

ТИПОВЫЕ КОНОСТРУКЦИИ, 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. Смоленская ул. 22

Сдано в печать III 1987 года

Заказ № 6958 Тираж 1820 экз

ИНВ НО ПОДПЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР  
Зимин

ИДОК И БРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ Котк Клр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КВД 4. 42-1.	1КВО 4. 42-1.	1КВД 4. 42-2.	1КВО 4. 42-2.	1КВ 4. 42-1	1КВД 4. 42-1.	1КВО 4. 42-1.	1КВД 4. 42-2.	1КВО 4. 42-2.	1КВД 4. 42-2.
1	СТАЛ. СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ,КГ:		093000										
2	КЛАСС А-І 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			4.972	4.493	4.972	4.493	4.015	4.972	4.493	4.972	4.493	
5	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.01		4.972	4.493	4.972	4.493	4.015	4.972	4.493	4.972	4.493	
6		1.00											
7	КЛАСС А-ІІ ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ			8.596	8.596	8.596	8.596	8.596		-	-	-	-
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА			8.682	8.682	8.682	8.682	8.682		-	-	-	-
10	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.01		12.41	12.41	12.41	12.41	12.41		-	-	-	-
11		1.43											
12	КЛАСС А-ІІ 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			42.70	41.84	47.49	45.52	37.23	56.28	55.39	61.04	59.07	
15	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.01		63.67	62.35	70.76	67.83	55.48	83.86	82.54	90.95	88.02	
16		1.49											
17	ИТОГ 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-І			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:

582121

I.020-I/83.0-6 05РМ

НАЧОТД СИТИНК  
НКОНТР ЕГУНОВ  
ГПСПЕЦ ГЛНЧУК  
ПРОВЕРИЛ ПОПОВ  
РАЗРБ ГРИГОР

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

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р I 83  
ГОСГРАЖДАНСТРОЙ  
КиевЗНИИЭП

ФОРМАТ А4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД. К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КВД 4. 42-1. 1	1КВО 4. 42-1. 1	1КВД 4. 42-2. 1	1КВО 4. 42-2. 1	1КВ 4. 42-1 3	1КВД 4. 42-1. 3	1КВО 4. 42-1. 3	1КВД 4. 42-2. 3	1КВО 4. 42-2. 3	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	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:												
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ												
5	ПРИВЕДЕНОЙ К СТАЛИ СТ3												
6													
7	ИТОГО СТАЛИ												
8	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
9	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:												
10	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ												
11	ПРИВ.К КЛАССУ А-І И СТАЛИ СТ3												
12													
13	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ,КГ:												
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТАННАЯ												
15	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	11.90	7.540	11.90	7.540	3.171	11.90	7.540	11.90	7.540	
16	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТАННАЯ												
17	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	38.91	37.97	44.75	42.46	34.87	38.91	37.97	44.75	42.46	
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТАННАЯ												
19	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	3.824	3.868	2.737	3.060	2.361	17.37	17.41	16.28	16.61	
20	КАТАНКА												
21	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	13.65	13.17	13.65	13.17	12.69	4.972	4.493	4.972	4.493	
22													
23	БЕТОН,М КУБ:												
24	ТЯЖЕЛЫЙ М300			0.580	0.570	0.580	0.570	0.560	-	-	-	-	
25	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	-	-	-	0.580	0.570	0.580	0.570	
26													
27	ЦЕМЕНТ,Т:												
28	М400	1.006	573000	0.195	0.192	0.195	0.192	0.189	-	-	-	-	
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА		573112	0.195	0.192	0.195	0.192	0.189	-	-	-	-	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00											

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

2

ФОРМАТ А4

225

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭП.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ  
ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ  
КОМПЛЕКС  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР  
СИДОРЧУК

НОМЕР СТРОКИ Ч	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КВД 4. 42-1. 1	1КВО 4. 42-1. 1	1КВД 4. 42-2. 1	1КВО 4. 42-2. 1	1КВ 4. 42-1 3	1КВД 4. 42-1. 3	1КВО 4. 42-1. 3	1КВД 4. 42-2. 3	1КВО 4. 42-2. 3	
1	М600												
2	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006											
3	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.20											
4													
5	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400												
6													
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м КУВ:		571000										
8	ШЕБЕНЬ		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													

4 20-6286/

ЛИСТ

1.020-1/83.0-6 05PM

3

ФОРМАТ А4

226

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЗФ. К отл. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КВ 4. 42-3 2	1КВД 4. 42-3. 2	1КВО 4. 42-3. 2	1КВД 4. 42-4. 2	1КВО 4. 42-4. 2	1КВ 4. 42-2. 3	1КВД 4. 42-3. 3	1КВО 4. 42-3. 3	1КВД 4. 42-4. 3	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-І 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	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.00		4.015	4.972	4.493	4.972	4.493	4.015	4.972	4.493	4.972	
6													
7	КЛАСС А-ІІ 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	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	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	ПРИВЕДЕНОЙ К КЛАССУ А-І			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	1.01		3.140	15.46	11.60	16.25	11.95	3.140	15.46	11.60	16.25	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА			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	ПРИВЕДЕНОЙ 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-І И СТАЛИ СТ3			82.85	118.8	109.4	128.3	116.4	82.85	118.8	109.4	128.3	

20-67861

5

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

4

ФОРМАТ А4

227

ИНВ № ПОДЛ	ПОДЛИСЬ И. ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР I  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР  
Чукин

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк к пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КВ 4. 42-3 2	1КВД 4. 42-3.	1КВО 4. 42-3.	1КВД 4. 42-4.	1КВО 4. 42-4.	1КВ 4. 42-2	1КВД 4. 42-3.	1КВО 4. 42-3.	1КВД 4. 42-4.	
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100										12.81
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												
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500												
15													
16	ЦЕМЕНТ, т:												
17	M500		573000										
18	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006	573113										
19	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.10											
20													
21	M600		573115										
22	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006											
23	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.20											
24													
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400												
26													
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м куб:		571000										
28	ЩЕВЕНЬ		571110										
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.448	0.464	0.456	0.464	0.456	0.448	0.464	0.456	0.464	
30				0.336	0.348	0.342	0.348	0.342	0.336	0.348	0.342	0.348	

20-6286

ЛИСТ

1.020-1/83.0-6 05PM

5

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КВО 4. 42-4. 3	1КВД 4. 42-3. 4	1КВО 4. 42-3. 4	1КВД 4. 42-4. 4	1КВО 4. 42-4. 4	2КВД 4. 42-1. 1	2КВО 4. 42-1. 1	2КВД 4. 42-2. 1	2КВО 4. 42-2. 1	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-І 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	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.00		4.493	11.60	11.12	11.60	11.12	10.29	9.341	10.29	9.341	
6													
7	КЛАСС А-ІІ ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ	1.01		-	-	-	-	-	8.596	8.596	8.596	8.596	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.43		-	-	-	-	-	8.682	8.682	8.682	8.682	
10	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І			-	-	-	-	-	12.41	12.41	12.41	12.41	
11													
12	КЛАСС А-ІІ ГОСТ 5781-82		093004										
13	ПО СЕРИИ	1.01		66.35	178.9	175.6	184.7	180.0	90.26	88.50	99.68	95.79	
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.49		67.02	180.7	177.3	186.6	181.8	91.16	89.38	100.6	96.75	
15	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І			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	ПРИВЕДЕНОЙ К КЛАССУ А-І			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	1.01		11.95	15.46	11.60	16.25	11.95	20.44	11.79	20.44	11.79	
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.00		12.07	15.61	11.72	16.41	12.07	20.64	11.90	20.64	11.90	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3			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	ПРИВЕДЕНОЙ К СТАЛИ СТ3			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

ПЛОСТ

6

ФОРМАТ А4

229

ИНВ. № ПОДДА	ПОДЛИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ ОПЕРАТОР ГРИГОР  
Киевэнергоп ТЛП КОРТ Григор  
Умань

1.020-1/83.0-6 05PM

Пис

30

FORMAT A

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

6 20-62861

ЛИСТ

1.020-1/83.0-6 05PM

8

ФОРМАТ А4

231

ИНВ № ПОДЛ	ПОДСИС И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ  
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ПРИГОР  
Литчук

СТРОКИ Номер	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИЯ									
				2ЮЗ 4. 42-1 2	2ЖВД 4. 42-3. 2	2ЮВО 4. 42-3. 2	2ЮВД 4. 42-4. 2	2ЮВО 4. 42-4. 2	2ЮВ 4. 42-2 3	2ЖВД 4. 42-4. 3	2ЮВО 4. 42-4. 3	2ЮВД 4. 42-1. 4	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-І 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	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.00		8.384	10.29	9.341	10.29	9.341	8.384	10.29	9.341	25.37	
6													
7	КЛАСС А-ІІІ ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ			8.596	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.682	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.43		12.41	-	-	-	-	-	-	-	-	
11													
12	КЛАСС А-ІІІ 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	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	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	ПРИВЕДЕНОЙ К КЛАССУ А-І			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	ПРИВЕДЕНИЯ 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	ПРИВЕДЕНОЙ 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

