

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.020-1/83

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

ВЫПУСК 0-6

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА
МАТЕРИАЛОВ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ЧАСТЬ II

стр. 224 - 390

19829-02

цена 3-21

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва. А-445. Смольная ул. 22

Сдано в печать VII 1987 года

Заказ № 6958 Тираж 1820 экз

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ГРИГОР

Григор

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ Котх Клр	КОД МАТЕРИАЛА	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 1	4. 42-1. 3	4. 42-1. 3	4. 42-2. 3	4. 42-2. 3	
1	СТАЛИ, 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	

ВЫСШАЯ КЛАССИФИКАЦИОННАЯ
ГРУППИРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ:
582I2I

I.020-I/83.0-6 05PM

НАЧ ОТД СИМЕНС
И КОНТР ЕИУНОВ
ГПС ПЕЦ ПИЧУК
ПРОВЕРИЛ ПОЛОВ
РАЗРАБ ГРИГОР

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

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р I 83

ГОСГРАЖДАНСТРОЙ
КиевЗНИИЭП

ФОРМАТ А 4

1982-02

3

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	11.90	7.540	11.90	7.540	3.171	11.90	7.540	11.90	7.540
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			11.90	7.540	11.90	7.540	3.171	11.90	7.540	11.90	7.540
5	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			11.90	7.540	11.90	7.540	3.171	11.90	7.540	11.90	7.540
6												
7	ИТОГО СТАЛИ											
8	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И											
9	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:											
10	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			68.29	62.56	73.05	66.24	53.10	73.16	67.43	77.92	71.11
11	ПРИВ.К КЛАССУ А-1 И СТАЛИ СТЗ			92.97	86.79	100.0	92.28	75.08	100.7	94.57	107.8	100.0
12												
13	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ,КГ:											
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	11.90	7.540	11.90	7.540	3.171	11.90	7.540	11.90	7.540
15	ПОЛОСОВАЯ В=60-200											
16	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	38.91	37.97	44.75	42.46	34.87	38.91	37.97	44.75	42.46
17	КРУГЛАЯ Ф20-30											
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	3.824	3.868	2.737	3.060	2.361	17.37	17.41	16.28	16.61
19	КРУГЛАЯ Ф10-19											
20	КАТАНКА		093400	13.65	13.17	13.65	13.17	12.69	4.972	4.493	4.972	4.493
21	КРУГЛАЯ Ф6-9											
22												
23	БЕТОН,М КУБ:											
24	ТЯЖЕЛЫЙ М300			0.580	0.570	0.580	0.570	0.560	-	-	-	-
25	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	-	-	-	0.580	0.570	0.580	0.570
26												
27	ЦЕМЕНТ,Т:		573000									
28	М400		573112									
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.195	0.192	0.195	0.192	0.189	-	-	-	-
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.195	0.192	0.195	0.192	0.189	-	-	-	-
				1.020-1/83.0-6 05PM								ПИСТ
												2

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ. №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП.

ДИРЕКТОР
ТЛП КОРТ

ПРИГОР
И.И.И.

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	M600		573115															
2	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	0.239	0.235	0.239	0.235						
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	-	-	-	0.287	0.282	0.287	0.282						
4																		
5	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.195	0.192	0.195	0.192	0.189	0.287	0.282	0.287	0.282						
6																		
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М КУВ:		571000															
8	ЩЕБЕНЬ		571110	0.464	0.456	0.464	0.456	0.448	0.464	0.456	0.464	0.456						
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.348	0.342	0.348	0.342	0.336	0.348	0.342	0.348	0.342						
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

3

226

ФОРМАТ А4

19829-02 4

19829-02 5

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ									
				1КВ 4. 42-3	1КВД 4. 42-3. 2	1КВО 4. 42-3. 2	1КВД 4. 42-4. 2	1КВО 4. 42-4. 2	1КВ 4. 42-2	1КВД 4. 42-3. 3	1КВО 4. 42-3. 3	1КВД 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 СТ3	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 СТ3			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 СТ3			82.85	110.8	109.4	128.3	116.4	82.85	110.8	109.4	128.3	

19829-02

5

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

4

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

4

ФОРМАТ А4

227

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

КОМБ. СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КВ 4. 42-3	1КВД 4. 42-3. 2	1КВО 4. 42-3. 2	1КВД 4. 42-4. 2	1КВО 4. 42-4. 2	1КВ 4. 42-2	1КВД 4. 42-3. 3	1КВО 4. 42-3. 3	1КВД 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													

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

5

1221

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1 КВО	1 КВД	1 КВО	1 КВД	1 КВО	2 КВД	2 КВО	2 КВД	2 КВО		
				4. 42-4. 3	4. 42-3. 4	4. 42-3. 4	4. 42-4. 4	4. 42-4. 4	4. 42-1. 1	4. 42-1. 1	4. 42-2. 1	4. 42-2. 1		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			4.449	11.49	11.01	11.49	11.01	10.19	9.249	10.19	9.249		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.493	11.60	11.12	11.60	11.12	10.29	9.341	10.29	9.341		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		4.493	11.60	11.12	11.60	11.12	10.29	9.341	10.29	9.341		
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	8.596	8.596	8.596	8.596		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	8.682	8.682	8.682	8.682		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		-	-	-	-	-	12.41	12.41	12.41	12.41		
11														
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ			66.35	178.9	175.6	184.7	180.0	90.26	88.50	99.68	95.79		
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		67.02	180.7	177.3	186.6	181.8	91.16	89.38	100.6	96.75		
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		99.86	269.3	264.2	278.0	270.9	135.8	133.1	150.0	144.1		
16														
17	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			71.51	192.3	188.4	198.2	192.9	110.1	107.4	119.6	114.7		
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			104.3	280.9	275.3	289.6	282.0	158.5	154.9	172.7	165.9		
20														
21	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
23	ПО СЕРИИ			11.95	15.46	11.60	16.25	11.95	20.44	11.79	20.44	11.79		
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		12.07	15.61	11.72	16.41	12.07	20.64	11.90	20.64	11.90		
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		12.07	15.61	11.72	16.41	12.07	20.64	11.90	20.64	11.90		
26														
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000											
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			12.07	15.61	11.72	16.41	12.07	20.64	11.90	20.64	11.90		
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			12.07	15.61	11.72	16.41	12.07	20.64	11.90	20.64	11.90		
30														
				1.020-1/83.0-6 05PM								ПИСТ		
												6		

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 ИЗДЕТИЯ									
				1КВЮ	1КВД	1КЮ	1КВД	1КВЮ	2КВД	2КЮ	2КВД	2КЮ	2КВД
				4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.
				42-4	42-3	42-3	42-4	42-4	42-1	42-1	42-2	42-2	42-2
				3	4	4	4	4	1	1	1	1	1
1	ИТОГО СТАЛИ												
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ												
5	ПРИБ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3												
6													
7	В Т.Ч. ПО УКУП. 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	1.006		-	-	-	-	-	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	1.006		-	0.213	0.209	0.213	0.209	-	-	-	-	-
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	0.234	0.230	0.234	0.230	-	-	-	-	-

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

7

ФОРМАТ А4

230

19829-02 8

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

1.020-1/83.0-6 05PM

Лист

8

19829-02 9

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		ГРИГОР <i>Григор</i>									
НОМ В СТРОКЕ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИЯ															
				2КЗ	2КВД	2КЗО	2КВД	2КЗО	2КЗ	2КВД	2КЗО	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	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 СТ3	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 СТ3			3.171	28.05	20.27	29.65	20.98	3.171	29.65	20.98	20.64							
30																			
				1.020-1/83.0-6 05PM										ЛИСТ					
														9					

19829-02 70

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				2КВ	2КВД	2КВО	2КВД	2КВО	2КВ	2КВД	2КВО	2КВД	
				4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	
				42-1	42-3	42-3	42-4	42-4	42-2	42-4	42-4	42-1	
				2	2	2	2	2	3	3	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 СТ)			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	
				1.020-1/83.0-6 05PM									ЛИСТ
													10
													233

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									
				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	M600		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

ЛИСТ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПОД.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ								
				2КВ0 4. 42-1. 4	2КВД 4. 42-2. 4	2КВ0 4. 42-2. 4	2КВД 4. 42-3. 4	2КВ0 4. 42-3. 4	2КВД 4. 42-4. 4	2КВ0 4. 42-4. 4	3КВД 4. 42-7. 1	3КВ0 4. 42-1. 1
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000									
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009									
3	ПО СЕРИИ											
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		24.17	25.12	24.17	25.12	24.17	25.12	24.17	15.47	14.04
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		24.41	25.37	24.41	25.37	24.41	25.37	24.41	15.62	14.18
6				24.41	25.37	24.41	25.37	24.41	25.37	24.41	15.62	14.18
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004									
8	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	8.596	8.596
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	8.682	8.682
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		-	-	-	-	-	-	-	12.41	12.41
11												
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004									
13	ПО СЕРИИ			339.8	351.0	347.1	360.8	354.0	372.3	362.9	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 05ГМ

ЛИСТ

12

ФОРМАТ А4

235

19829-02 73

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 ПО	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				2 КВО 4.	2 КВД 4.	2 КВО 4.	2 КВД 4.	2 КВО 4.	2 КВД 4.	2 КВО 4.	2 КВД 4.	3 КВД 4.	3 КВО 4.
				42-1. 4	42-2. 4	42-2. 4	42-3. 4	42-3. 4	42-4. 4	42-4. 4	42-4. 4	42-1. 1	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													

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

13

23

1987-02

14

79829-02 75

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл. К по.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ								
				2КВ0	2КВД	2КВ0	2КВД	2КВ0	2КВД	2КВ0	2КВД	2КВ0
				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	ЩЕБЕНЬ		571110	01.00	1.016	01.00	1.016	01.00	1.016	01.00	1.568	1.544
5	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.750	0.762	0.750	0.762	0.750	0.762	0.750	1.176	1.158
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
				1.020-1/83.0-6 05PM								

ЛИСТ

I4

ФОРМАТ А 4

237

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ К.в.в.ЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ПРИГОР <i>Витин</i>
-----------------------------	----------------------	------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ЗКВО 4. 42-2. 1	ЗКВ 4. 42-1	ЗКВД 4. 42-2. 2	ЗКВО 4. 42-2. 2	ЗКВ 4. 42-2	ЗКВО 4. 42-3. 2	ЗКВД 4. 42-3. 3	ЗКВО 4. 42-3. 3	ЗКВД 4. 42-1. 4	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10	573115	-	-	0.792	0.780	0.771	0.780	-	-	1.041	
2	M600			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	-	0.808	0.796	-	
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	-	-	-	-	0.970	0.955	-	
5	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.650	0.644	0.792	0.780	0.771	0.780	0.970	0.955	1.041	
6	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М КУВ:		571000										
7	ЩЕБЕНЬ		571110	1.544	1.528	1.568	1.544	1.528	1.544	1.568	1.544	1.568	
8	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.158	1.146	1.176	1.158	1.146	1.158	1.176	1.158	1.176	
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

19829-02 78

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

17

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПОД.	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													

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ
18

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

18

ФОРМАТ А4

241

19829-02 19

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ЭКВО 4. 42-1. 4	ЭКВД 4. 42-2. 4	ЭКВО 4. 42-2. 4	ЭКВД 4. 42-3. 4	ЭКВО 4. 42-3. 4	1КСД 4. 42-1. 1	1КСО 4. 42-1. 1	1КСД 4. 42-2. 1	1КСО 4. 42-2. 1	
1	ИТОГО СТАЛИ												
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			570.3	601.8	581.4	627.7	604.3	80.40	74.67	85.16	78.35	
5	ПРИВ. К КЛАССУ А-1 И СТАЛИ СТЗ			823.4	863.1	839.8	896.3	867.9	111.6	105.4	118.6	110.9	
6													
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	474.2	474.2	474.2	474.2	474.2	-	-	-	-	
9	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	16.27	29.38	16.27	40.50	28.82	8.736	4.368	8.736	4.368	
10	ПОЛОСОВАЯ В=60-200												
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	9.314	29.63	22.78	44.45	34.16	45.89	44.95	51.73	49.44	
12	КРУГЛАЯ Ф20-30												
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	68.47	65.07	66.04	65.07	65.07	2.547	2.592	1.460	1.784	
14	КРУГЛАЯ Ф10-19												
15	КАТАНКА		093400	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	23.23	22.75	23.23	22.75	
16	КРУГЛАЯ Ф6-9												
17													
18	БЕТОН, М КУБ:												
19	ТЯЖЕЛЫЙ М300			1.930	1.960	1.930	1.960	1.930	0.690	0.680	0.690	0.680	
20	ТЯЖЕЛЫЙ М600								-	-	-	-	
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													

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

19

1982-02 22

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ГР	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													
				1.020-1/83.0-6 05PM									ЛИСТ 20

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								
				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	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 СТ3	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 СТ3			-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24
30												

19829-02
22

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

21

24

19829-02
23

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ								
				1КС 4. 42-1	1КСД 4. 42-1. 3	1КСО 4. 42-1. 3	1КСД 4. 42-2. 3	1КСО 4. 42-2. 3	1КС 4. 42-3	1КСД 4. 42-3. 2	1КСО 4. 42-3. 2	1КСД 4. 42-4. 2
1	ИТОГО СТАЛИ			65.21	90.14	84.40	94.89	88.08	74.94	103.5	95.74	110.1
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И			93.71	127.1	120.9	134.2	126.4	109.2	145.3	135.8	154.7
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ											
5	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3											
6												
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:											
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	-	-	-	-	-	-	-	-	12.81
9	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24
10	ПОЛОСОВАЯ В=60-200											
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	41.85	45.89	44.95	51.73	49.44	41.85	56.67	53.24	49.67
12	КРУГЛАЯ Ф20-30											
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	1.085	29.64	29.69	28.56	28.88	28.18	28.56	28.56	28.56
14	КРУГЛАЯ Ф10-19											
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

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
Григор

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КС 4. 42-1	1КСД 4. 42-1. 3	1КСО 4. 42-1. 3	1КСД 4. 42-2. 3	1КСО 4. 42-2. 3	1КС 4. 42-3	1КСД 4. 42-3. 2	1КСО 4. 42-3. 2	1КСД 4. 42-4. 2	
1	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													

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИС.Т

23

246

ФОРМАТ А4

19829-02 24

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К при	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАТЕР. ПОД НАЗНАЧ.								
				ИКСО	ИКС'	ИКСД	ИКСО	ИКСД	ИКСО	ИКСД	ИКСО	ИКСД
				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	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000									
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009									
3	ПО СЕРИИ											
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		5.334	4.860	5.808	5.334	5.808	5.334	8.304	7.830	8.304
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				5.387	4.909	5.866	5.387	5.866	5.387	8.387	7.908	8.387
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004									
8	ПО СЕРИИ											
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		85.42	69.34	84.39	80.99	90.15	85.42	146.1	145.2	150.8
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		86.27	70.03	85.23	81.80	91.05	86.27	147.6	146.7	152.3
11				128.5	104.3	127.0	121.8	135.6	128.5	219.9	218.6	227.0
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУР., 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											
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.818	-	12.32	8.467	13.11	8.818	8.650	4.325	8.650
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		8.906	-	12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736
21				8.906	-	12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000									
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			8.906	-	12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			8.906	-	12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736
25				8.906	-	12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736
26	ИТОГО СТАЛИ											
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И											
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			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 СТ3			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	ГРИТОР
	ТЛП КОРТ	<i>Григорьев</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	1КСД	1КСО	1КСД	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. 42-1 4	4. 42-2 4
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, кг:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	9.851	-	-	-	12.81	9.851	107.1	107.1	107.1	
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	8.906	-	12.44	0.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200												
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	47.86	41.05	56.67	53.24	49.67	47.86	4.038	3.105	9.880	
6	КРУГЛАЯ Ф20-30												
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	28.56	28.18	28.56	28.56	28.56	28.56	36.43	36.47	35.34	
8	КРУГЛАЯ Ф10-19												
9	КАТАНКА		093400	5.387	4.909	5.866	5.387	5.866	5.387	8.387	7.908	8.387	
10	КРУГЛАЯ Ф6-9												
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		0.290	0.286	-	-	-	-	-	-	-	-
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	ИШЕРТНЫЕ 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													

