25,4	-	-	20,7	24,4	25,3	25,3		
4														
5	Итого стали													
6	стержневой арматурной и													
7	сортной конструкционной, кг													
8	в натуральной массе			487,4	503,2	513,0	170,3	201,6	160,8	174,4	176,0	310,6		
9	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		
10														
11	в т.ч. по укруп. сортаменту, кг													
12	сталь крупносортная		095100											
13	полосовая В=60-200			16,3	24,6	25,4	-	-	20,7	24,4	25,3	25,3		
14	сталь среднесортная		093200											
15	круглая Ø 20-40			435,4	441,6	450,6	150,7	182,0	122,6	131,4	133,4	281,0		
16	сталь мелкосортная		093300											
17	круглая Ø 10-18			4,4	5,8	5,8	3,3	3,3	4,3	4,3	4,3	4,3		
18	катанка		093400											
19	круглая Ø 6-8			31,2	31,2	31,2	16,3	16,3	12,8	12,8	12,8	12,8		
20														
21	Итого стали привед. к классу А-I			686,6	697,8	711,3	245,8	292,5	202,3	217,1	218,2	418,7		

19829-02 150

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист
66

ФОРМАТ 4

372

19829-02 151

Номер стро- ки	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- 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
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	1,006		-	-	-	0,82	-	0,57	0,57	0,57	0,57
13	приведенный к марке 400	1,00		-	-	-	0,82	-	0,57	0,57	0,57	0,57
14												
15	Цемент, т		573000									
16	М500		573114									
17	с учетом коэффициента отхода	1,006		0,9	0,9	0,9	-	0,89	-	-	-	-
18	приведенный к марке 400	1,1		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 Подпол. Подпись и дата Зам. 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	Инертные заполнители, м куб		571000										
2	песок естественный	0,6	571104	1,47	1,47	1,47	1,45	1,45	1,01	1,01	1,01	1,01	
3	щебень	0,8	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													

19829-02 152

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист
68

Формат А4

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку									
				2КБД 4.48- 3.3	2КБД 4.48- 4.3	2КБ0 4.48- 2.1	2КБ0 4.48- 3.1	2КБ0 4.48- 4.1	2КБ0 4.48- 4.2	2КБ0 4.48- 2.3	2КБ0 4.48- 3.3	2КБ0 4.48- 4.3	
				1	Сталь стержневая арматурная, кг		093000						
2	класс А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	по серии			12,8	12,8	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		13,0	13,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
5	приведенной к классу А-I	1,00		13,0	13,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
6													
7	класс А-III ГОСТ 5781-82		093005										
8	по серии			279,4	280,2	121,1	124,9	129,3	150,5	264,9	268,7	273,0	
9	с учетом коэффициента отхода	1,01		282,2	283,0	122,3	126,2	130,6	152,0	267,5	271,4	275,8	
10	приведенной к классу А-I	1,49		420,5	421,7	182,2	188,0	194,6	226,5	398,7	404,4	410,9	
11													
12	Итого стали стержн., арматурн, кг		093000										
13	в натуральной массе			295,2	296,0	134,4	138,3	142,7	164,1	279,6	283,5	287,9	
14	приведенной к классу А-I			433,5	434,7	194,3	200,1	206,7	238,6	410,8	416,5	423,0	
15													
16	Сталь сорт. конструкционная, кг		095000										
17	полосовая ГОСТ 103-76		093100										
18	по серии			24,2	24,98	11,8	15,9	16,3	16,3	11,8	15,9	16,3	
19	с учетом коэффициента отхода	1,01		24,4	25,2	11,9	16,1	16,5	16,5	11,9	16,1	16,5	
20	приведенная к классу С38/23	1,00		24,4	25,2	11,9	16,1	16,5	16,5	11,9	16,1	16,5	
21													