02269-02-10

ФОРМАТ А4

232

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				2КВ 4. 42-1	2КВД 4. 42-3.	2КВО 4. 42-2	2КВД 4. 42-4	2КВО 4. 42-4.	2КВ 4. 42-2	2КВД 4. 42-4	2КВО 4. 42-4	2КВД 4. 42-1.	
1	ИТОГО СТАЛИ												
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ												
5	ПРИВ. К КЛАССУ А-1 И СТАЛИ СТ3												
6				100.4	162.4	146.8	175.7	156.5	105.2	175.7	156.5	391.0	
7				143.4	223.2	204.3	242.2	218.3	151.1	242.2	218.3	560.1	
8	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
10	КРУГЛАЯ Ф32-250	093100											
11	ПОЛОСОВАЯ В=60-200	095100		3.171	28.05	20.27	29.65	20.98	3.171	29.65	20.98	20.64	
12	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
13	КРУГЛАЯ Ф20-30	093200		76.72	106.3	99.49	92.36	88.74	76.72	92.36	88.74	8.076	
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
15	КРУГЛАЯ Ф10-19	093300		3.446	17.74	17.74	17.74	17.74	16.99	17.74	17.74	52.97	
16	КАТАНКА												
17	КРУГЛАЯ Ф6-9	093400		17.06	10.29	9.341	10.29	9.341	8.384	10.29	9.341	2.497	
18	БЕТОН, М КУБ:												
19	ТЯЖЕЛЫЙ М300			1.240									
20	ТЯЖЕЛЫЙ М400				-	1.270	1.250	1.270	1.250	1.240			
21	ТЯЖЕЛЫЙ М500				-	-	-	-	-	-	1.270	1.250	-
22	ЦЕМЕНТ, Т:												
23	M400	573000											
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА												
25	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.006		0.418									
26		1.00		0.418	-	-	-	-	-	-			
27													
28	M500	573112											
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА												
30	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.006		-	0.466	0.459	0.466	0.459	0.455	-	-	0.466	
		1.10		-	0.513	0.505	0.513	0.505	0.501	-	-	0.513	

1.020-1/83.0-6 05PM

лист

10

ФОРМАТ А4

233

1982-9-02 11

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ  
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР

Григор

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. к отк. к пр.	Код материала	Количество на марку, код изделия								
				2КВ 4. 42-1 2	2КВД 4. 42-3 2	2КВО 4. 42-3 2	2КВД 4. 42-4 2	2КВО 4. 42-4 2	2КВ 4. 42-2 3	2КВД 4. 42-4 3	2КВО 4. 42-4 3	2КВД 4. 42-1 4
1	М600											
2	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА											
3	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400											
4												
5	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400											
6												
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м куб:											
8	ЩЕБЕНЬ											
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ											
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

20-62861

ЛИСТ

20-6286/

1.020-1/83, 0-6 05FM

Пис

12

COOPMAT A4

235

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР  
Чумич

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				2КВО 4. 42-1. 4	2КВД 4. 42-2. 4	2КВО 4. 42-2. 4	2КВД 4. 42-3. 4	2КВО 4. 42-3. 4	2КВД 4. 42-4. 4	2КВО 4. 42-4. 4	ЭКВД 4. 42-1. 1	ЭКВО 4. 42-1. 1	
1	ИТОГО СТАЛИ												
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ												
5	ПРИВ. К КЛАССУ А-1 И СТАЛИ СТ3												
6													
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТАННАЯ												
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 СРЕДНЕСОРТАННАЯ		093200	6.209	19.76	15.18	29.63	22.78	15.64	12.02	130.6	127.8	
12	КРУГЛАЯ Ф20-30		093300	53.06	50.80	51.45	50.80	50.80	50.80	50.80	8.918	9.052	
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТАННАЯ		093400	1.539	2.497	1.539	2.497	1.539	2.497	1.539	24.30	22.87	
14	КРУГЛАЯ Ф10-19												
15	КАТАНКА												
16	КРУГЛАЯ Ф6-9												
17													
18	БЕТОН, М КУБ:												
19	ТЯЖЕЛЫЙ М300												
20	ТЯЖЕЛЫЙ М400												
21													
22	ЦЕМЕНТ, Т:												
23	М400		573000										
24	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006	573112	-	-	-	-	-	-	-	0.661	0.650	
25	ПРИВЕДЕНИЙ 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	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.505	0.513	0.505	0.513	0.505	0.513	0.505	-	-	
30													

20-6786/4

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ  
13

2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл К по	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				2КВО 4. 42-1. 4	2КВД 4. 42-2. 4	2КВО 4. 42-2. 4	2КВД 4. 42-3. 4	2КВО 4. 42-3. 4	2КВД 4. 42-4. 4	2КВО 4. 42-4. 4	3КВД 4. 42-1. 1	3КВО 4. 42-1. 1	
1	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.505	0.513	0.505	0.513	0.505	0.513	0.505	0.661	0.650	
2													
3	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м куб:		571000										
4	ЩЕВЕНЬ		571110	01.00	1.016	01.00	1.016	01.00	1.016	01.00	1.568	1.544	
5	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.750	0.762	0.750	0.762	0.750	0.762	0.750	1.176	1.158	
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

14

ФОРМАТ А4

237

ИНВ № ПОДЛ	ПОДСИС И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ  
КиевэнергоЕЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР  
Литвин

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

1.020-1/83.0-6 05PM

ФОРМАТ А4

ЛИСТ

15

2028

1/82/9 - 02

6/6

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛЯ									
				ЭКВО 4. 42-2. 1	ЭКВ 4. 42-1	ЭКВД 4. 42-2.	ЭКВО 4. 42-2.	ЭКВ 4. 42-2	ЭКВО 4. 42-3.	ЭКВД 4. 42-3.	ЭКВО 4. 42-3.	ЭКВД 4. 42-1.	
1	ИТОГО СТАЛИ												
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ												
5	ПРИВ. К КЛАССУ А-1 И СТАЛИ СТ3												
6													
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
9	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100										474.2
10	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	16.27	3.171	29.38	16.27	3.171	28.82	40.50	28.82	29.38	
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200										
12	КРУГЛАЯ Ф20-30		093300	141.3	118.5	148.2	141.3	118.5	152.7	163.0	152.7	12.11	
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093400										
14	КРУГЛАЯ Ф10-19			6.628	4.531	19.20	20.17	18.08	19.20	19.20	19.20	68.33	
15	КАТАНКА												
16	КРУГЛАЯ Ф6-9			22.87	21.43	15.62	14.18	12.75	14.18	15.62	14.18	3.454	
17													
18	БЕТОН, М КУБ:												
19	ТАЖЕЛЫЙ М300												
20	ТАЖЕЛЫЙ М400												
21	ТАЖЕЛЫЙ М500												
22	ТАЖЕЛЫЙ М600												
23													
24	ЦЕМЕНТ, Т:												
25	М400		573000										
26	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006	573112										
27	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.00											
28													
29	М500												
30	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006	573113										

20-6286/

ЛИСТ

16

Д39

1.020-1/83.0-6 05РМ

ФОРМАТ А4

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

ЭПВЦ  
КИЕВЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР  
Читай

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

70-62897  
18

1.020-1/83.0-6 05PM

ПИСТ

Г7

ФОРМАТ А4

24

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ								
				ЗКВО 4. 42-1. 4	ЗКВД 4. 42-2. 4	ЗКВО 4. 42-2. 4	ЗКВД 4. 42-3. 4	ЗКВО 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	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:											
2	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093000									
3	ПО СЕРИИ		093009									
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		37.33	38.75	37.33	38.75	37.33	5.808	5.334	5.808	5.334
5	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.00		37.70	39.14	37.70	39.14	37.70	5.866	5.387	5.866	5.387
6				37.70	39.14	37.70	39.14	37.70	5.866	5.387	5.866	5.387
7	КЛАСС А-ІІІ 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	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-ІІІ	1.43		-	-	-	-	-	24.83	24.83	24.83	24.83
11												
12	КЛАСС А-ІІІ 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	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-ІІІ	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	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-ІІІ			807.1	833.7	823.5	855.8	839.1	102.8	101.0	109.9	106.5
20												
21	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000									
22	ПОЛОССВАЯ ГОСТ 103-76		093100									
23	ПО СЕРИИ			16.11	29.09	16.11	40.10	28.54	8.650	4.325	8.650	4.325
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		16.27	29.38	16.27	40.50	28.82	8.736	4.368	8.736	4.368
25	ПРИВЕДЕНИЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		16.27	29.38	16.27	40.50	28.82	8.736	4.368	8.736	4.368
26												
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000									
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			16.27	29.38	16.27	40.50	28.82	8.736	4.368	8.736	4.368
29	ПРИВЕДЕНИЙ К СТАЛИ СТ3			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 05РЧ