1.020-1/83-0-6 05РМ

ЛИСТ
25

248

19829-02 26

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

ИНВ.№.ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ.ИНВ.№

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ГРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>в.г.г.г.</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	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	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 КУБ:													
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 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														
				1.020-1/83.0-6 05PM										

19829-02

29

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ														
				1КСО	1КС	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КС	1КСД	1КСО						
				4. 42-2. 5	4. 42-4	4. 42-1. 6	4. 42-1. 6	4. 42-2. 6	4. 42-2. 6	4. 42-6	4. 42-3. 5	4. 42-3. 5						
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, кг:		093000															
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009															
3	ПО СЕРИИ			11.59	11.11	12.06	11.59	12.06	11.59	11.11	12.06	11.59						
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		11.70	11.22	12.18	11.70	12.18	11.70	11.22	12.18	11.70						
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		11.70	11.22	12.18	11.70	12.18	11.70	11.22	12.18	11.70						
6																		
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004															
8	ПО СЕРИИ			221.9	213.7	219.2	218.3	223.9	221.9	213.7	228.8	225.4						
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		224.2	215.9	221.4	220.5	226.1	224.2	215.9	231.1	227.6						
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		334.0	321.7	329.9	328.5	337.0	334.0	321.7	344.3	339.2						
11																		
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., кг:		093000															
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			235.9	227.1	233.6	232.2	238.3	235.9	227.1	243.3	239.3						
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			345.7	332.9	342.1	340.3	349.1	345.7	332.9	356.5	350.9						
15																		
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, кг:		095000															
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100															
18	ПО СЕРИИ			4.325	-	8.650	4.325	8.650	4.325	-	12.32	8.467						
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552						
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552						
21																		
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., кг:		095000															
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552						
25																		
26	ИТОГО СТАЛИ																	
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																	
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, кг:																	
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			240.2	227.1	242.3	236.6	247.1	240.2	227.1	255.7	247.9						
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			350.1	332.9	350.8	344.6	357.9	350.1	332.9	368.9	359.5						
				1.020-1/83.0-6 05PM										ПИС				
														28				
														251				

ФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ГРИТОР
Григор

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	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	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
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	7.593	-	4.038	3.105	9.880	7.593	-	14.82	11.39	
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	59.31	58.61	60.07	60.11	58.98	59.31	58.61	58.98	58.98	
9	КАТАНКА												
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	1.642	1.164	2.121	1.642	2.121	1.642	1.164	2.121	1.642	
11													
12	БЕТОН, М КУБ:												
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			0.680	0.670	-	-	-	-	-	0.690	0.680	
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	0.690	0.680	0.690	0.680	0.670	-	-	
15													
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
17	М500		573113										
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.250	0.246	-	-	-	-	-	0.253	0.250	
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.275	0.271	-	-	-	-	-	0.279	0.275	
20													
21	М600		573115										
22	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	0.285	0.280	0.285	0.280	0.276	-	-	
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	0.342	0.337	0.342	0.337	0.332	-	-	
24													
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.275	0.271	0.342	0.337	0.342	0.337	0.332	0.279	0.275	
26													
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000										
28	ЩЕБЕНЬ		571110	0.544	0.536	0.552	0.544	0.552	0.544	0.536	0.552	0.544	
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.408	0.402	0.414	0.408	0.414	0.408	0.402	0.414	0.408	
30													

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

29

ФОРМАТ А4

252

19829-02 30

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											
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01										
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00										
6												
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004									
8	ПО СЕРИИ											
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01										
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43										
11												
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004									
13	ПО СЕРИИ											
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01										
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49										
16												
17	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000									
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ											
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I											
20												
21	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000									
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100									
23	ПО СЕРИИ											
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01										
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00										
26												
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000									
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ											
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ											
30												

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

30

ФОРМАТ А 4

253

19829-02

31

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 ИДЕЛИЯ								
				1КНД	1КНО	2КНД	2КНО	2КН	2КНО	2КН	2КНО	2КН
				4. 42-4. 9	4. 42-4. 9	4. 42-1. 1	4. 42-1. 1	4. 42-1	4. 42-2	4. 42-2	4. 42-2	4. 42-2. 3
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-1 И СТАЛИ СТ3			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	-	-

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

51

272

19829-02 52

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕПТИЯ								
				1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	2КСД	2КСО	2КС
				4. 42-4. 5	4. 42-4. 5	4. 42-3. 6	4. 42-3. 6	4. 42-4. 6	4. 42-4. 6	4. 42-1. 1	4. 42-1. 1	4. 42-1. 1
1	M600	1,006 1.20	573115	-	-	0.285	0.280	0.285	0.280	-	-	-
2	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА			-	-	0.342	0.337	0.342	0.337	-	-	-
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400			-	-	0.342	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 КУВ:		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												
				1.020-1/83.0-6 05PM								ЛИСТ
												32
												255

19829-02 33

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ДЕРИТОР Литвинчук
--------------------	----------------------	----------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕЛИЯ									
				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 СТ3	1.00		17.47	8.736	8.736	-	17.47	8.736	-	17.47	8.736	
21													
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000										
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			17.47	8.736	8.736	-	17.47	8.736	-	17.47	8.736	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			17.47	8.736	8.736	-	17.47	8.736	-	17.47	8.736	
25													
26	ИТОГО СТАЛИ												
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			152.6	141.1	148.5	122.2	162.1	148.5	122.2	305.6	291.9	
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			213.3	201.0	212.0	177.6	227.5	212.0	177.6	438.2	422.7	
				1.020-1/83.0-6 05PM									
				ЛИСТ									
				33									

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. к отх. к пр.	Код материала	Количество на марку, код изделия									
				2КСД	2КСО	2КСО	2КС	2КСД	2КСО	2КС	2КСД	2КСО	
				4. 42-1. 2	4. 42-1. 2	4. 42-2. 2	4. 42-2	4. 42-2. 3	4. 42-2. 3	4. 42-3	4. 42-2. 4	4. 42-2. 4	
1	В т.ч. по укруп. сортаменту, кг:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	-	-	-	-	-	-	-	214.2	214.2	
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	17.47	8.736	8.736	-	17.47	8.736	-	17.47	8.736	
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200												
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	91.78	89.91	98.89	83.70	103.4	98.89	83.70	19.76	15.18	
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093300	32.19	32.28	30.66	29.27	30.02	30.66	29.27	36.80	37.45	
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093400	11.19	10.23	10.23	9.278	11.19	10.23	9.278	17.31	16.36	
9	КАТАНКА												
10	КРУГЛАЯ Ф6-9												
11													
12	БЕТОН, м куб:												
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			1.380	1.360	1.360	1.340	-	-	-	-	-	
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	-	-	1.380	1.360	1.340	1.380	1.360	
15													
16	ЦЕМЕНТ, т:		573000										
17	М500		573113										
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													
				1.020-1/83.0-6 05PM									Лист
													34

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

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

35

19829-02 36

19829-02 37

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОПИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕТИЯ										
				1КНО	1КНО	1КН	1КНД	1КНО	1КНО	1КНО	1КН	1КНД		
				4. 42-1. 1	4. 42-2. 1	4. 42-1 2	4. 42-1. 2	4. 42-1. 2	4. 42-1. 2	4. 42-2. 2	4. 42-2 2	4. 42-1. 3		
1	ИТОГО СТАЛИ													
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			85.23	88.91	75.77	95.83	90.10	100.5	93.78	80.64	95.83		
5	ПРИВ. К КЛАССУ А-1 И СТАЛИ СТ3			120.7	126.2	109.0	134.7	128.5	141.7	134.0	116.8	134.7		
6														
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
9	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	4.368	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736		
10	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
11	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	62.29	66.77	59.18	63.22	62.29	69.06	66.77	59.18	63.22		
12	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
13	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	2.592	1.784	1.085	16.09	16.14	15.01	15.33	14.63	16.09		
14	КАТАНКА													
15	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	15.98	15.98	15.50	7.781	7.302	7.781	7.302	6.824	7.781		
16														
17	БЕТОН, М КУБ:													
18	ТЯЖЕЛЫЙ М300			0.960	0.960	0.950	-	-	-	-	-	-		
19	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	-	0.970	0.960	0.970	0.960	0.950	-		
20	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	-	-	-	-	-	-	0.970		
21														
22	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
23	М400		573112											
24	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.324	0.324	0.320	-	-	-	-	-	-		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.324	0.324	0.320	-	-	-	-	-	-		
26														
27	М500		573113											
28	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	0.356	0.353	0.356	0.353	0.349	-		
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	0.392	0.388	0.392	0.388	0.384	-		
30														
				1.020-1/83.0-6 0' PM										
				ЛИСТ										
				36										
				ФОРМАТ А4										

19879-02 37

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 ИЗДЕТИЯ								
				1КНО 4. 42-1. 1	1КНО 4. 42-2. 1	1КН 4. 42-1	1КНД 4. 42-1. 2	1КНО 4. 42-1. 2	1КНД 4. 42-2. 2	1КНО 4. 42-2. 2	1КН 4. 42-2	1КНД 4. 42-1. 3
1	М600		573115	-	-	-	-	-	-	-	-	0.400
2	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	-	-	-	0.480
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20										
4												
5	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.324	0.324	0.320	0.392	0.388	0.392	0.388	0.384	0.480
6												
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м куб:		571000									
8	ЩЕБЕНЬ		571110	0.768	0.768	0.760	0.776	0.768	0.776	0.768	0.760	0.776
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.576	0.576	0.570	0.582	0.576	0.582	0.576	0.570	0.582
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

1.02 G-1/83.0-6 05 PM

ЛИСТ

37

ФОРМАТ А4

260

19829-02 38

19829-02

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 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	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000															
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009															
3	ПО СЕРИИ			7.230	7.704	7.230	6.756	7.704	7.230	7.704	7.230	7.704	7.230	7.704				
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.302	7.781	7.302	6.824	7.781	7.302	7.781	7.302	7.781	7.302	7.781				
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.302	7.781	7.302	6.824	7.781	7.302	7.781	7.302	7.781	7.302	7.781				
6																		
7	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004															
8	ПО СЕРИИ			77.65	83.24	81.30	73.09	88.13	84.73	93.89	89.16	88.13						
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		78.43	84.07	82.11	73.82	89.01	85.58	94.83	90.05	89.01						
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		116.8	125.2	122.3	109.9	132.6	127.5	141.3	134.1	132.6						
11																		
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.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						
				1.020-1/83.0-6 05PM										ПИСТ				

39

38

1.020-1/83.0-6 05PM

ПИС

38

261

19829-02

39

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 КНО 4. 42-1. 3	1 КНД 4. 42-2. 3	1 КНО 4. 42-2. 3	1 КН 4. 42-3	1 КНД 4. 42-3. 2	1 КНО 4. 42-3. 2	1 КНД 4. 42-4. 2	1 КНО 4. 42-4. 2	1 КНД 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												
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	62.29	69.06	66.77	59.18	74.00	70.57	67.00	65.19	74.00	
6	КРУГЛАЯ Ф20-30												
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	16.14	15.01	15.33	14.63	15.01	15.01	15.01	15.01	15.01	
8	КРУГЛАЯ Ф10-19												
9	КАТАНКА		093400	7.302	7.781	7.302	6.824	7.781	7.302	7.781	7.302	7.781	
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													

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

39

1982-9-02 40

ОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ									
				1КНО 4. 42-3. 3	1КНД 4. 42-4. 3	1КНО 4. 42-4. 3	1КНД 4. 42-1. 4	1КНО 4. 42-1. 4	1КНД 4. 42-2. 4	1КНО 4. 42-2. 4	1КН 4. 42-4 4	1КНД 4. 42-3. 4	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ												
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.230	7.704	7.230	12.24	11.76	12.24	11.76	11.29	12.24	
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				7.302	7.781	7.302	12.36	11.88	12.36	11.88	11.40	12.36	
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ												
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		84.73	93.89	89.16	173.2	172.4	178.0	176.0	167.8	182.8	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		85.58	94.83	90.05	175.0	174.1	179.7	177.8	169.5	184.7	
11				127.5	141.3	134.1	260.7	259.4	267.8	264.9	252.5	275.2	
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												
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.467	13.11	8.818	8.650	4.325	8.650	4.325	-	12.32	
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	
21				8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	
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 СТ3			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 СТ3			143.3	162.3	150.3	281.8	275.7	288.9	281.2	264.0	300.0	

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

40

19829-02
44

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ
40

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ
41

19829-02

42

19829-02
43

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			11.76	12.24	11.76	18.73	18.26	18.73	18.26	17.79	18.73
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		11.88	12.36	11.88	18.92	18.44	18.92	18.44	17.96	18.92
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		11.88	12.36	11.88	18.92	18.44	18.92	18.44	17.96	18.92
6												
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004									
8	ПО СЕРИИ			179.4	188.6	183.9	264.4	263.5	269.1	267.1	258.9	264.4
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		181.2	190.5	185.7	267.0	266.1	271.8	269.8	261.5	267.0
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		270.1	283.9	276.7	397.9	396.5	405.0	402.0	389.7	397.9
11												
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000									
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 СТ3	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 СТ3			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 СТ3			290.5	309.5	297.5	425.5	419.4	432.6	424.8	407.6	425.5

1.020-1/83, 0-6 05PM

ПИС

42

265

ФОРМАТ А4

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								
				1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КН	1КНД
				4. 42-3. 4	4. 42-4. 4	4. 42-4. 4	4. 42-1. 5	4. 42-1. 5	4. 42-2. 5	4. 42-2. 5	4. 42-5	4. 42-1. 6
1	В Т.Ч. ПО УГРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:											
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
3	КРУГЛАЯ Ø32-250		093100	151.5	164.3	161.3	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 Ø20-30		093200	11.39	7.823	6.012	4.038	3.105	9.880	7.593	-	4.038
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
8	КРУГЛАЯ Ø10-19		093300	18.40	18.40	18.40	43.66	43.70	42.57	42.90	42.20	43.66
9	КАТАНКА											
10	КРУГЛАЯ Ø6-9		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												

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

43

ФОРМАТ А4

1296

19829-02

44

19829-02
45

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ									
				1КНО 4. 42-1. 6	1КНД 4. 42-2. 6	1КНО 4. 42-2. 6	1КН 4. 42-6	1КНД 4. 42-3. 5	1КНО 4. 42-3. 5	1КНД 4. 42-4. 5	1КНО 4. 42-4. 5	1КНД 4. 42-3. 6	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ												
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		18.26	18.73	18.26	17.79	18.73	18.26	18.73	18.26	18.73	
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	
6				18.44	18.92	18.44	17.96	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92	
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ												
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		263.5	269.1	267.1	258.9	274.0	270.6	279.7	275.0	274.0	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		266.1	271.8	269.8	261.5	276.7	273.3	282.5	277.7	276.7	
11				396.5	405.0	402.0	389.7	412.3	407.2	421.0	413.9	412.3	
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	