19829-02 153

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист

69

Формат А4

1375

Инв. № годдл	Подпись и дата	Взам инв. №

Коэф. стро- Клр.	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Клр.	Код материала	Количество на марку									
				2КБД 4.48- 3.3	2КБД 4.48- 4.3	2КБ0 4.48- 2.1	2КБ0 4.48- 3.1	2КБ0 4.48- 4.1	2КБ0 4.48- 4.2	2КБ0 4.48- 2.3	2КБ0 4.48- 3.3	2КБ0 4.48- 4.3	
1	Итого стали сорт.констр., кг												
2	в натуральной массе			24,4	25,2	11,9	16,1	16,5	16,5	11,9	16,1	16,5	
3	приведенной к классу С38/23			24,4	25,2	11,9	16,1	16,5	16,5	11,9	16,1	16,5	
4													
5	Итого стали												
6	стержневой арматурной и												
7	сортной конструкционной, кг												
8	в натуральной массе			319,6	321,2	146,3	154,4	159,2	180,6	291,5	299,9	304,4	
9	привед. к классам А-І и С38/23			457,9	459,9	206,2	216,2	223,2	255,1	422,7	432,6	439,5	
10													
11	в т.ч. по укруп. сортаменту, кг												
12	сталь крупносортная		095100										
13	полосовая В=60-200			24,4	25,2	11,9	16,1	16,5	16,5	11,9	16,1	16,5	
14	сталь среднесортная		093200										
15	круглая Ø 20+40			277,9	278,7	118,0	121,9	126,3	147,7	263,3	267,1	259,1	
16	сталь мелкосортная		093300										
17	круглая Ø 10-18			4,3	4,3	4,2	4,3	4,3	4,3	4,2	4,3	4,3	
18	катанка		093400										
19	круглая Ø 6-8			12,9	12,9	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	
20													
21	Итого стали прив. к классу А-І			433,5	434,7	194,3	200,1	206,7	238,6	410,8	416,5	423,0	

79829-02
154

І.020-І/83.0-6 06PM

Лист

70

Формат А4

13/6

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Клр.	Код материала	Количество на марку									
				2КБД 4.48- 3.3	2КБД 4.48- 4.3	2КБ0 4.48- 2.1	2КБ0 4.48- 3.1	2КБ0 4.48- 4.1	2КБ0 4.48- 4.2	2КБ0 4.48- 2.3	2КБ0 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													

19829-02 155

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист
71

ФОРМАТ А4

377

Имя	№подл.	Подпись и дата	Взам инв №

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку									
				2КБД 4.48- 3.3	2КБД 4.48- 4.3	2КБ0 4.48- 2.1	2КБ0 4.48- 3.1	2КБ0 4.48- 4.1	2КБ0 4.48- 4.2	2КБ0 4.48- 2.3	2КБ0 4.48- 3.3	2КБ0 4.48- 4.3	
1	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
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
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	Коэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку									
				2КБ 4.48- I	2КБ 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 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										
2			093009										
3				II,2	II,2	6,1	6,1	6,1	9,4	9,4	9,4	9,4	
4			II,3	II,3	6,1	6,1	6,1	9,5	9,5	9,5	9,5		
5			II,3	II,3	6,1	6,1	6,1	9,5	9,5	9,5	9,5		
6													
7	класс А-III ГОСТ 578I-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			-	-	24,8	24,8	24,8	-	-	-	-		
11													
12	класс А-III ГОСТ 578I-82 по серии с учётом коэффициента отхода приведённый к классу А-I	I,0I I,49	093005										
13				I05,3	I26,5	58,7	63,6	69,4	I18,8	I23,7	I29,5	I72,9	
14				I06,3	I27,8	59,3	64,3	70,1	I20,0	I25,0	I30,8	I74,6	
15			I58,4	I90,3	88,4	95,8	I04,4	I78,8	I86,2	I94,8	260,2		
16													
17	Итого стали стерж.арматурн, кг в натуральной массе приведённой к классу А-I		093000										
18				II7,6	I39,1	82,7	87,7	93,5	I29,5	I34,5	I40,3	I84,1	
19				I69,7	201,6	119,3	I26,7	I35,3	I88,3	I95,7	204,3	269,7	
20													
21													

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

73

ФОРМАТ А4

379

Инв.№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- 2.1	IKCД 4.48- 3.1	IKCД 4.48- 4.1	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		095000											
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100											
3	по серии			3,1	3,1	8,7	12,4	13,2	8,7	12,4	13,2	8,7		
4	с учётом коэффициента отхода	1,01		3,2	3,2	8,8	12,5	13,3	8,8	12,5	13,3	8,8		
5	приведённая к классу С38/23	1,00		3,2	3,2	8,8	12,5	13,3	8,8	12,5	13,3	8,8		
6														
7	Итого стали сорт.констр., кг		095000											
8	в натуральной массе			3,2	3,2	8,8	12,5	13,3	8,8	12,5	13,3	8,8		
9	приведённой к классу С38/23			3,2	3,2	8,8	12,5	13,3	8,8	12,5	13,3	8,8		
10														
11	Итого стали													
12	стержневой арматурной и													
13	сортовой конструкционной, кг													
14	в натуральной массе			120,8	142,3	91,5	100,2	106,8	138,3	147,0	153,6	192,9		
15	прив.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		
16														
17	в т.ч.по укруп.сортаменту, кг													
18	сталь крупносортная		095100											
19	полосовая В=60-200			3,2	3,2	8,8	12,5	13,3	8,8	12,5	13,3	8,8		
20	сталь среднесортная		093200											
21	круглая Ø 20-40			102,8	124,3	57,7	62,7	68,5	84,7	89,5	95,3	132,3		