лист

18

ФОРМАТ А4

10  
51

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

ЭПВЦ  
Киевэнергоп

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР  
Потомок

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	КОЭФ. К отк 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												
5	ПРИВ. К КЛАССУ А-1 И СТАЛИ СТЗ												
6													
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
9	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	474.2	474.2	474.2	474.2	474.2	-	-	-	-	
10	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	16.27	29.38	16.27	40.50	28.82	8.736	4.368	8.736	4.368	
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	9.314	29.63	22.78	44.45	34.16	45.89	44.95	51.73	49.44	
12	КРУГЛАЯ Ф20-30		093300	68.47	65.07	66.04	65.07	65.07	2.547	2.592	1.460	1.784	
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093400	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	23.23	22.75	23.23	22.75	
14	КРУГЛАЯ Ф6-9												
15	КАТАНКА												
16	КРУГЛАЯ Ф6-9												
17													
18	ВЕТОН, М КУБ:												
19	ТЯЖЕЛЫЙ М300												
20	ТЯЖЕЛЫЙ М600												
21													
22	ЦЕМЕНТ, Т:												
23	M400		573000										
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006	573112										
25	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.00											
26													
27	M500												
28	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006											
29	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.10	573113	0.932	0.946	0.932	0.946	0.932	-	-	-	-	
30				1.025	1.041	1.025	1.041	1.025					

1.020-1/83.0-6 05PM

лист

19

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ЗКВО 4. 42-1. 4	ЗКВД 4. 42-2. 4	ЗКВО 4. 42-2. 4	ЗКВД 4. 42-3. 4	ЗКВО 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 ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400												
2													
3	ИНГЕРНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУВ:												
4	ЩЕБЕНЬ		571000										
5	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.544	1.568	1.544	1.568	1.544	0.552	0.544	0.552	0.544	
6			571140	1.158	1.176	1.158	1.176	1.158	0.414	0.408	0.414	0.408	
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

342

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

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТДП КОРТ

ГРИГОР  
Литов

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф К отк К пр.	Код материала	Количество на марку, код изделия									
				1КС 4. 42-1 3	1КСД 4. 42-1. 3	1КСО 4. 42-1. 3	1КСД 4. 42-2. 3	1КСО 4. 42-2. 3	1КС 4. 42-3. 2	1КСД 4. 42-3. 2	1КСО 4. 42-3. 2	1КСД 4. 42-4. 2	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:												
2	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093000										
3	ПО СЕРИИ		093009	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	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.00		4.909	5.866	5.387	5.866	5.387	4.909	5.866	5.387	5.866	
6													
7	КЛАСС А-ІІ ГОСТ 5781-82		093004	17.19	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	ПО СЕРИИ			17.36	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		24.83	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.43											
11													
12	КЛАСС А-ІІІ ГОСТ 5781-82		093004	42.51	74.79	73.91	79.50	77.55	69.34	84.39	80.99	90.15	
13	ПО СЕРИИ			42.93	75.54	74.65	80.29	78.33	70.03	85.23	81.80	91.05	
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		63.97	112.5	111.2	119.6	116.7	104.3	127.0	121.8	135.6	
15	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.49											
16													
17	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН.,КГ:		093000	65.21	81.40	80.03	86.16	83.71	74.94	91.10	87.19	96.92	
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			93.71	118.4	116.6	125.5	122.1	109.2	132.8	127.2	141.5	
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І												
20													
21	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ,КГ:		095000	-	8.650	4.325	8.650	4.325	-	12.32	8.467	13.11	
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24	
23	ПО СЕРИИ			-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24	
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01											
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00											
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:		095000	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24	
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24	
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3								-	12.44	8.552	13.24	
30													

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

21

74

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

62 20-6286/

лист

22

1.020-1/83.0-6 05PM

245

ФОРМАТ А4

ИНВ НО ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР  
*Григор*

КОМБ СТРОК к	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДВИДИЯ									
				1КС 4. 42-1 3	1КСД 4. 42-1. 3	1КСО 4. 42-1. 3	1КСД 4. 42-2. 3	1КСО 4. 42-2. 3	1КС 4. 42-3. 2	1КСД 4. 42-3. 2	1КСО 4. 42-3. 2	1КСД 4. 42-4. 2	
1	М600												
2	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006											
3	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.20											
4													
5	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400												
6													
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:												
8	ЩЕБЕНЬ												
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ												
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

70-6-6289/

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ  
23

ФОРМАТ А4

246

20-62861

52

1,020-1/83.0-6 05PM

FORMAT A

100

24

247

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ  
Киевэнергоп

ОПЕРАТОР  
ТПП КОРТ

ПРИГОР  
*Литвин*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КСО 4. 42-4. 2	1КС 4. 42-2. 3	1КСД 4. 42-3. 3	1КСО 4. 42-3. 3	1КСД 4. 42-4. 3	1КСО 4. 42-4. 3	1КСД 4. 42-1. 4	1КСО 4. 42-1. 4	1КСД 4. 42-2. 4	
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, МТ:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	9.851									
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	8.906									
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200												
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	47.86	47.85	56.67	53.24	49.67	47.86	4.038	3.105	9.880	
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093300	28.56	28.18	28.56	28.56	28.56	28.56	36.43	36.47	35.34	
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093400	5.387	4.909	5.866	5.387	5.866	5.387	8.387	7.908	8.387	
8	КРУГЛАЯ Ф10-19												
9	КАТАНКА												
10	КРУГЛАЯ Ф6-9												
11													
12	БЕТОН, М КУБ:												
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400												
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500												
15													
16	ЦЕМЕНТ, Т:												
17	М500		573000										
18	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006	573113										
19	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.10											
20													
21	М600		573115										
22	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006											
23	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.20											
24													
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400												
26													
27	ИНГЕРНЫЕ 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													

1.020-4/83-0-6 05PM

ЧИСТ

25

8/8

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код.к отк к пр.	Код материала	Количество на марку, код изделия									
				1КСО 4. 42-2. 4	1КС 4. 42-4. 4	1КСД 4. 42-3. 4	1КСО 4. 42-3. 4	1КСД 4. 42-4. 4	1КСО 4. 42-4. 4	1КСД 4. 42-1. 5	1КСО 4. 42-1. 5	1КСД 4. 42-2. 5	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, кг:												
2	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82		093000										
3	ПО СЕРИИ		093009										
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	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-1	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			148.9	140.7	155.7	152.3	161.5	156.7	219.2	218.3	223.9	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		150.4	142.1	157.3	153.8	163.1	158.3	221.4	220.5	226.1	
10	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-1	1.49		224.1	211.7	234.3	229.2	243.0	235.9	329.9	328.5	337.0	
11													
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., кг:		093000										
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			158.3	149.5	165.6	161.7	171.5	166.2	233.6	232.2	238.3	
14	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-1			232.0	219.1	242.7	237.1	251.4	243.8	342.1	340.3	349.1	
15													
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, кг:		095000										
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100										
18	ПО СЕРИИ			4.325									
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.368	-	12.32	8.467	13.11	8.818	8.650	4.325	8.650	
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	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			4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	
25													
26	ИТОГО СТАЛИ												
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И			162.6	149.5	178.1	170.3	184.7	175.1	242.3	236.6	247.1	
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, кг:			236.3	219.1	255.2	245.7	264.6	252.7	350.8	344.6	357.9	
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ												
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-1 И СТАЛИ СТ3												

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР  
член

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КСО 4. 42-2. 4	1КС 4. 42-4	1КСД 4. 42-3. 4	1КСО 4. 42-3	1КСД 4. 42-4	1КСО 4. 42-4	1КСД 4. 42-1	1КСО 4. 42-1	1КСД 4. 42-2	
1	В Т.Ч.ЛО 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		093200	7.593	-	14.82	11.39	7.823	6.012	4.038	3.105	9.880	
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093300	35.67	34.97	35.34	35.34	35.34	35.34	60.07	60.11	58.98	
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093400	7.908	7.430	8.387	7.908	8.387	7.908	2.121	1.642	2.121	
8	КРУГЛАЯ Ф10-19												
9	КАТАНКА												
10	КРУГЛАЯ Ф6-9												
11													
12	БЕТОН, М КУВ:												
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400												
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500												
15													
16	ЦЕМЕНТ, Т:												
17	M500		573000										
18	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006	573113										
19	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.10											
20													
21	M600		573115										
22	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006											
23	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.20											
24													
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400												
26													
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУВ:												
28	ЩЕВЕНЬ		571000										
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.544	0.536	0.552	0.544	0.552	0.544	0.552	0.544	0.552	
30			571140	0.408	0.402	0.414	0.408	0.414	0.408	0.414	0.408	0.414	