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

44

267

ФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ
Классификация

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ГРИГОР
Григор

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ														
				1КНО	1КНД	1КНО	1КН	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД						
				4. 42-1. 6	4. 42-2. 6	4. 42-2. 6	4. 42-6	4. 42-3. 5	4. 42-3. 5	4. 42-4. 5	4. 42-4. 5	4. 42-3. 6						
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																	
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																	
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	236.7	236.7	236.7	236.7	236.7	236.7	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																		

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ
45

ГОРМАТ А4

268

19829-02 46

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ								
				1 КНО 4. 42-3. 6	1 КНД 4. 42-4. 6	1 КЮ 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
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
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
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 СЕРЖ.АРМАТУРН., кг:		093000	291.7	301.5	296.2	430.7	428.3	504.7	503.4	509.5	507.1
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			425.7	439.9	432.3	632.5	629.1	742.8	741.0	749.9	746.5
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I											
15												
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, кг:		095000									
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100									
18	ПО СЕРИИ			8.467	13.11	8.818	8.650	4.325	8.650	4.325	8.650	4.325
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368
21												
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., кг:		095000	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ											
25												
26	ИТОГО СТАЛИ											
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И											
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, кг:			300.3	314.7	305.1	439.5	432.6	513.5	507.7	518.2	511.4
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			434.2	453.2	441.2	641.3	633.5	751.6	745.4	758.6	750.9
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ											

1.020-1/83.0-6 05PM

Лист

46

ФОРМАТ А4

269

19829-02

47

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ								
				1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО
				4. 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		093100	236.7	249.5	246.5	376.7	376.7	455.5	455.5	455.5	455.5
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200											
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	11.39	7.823	6.012	9.880	7.593	4.038	3.105	9.880	7.593
6	КРУГЛАЯ Ф20-30											
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	42.57	42.57	42.57	42.57	42.90	43.66	43.70	42.57	42.90
8	КРУГЛАЯ Ф10-19											
9	КАТАНКА		093400	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060
10	КРУГЛАЯ Ф6-9											
11	БЕТОН, М КУБ:											
12	ТЯЖЕЛЫЙ М500			0.960	0.970	0.960	0.970	0.960	0.970	0.960	0.970	0.960
13	ЦЕМЕНТ, Т:		573000									
14	М600		573115									
15	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.396	0.400	0.396	0.400	0.396	0.400	0.396	0.400	0.396
16	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.475	0.480	0.475	0.480	0.475	0.480	0.475	0.480	0.475
17												
18	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.475	0.480	0.475	0.480	0.475	0.480	0.475	0.480	0.475
19												
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000									
21	ЩЕБЕНЬ		571110	0.768	0.776	0.768	0.776	0.768	0.776	0.768	0.776	0.768
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.576	0.582	0.576	0.582	0.576	0.582	0.576	0.582	0.576
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ
47

ФОРМАТ А4

270

19829-02 48

19829-02 62

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1 КН	1 КНД	1 КНО	1 КЧД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД
				4. 42-9	4. 42-3	4. 42-3	4. 42-4	4. 42-4	4. 42-4	4. 42-4	4. 42-4	4. 42-3	4. 42-3
1	СТАЛЬ СЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ												
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		17.79	18.73	18.26	18.73	18.26	18.73	18.26	18.73	18.26	18.73
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
6				17.96	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92
7	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 .		093004										
8	ПО СЕРИИ												
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		475.6	328.1	324.7	333.9	329.2	418.4	413.6	490.6	487.2	480.3
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		480.3	331.4	328.0	337.2	332.4	422.6	417.8	495.5	492.1	487.2
11				715.7	493.8	488.7	502.5	495.4	629.6	622.5	738.3	733.2	715.7
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000										
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			498.3	350.3	346.4	356.2	350.9	441.5	436.2	514.4	510.5	498.3
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			733.7	512.7	507.2	521.4	513.8	648.6	641.0	757.3	751.7	733.7
15													
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		095100										
18	ПО СЕРИИ												
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	12.32	8.467	13.11	8.818	13.11	8.818	12.32	8.467	-
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		-	12.44	8.552	13.24	8.906	13.24	8.906	12.44	8.552	-
21				-	12.44	8.552	13.24	8.906	13.24	8.906	12.44	8.552	-
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000										
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			-	12.44	8.552	13.24	8.906	13.24	8.906	12.44	8.552	-
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			-	12.44	8.552	13.24	8.906	13.24	8.906	12.44	8.552	-
25													
26	ИТОГО СТАЛИ												
27	СЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			498.3	362.8	355.0	369.4	359.8	454.7	445.1	526.9	519.1	498.3
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ			733.7	525.2	515.7	534.7	522.7	661.8	649.9	769.7	760.2	733.7

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

48

ФОРМАТ А4

274

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КвасЗНИИЭП	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	1 КНД
				4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.
				42-9	42-3.	42-3.	42-4.	42-4.	42-4.	42-4.	42-3.	42-3.	42-3.
					7	7	7	7	8	8	9	9	9
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	455.5	236.7	236.7	249.5	246.5	389.5	386.6	455.5	455.5	455.5
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	-	12.44	8.552	13.24	8.906	13.24	8.906	12.44	8.552	8.552
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200												
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	-	69.52	66.09	62.52	60.71	7.823	6.012	14.82	11.39	11.39
6	КРУГЛАЯ Ф20-30												
7	СТАЛЬ МЕЛНОСОРТНАЯ		093300	42.20	42.57	42.57	42.57	42.57	42.57	42.57	42.57	42.57	42.57
8	КРУГЛАЯ Ф10-19												
9	КАТАНКА		093400	0.582	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060	1.060
10	КРУГЛАЯ Ф6-9												
11													
12	БЕТОН, М КУБ:												
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			0.950	0.970	0.960	0.970	0.960	0.970	0.960	0.970	0.960	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	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	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	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	0.768
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.570	0.582	0.576	0.582	0.576	0.582	0.576	0.582	0.576	0.576
25													
26													
27													
28													
29													
30													

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ
49

ФОРМАТ А4

1982-9-02 50

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

1.020-1/В3.0-6 05PM

ЛИСТ

50

ФОРМАТ А4

273

19829-02 57

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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 4. 42-4. 9	1КНЮ 4. 42-4. 9	2КНД 4. 42-1. 1	2КНО 4. 42-1. 1	2КН 4. 42-1	2КНО 4. 42-2. 2	2КН 4. 42-2	2КНД 4. 42-2. 3	2КНО 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 УКУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	468.3	465.4	-	-	-	-	-	-	-	
9	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	13.24	8.906	17.47	8.736	-	8.736	-	17.47	8.736	
10	ПОЛОСОВАЯ В=60-200												
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	7.823	6.012	109.1	107.2	101.0	116.2	101.0	120.8	116.2	
12	КРУГЛАЯ Ф20-30												
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	42.57	42.57	5.094	5.183	2.169	17.11	15.72	16.47	17.11	
14	КРУГЛАЯ Ф10-19												
15	КАТАНКА		093400	1.539	1.060	21.79	20.83	19.87	12.15	11.19	13.10	12.15	
16	КРУГЛАЯ Ф6-9												
17													
18	БЕТОН, М КУБ:			-	-	1.660	1.640	1.620	-	-	-	-	
19	ТЯЖЕЛЫЙ М300			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	ТЯЖЕЛЫЙ М400			0.970	0.960	-	-	-	1.640	1.620	-	-	
21	ТЯЖЕЛЫЙ М500								-	-	1.660	1.640	
22			573000										
23	ЦЕМЕНТ, Т:		573112										
24	М400	1.006		-	-	0.559	0.553	0.546	-	-	-	-	
25	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.00		-	-	0.559	0.553	0.546	-	-	-	-	
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400												
27			573113										
28	М500-	1.006		-	-	-	-	-	0.602	0.595	-	-	
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.10		-	-	-	-	-	0.662	0.654	-	-	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400												

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

51

19829-02 53

19879-02

52

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

ФОРМАТ А4

ФОРМАТ А 4

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

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

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

53

272

20-62861
45

19829-02

55

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				2КН	2КНО	2КН	2КНД	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	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	В Т.Ч. ПО УКУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	-	-	-	-	-	-	19.70	-	-	
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	-	8.736	-	17.47	8.736	17.10	17.81	8.736	-	
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200												
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	101.0	137.4	122.2	177.6	173.0	123.8	113.0	213.1	198.0	
6	КРУГЛАЯ Ф20-30												
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	15.72	17.11	15.72	16.47	17.11	16.47	16.47	20.51	19.11	
8	КРУГЛАЯ Ф10-19												
9	КАТАНКА		093400	11.19	12.15	11.19	21.86	20.90	12.15	12.15	20.33	19.38	
10	КРУГЛАЯ Ф6-9												
11													
12	БЕТОН, М КУБ:								1.640	-	-	-	
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			1.620	1.640	1.620	1.660	1.640	-	1.640	1.640	1.620	
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500												
15													
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
17	М500		573113						0.602	-	-	-	
18	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	0.662	-	-	-	
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10											
20													
21	М600		573115										
22	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.668	0.676	0.668	0.685	0.676	-	0.676	0.676	0.668	
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.802	0.812	0.802	0.822	0.812	-	0.812	0.812	0.802	
24													
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.802	0.812	0.802	0.822	0.812	0.662	0.812	0.812	0.802	
26													
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000										
28	ЩЕБЕНЬ		571110	1.296	1.312	1.296	1.328	1.312	1.312	1.312	1.312	1.296	
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.972	0.984	0.972	0.996	0.984	0.984	0.984	0.984	0.972	
30													
				1.020-1/83.0-6 05PM									

ПИС

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 ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				2КНО 4. 42-2. 7	2КН 4. 42-7	2КНД 4. 42-2. 8	2КНО 4. 42-2. 8	2КНО 4. 42-2. 10	2КН 4. 42-10	2КНД 4. 42-2. 11	2КНО 4. 42-2. 11	2КНД 4. 42-2. 12	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-1 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-1	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-1	1.49		410.6	385.9	452.6	446.8	537.1	512.4	571.7	565.8	711.5	
11													
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000										
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			296.5	278.9	325.0	320.2	380.8	363.3	405.0	400.1	510.2	
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			431.5	405.8	473.9	467.1	557.5	531.8	593.0	586.2	744.2	
15													
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100										
18	ПО СЕРИИ			8.650	-	17.30	8.650	8.650	-	17.30	8.650	17.30	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.736	-	17.47	8.736	8.736	-	17.47	8.736	17.47	
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		8.736	-	17.47	8.736	8.736	-	17.47	8.736	17.47	
21													
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000										
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			8.736	-	17.47	8.736	8.736	-	17.47	8.736	17.47	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			8.736	-	17.47	8.736	8.736	-	17.47	8.736	17.47	
25													
26	ИТОГО СТАЛИ												
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			303.2	278.9	342.5	328.9	389.5	363.3	422.4	408.8	527.7	
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-1 И СТАЛИ СТ3			440.2	405.8	491.4	475.8	566.2	531.8	610.4	594.9	761.7	

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

55

19829-02 57

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		093100	-	-	-	-	258.6	258.6	258.6	258.6	327.3	
3	КРУГЛАЯ Ø32-250		095100	8.736	-	17.47	8.736	8.736	-	17.47	8.736	17.47	
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200												
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	258.4	243.2	283.9	279.3	81.36	66.17	105.2	100.6	126.9	
6	КРУГЛАЯ Ø20-30												
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	17.11	15.72	19.86	20.51	20.51	19.11	19.86	20.51	53.45	
8	КРУГЛАЯ Ø10-19												
9	КАТАНКА		093400	20.90	19.95	21.29	20.33	20.33	19.38	21.29	20.33	2.497	
10	КРУГЛАЯ Ø6-9												
11													
12	БЕТОН, М КУБ:												
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			1.640	1.620	1.660	1.640	1.640	1.620	1.660	1.640	1.660	
14													
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
16	М600		573115										
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.676	0.668	0.685	0.676	0.676	0.668	0.685	0.676	0.685	
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.812	0.802	0.822	0.812	0.812	0.802	0.822	0.812	0.822	
19													
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.812	0.802	0.822	0.812	0.812	0.802	0.822	0.812	0.822	
21													
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000										
23	ЩЕБЕНЬ		571110	1.312	1.296	1.328	1.312	1.312	1.296	1.328	1.312	1.328	
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.984	0.972	0.996	0.984	0.984	0.972	0.996	0.984	0.996	
25													
26													
27													
28													
29													
30													
				1.020-1/83.0-6 05PM									

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

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ								
				2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	2КНО	2КН	2КНД	2КНО
				4. 42-2. 12	4. 42-4. 16	4. 42-4. 16	4. 42-3. 9	4. 42-3. 9	4. 42-4. 9	4. 42-9	4. 42-4. 13	4. 42-4. 13
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000									
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009									
3	ПО СЕРИИ			31.42	32.37	31.42	17.82	16.87	16.87	15.92	28.14	27.19
4	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		31.73	32.69	31.73	18.00	17.04	17.04	16.08	28.42	27.47
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		31.73	32.69	31.73	18.00	17.04	17.04	16.08	28.42	27.47
6												
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004									
8	ПО СЕРИИ			468.9	642.7	633.2	284.3	277.5	286.3	254.2	430.1	420.6
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		473.6	649.1	639.6	287.1	280.3	289.2	256.7	434.4	424.8
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		705.7	967.2	953.0	427.8	417.6	431.0	382.6	647.2	633.0
11												
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ. АРМАТУРН., КГ:		093000									
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			505.3	681.8	671.3	305.1	297.3	306.3	272.8	462.8	452.3
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			737.4	999.9	984.7	445.8	434.7	448.0	398.6	675.6	660.4
15												
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000									
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100									
18	ПО СЕРИИ			8.650	26.22	17.63	24.64	16.93	17.63	-	26.22	17.63
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		8.736	26.48	17.81	24.88	17.10	17.81	-	26.48	17.81
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		8.736	26.48	17.81	24.88	17.10	17.81	-	26.48	17.81
21												
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000									
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			8.736	26.48	17.81	24.88	17.10	17.81	-	26.48	17.81
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			8.736	26.48	17.81	24.88	17.10	17.81	-	26.48	17.81
25												
26	ИТОГО СТАЛИ											
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И											
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			514.1	708.3	689.1	330.0	314.4	324.1	272.8	489.3	470.1
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			746.1	1026.1	1002.1	470.7	451.8	465.8	398.6	702.1	678.3

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

57

1281

79829-02 58

19829-02 59

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ОП.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕВИЯ									
				2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	2КНО	2КН	2КНД	2КНО	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	4. 42-4. 13
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
3	КРУГЛАЯ Ø32-250		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 Ø20-30		093200	122.4	15.64	12.02	130.6	123.8	113.0	101.0	173.4	169.8	
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
8	КРУГЛАЯ Ø10-19		093300	54.10	56.84	56.84	16.47	16.47	16.47	15.72	33.85	33.85	
9	КАТАНКА												
10	КРУГЛАЯ Ø6-9		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

284

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							
				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
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
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		32.69	31.73	32.69	31.73	32.69	31.73	32.69	31.73
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		32.69	31.73	32.69	31.73	32.69	31.73	32.69	31.73
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
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		615.3	611.4	752.9	748.9	827.0	825.3	836.5	832.6
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		916.8	911.0	1121.	1115.	1232.	1229.	1246.	1240.
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
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			949.5	942.7	1154.	1147.	1265.	1261.	1279.	1272.
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
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		17.47	8.736	17.47	8.736	17.47	8.736	17.47	8.736
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		17.47	8.736	17.47	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	17.47	8.736	17.47	8.736	17.47	8.736
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			17.47	8.736	17.47	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			665.5	651.9	803.0	789.4	877.2	865.7	886.7	873.1
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			967.0	951.5	1171.	1156.	1282.	1270.	1296.	1281.