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист

74

380

Формат А4

19829-02
158

19829-02 159

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. 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

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

НОМЕР СТРОК КИ	Наименование материала и единица измерения	Кэф Котх. Кпр.	КОД МАТЕРИА- ЛА	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	М500		573114										
3	с учетом коэффициента отхода приведенный к марке 400	1,006			0,61				0,29	0,29	0,29	0,29	
4		1,1			0,67				0,32	0,32	0,32	0,32	
5													
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

382

Пров. № 24 от 10.08.86 Кон. ф. 1-

19829-02 160

19829-02 761

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Ктр.	Код материала	Количество на марку									
				IKCД	IKCД	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		093000										
2	Класс А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	по серии			9,4	9,4	5,7	5,7	5,7	9,0	9,0	9,0	9,0	
4	с учётом коэффициента отхода	1,01		9,5	9,5	5,7	5,7	5,7	9,1	9,1	9,1	9,1	
5	приведённый к классу А-I	1,00		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		093004										
8	по серии			-	-	17,2	17,2	17,2	-	-	-	-	
9	с учётом коэффициента отхода	1,01		-	-	17,3	17,3	17,3	-	-	-	-	
10	приведённый к классу А-I	1,43		-	-	24,8	24,8	24,8	-	-	-	-	
11													
12	класс А-III ГОСТ 5781-82		093005										
13	по серии			177,8	183,5	56,4	60,2	64,6	116,5	120,3	124,7	170,5	
14	с учётом коэффициента отхода	1,01		179,5	185,3	57,0	60,8	65,3	117,7	121,5	126,0	172,3	
15	приведённый к классу А-I	1,49		267,5	276,2	84,9	90,6	97,2	175,3	181,0	187,7	256,7	
16													
17	Итого стали стерж.арматури., кг		093000										
18	в натуральной массе			189,0	194,8	80,0	83,8	88,3	126,8	130,6	135,1	181,4	
19	приведённой к классу А-I			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

Копировал

Формат А4

1383

Инв №подл	Подпись и дата	Взам инв №

Номер стро-	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку									
				IKCД	IKCД	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 сорт. конструкционная, кг		095000										
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100										
3	по серии			12,4	13,2	4,3	8,5	8,8	4,3	8,5	8,8	4,3	
4	с учётом коэффициента отхода	1,01		12,5	13,3	4,4	8,6	8,9	4,4	8,6	8,9	4,4	
5	приведённая к классу С38/23	1,00		12,5	13,3	4,4	8,6	8,9	4,4	8,6	8,9	4,4	
6													
7	Итого стали сорт. констр., кг.		095000										
8	в натуральной массе			12,5	13,3	4,4	8,6	8,9	4,4	8,6	8,9	4,4	
9	приведённой к классу С38/23			12,5	13,3	4,4	8,6	8,9	4,4	8,6	8,9	4,4	
10													
11	Итого стали												
12	стержневой арматурной и												
13	сортной конструкционной, кг												
14	в натуральной массе			201,5	208,1	84,4	92,4	97,2	131,2	139,2	144,0	185,8	
15	прив. к классам А-І и С38/23			289,5	299,0	119,8	129,7	136,6	188,8	198,7	205,7	270,2	
16													
17	в т.ч. по укруп. сортаменту, кг												
18	сталь крупносортная		095100										
19	полосовая В=60-200			12,5	13,3	4,4	8,6	8,9	4,4	8,6	8,9	4,4	
20	сталь среднесортная		093200										
21	круглая Ø 20-40			137,2	143,1	55,5	59,3	63,8	82,3	86,0	90,5	130,0	
				I.020-I/83.0-6 06 PM								Лист	
												78	