1.020-1/83.0-6 05PM

ПЛОСТ

27

ФОРМАТ А4

250

КОДИР. СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	Количество на марку. Код изделия									
				1КСО 4. 42-2. 5	1КС 4. 42-4	1КСД 4. 42-1. 6	1КО 4. 42-1.	1КСД 4. 42-2.	1КО 4. 42-2.	1КСО 4. 42-6	1КС 4. 42-6	1КСД 4. 42-3.	1КО 4. 42-3.
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:												
2	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82		093000										
3	ПО СЕРИИ		093009										
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		11.59	11.11	12.06	11.59	12.06	11.59	11.11	12.06	11.59	
5	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-1	1.00		11.70	11.22	12.18	11.70	12.18	11.70	11.22	12.18	11.70	
6				11.70	11.22	12.18	11.70	12.18	11.70	11.22	12.18	11.70	
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	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-1	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	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-1			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	ПРИВЕДЕНИЯ 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	ПРИВЕДЕНИЙ 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-1 И СТАЛИ СТ3			350.1	332.9	350.8	344.6	357.9	350.1	332.9	368.9	359.5	

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

28

251

ФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДЛ	ПОДСИЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ Киевэнергоз	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ГРИГОР Литвак
---------------------	----------------------	------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1 КСО 4. 42-2. 5	1 КС 4. 42-4 6	1 КСД 4. 42-1. 6	1 КСО 4. 42-1. 6	1 КСД 4. 42-2. 6	1 КСО 4. 42-2. 6	1 КС 4. 42-6 5	1 КСД 4. 42-3. 5	1 КСО 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												
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500												
15													
16	ЦЕМЕНТ, т:												
17	М500		573000										
18	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006	573113	0.680	0.670	-	-	-	-	-	0.690	0.680	
19	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.10											
20													
21	М600												
22	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006	573115	0.250	0.246	-	-	-	-	-	0.253	0.250	
23	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.275	0.271	-	-	-	-	-	0.279	0.275	
24													
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400												
26													
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м куб:												
28	ЩЕВЕНЬ		571000	0.544	0.536	0.552	0.544	0.552	0.544	0.536	0.552	0.544	
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.408	0.402	0.414	0.408	0.414	0.408	0.402	0.414	0.408	
30			571140										

1.020-1/83.0-6 05PM

лист

29

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

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

30

25

ИНВ № подл	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ПРИГОР Уильям
--------------------	----------------------	------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕЛЕЙ									
				1КНД 4. 42-4. 9	1КНО 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												
5	ПРИВ.К КЛАССУ А-1 И СТАЛИ СТ3												
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		093200	7.823	6.012	109.1	107.2	101.0	116.2	101.0	120.8	116.2	
12	КРУГЛАЯ Ф20-30		093300	42.57	42.57	5.094	5.183	2.169	17.11	15.72	16.47	17.11	
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093400	1.539	1.060	21.79	20.83	19.87	12.15	11.19	13.10	12.15	
14	КРУГЛАЯ Ф10-19												
15	КАТАНКА												
16	КРУГЛАЯ Ф6-9												
17													
18	БЕТОН, М КУБ:												
19	ТЯЖЕЛЫЙ М300												
20	ТЯЖЕЛЫЙ М400												
21	ТЯЖЕЛЫЙ М500												
22													
23	ЦЕМЕНТ, Т:												
24	М400		573000										
25	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006	573112										
26	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.00											
27													
28	M500-		573113										
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006											
30	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.10											

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

51

79289-025

27

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КСД 4. 42-4. 5	1КСО 4. 42-4. 5	1КСД 4. 42-3. 6	1КСО 4. 42-3. 6	1КСД 4. 42-4. 6	1КСО 4. 42-4. 6	2КСД 4. 42-1. 1	2КСО 4. 42-1. 1	2КС 4. 42-1. 1	
1	М600												
2	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1,006											
3	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.20											
4													
5	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400												
6													
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м куб:												
8	ЩЕБЕНЬ												
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ												
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

ФОРМАТ А4

1982-9-02  
33

ИНВ № подл	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ПРИГОД "Гипшик"
--------------------	----------------------	--------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк к пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИДЕЛИЯ									
				2КСД 4. 42-1. 2	2КСО 4. 42-1. 2	2КСС 4. 42-2. 2	2КС 4. 42-2. 3	2КСД 4. 42-2. 3	2КСО 4. 42-2. 3	2КС 4. 42-3. 3	2КС 4. 42-3. 4	2КСД 4. 42-2. 4	2КСО 4. 42-2. 4
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-1 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	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-1	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 КСЭФ.ОТХОДА	1.01		123.9	122.2	129.5	112.9	133.4	129.5	112.9	270.8	266.8	
10	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-1	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	ПРИВЕДЕНОЙ К КЛАССУ А-1			195.9	192.3	203.2	177.6	210.0	203.2	177.6	420.8	414.0	
15													
16	СТАЛЬ СОРТ.КИСТРУКЦИОННАЯ, 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-1 И СТАЛИ СТ3			213.3	201.0	212.0	177.6	227.5	212.0	177.6	438.2	422.7	

лист

33

1.020-1/83.0-6 05PM

ФОРМАТ А4

256

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отж К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				2КСД 4. 42-1. 2	2КСО 4. 42-1. 2	2КСО 4. 42-2. 2	2КС 4. 42-2	2КСД 4. 42-2. 3	2КСО 4. 42-2. 3	2КС 4. 42-3	2КСД 4. 42-2. 4	2КСО 4. 42-2. 4	
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ;												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100		-							214.2	214.2
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	17.47	8.736	8.736	-	17.47	8.736	-	17.47	8.736	
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	91.78	89.91	98.89	83.70	103.4	98.89	83.70	19.76	15.18	
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093300	32.19	32.28	30.66	29.27	30.02	30.66	29.27	36.80	37.45	
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093400	11.19	10.23	10.23	9.278	11.19	10.23	9.278	17.31	16.36	
8	КРУГЛАЯ Ф10-19												
9	КАТАНКА												
10	КРУГЛАЯ Ф6-9												
11	БЕТОН, М КУБ:												
12	ТЯЖЕЛЫЙ М400												
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500												
14					1.380	1.360	1.360	1.340	-	-	-	-	
15					-	-	-	-	1.380	1.360	1.340	1.380	1.360
16	ЦЕМЕНТ, Т:												
17	M500		573000										
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006	573113	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	M600		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	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:												
27	ЩЕБЕНЬ		571100	1.104	1.088	1.088	1.072	1.104	1.088	1.072	1.104	1.088	
28	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.828	0.816	0.816	0.804	0.828	0.816	0.804	0.828	0.816	
29			571140										
30													

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

34

ИНВ № ПОДЛ	ПОДСИЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ  
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР  
Литовч

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КНО 4. 42-1. 1	1КНО 4. 42-2. 1	1КН 4. 42-1. 2	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. 3	1КНД 4. 42-1. 3	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-І 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	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.00		7.302	7.302	6.824	7.781	7.302	7.781	7.302	6.824	7.781	
6													
7	КЛАСС А-ІІ 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	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.43		12.41	12.41	12.41	-	-	-	-	-	-	
11													
12	КЛАСС А-ІІІ 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	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	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	ПРИВЕДЕНОЙ К КЛАССУ А-І			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	ПРИВЕДЕНОЙ 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

ФОРМАТ А4

258

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 2	1КНД 4. 42-1. 2	1КНО 4. 42-1. 2	1КНО 4. 42-1. 2	1КНО 4. 42-2. 2	1КН 4. 42-2. 3	1КНД 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 КРУПНОСОРТАННАЯ		095100	4.368	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736	
9	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		093200	62.29	66.77	59.18	63.22	62.29	69.06	66.77	59.18	63.22	
10	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТАННАЯ		093300	2.592	1.784	1.085	16.09	16.14	15.01	15.33	14.63	16.09	
11	КРУГЛАЯ Ф20-30		093400	15.98	15.98	15.50	7.781	7.302	7.781	7.302	6.824	7.781	
12	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТАННАЯ												
13	КРУГЛАЯ Ф10-19												
14	КАТАНКА												
15	КРУГЛАЯ Ф6-9												
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	ПРИВЕДЕНИЙ 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	ПРИВЕДЕНИЙ 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		259
ФОРМАТ А4													