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

59

ФОРМАТ А4

282

1982-02

60

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО
				4. 42-2. 14	4. 42-2. 14	4. 42-2. 17	4. 42-2. 17	4. 42-1. 15	4. 42-1. 15	4. 42-2. 15	4. 42-2. 15	4. 42-2. 15	4. 42-3. 15
1	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
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	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	
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	
10	КРУГЛАЯ Ф6-9												
11													
12	БЕТОН, М КУБ:												
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400							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	
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	-	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	
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	
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.996	0.984	0.996	0.984	0.996	0.984	0.996	0.984	0.996	
30													

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

60

ФОРМАТ А4

203

19829-02 61

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

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

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

61

ФОРМАТ А4

284

19829-02 62

19829-02
СЗ

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк 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	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																

1.020-1/83.0-6 05PM

62

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

62

ФОРМАТ А4

285

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	УПРТОР Виниц
--------------------	----------------------	-----------------

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

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

63

ФОРМАТ А4

286

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ								
				ЗКН 4.	ЗКНО 4.	ЗКНО 4.	ЗКНО 4.	ЗКН 4.	ЗКНО 4.	ЗКНО 4.	ЗКН 4.	ЗКНД 4.
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:			42-2	42-3.	42-1.	42-2.	42-3	42-3.	42-4.	42-4	42-1.
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ			4.	2	3	3	4.	4	4	4.	5
3	КРУГЛАЯ Ø32-250		093100	-	-	-	-	-	-	29.55	-	-
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	-	25.65	13.10	13.10	-	25.65	26.71	-	26.20
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	142.8	177.0	152.1	165.6	142.8	243.1	227.0	209.0	240.4
6	КРУГЛАЯ Ø20-30		093300	16.80	17.93	56.33	53.90	51.81	17.93	17.93	16.80	21.19
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093400	15.56	16.99	16.99	16.99	15.56	16.99	16.99	15.56	23.32
8	КРУГЛАЯ Ø10-19			2.300	2.320	2.320	2.320	2.300	2.320	2.320	2.300	2.350
9	КАТАНКА											
10	КРУГЛАЯ Ø6-9											
11												
12	БЕТОН, М КУБ:											
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500											
14												
15	ЦЕМЕНТ, Т:											
16	М600		573000									
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006	573115	0.949	0.957	0.957	0.957	0.949	0.957	0.957	0.949	0.969
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		1.138	1.148	1.148	1.148	1.138	1.148	1.148	1.138	1.163
19												
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			1.138	1.148	1.148	1.148	1.138	1.148	1.148	1.138	1.163
21												
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:											
23	ЩЕБЕНЬ		571000									
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.840	1.856	1.856	1.856	1.840	1.856	1.856	1.840	1.880
25			571140	1.380	1.392	1.392	1.392	1.380	1.392	1.392	1.380	1.410
26												
27												
28												
29												
30												

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ
64

ФОРМАТ А4

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

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

65

1261

1983-02 66

1982-02 67

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ЭКНО 4. 42-1. 5	ЭКНД 4. 42-1. 7	ЭКНО 4. 42-1. 7	ЭКНД 4. 42-2. 6	ЭКНО 4. 42-2. 6	ЭКН 4. 42-6	ЭКНД 4. 42-2. 9	ЭКНО 4. 42-2. 9	ЭКНО 4. 42-2. 8	ЭКНО 4. 42-2.
1	В Т.Ч. ПО УКУП. 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													

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

66

ФОРМАТ А4

289

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

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ								
				ЭКН 4. 42-8	ЭКНД 4. 42-3. 10	ЭКНО 4. 42-3. 10	ЭКНД 4. 42-2. 11	ЭКНО 4. 42-2. 11	ЭКНД 4. 42-3. 14	ЭКНО 4. 42-3. 14	ЭКНД 4. 42-4. 14	ЭКНО 4. 42-4. 14
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000									
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009									
3	ПО СЕРИИ											
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		35.10	41.21	39.79	46.00	44.58	46.00	44.58	46.00	44.58
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
6				35.46	41.62	40.19	46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	45.02
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004									
8	ПО СЕРИИ											
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		430.3	641.8	631.6	754.8	748.9	937.3	927.1	954.6	940.4
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		434.7	648.2	638.0	762.3	756.4	946.7	936.4	964.1	949.8
11				647.7	965.9	950.6	1135.	1127.	1410.	1395.	1436.	1415.
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ. 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											
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	36.96	25.40	25.95	12.97	36.96	25.40	39.33	26.45
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		-	37.33	25.65	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71
21				-	37.33	25.65	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000									
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			-	37.33	25.65	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			-	37.33	25.65	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71
25				-	37.33	25.65	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71
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 СТ3			683.1	1044.	1016.	1208.	1185.	1494.	1465.	1522.	1487.

1.020-1/83.0-6 05PM

ПИС

67

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ													
				ЭКН	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО					
				4. 42-8	4. 42-3. 10	4. 42-3. 10	4. 42-2. 11	4. 42-2. 11	4. 42-3. 14	4. 42-3. 14	4. 42-4. 14	4. 42-4. 14					
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	245.0	302.4	302.4	708.0	708.0	874.1	874.1	912.6	903.7					
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	-	37.33	25.65	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71					
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	172.8	324.4	314.1	29.63	22.78	44.45	34.16	23.47	18.03					
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093300	47.00	51.52	51.52	67.72	68.69	71.12	71.12	71.12	71.12					
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093400	5.263	11.42	9.993	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018					
9	КАТАНКА																
10	КРУГЛАЯ Ф6-9																
11																	
12	БЕТОН, М КУБ:			2.300	2.350	2.320	2.350	2.320	2.350	2.320	2.350	2.320					
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500																
14																	
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000														
16	М600		573115														
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	ПРИВЕДЕННЫЙ 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																	
				1.020-1/83.0-6 05PM									ЛИСТ 68				

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

68

ФОРМАТ А4

291

19829-02

69

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ Код ЭПИ/ЭП	ОПЕРАТОР ТЯП КОРТ	ПРИТОР <i>Зрм</i>
--------------------	----------------------	----------------------

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

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

69

79829-02

71

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	ЭКНО	
				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		093100	1125.	1125.	1125.	1125.	1125.	1125.	1125.	1125.	1125.	1125.	1125.
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200													
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	12.11	9.314	29.63	22.78	29.63	22.78	12.11	9.314	29.63		
6	КРУГЛАЯ Ф20-30													
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	74.38	74.51	71.12	72.09	71.12	72.09	74.38	74.51	71.12		
8	КРУГЛАЯ Ф10-19													
9	КАТАНКА		093400	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454		
10	КРУГЛАЯ Ф6-9													
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		
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		
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		
30	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.410	1.392	1.410	1.392	1.410	1.392	1.410	1.392	1.410		
				1.020-1/83.0-6 05PM										ЛИСТ 70
ФОРМАТ А4														

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

70

ФОРМАТ А4

293

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ГРИТОР
Итмил

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТК К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ЭКНО 4. 42-2. 15	ЭКНД 4. 42-3. 12	ЭКНО 4. 42-3. 12	ЭКНД 4. 42-4. 12	ЭКНО 4. 42-4. 12	ЭКНД 4. 42-3. 15	ЭКНО 4. 42-3. 15	ЭКНД 4. 42-1. 1	ЭКВО 4. 42-1. 1	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ												
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		44.58	46.00	44.58	46.00	44.58	46.00	44.58	12.09	11.14	
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				45.02	46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	45.02	12.21	11.25	
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	
				1.020-1/83.0-6 05PM									
				ЛМСТ 71									

19829-02 72

№ ПОР. СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К РР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛИ								
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО
				4. 42-2. 15	4. 42-3. 12	4. 42-3. 12	4. 42-4. 12	4. 42-4. 12	4. 42-9. 15	4. 42-3. 15	4. 42-1. 1	4. 42-1. 1
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:											
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	1125.	1125.	1125.	1163.	1154.	1125.	1125.	-	-
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71	37.33	25.65	20.64	11.90
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	22.78	44.45	34.16	23.47	18.03	44.45	34.16	8.076	6.209
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	72.09	71.12	71.12	71.12	71.12	71.12	71.12	66.56	66.65
9	КАТАНКА											
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	12.21	11.25
11												
12	БЕТОН, М КУБ:											
13	ТЯЖЕЛЫЙ М300			-	-	-	-	-	-	-	1.550	1.530
14	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	2.350	2.320	2.350	2.320	-	-	-	-
15	ТЯЖЕЛЫЙ М600			2.320	-	-	-	-	2.350	2.320	-	-
16												
17	ЦЕМЕНТ, Т:		573000									
18	М400		573112									
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006										
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		-	-	-	-	-	-	-	0.522	0.516
21											0.522	0.516
22	М500		573113									
23	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		1.120	0.863	0.852	0.863	0.852	1.135	1.120	-	-
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		1.232	0.949	0.937	0.949	0.937	1.248	1.232	-	-
25				1.232	0.949	0.937	0.949	0.937	1.248	1.232	0.522	0.516
26	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400											
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

1.020-1/83.0-6 05 PM

ЛИСТ

72

ФОРМАТ А4

295

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ПРИГОР <i>Умис</i>
--------------------	----------------------	-----------------------

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

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

73

1982-02

74

1291

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К МР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ								
				2КБД 4. 42-2. 1	2КБО 4. 42-2. 1	2КВ 4. 42-1	2КБД 4. 42-3. 2	2КБО 4. 42-3. 2	2КБД 4. 42-4. 2	2КБО 4. 42-4. 2	2КВ 4. 42-2	2КБД 4. 42-4. 3
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:											
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	-	-	-	-	-	25.63	19.70	-	25.63
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	20.64	11.90	3.171	28.05	20.27	29.65	20.98	3.171	29.65
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	19.76	15.18	-	123.6	116.8	109.6	106.0	94.05	109.6
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	64.39	65.04	63.64	4.198	4.198	4.198	4.198	3.446	4.198
9	КАТАНКА											
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	12.21	11.25	10.29	12.21	11.25	12.21	11.25	10.29	12.21
11												
12	БЕТОН, М КУВ:											
13	ТЯЖЕЛЫЙ 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

1.020-1/83.0-6 05PM		ЛИСТ 74
---------------------	--	------------

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

74

ФОРМАТ А4

297

79829-02 75

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ														
				2КВД	2КВО	2КБ	2КВД	2КВО	2КБД	2КВО	2КБ	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
---------------------	------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				2КВ0 4. 42-4. 3	2КВД 4. 42-3. 4	2КВ0 4. 42-3. 4	2КВД 4. 42-4. 4	2КВ0 4. 42-4. 4	3КВД 4. 42-1. 1	3КВ0 4. 42-1. 1	3КВ0 4. 42-2. 1	3КВ 4. 42-1 1	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ												
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01											
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00											
6													
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ												
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01											
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49											
11													
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000										
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ												
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I												
15													
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100										
18	ПО СЕРИИ												
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01											
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00											
21													
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000										
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ												
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3												
25													
26	ИТОГО СТАЛИ												
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ												
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3												

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

76

299

ФОРМАТ А4

19829-02 77

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ТРИТОР <i>Урмиз</i>
----------------------	----------------------	------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ								
				2КВО 4. 42-4. 3	2КВД 4. 42-3. 4	2КБО 4. 42-3. 4	2КВД 4. 42-4. 4	2КВО 4. 42-4. 4	3КВД 4. 42-1. 1	3КВО 4. 42-1. 1	3КВО 4. 42-2. 1	3КВ 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												

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

77

ФОРМАТ А4

300

1982-02 78

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВД
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ГРИГОР
Григор

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

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

79

19829-02 80

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ							
				ЭКВД 42-3. 4	ЭКВО 42-3. 4	ЭКВД 42-3. 7	ЭКВО 42-3. 7	ЭКВД 42-4. 7	ЭКВО 42-4. 7	ЭКВД 42-4. 6	ЭКВО 42-4. 6
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000								
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009								
3	ПО СЕРИИ										
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		17.36	15.94	45.42	44.00	45.42	44.00	22.21	20.79
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		17.54	16.10	45.88	44.44	45.88	44.44	22.43	20.99
6				17.54	16.10	45.88	44.44	45.88	44.44	22.43	20.99
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004								
8	ПО СЕРИИ										
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		184.1	173.9	588.0	577.8	605.3	591.1	266.9	252.7
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		186.0	175.7	593.9	583.6	611.3	597.0	269.6	255.3
11				277.1	261.8	884.9	869.5	910.9	889.5	401.7	380.4
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
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			294.7	277.9	930.7	914.0	956.8	934.0	424.2	401.4
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
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		40.50	28.82	40.50	28.82	42.90	29.89	42.90	29.89
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		40.50	28.82	40.50	28.82	42.90	29.89	42.90	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
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			40.50	28.82	40.50	28.82	42.90	29.89	42.90	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
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			335.2	306.7	971.2	942.8	999.7	963.9	467.1	431.3

1982-02 87

1.020-1/83.0-6 05PM

100

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	ЗКВО
				4. 42-3. 4	4. 42-3. 4	4. 42-3. 7	4. 42-3. 7	4. 42-4. 7	4. 42-4. 7	4. 42-4. 6	4. 42-4. 6	4. 42-4. 5
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, М:											
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										
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	0.823	0.811	0.823	0.811	-	-	0.811
20				-	-	0.905	0.893	0.905	0.893	-	-	0.893
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	ЩЕБЕНЬ		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												

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

ВІ

304

ЮНЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К. ОТК К. ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ						
				ЭКВ 4. 42-4	ЭКВД 4. 42-4. 8	ЭКВО 4. 42-4. 8				
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000							
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009							
3	ПО СЕРИИ			19.36	28.71	27.28				
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		19.56	28.99	27.56				
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		19.56	28.99	27.56				
6										
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004							
8	ПО СЕРИИ			223.6	376.9	362.7				
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		225.8	380.7	366.3				
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		336.5	567.2	545.9				
11										
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000							
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			245.4	409.7	393.9				
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			356.1	596.2	573.4				
15										
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000							
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100							
18	ПО СЕРИИ			3.140	42.47	29.59				
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		3.171	42.90	29.89				
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		3.171	42.90	29.89				
21										
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000							
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			3.171	42.90	29.89				
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			3.171	42.90	29.89				
25										
26	ИТОГО СТАЛИ									
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И									
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:									
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			248.6	452.6	423.8				
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			359.2	639.1	603.3				
				1.020-1/83.0-6 05PM						
				ЛИСТ						
				82						
				ФОРМАТ А4						

19829-02

83

305

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

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

НОМЕР СТОКИ	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 КУВ:									
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 КУВ:		571000							
28	ЩЕБЕНЬ		571110	1.752	1.792	1.768				
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.314	1.344	1.326				
30										

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

83

1983-02-25

19823-02 85

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх Кпр	Код материала	Кол-во на марку								
				1КВД 4.48- 2.2	1КВ0 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	Сталь стержневая арматурная, кг		093000									
2	Класс А-I ГОСТ 5781-82		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	I,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	I,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 5781-82		093004									
8	по серии			8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
9	с учетом коэф.отхода	I,01		8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
10	приведенный к классу А-I	I,43		12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
11												
12	Класс А-III ГОСТ 5781-82		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	I,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	I,49		79,8	76,3	76,3	64,4	168,3	175,7	184,3	161,3	167,0
16												
17	Итого стали стерж.арматуры, кг		093000									
				I.020-I/83.0-6 06PM								
				ИЛЧ ОТА	УРАНОВ			Ведомость расхода стали, цемента и инертных мате- риалов на изделия выпус- ка 2-II				
				И КОМП	КИРЮХИНА							
				РУК ГО	КАРНОШИНА							
				СТ ИНИ	КОСТЕНКО							
				СТ ИНИ	ПЕТРОВА							
				ИНЖЕНЕР	РЫБАЦОВА							
								СТАЛИЯ		Лист	Листов	
										1	84	
								ГСПИ-10				