19829-02 162

19829-02 163

номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Котх. Кпр.	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	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																				
6	Итого стали прив.к классу А-І			277,0	285,7	115,4	121,1	127,7	184,4	190,1	196,8	265,8								
7	то же к классу С38/23			12,5	13,3	4,4	8,6	8,9	4,4	8,6	8,9	4,4								
8	Всего стали, кг																			
9	в натуральном исчислении			201,5	208,1	84,4	92,4	97,2	131,2	139,2	144,0	185,8								
10	привед.к классам А-І и С38/23			289,5	299,0	119,8	129,4	136,6	188,8	198,7	205,7	270,2								
11																				
12	Бетон, м куб																			
13	тяжелый М300					0,78	0,78	0,78												
14	тяжёлый М400			0,79	0,79				0,78	0,78	0,78	0,78								
15																				
16	Цемент, т		573000																	
17	М400		573114																	
18	с учётом коэффициента отхода	1,006				0,26	0,26	0,26												
19	приведенный к марке 400	1,0				0,26	0,26	0,26												
20																				
21																				

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист
79

ФОРМАТ А4

385

Имя и подл.	Подпись и дата	Взам инв №

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	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		573114										
3	с учётом коэффициента отхода	1,006		0,29	0,29				0,29	0,29	0,29	0,29	
4	приведённый к марке 400	1,1		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	
7													
8	Инертные заполнители, м куб		571000										
9	песок естественный	0,6	571104	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	
10	щебень	0,8	571110	0,63	0,63	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													

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист

80

19823-02 164

Имя Неподл.	Подпись и дата	Взам инв №

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Ктр.	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		093000									
2	класс А-I ГОСТ 5781-82		093009									
3	по серии			9,0	9,0	5,2	8,6	8,6				
4	с учётом коэффициента отхода	1,01		9,1	9,1	5,3	8,7	8,7				
5	приведённый к классу А-I	1,00		9,1	9,1	5,3	8,7	8,7				
6												
7	класс А-III ГОСТ 5781-82		093004									
8	по серии			-	-	17,2	-	-				
9	с учётом коэф.отхода	1,01		-	-	17,3	-	-				
10	приведённый к классу А-I	1,43		-	-	24,8	-	-				
11												
12	класс А-III ГОСТ 5781-82		093005									
13	по серии			174,3	178,8	48,5	108,6	162,6				
14	с учётом коэффициента отхода	1,01		176,1	180,5	49,0	109,7	164,3				
15	приведённый к классу А-I	1,49		262,4	269,0	73,0	163,4	244,8				
16												
17	Итого стали стерж., арматурн., кг		093000									
18	в натуральной массе			185,2	189,6	71,6	118,4	173,0				
19	приведённой к классу А-I			271,5	278,1	103,1	172,1	253,5				
20												
21												

19829-02
165

I.020-I/83.0-6 06 PM

ЛКС
81

ФОРМАТ А4

1387

19829-02
166

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Ктр.	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		095000									
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100									
3	по серии			8,5	8,8	-	-	-				
4	с учётом коэффициента отхода	1,01		8,6	8,9	-	-	-				
5	приведённая к классу С38/23	1,00		8,6	8,9	-	-	-				
6												
7	Итого стали сорт.констр., кг		095000									
8	в натуральной массе			8,6	8,9	-	-	-				
9	приведённой к классу С38/23			8,6	8,9	-	-	-				
10												
11	Итого стали											
12	стержневой арматурной и											
13	сортной конструкционной, кг											
14	в натуральной массе			193,8	198,5	71,6	118,4	173,0				
15	прив.к классам А-1 и С38/23			280,1	287,0	103,1	172,1	253,5				
16												
17	в т.ч.по укруп.сортаменту, кг											
18	сталь крупносортная		095100									
19	полосовая В-60-200			8,6	8,9	-	-	-				
20	сталь среднесортная		093200									
21	круглая Ø 20-40			133,8	138,3	47,9	74,6	122,4				

1.020-1/83.0-6 06 PM

ЛИСТ
82

ФОРМАТ А4

Индв №подл	Подпись и дата	Взам инв №

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код матери- ала	Количество на марку								
				IKCO 4.48- 3.3	IKCO 4.48- 4.3	IKC 4.48- I	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-I			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-I 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												

I.020-I/83.0-6 06 PM

19829-02 167

Имя №подл.	Подпись и дата	Взаминв №

Номер стро-	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Ктр.	Код материала	Количество на марку										
				IKCO 4.48- 3.3	IKCO 4.48- 4.3	IKC 4.48- I	IKC 4.48- 2	IKC 4.48- 3						
1	Цемент, т М500 с учётом коэф. отхода приведенная к марке 400 Итого цемента прив. к марке 400	1,006 1,1	573000											
2			573114											
3							0,26							
4								0,29						
5														
6						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

168

См. №209, 84