4/6 20-6-286/

ИНВ № ПОДЛ	ПОДСТЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ГРИГОР Григор
--------------------	----------------------	------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КНО 4. 42-1. 1	1КНО 4. 42-2. 1	1КН 4. 42-1. 2	1КНД 4. 42-1. 2	1КНО 4. 42-1. 2	1КНД 4. 42-2. 2	1КНО 4. 42-2. 2	1КН 4. 42-2. 2	1КНД 4. 42-1. 3		
1	M 600												0.400	
2	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006												
3	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.20											0.480	
4														
5	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400					0.324	0.324	0.320	0.392	0.388	0.392	0.388	0.384	0.480
6														
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м куб:													
8	ЩЕВЕНЬ					0.768	0.768	0.760	0.776	0.768	0.776	0.768	0.760	0.776
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ					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														

70829-02  
38

ЛИСТ

1.020-1/83.0-6 05PM

37

ФОРМАТ А4

260

20-6286/

62

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КНО 4. 42-1. 3	1КНД 4. 42-2. 3	1КНО 4. 42-2. 3	1КН 4. 42-3. 2	1КНД 4. 42-3. 2	1КНО 4. 42-3. 2	1КНО 4. 42-4. 2	1КНД 4. 42-4. 2	1КНО 4. 42-4. 2	1КНД 4. 42-3. 3
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ			7.230	7.704	7.230	6.756	7.704	7.230	7.704	7.230	7.704	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.302	7.781	7.302	6.824	7.781	7.302	7.781	7.302	7.781	
5	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-1	1.00		7.302	7.781	7.302	6.824	7.781	7.302	7.781	7.302	7.781	
6													
7	КЛАСС А-III 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	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-1	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-1			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-1 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 05РМ

ЛИСТ

38

ИНВ № подл	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ГРИГОР Чумак
--------------------	----------------------	-----------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛЯ									
				1КНО 4. 42-1. 3	1КНД 4. 42-2. 3	1КНО 4. 42-2. 3	1КН 4. 42-3. 2	1КНД 4. 42-3. 2	1КНО 4. 42-4. 2	1КНД 4. 42-4. 2	1КНО 4. 42-3. 3	1КНД 4. 42-3. 3	
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТАННАЯ												
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100		-	-	-	-	-	-	12.81	9.851	-
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906	12.44	
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТАННАЯ		093200	62.29	69.06	66.77	59.18	74.00	70.57	67.00	65.19	74.00	
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093300	16.14	15.01	15.33	14.63	15.01	15.01	15.01	15.01	15.01	
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТАННАЯ		093400	7.302	7.781	7.302	6.824	7.781	7.302	7.781	7.302	7.781	
8	КРУГЛАЯ Ф10-19												
9	КАТАНКА												
10	КРУГЛАЯ Ф6-9												
11													
12	БЕТОН, м куб:												
13	ТЯЖЕЛЫЙ M400												
14	ТЯЖЕЛЫЙ M500												
15													
16	ЦЕМЕНТ, т:												
17	M500		573000										
18	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006	573113	-	-	-	-	-	0.356	0.353	0.356	0.353	-
19	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	-	-	0.392	0.388	0.392	0.388	-
20													
21	M600		573115										
22	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.396	0.400	0.396	0.392	-	-	-	-	0.400	
23	ПРИВЕДЕНИЙ 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
26									0.392	0.388	0.392	0.388	0.480
27	ИНГЕРНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м куб:												
28	ЩЕБЕНЬ		571000	0.768	0.776	0.768	0.760	0.776	0.768	0.776	0.768	0.776	
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.576	0.582	0.576	0.570	0.582	0.576	0.582	0.576	0.582	
30			571140										

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

39

262

1982-9-02

ФОРМАТ А4

ОЧЕРД СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД ИЗДЕЛИЯ	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КНО 4. 42-3. 3	1КНД 4. 42-4. 3	1КНО 4. 42-4. 4	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:												
2	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093000										
3	ПО СЕРИИ		093009										
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	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	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-ІІІ ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ			84.73	93.89	89.16	173.2	172.4	178.0	176.0	167.8	182.8	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		85.58	94.83	90.05	175.0	174.1	179.7	177.8	169.5	184.7	
10	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.49		127.5	141.3	134.1	260.7	259.4	267.8	264.9	252.5	275.2	
11													
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН.,КГ:		093000										
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			92.88	102.6	97.36	187.3	186.0	192.1	189.7	180.9	197.0	
14	ПРИВЕДЕНОЙ К КЛАССУ А-І			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	1.01		8.467	13.11	8.818	8.650	4.325	8.650	4.325	-	12.32	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.00		8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ			8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	
21													
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:		095000										
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	
24	ПРИВЕДЕНОЙ К СТАЛИ СТЗ			8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	
25													
26	ИТОГО СТАЛИ												
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			101.4	115.8	106.2	196.1	190.3	200.8	194.0	180.9	209.5	
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-І И СТАЛИ СТЗ			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

ФОРМАТ А4

263

20-6285/

14

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ  
КиевзНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР  
Симон

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИДЕЛЕЯ									
				1КНЮ 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, кг:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100		-	12.81	9.851	151.5	151.5	151.5	151.5	151.5	151.5
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												
14													
15	ЦЕМЕНТ, т:		573000										
16	М600		573115										
17	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА												
18	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.006 1.20											
19													
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400												
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													

20-62867

42

лист

1.020-1/83.0-6 05PM

41

ФОРМАТ А4

1064

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. к отк к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	Количество на марку, код изделия									
				1КНО 4. 42-3. 4	1КНД 4. 42-4. 4	1КНО 4. 42-4. 5	1КНД 4. 42-1. 5	1КНО 4. 42-1. 5	1КНД 4. 42-2. 5	1КНО 4. 42-2. 5	1КН 4. 42-5. 6	1КНД 4. 42-1. 6	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-І 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	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.00		11.88	12.36	11.88	18.92	18.44	18.92	18.44	17.96	18.92	
6													
7	КЛАСС А-ІІ 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	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-ІІ	1.49		270.1	283.9	276.7	397.9	396.5	405.0	402.0	389.7	397.9	
11													
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН.,КГ:		093000										
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			193.1	202.9	197.6	285.9	284.6	290.7	288.2	279.5	285.9	
14	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І			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	1.01		8.467	13.11	8.818	8.650	4.325	8.650	4.325	-	8.650	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА			8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736	
20	ПРИВЕДЕНИЯ 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	ПРИВЕДЕНИЙ К СТАЛИ СТ3			8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736	
25													
26	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:												
27	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			201.7	216.1	206.5	294.7	288.9	299.4	292.6	279.5	294.7	
28	ПРИВ.К КЛАССУ А-І И СТАЛИ СТ3			290.5	309.5	297.5	425.5	419.4	432.6	424.8	407.6	425.5	
29													
30													

1.020-1/83.0-6 05РМ

лист

42

формат А4

265

20-6286

64

ИМЯ И ФОМИЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ  
Киевэнергозавод

ОПЕРАТОР  
ТДП КОРТ

ПРИГОР  
Лихач

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИДЕАЛНЯ									
				1КНО 4. 42-3. 4	1КНД 4. 42-4. 4	1КНО 4. 42-4. 5	1КНД 4. 42-1. 5	1КНО 4. 42-1. 5	1КНД 4. 42-2. 5	1КНО 4. 42-2. 5	1КН 4. 42-5	1КНД 4. 42-1. 6	
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	151.5	164.3	161.3	236.7	236.7	236.7	236.7	236.7	236.7	236.7
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736	
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	11.39	7.823	6.012	4.038	3.105	9.880	7.593	-	4.038	
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	18.40	18.40	18.40	43.66	43.70	42.57	42.90	42.20	43.66	
9	КАТАНКА												
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	11.88	12.36	11.88	1.539	1.060	1.539	1.060	0.582	1.539	
11													
12	ВЕТОН, М КУБ:												
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400												
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500												
15													
16	ЦЕМЕНТ, Т:												
17	M500		573000										
18	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА		573113										
19	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.006											
20		1.10											
21	M600												
22	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА		573115										
23	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.006											
24		1.20											
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400				0.396	0.400	0.396	-	-	-	-	-	0.400
26					0.475	0.480	0.475	-	-	-	-	-	0.480
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:												
28	ЩЕБЕНЬ		571000										
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.768	0.776	0.768	0.776	0.768	0.776	0.768	0.760	0.776	
30			571140	0.576	0.582	0.576	0.582	0.576	0.582	0.576	0.570	0.582	

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

43

ФОРМАТ А4

997

1982-9-02

44

1982-02-05

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				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-І ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ			18.26	18.73	18.26	17.79	18.73	18.26	18.73	18.26	18.73	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		18.44	18.92	18.44	17.96	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92	
5	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.00		18.44	18.92	18.44	17.96	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92	
6													
7	КЛАСС А-ІІІ ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ			263.5	269.1	267.1	258.9	274.0	270.6	279.7	275.0	274.0	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		266.1	271.8	269.8	261.5	276.7	273.3	282.5	277.7	276.7	
10	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-ІІ	1.49		396.5	405.0	402.0	389.7	412.3	407.2	421.0	413.9	412.3	
11													
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН.,КГ:		093000										
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			284.6	290.7	288.2	279.5	295.6	291.7	301.5	296.2	295.6	
14	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І			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	ПРИВЕДЕНИЯ К СТАЛИ СТ3	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	ПРИВЕДЕНИЙ К СТАЛИ СТ3			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-І И СТАЛИ СТ3			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