ФОРМАТ А4

307

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

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Котх кпр	Код материала	Кол-во на марку								
				IKBД 4.48- 2.2	IKB0 4.48- 2.1	IKB0 4.48- 2.2	IKB 4.48- 1	2KBД 4.48- 2.1	2KBД 4.48- 3.1	2KBД 4.48- 4.1	2KB0 4.48- 2.1	2KB0 4.48- 3.1
1	в натуральной массе			67,8	65,0	65,0	56,6	133,0	137,9	1437	1275	1313
2	приведенной к классу А-I			97,7	93,8	93,8	81,5	192,0	199,4	2080	1842	1899
3	сталь сорт.конструкционная,кг		095000									
4	полосовая ГОСТ 103-76		093100									
5	по серии			11,8	7,5	7,5	3,1	20,5	24,2	25,0	11,8	15,9
6	с учетом коеф. отхода	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	сортосовой конструкционной,кг											
16	в натуральной массе			79,7	72,6	72,6	59,7	1537	162,3	169,0	139,4	147,4
17	прив. к классам А-I и С38/23			109,6	101,4	101,4	84,6	212,7	223,8	233,3	196,1	206,0
18												
19	в т.ч. по укруп.сортаменту,кг											
20	сталь крупносортная		095100									
21	полосовая В=60-200			11,9	7,6	7,6	3,1	20,7	24,4	25,3	11,9	16,1

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист

2

ФОРМАТ А4

1983-08 86

Номер строки	Наименование материала в единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Кол-во на марку								
				1КВЛ 4.48- 2.2	1КВ0 4.48- 2.1	1КВ0 4.48- 2.2	1КВ 4.48- 1	2КВЛ 4.48- 2.1	2КВЛ 4.48- 3.1	2КВЛ 4.48- 4.1	2КВ0 4.48- 2.1	2КВ0 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	1194	1040	1078
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-I			97,7	93,8	93,8	81,5	192,0	199,4	208,0	184,2	189,9
9	то же к классу С38/23			11,9	7,6	7,6	3,1	20,7	24,4	25,3	11,9	16,1
10	Всего стали, кг											
11	в натуральном исчислении			79,7	72,6	72,6	59,7	153,7	1623	169,0	1394	147,4
12	прив. к классам А-I 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

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист

3

ФОРМАТ А4

309

Изм №подл.	Подпись и дата	Взам инв №

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Кол-во на марку									
				1КВЛ 4.48- 2.2	1КВО 4.48- 2.1	1КВО 4.48- 2.2	1КВ 4.48- 1	2КВЛ 4.48- 2.1	2КВЛ 4.48- 3.1	2КВЛ 4.48- 4.1	2КВО 4.48- 2.1	2КВО 4.48- 3.1	
1	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													

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

4

Ксировал

А4

1310

1983-02 88

19829-02 89

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Количество на марку								
				2КВ0 4.48- 4.1	2КВ0 4.48- 3.2	2КВ0 4.48- 4.2	2КВ 4.48- 1	2КВ 4.48- 2	3КВЛ 4.48- 2.1	3КВЛ 4.48- 3.1	3КВЛ 4.48- 4.2	3КВ0 4.48- 2.1
1	Сталь 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												

Итого

1.020-I/83.0-6 06PM

5

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

5

ФОРМАТ А4

311

Имя № подл. Подпись и дата Экз. ина, №

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Количество на марку								
				2КВ0 4.48- 4.1	2КВ0 4.48- 3.2	2КВ0 4.48- 4.2	2КВ 4.48- 1	2КВ 4.48- 2	3КВД 4.48- 2.1	3КВД 4.48- 3.1	3КВД 4.48- 4.2	3КВ0 4.48- 2.1
1	Сталь сорт.конструкционная, кг	1,01 1,00	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			16,5	16,1	16,5	3,1	3,1	29,5	36,9	38,6	16,3
5	приведенная к классу С38/23			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	сорт.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 крупноразмерная		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 средноразмерная		093200									
21	круглая ϕ 20-40			112,3	126,5	130,9	88,8	107,5	166,7	176,5	216,3	159,7
				1.020-1/83.0-6 06PM								Итого
												6

ФОРМАТ А4

15 20-62861

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Количество на марку								
				2КВ0 4.48- 4.1	2КВ0 4.48- 3.2	2КВ0 4.48- 4.2	2КВ 4.48- 1	2КВ 4.48- 2	3КВЛ 4.48- 2.1	3КВЛ 4.48- 3.1	3КВЛ 4.48- 4.2	3КВ0 4.48- 2.1
1	Сталь мелкосортная		093300									
2	Круглая Ø 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 Ø6-8			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												

I.020-I/83.0-6 06PM

ФОРМАТ А4

Лист

7

313

Имя № подл	Подпись и дата	Взам инв. №

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

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист

8

31

19829-02 92

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коеф. 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		093000									
2	класс А-I ГОСТ 5781-82		093009									
3	по серии			15,8	15,8	15,8	15,8	27,5	14,5	14,5	26,2	11,8
4	с учетом коеф.-та отхода	1,01		15,9	15,9	15,9	15,9	27,8	14,7	14,7	26,5	11,9
5	приведенной к классу А-I	1,00		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		094004									
8	по серии			8,6	8,6	-	-	-	8,6	-	-	17,2
9	с учетом коеф.-та	1,01		8,7	8,7	-	-	-	8,7	-	-	17,3
10	приведенной к классу А-I	1,43		12,4	12,4	-	-	-	12,4	-	-	24,8
11												
12	класс А-III ГОСТ 5781-82		094005									
13	по серии			171,3	180,2	212,7	221,5	272,6	140,0	181,4	232,5	117,4
14	с учетом коеф.-та отхода	1,01		173,0	182,0	214,9	223,8	275,4	141,4	183,2	234,8	118,6
15	приведенной к классу А-I	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		093000									
18	в натуральной массе			197,6	206,6	230,8	239,7	303,2	164,8	197,9	261,3	147,8
19	приведенной к классу А-I			286,1	299,4	336,0	349,3	438,1	237,8	237,7	376,4	213,3
20												
21												

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист

9

Копировал

Формат А4

Имя Неподл. Подпись и дата Взам инв. №

198-02-3286/34

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Количество на марку								
				ЗКВ0 4.48- 3.1	ЗКВ0 4.48- 4.1	ЗКВ0 4.48- 3.2	ЗКВ0 4.48- 4.2	ЗКВ0 4.48- 4.3	ЗКВ 4.48- 1	ЗКВ 4.48- 2	ЗКВ 4.48- 3	ЗКСД 4.48- 2.1
1	Сталь сорт.конструкционная, кг	1,01 1,00	095000									
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100									
3	по серии			24,4	25,1	24,4	25,1	25,1	3,1	3,1	3,1	17,4
4	с учетом коэф. отхода			24,6	25,3	24,6	25,3	25,3	3,1	3,1	3,1	17,6
5	приведенная к классу С38/23			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		095000									
8	в натуральной массе			24,6	25,3	24,6	25,3	25,3	3,1	3,1	3,1	17,6
9	приведенной к классу С38/23			24,6	25,3	24,6	25,3	25,3	3,1	3,1	3,1	17,6
10												
11	Итого стали											
12	стержневой арматурной и											
13	сортосовой конструкционной, кг											
14	в натуральной массе			222,2	231,9	255,4	265,0	328,5	167,9	201,0	264,4	165,4
15	прив. к классам А-I и С38/23			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											
18	сталь крупносортная		095100									
19	полосовая В = 60-200			24,6	25,3	24,6	25,3	25,3	3,1	3,1	3,1	17,6
20	сталь среднесортная		093200									
21	круглая Ø 20-40			167,3	176,3	195,5	204,4	252,6	136,8	165,0	213,2	115,5

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист

10

15

19829-02 35

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 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-I			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-I и С38/23			310,7	324,7	360,6	374,6	463,4	240,9	290,8	379,5	230,9
11												
12	Бетон, м куб			2,23	2,23				2,2	2,2	2,2	1,58
13	тяжелый М300					2,23	2,23	2,23				
14	тяжелый М400											
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-I/83.0-6 06PM								
				11								

Компронал

ФОРМАТ А4

1517

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

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Количество на марку								
				ЗКВ0 4.48- 3.1	ЗКВ0 4.48- 4.1	ЗКВ0 4.48- 3.2	ЗКВ0 4.48- 4.2	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												
				I.020-I/83.0-6 06PM								
				Лист								
				12								

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Количество на марку									
				2КСД 4.48- 3.1	2КСД 4.48- 3.2	2КСД 4.48- 4.2	2КСД 4.48- 3.4	2КСД 4.48- 4.4	2КСД 4.48- 4.5	2КСО 4.48- 2.1	2КСО 4.48- 3.1	2КСО 4.48- 4.1	
1	Сталь 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									

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

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Количество на марку									
				2КСД 4.48-3.1	2КСД 4.48-3.2	2КСД 4.48-4.2	2КСД 4.48-3.4	2КСД 4.48-4.4	2КСД 4.48-4.5	2КСО 4.48-2.1	2КСО 4.48-3.1	2КСО 4.48-4.1	
1	Сталь сорт.конструкционная, кг		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-I 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 Ø 20-40			125,4	145,4	157,1	217,1	228,8	286,1	110,9	117,3	127,4	

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

14

125

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Количество на марку								
				2КСД 4.48- 3.1	2КСД 4.48- 3.2	2КСД 4.48- 4.2	2КСД 4.48- 3.4	2КСД 4.48- 4.4	2КСД 4.48- 4.5	2КСО 4.48- 2.1	2КСО 4.48- 3.1	2КСО 4.48- 4.1
1	Сталь мелкосортовая		093300									
2	круглая \varnothing 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 \varnothing 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-I			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-I 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			1,58						1,56	1,56	1,56
13	тяжелый М 300				1,58	1,58	1,58	1,58				
14	тяжелый М 400								1,58			
15	тяжелый М 500											
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												

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

15

Копировал

Формат А4

321

Имя Наименование	Подпись и дата	Взаимное №

номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материа- ла	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 М 500 с учетом коэф. отхода приведенный к марке 400	1.006 1,1	573000											
2			573114											
3					0,58	0,58	0,58	0,58						
4					0,64	0,64	0,64	0,64						
5														
6			Цемент, т М 600 с учетом коэф. отхода приведенный к марке 400	1.006 1,2	573000									
7					573114									
8										0,65				
9														
10														
11		0,53			0,64	0,64	0,64	0,64	0,78	0,53	0,53	0,53		
12														
13	Инертные заполнители, м куб Песок естественный Щебень	0,6 0,8			571000									
14					571104	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,94	0,94	0,94
15					571110	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,25	1,25	1,25
16														
17														
18														
19														
20														
21														

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист

16

152

1982-02 100

19829-02

101

1932-9-02

101

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Кол-во на марку									
				2КСО 4.48- 3.2	2КСО 4.48- 4.2	2КСО 4.48- 3.3	2КСО 4.48- 4.3	2КСО 4.48- 3.4	2КСО 4.48- 4.4	2КСО 4.48- 4.5	2КС 4.48- 1	2КС 4.48- 2	
1	Сталь стержневая арматурная, кг		093000										
2	Класс А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	по серии			II,0	II,0	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	10,2	10,2	
4	с учетом коэф. отхода	I,01		II,1	II,1	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	10,3	10,3	
5	приведенной к классу А-I	I,00		II,1	II,1	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	10,3	10,3	
6													
7	класс А-III ГОСТ 5781-82		093004										
8	по серии			-	-	-	-	-	-	-	17,2	-	
9	с учетом коэф. отхода	I,01		-	-	-	-	-	-	-	17,4	-	
10	приведенный к классу А-I	I,43		-	-	-	-	-	-	-	24,8	-	
11													
12	Класс А-III ГОСТ 5781-82		093005										
13	по серии			167,1	175,9	200,4	209,2	238,0	246,8	303,6	96,9	143,7	
14	с учетом коэф. отхода	I,01		168,7	177,6	202,4	211,3	240,3	249,3	306,6	97,9	145,1	
15	приведенный к классу А-I	I,49		251,4	264,7	301,5	314,8	358,1	371,4	456,9	145,8	216,2	
16													
17	Итого стали стержн.арматурн,кг		093000										
18	в натуральной массе			179,8	188,7	221,1	230,0	259,0	268,0	325,3	125,6	155,4	
19	приведенной к классу А-I			262,5	275,8	320,2	333,5	376,8	390,1	475,6	180,9	226,5	
20													
21													
				I.020-I/83.0-6 06PM									Лист
													17

ФОРМАТ А4

1323

Имя № подл	Подпись и дата	Взам инв. №

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Количество на марку								
				2КС0 4.48- 3.2	2КС0 4.48- 4.2	2КС0 4.48- 3.3	2КС0 4.48- 4.3	2КС0 4.48- 3.4	2КС0 4.48- 4.4	2КС0 4.48- 4.5	2КС 4.48- 1	2КС 4.48- 2
1	Сталь сорт.конструкционная, кг	1,01 1,00	095000									
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100									
3	по серии			169	17,7	16,9	17,7	16,9	17,7	17,7	-	-
4	с учетом коэф. отхода			17,1	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,9	-	-
5	приведенная к классу С38/23			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 Ø 20-40			138,5	147,4	172,2	181,1	210,1	219,1	276,4	95,8	115,7

И.020-1/83.0-6 06PM

Лист

18

132

19825-02 102

19823-02 103

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Количество на марку									
				2КСО 4.48- 3.2	2КСО 4.48- 4.2	2КСО 4.48- 3.3	2КСО 4.48- 4.3	2КСО 4.48- 3.4	2КСО 4.48- 4.4	2КСО 4.48- 4.5	2КС 4.48- 1	2КС 4.48- 2	
1	сталь мелкосортная		093300										
2	круглая ϕ 10-18			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	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													
				1.020-I/83.0-6 06PM									

Лист

19

325

ФОРМАТ А4

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

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх Кпр	Код материала	Количество на марку								2КС 4.48- 3.2	2КС 4.48- 4.2	2КС 4.48- 3.3	2КС 4.48- 4.3	2КС 4.48- 3.4	2КС 4.48- 4.4	2КС 4.48- 4.5	2КС 4.58- 1	2КС 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	0,77	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	0,92	0,92							
15	Щебень	0,8	571110	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,23	1,23							
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

20

ФОРМАТ А4

326

1982-9-02 101

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

№ п/п строк	Наименование материала в единица измерения	Коэф. Котх Кпр	Код материала	Количество на марку									
				2КС 4.48-3	2КС 4.48-4	2КНД 4.48-2.1	2КНД 4.48-3.1	2КНД 4.48-4.1	2КНД 4.48-2.2	2КНД 4.48-3.2	2КНД 4.48-4.2	2КНД 4.48-2.3	
1	Сталь сорт. конструкционная, кг		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	сортной 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-I в 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 Ø 20-40			149,4	187,4	129,4	139,2	150,8	194,6	204,5	216,1	256,1	