ФОРМАТ А4

267

ИНД.ПОДЛ	ПОДСИЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЗП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИДОР  
Уильям

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				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	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	236.7	236.7	236.7	236.7	236.7	236.7	236.7	249.5	246.5	236.7
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906	12.44	
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	3.105	9.880	7.593	-	14.82	11.39	7.823	6.012	14.82	
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	43.70	42.57	42.90	42.20	42.57	42.57	42.57	42.57	42.57	
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												
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500												
15													
16	ЦЕМЕНТ, Т:												
17	M500		573000										
18	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006	573113										
19	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.10											
20													
21	M600												
22	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006	573115	0.396	0.400	0.396	0.392	-	-	-	-	0.400	
23	ПРИВЕДЕНИЙ 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													

94 20-62866

1.020-1/83.0-6 05PM

лист

45

FORMAT A4

268

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 КНО 4. 42-4. 8	1 КНД 4. 42-2. 8	1 КНО 4. 42-1. 9	1 КНД 4. 42-1. 9	1 КНО 4. 42-2. 9	1 КНД 4. 42-2. 9	1 КНО 4. 42-2. 9	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-І 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			18.44	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92	18.44	
5	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.01		18.44	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92	18.44	18.92	18.44	
6		1.00											
7	КЛАСС А-ІІ 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			273.3	282.5	277.7	411.8	409.8	485.8	484.9	490.6	488.6	
10	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.01		407.2	421.0	413.9	613.6	610.7	723.9	722.6	731.0	728.1	
11		1.49											
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН.,КГ:		093000										
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			291.7	301.5	296.2	430.7	428.3	504.7	503.4	509.5	507.1	
14	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І			425.7	439.9	432.3	632.5	629.1	742.8	741.0	749.9	746.5	
15													
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100										
18	ПО СЕРИИ			8.467	13.11	8.818	8.650	4.325	8.650	4.325	8.650	4.325	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА			8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368	
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.01		8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368	
21		1.00											
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:		095000										
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368	
25													
26	ИТОГО СТАЛИ												
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			300.3	314.7	305.1	439.5	432.6	513.5	507.7	518.2	511.4	
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-І И СТАЛИ СТЗ			434.2	453.2	441.2	641.3	633.5	751.6	745.4	758.6	750.9	

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

46

ФОРМАТ А4

693

20-62861

47

ИНВ № подл	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР  
Роман

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ								
				1 КНО 4. 42-3 6	1 КНД 4. 42-4 6	1 КНО 4. 42-4 6	1 КНД 4. 42-2 8	1 КНО 4. 42-2 8	1 КНД 4. 42-1 9	1 КНО 4. 42-1 9	1 КНД 4. 42-2 9	1 КНО 4. 42-2 9
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:											
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	236.7	249.5	246.5	376.7	376.7	455.5	455.5	455.5	455.5
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	11.39	7.823	6.012	9.880	7.593	4.038	3.105	9.880	7.593
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	42.57	42.57	42.57	42.57	42.90	43.66	43.70	42.57	42.90
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093400	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060
9	КАТАНКА											
10	КРУГЛАЯ Ф6-9											
11												
12	БЕТОН, М КУБ:											
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500											
14												
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000									
16	М600		573115									
17	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.396	0.400	0.396	0.400	0.396	0.400	0.396	0.400	0.396
18	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.475	0.480	0.475	0.480	0.475	0.480	0.475	0.480	0.475
19												
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.475	0.480	0.475	0.480	0.475	0.480	0.475	0.480	0.475
21												
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000									
23	ЩЕВЕНЬ		571110	0.768	0.776	0.768	0.776	0.768	0.776	0.768	0.776	0.768
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.576	0.582	0.576	0.582	0.576	0.582	0.576	0.582	0.576
25												
26												
27												
28												
29												
30												

1.020-1/83.0-6 05РМ

ЛИСТ

47

1982-9-20  
84

ФОРМАТ А4

120

69-1-02-869

69

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

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

48

ФОРМАТ А4

271

ИНВ №Подп	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЗП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ПРИГОР  
7/2  
отмеч

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КН 4. 42-9 7	1КНД 4. 42-3. 7	1КНО 4. 42-3. 7	1КНД 4. 42-4. 7	1КНО 4. 42-4. 8	1КНД 4. 42-4. 8	1КНО 4. 42-4. 8	1КНД 4. 42-3. 9	1КНО 4. 42-3. 9	
1	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ,КГ:												
2	СТАЛЬ КРУГЛОСОРТНАЯ												
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	455.5	236.7	236.7	249.5	246.5	389.5	386.6	455.5	455.5	
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100		-	12.44	8.552	13.24	8.906	13.24	8.906	12.44	8.552
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200		-	69.52	66.09	62.52	60.71	7.823	6.012	14.82	11.39
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	42.20	42.57	42.57	42.57	42.57	42.57	42.57	42.57	42.57	
9	КАТАНКА												
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	0.582	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060	
11													
12	БЕТОН,М КУБ:												
13	ТЯЖЕЛЫЙ M500												
14													
15	ЦЕМЕНТ,Т:		573000										
16	M600		573115										
17	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006											
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20											
19													
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400												
21													
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М КУБ:		571000										
23	ЩЕБЕНЬ		571110	0.760	0.776	0.768	0.776	0.768	0.776	0.768	0.776	0.768	
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.570	0.582	0.576	0.582	0.576	0.582	0.576	0.582	0.576	
25													
26													
27													
28													
29													
30													

1.020-1/83.0-6 05PM

лист

49

1982-9-02  
50

ФОРМАТ А4

1/2

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. отхода к ар.	Код материала	Количество на марку, код изделия										ТЛП КОРТ	Чтение
				1КНД	1КНО	2КНД	2КНО	2КН	2КНО	2КН	2КНО	2КНД	2КНО		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000												
2	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82		093009												
3	ПО СЕРИИ			18.73	18.26	12.97	12.03	11.08	12.03	11.08	12.97	12.03			
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		18.92	18.44	13.10	12.15	11.19	12.15	11.19	13.10	12.15			
5	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-1	1.00		18.92	18.44	13.10	12.15	11.19	12.15	11.19	13.10	12.15			
6															
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004												
8	ПО СЕРИИ			-	-	8.596	8.596	8.596	-	-	-	-	-	-	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	8.682	8.682	8.682	-	-	-	-	-	-	
10	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-1	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	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-1	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	ПРИВЕДЕНОЙ К КЛАССУ А-1			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	ПРИВЕДЕНОЙ К СТАЛИ СТ3			13.24	8.906	17.47	8.736	-	8.736	-	17.47	8.736			
30															

1.020-1/83.0-6 05PM

лист

50

ФОРМАТ А4

273

ИНВ № ПОДЛ	ПОДСИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ  
ГРИГОР  
Чумак

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ								
				1КНД	1КПО	2КНД	2КНО	2КН	2КНО	2КН	2КНД	2КНО
1	ИТОГО СТАЛИ											
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И											
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ											
5	ПРИВ.К КЛАССУ А-1 И СТАЛИ СТ3											
6												
7	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ, КГ:											
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ			093100	468.3	465.4	-	-	-	-	-	-
9	КРУГЛАЯ Ф32-250			095100	13.24	8.906	17.47	8.736	-	8.736	-	17.47
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
12	КРУГЛАЯ Ф20-30											
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ			093300	42.57	42.57	5.094	5.183	2.169	17.11	15.72	16.47
14	КРУГЛАЯ Ф10-19											
15	КАТАНКА			093400	1.539	1.060	21.79	20.83	19.87	12.15	11.19	13.10
16	КРУГЛАЯ Ф6-9											
17												
18	БЕТОН, М КУБ:											
19	ТЯЖЕЛЫЙ М300											
20	ТЯЖЕЛЫЙ М400											
21	ТЯЖЕЛЫЙ М500											
22												
23	ЦЕМЕНТ, Т:			573000								
24	М400	1.006		573112	-	-	0.559	0.553	0.546	-	-	-
25	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.00			-	-	0.559	0.553	0.546	-	-	-
26	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400											
27												
28	М500-	1.006		573113	-	-	-	-	-	0.602	0.595	-
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.10			-	-	-	-	-	-	0.662	0.654
30	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400											

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

51

1982-02-52

274

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КНД 4. 42-4. 9	1КНО 4. 42-4. 9	2КНД 4. 42-1. 1	2КНО 4. 42-1. 1	2КН 4. 42-1. 2	2КНО 4. 42-2. 2	2КН 4. 42-2. 2	2КНД 4. 42-2. 3	2КНО 4. 42-2. 3	
1	М600												
2	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.400	0.396	-	-	-	-	-	0.685	0.676	
3	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.480	0.475	-	-	-	-	-	0.822	0.812	
4													
5	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.480	0.475	0.559	0.553	0.546	0.662	0.654	0.822	0.812	
6													
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М КУБ:		571000										
8	ШЕБЕНЬ		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													

35 20-62864

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

52

Д75

ФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДПЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР  
Уржум

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				2КН	2КНО	2КН	2Д1Д	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КНО	2КН
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, кг:		093000										
2	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ			11.08	12.03	11.08	21.64	20.70	12.03	12.03	20.13	19.18	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		11.19	12.15	11.19	21.86	20.90	12.15	12.15	20.33	19.38	
5	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.00		11.19	12.15	11.19	21.86	20.90	12.15	12.15	20.33	19.38	
6													
7	КЛАСС А-ІІІ ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ			115.6	153.0	136.6	192.1	188.2	138.9	147.7	231.3	214.9	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		116.7	154.5	137.9	194.0	190.1	140.2	149.2	233.6	217.1	
10	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-ІІ	1.49		173.9	230.2	205.5	289.1	283.3	209.0	222.3	348.2	323.4	
11													
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., кг:		093000										
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			127.9	166.7	149.1	215.9	211.0	152.4	161.3	254.0	236.4	
14	ПРИВЕДЕНОЙ К КЛАССУ А-І			185.1	242.4	216.7	311.0	304.2	221.1	234.5	368.5	342.8	
15													
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, кг:		095000										
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100										
18	ПО СЕРИИ			-	8.650								
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	8.736								
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		-	8.736								
21				-	8.736								
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., кг:		095000										
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			-	8.736								
24	ПРИВЕДЕНОЙ К СТАЛИ СТ3			-	8.736								
25				-	8.736								
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-І И СТАЛИ СТ3			185.1	251.1	216.7	328.5	312.9	238.2	252.3	377.2	342.8	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				2КН 4. 42-3	2КНО 4. 42-2.	2КН 4. 42-4	2КНД 4. 42-2.	2КНО 4. 42-2.	2КНО 4. 42-3.	2КНО 4. 42-3.	2КНО 4. 42-4.	2КНО 4. 42-2.	2КН 4. 42-6
1	В Т.Ч. ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ, КГ:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100										
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100										
4	ПОЛОСОВАЯ В-60-200												
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200										
6	КРУГЛАЯ Ф20-30												
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300										
8	КРУГЛАЯ Ф10-19												
9	КАТАНКА		093400										
10	КРУГЛАЯ Ф6-9												
11													
12	БЕТОН, М КУВ:												
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400												
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500												
15													
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
17	М500		573113										
18	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006											
19	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.10											
20													
21	М600		573115										
22	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006											
23	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.20											
24													
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400												
26													
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУВ:		571000										
28	ЩЕБЕНЬ		571110										
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140										
30													

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

54

ФОРМАТ А4

277

19829-02

55

ИНВ № ПОДЛ	ПОДСИС И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ  
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР  
Урицкий

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

20-6286/56

ФОРМАТ А4

8/2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К №	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОМ ИЗДЕЛЯ									
				2КНО 4. 42-2. 7	2КН 4. 42-7	2КНД 4. 42-2.	2КНО 4. 42-2.	2КНО 4. 42-2.	2КН 4. 42-10	2КНД 4. 42-2.	2КНО 4. 42-2.	2КНД 4. 42-2.	2КНО 4. 42-2.
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100		-	-	-	258.6	258.6	258.6	258.6	327.3	
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	8.736	-	17.47	8.736	8.736	-	17.47	8.736	17.47	
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	258.4	243.2	283.9	279.3	81.36	66.17	105.2	100.6	126.9	
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093300	17.11	15.72	19.86	20.51	20.51	19.11	19.86	20.51	53.45	
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093400	20.90	19.95	21.29	20.33	20.33	19.38	21.29	20.33	2.497	
8	КРУГЛАЯ Ф10-19												
9	КАТАНКА												
10	КРУГЛАЯ Ф6-9												
11													
12	БЕТОН, М КУБ:												
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500												
14													
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
16	М600		573115										
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006											
18	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.20											
19													
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400												
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													

20-62861

57

ЛИСТ

56

1.020-1/83.0-6 05РМ

ФОРМАТ А4

672

ИНВ № ПОДПЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевзНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ГРИГОР Урицкий
--------------------	----------------------	-------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				2КНО 4. 42-2. 12	2КНД 4. 42-4. 16	2КНО 4. 42-4. 16	2КНД 4. 42-3. 9	2КНО 4. 42-3. 9	2КНО 4. 42-4. 9	2КН 4. 42-4. 9	2КНД 4. 42-4. 13	2КНО 4. 42-4. 13	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:												
2	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093000										
3	ПО СЕРИИ		093009	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	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.00		31.73	32.69	31.73	18.00	17.04	17.04	16.08	28.42	27.47	
6													
7	КЛАСС А-ІІІ ГОСТ 5781-82		093004	468.9	642.7	633.2	284.3	277.5	286.3	254.2	430.1	420.6	
8	ПО СЕРИИ			473.6	649.1	639.6	287.1	280.3	289.2	256.7	434.4	424.8	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		705.7	967.2	953.0	427.8	417.6	431.0	382.6	647.2	633.0	
10	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-ІІІ	1.49											
11													
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000	505.3	681.8	671.3	305.1	297.3	306.3	272.8	462.8	452.3	
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			737.4	999.9	984.7	445.8	434.7	448.0	398.6	675.6	660.4	
14	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-ІІІ												
15													
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000	8.650	26.22	17.63	24.64	16.93	17.63	-	26.22	17.63	
17	ПО СЕРИИ		093100	8.736	26.48	17.81	24.88	17.10	17.81	-	26.48	17.81	
18	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.736	26.48	17.81	24.88	17.10	17.81	-	26.48	17.81	
19	ПРИВЕДЕНИЯ К СТАЛИ СТ3	1.00											
20													
21													
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000	8.736	26.48	17.81	24.88	17.10	17.81	-	26.48	17.81	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			8.736	26.48	17.81	24.88	17.10	17.81	-	26.48	17.81	
24	ПРИВЕДЕНИЙ К СТАЛИ СТ3												
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-І И СТАЛИ СТ3			746.1	1026.	1002.	470.7	451.8	465.8	398.6	702.1	678.3	

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. к отл к пр.	Код материала	Количество на марку. Код изделия									
				2КНО 4. 42-2. 12	2КНД 4. 42-4. 16	2КНО 4. 42-4. 16	2КНД 4. 42-3. 9	2КНО 4. 42-3. 9	2КНО 4. 42-4. 9	2КН 4. 42-4. 13	2КНД 4. 42-4. 13	2КНО 4. 42-4. 13	
1	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ, КГ:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТАННАЯ												
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	327.3	606.8	600.9	140.0	140.0	159.7	140.0	244.4	238.5	
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	8.736	26.48	17.81	24.88	17.10	17.81	-	26.48	17.81	
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТАННАЯ												
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	122.4	15.64	12.02	130.6	123.8	113.0	101.0	173.4	169.8	
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТАННАЯ												
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	54.10	56.84	56.84	16.47	16.47	16.47	15.72	33.85	33.85	
9	КАТАНКА												
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	1.539	2.497	1.539	18.00	17.04	17.04	16.08	11.04	10.08	
11													
12	БЕТОН, М КУБ:												
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500												
14													
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
16	M600		573115										
17	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006											
18	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.20											
19													
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400												
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	0.984	0.972	0.996	0.984
25													
26													
27													
28													
29													
30													

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

58

ИНВ № подл	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ  
КиевЗНИИП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР  
Григор

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

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

59

ФОРМАТ А4

282

1982-9-02

60

19/9 20-6286/

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				2КНД 4. 42-2. 14	2КНО 4. 42-2. 14	2КНД 4. 42-2. 17	2КНО 4. 42-2. 17	2КНД 4. 42-1. 15	2КНО 4. 42-1. 15	2КНД 4. 42-2. 15	2КНО 4. 42-2. 15	2КНД 4. 42-2. 15	2КНО 4. 42-2. 15
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	572.3	572.3	706.4	706.4	790.1	790.1	790.1	790.1	790.1	790.1
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	17.47	8.736	17.47	8.736	17.47	8.736	17.47	8.736	17.47	8.736
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												24.88
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	19.76	15.18	19.76	15.18	8.076	6.209	19.76	15.18	29.63	
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	53.45	54.10	56.84	57.49	59.02	59.11	56.84	57.49	56.84	
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093400	2.497	1.539	2.497	1.539	2.497	1.539	2.497	1.539	2.497	
9	КАТАНКА												
10	КРУГЛАЯ Ф6-9												
11	БЕТОН, М КУБ:												
12	ТЯЖЕЛЫЙ М400												
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500												
14	ЦЕМЕНТ, Т:												
15	M500		573000										
16	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА		573113										
17	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.006											
18		1.10											
19													
20													
21	M600		573115										
22	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006											
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20											
24													
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400												
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