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист 2

ФОРМАТ А4

90/ 20-5286/

1823-02 107

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Количество на марку									
				2КС 4.48- 3	2КС 4.48- 4	2КНД 4.48- 2.1	2КНД 4.48- 3.1	2КНД 4.48- 4.1	2КНД 4.48- 2.2	2КНД 4.48- 3.2	2КНД 4.48- 4.2	2КНД 4.48- 2.3	
I	Сталь мелкосортная		093300										
2	круглая \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-I			2842	3408	2442	2345	2518	3204	3351	352,3		
7	То же к классу С38/23			17,8	17,8	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	23,0	
8	Всего стали, кг												
9	в натуральном исчислении			1966	2346	1699	1872	2004	2372	2547	267,9		
10	привед. к классам А-I и С38/23			284,2	340,8	261,7	2592	2784	3379	3601	3789		
11													
12	Бетон, м куб												
13	тяжелый М 300					1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
14	тяжелый 400			1,54	1,54								
15													
16	Цемент, т		573000										
17	М 400		573114										
18	с учетом коэф. отхода	1,006				0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	
19	приведенный к марке 400	1,00				0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	
20													
21													
				I.020-I/83.0-6 06PM									

ФОРМАТ А4

Лист

23

329

Имя Наполн.	Подпись и дата	Взам инв №

Исмер 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	Цемент, т		573000										
2	М 400		573II4										
3	с учетом коэф. отхода	1.006		0,57	0,57								
4	приведенный к марке 400	1,1		0,62	0,62								
5													
6	Итого цемента прив.к марке 400			0,62	0,62	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	
7													
8	Инертные заполнители, м куб		571000										
9	Песок естественный	0,6	571I04	0,92	0,92	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	
10	Щебень	0,8	571II0	1,23	1,23	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
				I.020-I/83.0-6 06PM									

Лист

24

331

ФОРМАТ А4

19829-02 108

1989-02 109

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх Ипр	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	35,0	35,0	
4	с учетом коэф-та отхода	I,0I		23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	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	35,4	35,4	
6													
7	класс А-III ГОСТ 5781-82		094005										
8	по серии			2830	2946	3525	3622	3737	3622	3737	539,0	550,5	
9	с учетом коэф-та отхода	I,0I		2860	2976	3560	3659	3775	3659	3775	5444	556,0	
10	приведенной к классу А-I	I,49		426,1	4434	5304	5451	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	5798	5914	
14	приведенной к классу А-I			449,1	4674	5534	5681	5854	5681	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	
19	с учетом коэф. отхода	I,0I		25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	25,0	25,0	25,0	26,6	
20	приведенная к классу С38/23	I,00		25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	25,0	25,0	25,0	26,6	
21													
				I.020-I/83.0-6 06PM									
				Лист 25									

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

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. К отх 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 4.48- 3.5	2КНД 4.48- 4.5	2КНД 4.48- 3.7	КНД 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	сортной 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 крупноресортная		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 средноресортная		093200									
15	круглая Ø 20-40			2660	2776	3360	3459	3575	3459	3575	5158	5326
16	сталь мелкосорсортная		093300									
17	круглая Ø 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 Ø 6-8			23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	2,3	2,3
20												
21												

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист

26

ФОРМАТ А4

201

1982-02
МО

144 20-62861

141 20-9-86

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	коэф. к отх к пр.	Код мате- риала	Количество на марку									
				2КНД 4.48- 3.3	2КНД 4.48- 4.3	2КНД 4.48- 2.4	2КНД 4.48- 3.4	2КНД 4.48- 4.4	2КНД 4.48- 3.5	2КНД 4.48- 4.5	2КНД 4.48- 3.7	2КНД 4.48- 4.7	
1	Итого стали прив. к классу А-I			449,1	467,4	5534	5681	5854	5681	5854	8466	8638	
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-I и С38/23			4741	4940	5709	5931	6120	5931	6104	8716	8904	
6													
7	Бетон, м.куб.												
8	Тяжелый М 400			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8			
9	тяжелый М 500										1,8	1,8	
10													
11	Цемент, т		573000										
12	М500		573114										
13	с учетом коэф. отхода	1006		0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66			
14	приведенный к марке 400	1.1		0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73			
15													
16	Цемент, т		573000										
17	М600		573114										
18	с учетом коэф. отхода	1006									0,74	0,74	
19	приведенный к марке 400	1.2									0,89	0,89	
20													
21	Итого цемента прив. к марке 400			0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,89	0,89	
				I.020-I/83.0-6 06PM									
				Лист									
				27									

Копировал

Формат А4

355

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

Номер строки	Наименование материала в единица измерения	Коэф. к отх 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 Песок естественный щебень	0,6 0,8	571000 571104 571110										
2				1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	
3				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													

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист

28

ФОРМАТ А...

19829-02 713

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. К отх К пр.	Код ма- териала	Количество на марку									
				2КНД 4.48- 4.8	2КНД 4.48- 4.9	2КНО 4.48- 2.1	2КНО 4.48- 3.1	2КНО 4.48- 4.1	2КНО 4.48- 2.2	2КНО 4.48- 3.2	2КНО 4.48- 4.2	2КНО 4.48- 2.3	
1	Сталь арматурная стержневая, кг класс А-I ГОСТ 5781-82 по серии с учетом коэф-та отхода приведенной к классу А-I	I.0I I.00	093000 093009										
2													
3				35,0	35,0	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	21,9	
4				35,4	35,4	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	22,2	
5				35,4	35,4	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	22,2	
6	класс А-III ГОСТ 5781-82 по серии с учетом коэф-та отхода приведенной к классу А-I	I.0I I.43	094004										
7													
8						8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,7		
9						8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7		
10						12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4		
11	класс А-III ГОСТ 5781-82 по серии с учетом коэф-та отхода приведенной к классу А-I	I.0I I.49	094005										
12													
13				6878	8443	1242	1318	1406	1910	1986	2074	2687	
14				6946	8527	1254	1331	1420	1929	2006	2095	2711	
15				9333	12705	1869	1983	2116	2874	2989	3122	4044	
16	Итого стали срежн.арматурн., кг в натуральной массе приведенной к классу А-I	093000	093000										
17													
18				7300	8881	1468	1545	1634	2143	2220	2309	2933	
19				10287	13059	2120	2235	2367	3125	3240	3373	4266	
20													
21													
				I.020-I/83.0-6 06PM									
				Лист 29									

Изм. №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	2331	2488	302,3
15	прив. к классам А-I и С38/23			10553	13325	237,1	2406	254,6	321,2	341,1	355,2	435,3
16												
17	в т.ч. по укруп.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 ϕ 20-40			667,8	825,9	124,7	132,3	141,2	190,0	197,6	206,5	251,5
				1.020-1/83.0-6						06PM		ИСТ
												30

ФОРМАТ А4

Име	№ подл	Подпись и дата	Взаимнв №

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	Цемент, т М 500 с Учетом коэф. отхода приведенный к марке 400	1.006 1.1	573000									
2			573114									
3												0,65
4												0,72
5												
6	Цемент, т М 600 с учетом коэф. отхода приведенный к марке 400	1.006 1.2	573000									
7			573114									
8				0,74	0,74							
9				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	0,72
12												
13	Инертные заполнители, м куб песок естественный щебень	0,6 0,8	571000									
14			571104	1,08	1,08	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
15			571110	1,44	1,44	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
16												
17												
18												
19												
20												
21												

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист

32

1983-02 777

Номер строки	Наименование материала в единица измерения	Коэф. К отх. К пр.	Код ма- териала	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		093000										
2	класс А-I ГОСТ 6781-82		093009										
3	по серии			21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	34,2	
4	с учетом коэф-та отхода	I.0I		22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	34,5	
5	приведенный к классу А-I	I.00		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		094005										
8	по серии			276,3	285,1	347,8	355,4	364,2	347,8	355,4	364,2	497,8	
9	с учетом коэф-та отхода	I.0I		279,1	288,0	351,3	359,0	367,9	351,3	359,0	367,8	502,8	
10	приведенной к классу А-I	I.49		415,8	429,1	523,4	534,8	548,1	523,4	534,8	548,1	749,1	
11													
12	Итого стали стержн.арматуры, кг		093000										
13	в натуральной массе			301,3	310,2	373,5	381,2	390,1	373,5	381,2	390,1	537,3	
14	приведенной к классу А-I			438,0	451,3	545,6	557,0	570,3	547,6	557,0	570,3	783,6	
15													
16	Сталь сорт.конструкционная, кг		095000										
17	полосовая ГОСТ 103-76		093100										
18	по серии			16,9	17,7	8,6	16,9	17,7	8,6	16,9	17,7	16,9	
19	с учетом коэф. отхода	I.0I		17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	17,1	
20	приведенная к классу С38/23	I.00		17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	17,1	
21													
				I.020-I/83-0-6 OCPM								Лист 33	

Формат А4

Имя Наподл	Подпись и дата	Взамин/№

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. К отх. К пр.	Код ма- териала	Количество на марку									
				2КНО 4.48- 3.3	2КНО 4.48- 4.8	2КНО 4.48- 2.4	2КНО 4.48- 3.4	2КНО 4.48- 4.4	2КНО 4.48- 2.5	2КНО 4.48- 3.5	2КНО 4.48- 4.5	2КНО 4.48- 3.6	
1	Инертные заполнители, м куб Песок естественный щебень	0,6 0,8	571000 571104 571110										
2				1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	
3				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													

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист

36

0000000000

342

1982-02 120

1383-02
124

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. К отх К пр.	Код материала	Количество на марку									
				2КНО 4.48- 4.6	2КНО 4.48- 4.7	КНО 4.48- 4.8	2КНО 4.48- 4.9	2КН 4.48- 1	2КН 4.48- 2	2КН 4.48- 3	2КН 4.48- 5	2КН 4.48- 6	
I	Сталь стержневая арматурная, кг		093000										
2	Класс А-I ГОСТ 5781-82		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 5781-82		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 5781-82		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 ссерж.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

375

Имя Наполн	Подпись и дата	Взамин №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. К отх. К пр.	Код ма- териала	Количество на марку									
				2КНО 4.48- 4.6	2КНО 4.48- 4.7	2КНО 4.48- 4.8	2КНО 4.48- 4.9	2КН 4.48- 1	2КН 4.48- 2	2КН 4.48- 3	2КН 4.48- 5	2КН 4.48- 6	
I	Сталь сорт. конструкционная, кг		095000										
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100										
3	по серии			17,7	17,7	17,7	17,7	-	-	-	-	-	
4	с учетом коэф. отхода	1.01		17,9	17,9	17,9	17,9	-	-	-	-	-	
5	приведенная к классу С38/23	1.00		17,9	17,9	17,9	17,9	-	-	-	-	-	
6													
7	Итого стали сорт. констр., кг		095000										
8	в натуральной массе			17,9	17,9	17,9	17,9	-	-	-	-	-	
9	приведенной к классу С38/23			17,9	17,9	17,9	17,9	-	-	-	-	-	
10													
II	Итого стали												
12	стержневой арматурной и												
13	сортовой конструкционной, кг												
14	в натуральной массе			564,1	598,8	737,4	895,5	1301	197,6	276,7	356,6	512,8	
15	прив. к классам А-I 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 крупносортовая		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	
				I.020-I/83.0-6 06 PM									
													Лист
													38

1982-9-02 122

19825-02
723

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. К отх К пр.	Код ма- териала	Количество на марку								
				2КНО 4.48- 4.6	2КНО 4.48- 4.7	2КНО 4.48- 4.8	2КНО 4.48- 4.9	2КН 4.48- 1.	2КН 4.48- 2	2КН 4.48- 3	2КН 4.48- 5.	2КН 4.48- 6
I	сталь мелкосортная		093300									
2	круглая \varnothing 10-18			56,5	56,5	59,9	59,9	-	2,2	19,2	19,2	55,7
3	катанка		093400									
4	круглая \varnothing 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												

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

39

ФОРМАТ А4

545

Имя Наименование Подпись и дата Взамин №

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

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист

40

Формат А4

346

19829-02

124

19823-02 125

номер строки	наименование материала и единица измерения	коэф. Котх. Кпр.	код материала	количество на марку									
				2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД
				4.48 (60)- 2.1	4.48 (60)- 3.1	4.48 (60)- 2.2	4.48 (60)- 3.2	4.48 (60)- 4.2	4.48 (60)- 2.3	4.48 (60)- 3.3	4.48 (60)- 4.3	4.48 (60)- 2.4	4.48 (60)- 2.4
1	Сталь стержневая арматурная, кг		093000										
2	класса А-I ГОСТ 578I-82		093009										
3	по серия			14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
4	с учетом коэф.отхода	I,0I		14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3
5	приведенный к классу А-I	I,00		14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3
6													
7	класс А-II ГОСТ 578I-82		093004										
8	по серия												
9	с учетом коэф. отхода	I,0I		8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	-	-	-	-	-
10	приведенный к классу А-I	I,43		8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	-	-	-	-	-
11				12,4	12,4	12,4	12,7	12,7	-	-	-	-	-
12	класс А-III ГОСТ 578I-82		093005										
13	по серия			143,1	152,8	216,6	229,3	240,8	303,7	313,4	324,9	394,2	394,2
14	с учетом коэф. отхода	I,0I		144,5	154,4	221,8	231,6	243,2	306,7	316,6	328,2	398,1	398,1
15	приведенный к классу А-I	I,49		215,3	230,0	330,5	345,1	362,4	457,0	471,7	489,0	593,2	593,2
16													
17	Итого стали стерж.арматурн.,кг		093000										
18	в натуральной массе			168,0	177,0	245,3	255,1	266,7	332,0	341,9	353,5	423,4	423,4
19	приведенной к классу А-I			242,5	257,2	357,7	372,6	389,9	482,3	497,0	514,3	618,5	618,5
20													
21													

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист

41

Формат А4

347

Име. Наимолл	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	4.48 (60)- 2.4
1	Сталь сорт.конструкционная, кг		035000										
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	
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	
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	
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	
9	приведенной к классу С38/23			17,5	25,0	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			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 крупносортная		095100										
19	полосовая В=60-200			17,5	25,0	17,5	25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	17,5	
20	сталь среднесортная		093200										
21	круглая Ø 20-40			141,5	151,4	218,8	228,6	240,2	286,8	296,7	308,2	378,1	
				I.020-I/83.0-6 06 PM									

Лист

42

Формат А4

348

1982-02 126

19829-02 727

1983-02 427

номер стро- ки	наименование материала и 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	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	I.006		0,67	0,67	0,67	0,67	0,67				
19	приведенный к марке 400	I.0		0,67	0,67	0,67	0,67	0,67				
20												
21												

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист
43

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 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	4.48 (60)- 2.4
1	Цемент, т		573000										
2	М 500		573114										
3	с учетом коэф. отхода	1.006							0,73	0,73	0,73	0,73	
4	приведенный к марке 400	1.1							0,81	0,81	0,81	0,81	
5													
6	Итого цемента прив. к марке 400			0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,81	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	
10	щебень	0,8	571110	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													

1.020-1/83.0-6 06 РМ

Лист

44

Формат А4

350

19829-02 128

	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. К пр.	Код мате- риала	количество на марку							
				2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	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
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
4	с учетом коэф.отхода	I,0I		25,3	25,3	25,3	25,3	39,0	39,0	39,0	14,0
5	приведенный к классу А-I	I,00		25,3	25,3	25,3	25,3	39,0	39,0	39,0	14,0
6											
7	Класс А-III ГОСТ 5781-82		093004								
8	по серии			-	-	-	-	-	-	-	8,6
9	с учетом коэф.отхода	I,0I		-	-	-	-	-	-	-	8,7
10	приведенный к классу А-I	I,43		-	-	-	-	-	-	-	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	939I	138,4
14	с учетом коэф.отхода	I,0I		408,0	419,6	408,0	419,6	610,4	622,0	948,5	139,8
15	приведенный к классу А-I	I,49		607,9	625,2	607,9	625,2	909,5	926,8	1413,2	208,3
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
19	приведенной к классу А-I			633,2	650,5	633,2	650,5	948,5	965,8	1452,2	234,7
20											
21											
				I.020-I/83.0-6 06PM							

Лист

45

Копировал

Формат А4

121

19823-02 129

Имя	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	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	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	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	8,7	17,1	
9	приведенной к классу С38/23			25,0	26,6	25,0	26,6	25,0	26,6	26,6	8,7	17,1	
10													
11	Итого стали												
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	171,2	1873	
15	прив.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	
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	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	136,9	144,6	
				1.020-1/83.0-6 06 PM									Лит
													46

19823-02

130

ФОРМАТ А4

352

номер строки	наименование материала и единица измерения	коэф. Котх. К пр.	код материала	количество на марку									
				2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНД	2КНО	2КНО	
				4.48 (60)- 3.4	4.48 (60)- 4.4	4.48 (60)- 3.5	4.48 (60)- 4.5	4.48 (60)- 3.7	4.48 (60)- 4.7	4.48 (60)- 4.9	4.48 (60)- 2.1	4.48 (60)- 3.1	
I	сталь мелкосортная		093300										
2	круглая \varnothing 10-18			20,0	20,0	20,0	20,0	56,8	56,8	63,6	3,0	3,0	
3	катанка		093400										
4	круглая \varnothing 6-8			25,3	25,3	25,3	25,3	2,3	2,3	2,3	22,6	22,6	
5													
6	Итого стали 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	I.006									0,66	0,66	
21	приведенный к марке 400	I.00									0,66	0,66	
				I.020-I/83.0-6 06 PM									

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист

47

ФОРМАТ А4

353

15829-02 131

Имя Наподл	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	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	4.48 (60)- 3.1
1	Цемент, т		573000										
2	М 500		573II4										
3	с учетом коэф.отхода	I.006		0,73	0,73								
4	приведенный к марке 400	I.I		0,8I	0,8I								
5													
6	Цемент, т		573000										
7	М 600		573II4										
8	с учетом коэф.отхода	I.006				0,83	0,83	0,83	0,83	0,83			
9	приведенный к марке 400	I.2				0,99	0,99	0,99	0,99	0,99			
10													
11	Итого цемента прав. к марке 400			0,8I	0,8I	0,99	0,99	0,99	0,99		0,66	0,66	
12													
13	Инертные заполнители, м куб		57I000										
14	песок естественный	0,6	57II04	I,2	I,2	I,2	I,2	I,2	I,2	I,2	I,2	I,2	I,2
15	щебень	0,8	57IIIO	I,6	I,6	I,6	I,6	I,6	I,6	I,6	I,6	I,6	I,6
16													
17													
18													
19													
20													
21													

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист

48

354

Формат А

1989-02 132

13829-02 133

номер стро- ка	наименование материала и единица измерения	коэф. Котх. 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	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
4	с учетом коэф-та отхода	I,01		14,0	14,0	14,0	14,0	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5
5	приведенной к классу А-I	I,00		14,0	14,0	14,0	14,0	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5
6													
7	класс А-III ГОСТ 5781-82		094004										
8	по серия			8,6	8,6	8,6	8,6	-	-	-	-	-	-
9	с учетом коэф-та отхода	I,01		8,7	8,7	8,7	8,7	-	-	-	-	-	-
10	приведенной к классу А-I	I,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	293,0	306,6	315,4	389,5	397,1	397,1
14	с учетом коэф-та отхода	I,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	I,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	331,2	343,1	417,9	425,6	425,6
19	приведенной к классу А-I			259,4	349,9	361,2	374,5	474,5	486,0	499,2	610,7	622,1	622,1
20													
21													

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист
49

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист

49

ФОРМАТ А4

355

Имя Неподл	Подпись и дата	Взаимина №

номер стро- ки	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	Сталь сорт.конструкционная, кг		095000										
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100										
3	по серия			17,7	8,6	16,9	17,7	8,6	16,9	17,7	8,6	16,9	
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	
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	
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	
9	приведенной к классу С38/23			17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	
10													
11	Итого стали												
12	стержневой арматурной и												
13	сортовой конструкционной, кг												
14	в натуральной массе			197,0	248,5	264,5	274,2	335,2	351,3	361,0	426,6	442,7	
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	
16													
17	в т.ч. по укруп.сортаменту, кг												
18	сталь крупноразмерная		095100										
19	полосовая В-60-200			17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	
20	сталь среднесортная		093200										
21	круглая Ø 20-40			153,3	214,1	221,7	228,3	282,1	289,7	298,6	373,6	381,1	

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист
50

19823-02 734

Номер строки	наименование материала и единица измерения	коэф. К отх. К пр.	код материала	количество на марку									
				2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО
				4.48 (60)- 4.1	4.48 (60)- 2.2	4.48 (60)- 3.2	4.48 (60)- 4.2	4.48 (60)- 2.3	4.48 (60)- 3.3	4.48 (60)- 4.3	4.48 (60)- 2.4	4.48 (60)- 3.4	4.48 (60)- 3.4
1	сталь мелкосортная		093300										
2	круглая \varnothing 10-18			3,0	2,95	3,0	3,0	19,9	20,0	20,0	19,9	20,0	
3	катанка		033400										
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-I			259,4	349,9	361,2	374,5	474,5	486,0	499,2	610,7	622,1	
7	то же к классу С38/23			17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	
8	Всего стали, кг												
9	в натуральном исполнении			197,0	248,5	264,5	274,2	335,2	351,3	361,0	426,6	442,7	
10	привед. к классам А-I и С38/23			277,3	358,6	378,3	392,4	483,2	503,1	517,1	619,4	639,2	
11													
12	Бетон, м куб												
13	тяжелый М 300			1,97	1,97	1,97	1,97						
14	тяжелый М 400							1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	
15													
16	Цемент, т		573000										
17	М 400		573114										
18	с учетом коэф.отхода	1.006		0,66	0,66	0,66	0,66	-	-	-	-	-	
19	приведенный к марке 400	1.00		0,66	0,66	0,66	0,66	-	-	-	-	-	
20													
21													

1.020-I/83.0-6 06PM

Лист
51

Формат А4

Инв № подл	Подпись и дата	Взам инв. №

номер строки	наименование материала и единица измерения	коэф. К отх К пр.	код материала	количество на марку									
				2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО
				4.48 (60)- 4.1	4.48 (60)- 2.2	4.48 (60)- 3.2	4.48 (60)- 4.2	4.48 (60)- 2.3	4.48 (60)- 3.3	4.48 (60)* 4.3	4.48 (60)- 2.4	4.48 (60)- 3.4	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													

1.020-I/83.0-6 06PM

Лист

52

Формат А4

1358

19829-02 736

19829-02

737

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		
I	Сталь арматурная стержневая, кг класс А-I ГОСТ 578I-82 по серия с учетом коэф-та отхода приведенной к классу А-I	I.OI I.OO	093000 093009											
2														
3				24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	37,8	37,8	37,8		
4				24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	38,2	38,2	38,2		
5				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 по серия с учетом коэф-та отхода приведенной к классу А-I	I.OI I.49	094005											
8				405,9	405,9	422,4	430,0	438,8	609,7	584,9	593,7	920,7		
9				410,0	410,0	426,6	434,3	443,2	615,8	590,7	599,6	930,0		
10				610,9	610,9	665,6	647,1	660,3	917,5	880,2	893,4	1385,6		
11														
12	Итого стали стерж.арматуры., кг в натуральной массе приведенной к классу А-I		093000											
13				434,4	434,4	451,0	458,7	467,6	640,2	628,9	637,8	968,2		
14				635,3	635,3	690,0	671,5	684,7	941,9	918,4	931,6	1423,8		
15														
16	Сталь сорт.конструкционная, кг полосовая ГОСТ 103-76 по серия с учетом коэф. отхода приведенная к классу С38/23	I.OI I.OO	095000 093100											
17														
18				17,7	17,7	8,6	16,9	17,7	17,7	16,9	17,7	16,9		
19				17,9	17,9	8,7	17,1	17,9	17,9	17,1	17,9	17,1		
20				17,9	17,9	8,7	17,1	17,9	17,9	17,1	17,9	17,1		
21														
				I.O20-I/83.0-6 06PM										Лист 53

Копировал

Формат А4

359

Имя №подл.	Подпись и дата	Взвешив №

номер стро- ка	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 в натуральной массе приведенной к классу С38/23		095000										
2				17,9	17,9	8,7	17,1	17,9	17,9	17,1	17,9	17,1	
3				17,9	17,9	8,7	17,1	17,9	17,9	17,1	17,9	17,1	
4													
5	Итого стали стержневой арматурной и сортовой конструкционной, кг в натуральной массе прив.к классам А-I и С38/23												
6													
7													
8				452,3	452,3	459,7	475,8	485,5	658,1	646,0	655,7	985,3	
9				653,2	653,2	698,7	688,6	702,6	953,8	935,7	945,5	1440,9	
10													
11	В т.ч. по укруп.сортаменту, кг сталь крупносортная полосовая В=60-200		095100										
12													
13													
14	сталь среднесортная круглая Ø 20-40		093200										
15													
16													
17	сталь мелкосортная круглая Ø 10-18		093300										
18													
19													
20	катанка круглая Ø 6-8		093400										
21													
22	Итого стали прив. к классу А-I												
23													

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

54

Формат А4

580

1982-02

138

1982-02 139

номер стро кд	наименование материала в единица измерения	коэф. К отх. К пр.	код материала	количество на марку									
				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	
I	то же к классу С38/23			17,9	17,9	8,7	17,1	17,9	17,9	17,1	17,9	17,1	
2	Всего стали, кг												
3	в натуральном исчислении			452,3	452,3	459,7	475,8	485,5	658,1	646,0	655,7	985,3	
4	привед. к классам А-I и С38/23			653,2	653,2	698,7	688,6	702,6	959,8	935,7	949,5	1440,9	
5													
6	Бетон, м куб			1,97									
7	тяжелый М400				19,7	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97		
8	тяжелый М500											1,97	
9	тяжелый М600												
10													
11	Цемент, т		573000										
12	М500		573114										
13	с учетом коэф. отхода	1,006		0,72									
14	приведенный к марке 400	1,1		0,8									
15													
16	Цемент, т		573000										
17	М 600		573114										
18	с учетом коэф.отхода	1,006			0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81		
19	приведенный к марке 400	1,2			0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98		
20													
21													
				I.020-I/83.0-6 06PM									Лист 55

Копировал

Формат А4

361

Имя и подп.	Подпись и дата	Взам инв №

.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	
I	Цемент, т	I.006 I,2	573000										
2	M600		573II4										
3	с учетом коэф.отхода												
4	приведенный к марке 400												
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
7													
8	Инертные заполнители, м куб	0,	57I000										
9	песок естественный	0,6	57II04	I,18	I,18	I,18	I,18	I,18	I,18	I,18	I,18	I,18	I,18
10	щебень	0,8	57IIIO	I,58	I,58	I,58	I,58	I,58	I,58	I,58	I,58	I,58	I,58
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

56

362

1982-02 140

20-6286
13829-02
141

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 (60)- 2.1	3КБД 4.48 (60)- 3.1	
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									Итого
													57

ФОРМАТ А4

363

Имя Наименование	Подпись и дата	Взаимин №

номер стро- ки	наименование материала и единица измерения	коэф. Котх. К пр.	код материала	количество на марку									
				2КН0 4.48 (60)- 4.9	2КН 4.48 (60)- 1	2КН 4.48 (60)- 2	2КН 4.48 (60)- 3	2КН 4.48 (60)- 4	2КН 4.48 (60)- 6	2КН 4.48 (60)- 8	3КБД 4.48- 2.1	3КБД 4.48- 3.1	
1	Сталь сорт.конструкционная, кг		095000										
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100										
3	по серии			17,7	-	-	-	-	-	-	29,2	35,6	
4	с учетом коэф.отхода	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	сортной 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 Ø 20-40			912,1	121,6	198,9	266,8	358,2	388,0	544,5	180,5	190,4	

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

58

364

1982-9-20

142

Имя Наимодл	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 Ø 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 Ø 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-I			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-I и С38/23			1455,0	210,0	325,1	449,8	586,0	635,4	882,4	325,6	347,0		
11														
12	Бетон, м куб													
13	тяжелый М 300				1,95	1,95					2,48	2,48		
14	тяжелый М 400						1,95	1,95						
15	тяжелый М500								1,95	1,95				
16	тяжелый М600			1,97										
17														
18	Цемент, т		573000											
19	М 400		573114											
20	с учетом коэф. отхода	1.006			0,66	0,66					0,84	0,84		
21	приведенный к марке 400	1.00			0,66	0,66					0,84	0,84		
				I.020-I/83.0-6 06PM										Исх 59

Формат А4

44/ 20-62887
13829-02 144

номер 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)- 1	4.48 (60)- 2	4.48 (60)- 3	4.48 (60)- 4	4.48 (60)- 6	4.48 (60)- 8	4.48- 2.1	4.48- 3.1	
1	Цемент, т М 500 с учетом коэф.отхода приведенный к марке 400	1.006 1.1	573000										
2			573114										
3						0,72	0,72						
4						0,79	0,79						
5													
6	Цемент, т М 600 с учетом коэф.отхода приведенный к марке 400	1.006 1.2	573000										
7			573114										
8				0,85				0,8	0,8				
9				1,02				0,97	0,97				
10													
11	Итого цемента прив. к марке 400			1,02	0,66	0,66	0,79	0,79	0,97	0,97	0,84	0,84	
12													
13	Инертные заполнители, м куб песок естественный щебень	0,6 0,8	571000										
14			571104	1,18	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,49	1,49		
15			571110	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	2,0	2,0		
16													
17													
18													
19													
20													
21													

I.020-I/83.0-6 06PM				Лист 60
---------------------	--	--	--	------------

Формат А4

366

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

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. 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	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	
4	с учётом коэффициента отхода	I,01		18,8	32,5	32,5	32,5	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	
5	приведённой к классу А-I	I,00		18,8	32,5	32,5	32,5	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	
9	с учётом коэффициента отхода	I,01		320,9	446,9	456,8	468,4	179,2	186,8	195,8	227,2	308,9	
10	приведённой к классу А-I	I,49		478,2	665,9	680,6	697,9	267,1	278,4	291,8	338,5	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	
14	приведённой к классу А-I			497,0	698,4	713,1	730,4	284,7	296,0	309,4	356,1	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	
19	с учётом коэффициента отхода	I,01		38,6	29,5	36,0	38,6	16,3	24,6	25,4	25,4	25,4	
20	приведённая к классу С38/23	I,00		38,6	29,5	36,0	38,6	16,3	24,6	25,4	25,4	25,4	
21													
				I.020-I/83.0-6 06PM									Лист 61

Формат А4

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	ЗКБЛ 4.48- 2.1	ЗКБЛ 4.48- 3.1	ЗКБЛ 4.48- 4.1	ЗКБЛ 4.48- 4.2	ЗКБЛ 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	

I,020-I/83.0-6 06PM

Лист

62

ФОРМАТ А4

368

Имя Наподл	Подпись и дата	Взаимнв №

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	ЗКБД 4.48- 2.1	ЗКБД 4.48- 3.1	ЗКБД 4.48- 4.1	ЗКБД 4.48- 4.2	ЗКБД 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-I и С38/23			535,6	727,9	749,1	769,0	301,0	320,6	334,8	381,2	503,3	
5													
6	Бетон, м куб												
7	Тяжелый М300			2,48				2,45	2,45	2,45		2,45	
8	Тяжелый М400				2,48	2,48	2,48				2,45		
9													
10	Цемент, т		573000										
11	М400		573114										
12	с учетом коэффициента отхода	1,006		0,84	-	-	-	0,83	0,83	0,83	-	0,83	
13	приведенный к марке 400	1,00		0,84	-	-	-	0,83	0,83	0,83	-	0,83	
14													
15	Цемент, т		573000										
16	М500		573114										
17	с учетом коэффициента отхода	1,006		-	0,91	0,91	0,91	-	-	-	0,9	-	
18	приведенный к марке 400	1,1		-	1,0	1,0	1,0	-	-	-	0,99	-	
19													
20	Итого цемента прив.к марке 400			0,84	1,0	1,0	1,0	0,83	0,83	0,83	0,99	0,83	
21													

1.020-I/83.0-6 06PM

Лист

63

1369

1982-02
147

848
19829-02 1/48

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Кэф. Котх. Ипр.	Код материала	Количество на марку								
				ЗКБД 4.48- 4.3	ЗКБД 4.48- 2.4	ЗКБД 4.48- 3.4	ЗКБД 4.48- 4.4	ЗКБО 4.48- 2.1	ЗКБО 4.48- 3.1	ЗКБО 4.48- 4.1	ЗКБО 4.48- 4.2	ЗКБО 4.48- 4.3
1	Инертные заполнители, м куб		57I000									
2	Песок естественный	0,6	57II04	1,49	1,49	1,49	1,49	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
3	Щебень	0,8	57III0	1,98	1,98	1,98	1,98	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
				I.020-I/83.0-6 06PM								
				Лист 64								
				ФОРМАТ А4								

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

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку								
				ЗКБО 4.48- 2.4	ЗКБО 4.48- 3.4	ЗКБО 4.48- 4.4	ЗКБ 4.48- 1	ЗКБ 4.48- 2	ЗКБЛ 4.48- 2.1	ЗКБЛ 4.48- 3.1	ЗКБЛ 4.48- 4.1	ЗКБЛ 4.48- 2.3
1	Сталь стержневая арматурная, кг		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 стержни, 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	приведённая к классу С38/23	1,00		16,3	24,6	25,4	-	-	20,7	24,4	25,3	25,3
21												
				I.020-I/83.0-6 06PM								Лист
												65

19829-02 49

Имя Наимол.	Подпись и дата	Взаимна №

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Ктр.	Код материала	Количество на марку								
				ЗКБО 4.47- 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
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 С36/23			16,3	24,6	25,4	-	-	20,7	24,4	25,3	25,3
4												
5	Итого стали											
6	стержневой арматурной и											
7	сортовой конструкционной, кг											
8	в натуральной массе			487,4	5032	5130	170,3	201,6	160,8	1744	176,0	310,6
9	привед. к классам А-I и С38/23			702,9	7224	7367	245,8	292,5	223,0	2415	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	4416	450,6	150,7	182,0	122,9	1314	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	6978	7113	245,8	292,5	2023	217,1	218,2	418,7
				I.020-I/83.0-6 06PM								лист 66

ФОРМАТ А4

19829-02 751

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- 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	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	5032	513,0	170,3	201,6	1608	174,4	176,0	310,6
4	привед.к классам А-I и С38/23			702,9	722,4	736,7	2458	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												

И.020-И/83.0-6 06PM

Лист
67

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

67

Формат А4

373

Имя.Наподл.	Подпись и дата	Зем.инв.№

Комер. 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- 1	ЗКБ 4.48- 2	ЗКБ1 4.48- 2.1	ЗКБ1 4.48- 3.1	ЗКБ1 4.48- 4.1	ЗКБ1 4.48- 2.3
1	Инертные заполнители, м куб песок естественный щебень		571000									
2		0,6	571104	1,47	1,47	1,47	1,45	1,45	1,01	1,01	1,01	1,01
3		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												

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист

68

19829-02 752

Формат 1:

1017

19829-02 153

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку									
				2КБД	2КБД	2КБД	2КБД	2КБД	2КБД	2КБД	2КБД	2КБД	2КБД
				4.48- 3.3	4.48- 4.3	4.48- 2.1	4.48- 3.1	4.48- 4.1	4.48- 4.2	4.48- 2.3	4.48- 3.3	4.48- 4.3	4.48- 4.3
1	Сталь стержневая арматурная, кг		093000										
2	класс А-I ГОСТ 578I-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 учётом коэффициента отхода	1,0I		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 578I-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	1,0I		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 учётом коэффициента отхода	1,0I		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													
				1.020-I/83.0-6 06PM									

Лист

69

ФОРМАТ А4

1375

Имя Наим. Подпись и дата	Взам.им. №

Кол-во стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Котх. Клр.	Код материала	Количество на марку									
				2КБД 4.48- 3.3	2КБД 4.48- 4.3	2КБД 4.48- 2.1	2КБД 4.48- 3.1	2КБД 4.48- 4.1	2КБД 4.48- 4.2	2КБД 4.48- 2.3	2КБД 4.48- 3.3	2КБД 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	сортовой 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-I 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-I			433,5	434,7	194,3	200,1	206,7	238,6	410,8	416,5	423,0	
				Итого 1.020-1/83.0-6 06PM									

Лист
70

Формат А4

1/10

79829-02
754

1020-1/83.0-6 06PM

71

И.020-И/83.0-6 06PM

Лист

71

ФОРМАТ А4

Имя На подл.	Подпись и дата	Взаимин №

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку								
				2КБЛ 4.48- 3.3	2КБЛ 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
I.	Инертные заполнители, м куб		571000									
2	песок естественный	0,6	571104	1,01	1,01	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	щебень	0,8	571110	1,4	1,4	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												

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист
72

Формат А4

378

1982-9-02 156

1829-02 157

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку									
				2КБ 4.48- 1	2КБ 4.48- 2	1КСЛ 4.48- 2.1	1КСЛ 4.48- 3.1	1КСЛ 4.48- 4.1	1КСЛ 4.48- 2.2	1КСЛ 4.48- 3.2	1КСЛ 4.48- 4.2	1КСЛ 4.48- 2.3	
1	Сталь стержневая арматурная, кг		093000										
2	класс А-I ГОСТ 578I-82		093009										
3	по серии			II,2	II,2	6,1	6,1	6,1	9,4	9,4	9,4	9,4	
4	с учётом коэффициента отхода	I,0I		II,3	II,3	6,1	6,1	6,1	9,5	9,5	9,5	9,5	
5	приведённый к классу А-I	I,00		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		093004										
8	по серии			-	-	17,2	17,2	17,2	-	-	-	-	
9	с учётом коэффициента отхода	I,0I		-	-	17,3	17,3	17,3	-	-	-	-	
10	приведённый к классу А-I	I,43		-	-	24,8	24,8	24,8	-	-	-	-	
11													
12	класс А-III ГОСТ 578I-82		093005										
13	по серии			105,3	126,5	58,7	63,6	69,4	118,8	123,7	129,5	172,9	
14	с учётом коэффициента отхода	I,0I		106,3	127,8	59,3	64,3	70,1	120,0	125,0	130,6	174,6	
15	приведённый к классу А-I	I,49		158,4	190,3	88,4	95,8	104,4	178,8	186,2	194,8	260,2	
16													
17	Итого стали стерж.арматурн, кг		093000										
18	в натуральной массе			117,6	139,1	82,7	87,7	93,5	129,5	134,5	140,3	184,1	
19	приведённой к классу А-I			169,7	201,6	119,3	126,7	135,3	188,3	195,7	204,3	269,7	
20													
21													
				I.020-I/83.0-6 06PM									
												Лист 73	379

ФОРМАТ А4

Имя Наим. Подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку								
				2КБ 4.48- 1	2КБ 4.48- 2	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 сорт.конструкционная, кг	1,01 1,00	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			3,2	3,2	8,8	12,5	13,3	8,8	12,5	13,3	8,8
5	приведённая к классу С38/23			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
				I.020-I/83.0-6 06PM								

Лист

74

Формат А4

380

19829-02 158

18723-02 159

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Котх. Клр.	Код материала	Количество на марку								
				2КВ 4.48- 1	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 круглая Ø 10-18 катанка круглая Ø 6-8 Итого стали прив.к классу А-I то же к классу С38/23 Всего стали, кг в натуральном исчислении привед.к классам А-I и С38/23		093300									
2				3,5	3,5	1,5	1,5	1,5	35,5	35,5	35,5	42,3
3			093400									
4				11,3	11,3	23,5	23,5	23,5	9,5	9,5	9,5	9,5
5												
6				169,7	201,6	119,3	126,7	135,3	188,3	195,7	204,3	269,7
7				3,2	3,2	8,8	12,5	13,3	8,8	12,5	13,3	8,8
8												
9				120,8	142,3	91,5	100,2	106,8	138,3	147,0	153,6	192,9
10				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	
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

Пров. 14.8.24 10.86/Коп. ф. -

19829-02 160

Инв № подл.		Подпись и дата		Взам. инв. №									
Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Козф Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку									
				2КБ 4 48- 1	2КБ 4 48- 2	1КСА 4 48- 2.1	1КСА 4 48- 3.1	1КСА 4 48- 4.1	1КСА 4 48- 2.2	1КСА 4 48- 3.2	1КСА 4 48- 4.2	1КСА 4 48- 2.3	
1	Цемент, т		573000										
2	M500		573114										
3	с учетом коэффициента отхода	1,006			0,61				0,29	0,29	0,29	0,29	
4	приведенный к марке 400	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

13829-02 161

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Клр.	Код материала	Количество на марку								
				IKCД 4.48- 3.3	IKCД 4.48- 4.3	IKCO 4.48- 2.1	IKCO 4.48- 3.1	IKCO 4.48- 4.1	IKCO 4.48- 2.2	IKCO 4.48- 3.2	IKCO 4.48- 4.2	IKCO 4.48- 2.3
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.арматурн., 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

Име № подл	Подпись и дата	Взам инв №

Комер стро- ит	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Котх. Кир.	Код материала	Количество на марку									
				IKCД 4.48- 3.3	IKCД 4.48- 4.3	IKCO 4.48- 2.1	IKCO 4.48- 3.1	IKCO 4.48- 4.1	IKCO 4.48- 2.2	IKCO 4.48- 3.2	IKCO 4.48- 4.2	IKCO 4.48- 2.3	
1	сталь сорт.конструкционная, кг полосовая ГОСТ 103-76 по серии с учётом коэффициента отхода приведённая к классу C38/23	1,01 1,00	095000										
2			093100										
3				12,4	13,2	4,3	8,5	8,8	4,3	8,5	8,8	4,3	
4				12,5	13,3	4,4	8,6	8,9	4,4	8,6	8,9	4,4	
5				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. в натуральной массе приведённой к классу C38/23		095000										
8					12,5	13,3	4,4	8,6	8,9	4,4	8,6	8,9	4,4
9				12,5	13,3	4,4	8,6	8,9	4,4	8,6	8,9	4,4	
10													
11	Итого стали стержневой арматурной и сортной конструкционной, кг в натуральной массе прив. к классам А-I и C38/23												
12													
13													
14													
15				201,5	208,1	84,4	92,4	97,2	131,2	139,2	144,0	185,8	
16				289,5	299,0	119,8	129,7	136,6	188,8	198,7	205,7	270,2	
17	в т.ч. по укруп.сортаменту, кг сталь крупносортная полосовая В-60-200 сталь среднесортная круглая Ø 20-40		095100										
18													
19													
20													
21			093200	137,2	143,1	55,5	59,3	63,8	82,3	86,0	90,5	130,0	

1.020-1/83.0-6 06 PM

Лист
78

ФОРМАТ А4

384

19829-02 762

1988-02
594

номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Козф. Котх. Клр.	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-I			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-I 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	тяжелый 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

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

Исчер. стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Котх. Ктр.	Код материала	Количество на марку								
				IKCД 4.48- 3.3	IKCД 4.48- 4.3	IKCO 4.48- 2.1	IKCO 4.48- 3.1	IKCO 4.48- 4.1	IKCO 4.48- 2.2	IKCO 4.48- 3.2	IKCO 4.48- 4.2	IKCO 4.48- 2.3
I	Цемент, т M500 с учётом коэффициента отхода приведённый к марке 400	I,006 I,I	573000									
2			573II4									
3				0,29	0,29			0,29	0,29	0,29	0,29	
4				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 песок естественный щебень	0,6 0,8	57I000									
9			57II04	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	
10			57III0	0,63	0,63	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

ФЛЮМАТИ

Имя Наподл	Подпись и дата	Взам инв №

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Кэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку								
				ИКСО 4.48- 3.3	ИКСО 4.48- 4.3	ИКС 4.48- 1	ИКС 4.48- 2	ИКС 4.48- 3				
1	Сталь стержневая арматурная, кг		093000									
2	класс А-I ГОСТ 578I-82		093009									
3	по серии			9,0	9,0	5,2	8,6	8,6				
4	с учётом коэффициента отхода	I,0I		9,1	9,1	5,3	8,7	8,7				
5	приведённый к классу А-I	I,00		9,1	9,1	5,3	8,7	8,7				
6												
7	класс А-III ГОСТ 578I-82		093004									
8	по серии			-	-	17,2	-	-				
9	с учётом коэф.отхода	I,0I		-	-	17,3	-	-				
10	приведённый к классу А-I	I,43		-	-	24,8	-	-				
11												
12	класс А-III ГОСТ 578I-82		093005									
13	по серии			174,3	178,8	48,5	108,6	162,6				
14	с учётом коэффициента отхода	I,0I		176,1	180,5	49,0	109,7	164,3				
15	приведённый к классу А-I	I,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												

I.020-I/83.0-6 06 PM

ЛКС
81

ФОРМАТ А4

1387

19829-02
165

96/ 20-238/ 22

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Котх. Кпр.	КОД материала	Количество на марку									
				IKCO 4.48- 3.3	IKCO 4.48- 4.3	IKC 4.48- 1	IKC 4.48- 2	IKC 4.48- 3					
1	сталь сорт.конструкционная, кг	1,01 1,00	095000										
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100										
3	по серии		8,5	8,8	-	-	-						
4	с учётом коэффициента отхода		8,6	8,9	-	-	-						
5	приведённая к классу С38/23		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	сортовой конструкционной, кг												
14	в натуральной массе		193,8	198,5	71,6	118,4	173,0						
15	прив.к классам А-I 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						
				I.020-I/83.0-6 06 PM									
				ЛИСТ 82									

1.020-I/83.0-6 06 PM

Лист
82

ФОРМАТ 4

Имя Наподл	Подпись и дата	Взам инв №

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку									
				IKCO 4.48- 3.3	IKCO 4.48- 4.3	IKC 4.48- 1	IKC 4.48- 2	IKC 4.48- 3					
1	сталь 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-І			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-І и С38/23			280,1	287,0	103,1	172,1	253,5					
11													
12	Бетон, м куб												
13	тяжёлый М300					0,77							
14	тяжёлый 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						Лист			
										83			

19829-02 167

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взаимина №

Номер стро-	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код материа- ла	Количество на марку								
				IKCO 4.48- 3.3	IKCO 4.48- 4.3	IKC 4.48- 1	IKC 4.48- 2	IKC 4.48- 3				
1	Цемент, т		573000									
2	M500		573114									
3	с учётом коэф.отхода	1,006				0,26						
4	приведенная к марке 400	1,1				0,29						
5												
6	Итого цемента прив.к марке 400			0,29	0,29	0,29	0,28	0,28				
7												
8	Инертные заполнители, м куб		571000									
9	песок естественный	0,6	571104	0,47	0,47	0,46	0,46	0,46				
10	щебень	0,8	571110	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								
				84								

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист
84

19829-02 198

19829-02 198