20  
08  
22

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДСИЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР  
Кончак

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				2КНО 4. 42-3. 15	2КНД 4. 42-4. 15	2КНО 4. 42-4. 15	ЭКНД 4. 42-1. 1	ЭКНО 4. 42-1. 1	ЭКН 4. 42-1. 2	ЭКНД 4. 42-1. 2	ЭКНО 4. 42-1. 2	ЭКНО 4. 42-2. 2	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ			31.42	32.37	31.42	18.25	16.83	15.40	18.25	16.83	16.83	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		31.73	32.69	31.73	18.43	16.99	15.56	18.43	16.99	16.99	
5	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.00		31.73	32.69	31.73	18.43	16.99	15.56	18.43	16.99	16.99	
6													
7	КЛАСС А-ІІ 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	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-ІІ	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	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-ІІ												
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	ПРИВЕДЕНИЯ 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	ПРИВЕДЕНИЙ К СТАЛИ СТ3												
25													
26	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
27													
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			888.4	917.2	898.1	220.8	203.5	175.2	220.8	203.5	214.6	
29	ПРИВ.К КЛАССУ А-І И СТАЛИ СТ3			1299.	1337.	1313.	307.1	288.6	253.4	307.1	288.6	305.0	
30													

1.020-1/83.0-6 05PM

лист  
61

ФОРМАТ А4

19829-1-02-62

284

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДВИЯ								
				2 КНО 4. 42-3. 15	2КНД 4. 42-4. 15	2КНО 4. 42-4. 15	ЭКНД 4. 42-1. 1	ЭКНО 4. 42-1. 1	ЭКН 4. 42-1. 2	ЭКНД 4. 42-1. 2	ЭКНО 4. 42-1. 2	ЭКНО 4. 42-2. 2
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:											
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТАННАЯ											
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	790.1	815.8	809.8	-	-	-	26.20	13.10	13.10
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	17.10	26.48	17.81	26.20	13.10	-	26.20	13.10	13.10
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТАННАЯ											
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 МЕЛКОСОРТАННАЯ											
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	ТАЖЕЛЫЙ М400											
14	ТАЖЕЛЫЙ М500											
15												
16	ЦЕМЕНТ, Т:											
17	M500		573000									
18	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006										
19	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.10	573113	0.602	0.610	0.602	0.863	0.852	0.845	-	-	-
20				0.662	0.670	0.662	0.949	0.937	0.929	-	-	-
21	M600											
22	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006										
23	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.20	573115	-	-	-	-	-	-	0.969	0.957	0.957
24				-	-	-	-	-	-	1.163	1.148	1.148
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400											
26				0.662	0.670	0.662	0.949	0.937	0.929	1.163	1.148	1.148
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:											
28	ШЕВЕНЬ		571000									
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.312	1.328	1.312	1.880	1.856	1.840	1.880	1.856	1.856
30			571140	0.984	0.996	0.984	1.410	1.392	1.380	1.410	1.392	1.392

1.020-1/83.0-6 05PM

лист

62

285

1982-9-1-02

6

ФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДР	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭП  
ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ  
ГРИГОР  
Чумиз

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ЗКН 4. 42-2 2	ЗКНО 4. 42-3. 3	ЗКНО 4. 42-1. 3	ЗКНО 4. 42-2. 3	ЗКН 4. 42-3 4	ЗКНО 4. 42-3. 4	ЗКНО 4. 42-4. 4	ЗКН 4. 42-4 5	ЗКНД 4. 42-1. 5	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ			15.40	16.83	16.83	16.83	15.40	16.83	16.83	15.40	23.09	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		15.56	16.99	16.99	16.99	15.56	16.99	16.99	15.56	23.32	
5	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.00		15.56	16.99	16.99	16.99	15.56	16.99	16.99	15.56	23.32	
6													
7	КЛАСС А-ІІ ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ			158.0	193.0	206.4	217.3	192.7	258.5	271.8	223.5	259.0	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		159.6	194.9	208.5	219.5	194.6	261.1	274.5	225.8	261.6	
10	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.49		237.8	290.4	310.6	327.1	290.0	389.0	409.0	336.4	389.7	
11													
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН.,КГ:		093000										
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			175.2	211.9	225.4	236.5	210.2	278.1	291.5	241.3	284.9	
14	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І			253.4	307.4	327.6	344.1	305.6	406.0	426.0	352.0	413.1	
15													
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100										
18	ПО СЕРИИ	1.01		-	25.40	12.97	12.97		-	25.40	26.45		- 25.95
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА			-	25.65	13.10	13.10		-	25.65	26.71		- 26.20
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		-	25.65	13.10	13.10		-	25.65	26.71		- 26.20
21													
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:		095000										
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			-	25.65	13.10	13.10		-	25.65	26.71		- 26.20
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			-	25.65	13.10	13.10		-	25.65	26.71		- 26.20
25													
26	ИТОГО СТАЛИ												
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			175.2	237.6	238.6	249.6	210.2	303.7	318.2	241.3	311.1	
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-І И СТАЛИ СТ3			253.4	333.1	340.7	357.2	305.6	431.7	452.7	352.0	439.3	

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

63

2086

20-6286/

49

ФОРМАТ А4

1982-05-26

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

1.020-1/83.0-6 05PM

лист

64

ФОРМАТ А4

187

ИНВ № подл	ПОДСИЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ  
КиевзНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР  
Григор

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф К отк К пр	Код материала	Количество на марку, код изделия									
				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 9	ЭКНД 4. 42-2. 9	ЭКНО 4. 42-2. 9	ЭКНО 4. 42-2. 8	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ			21.67	37.95	36.53	26.66	25.24	23.82	31.95	36.53	36.53	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		21.89	38.33	36.89	26.93	25.49	24.06	38.33	36.89	36.89	
5	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.00		21.89	38.33	36.89	26.93	25.49	24.06	38.33	36.89	36.89	
6													
7	КЛАСС А-ІІІ ГОСТ 5781-82		093004	256.3	366.0	363.4	335.3	329.4	304.8	488.0	482.2	455.0	
8	ПО СЕРИИ			258.9	369.7	367.0	338.6	332.7	307.8	492.9	487.0	459.5	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		385.8	550.9	546.9	504.5	495.8	458.7	734.4	725.6	684.7	
10	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-ІІІ	1.49											
11													
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН.,КГ:		093000	280.8	408.0	403.9	365.5	358.2	331.9	531.2	523.9	496.4	
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			407.7	589.2	583.8	531.5	521.3	482.8	772.7	762.5	721.6	
14	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-ІІІ												
15													
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ,КГ:		095000	12.97	25.95	12.97	25.95	12.97		-	25.95	12.97	12.97
17	ПО СЕРИИ		093100	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10		-	26.20	13.10	13.10
18	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		13.10	26.20	13.10	26.20	13.10		-	26.20	13.10	13.10
19	ПРИВЕДЕНИЯ К СТАЛИ СТ3	1.00											
20													
21													
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:		095000	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10		-	26.20	13.10	13.10
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			13.10	26.20	13.10	26.20	13.10		-	26.20	13.10	13.10
24	ПРИВЕДЕНИЙ К СТАЛИ СТ3									-	26.20	13.10	13.10
25													
26	ИТОГО СТАЛИ												
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:												
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			293.9	434.2	417.0	391.7	371.3	331.9	557.4	537.0	509.5	
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-І И СТАЛИ СТ3			420.8	615.4	596.9	557.7	534.4	482.8	798.9	775.6	734.7	

1.020-1/83.0-6 05РМ

лист

65

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К отк. к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ЗКНО 4. 42-1. 5	ЗКНД 4. 42-1. 7	ЗКНО 4. 42-1. 7	ЗКНД 4. 42-2. 6	ЗКНО 4. 42-2. 6	ЗКН 4. 42-6. 9	ЗКНД 4. 42-2. 9	ЗКНО 4. 42-2. 9	ЗКНО 4. 42-2. 8	
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100										
3	КРУГЛАЯ Ф22-250		095100	13.10	193.5	193.5					302.4	302.4	245.0
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200			26.20	13.10	26.20	13.10				26.20	13.10	13.10
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			21.32	51.38	51.52	17.93	18.90	16.80	48.12	49.09	49.09	
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300										
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												
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	ПРИВЕДЕНИЙ 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	1.392	1.380	1.410	1.392	1.392
25													
26													
27													
28													
29													
30													

1.020-1/83.0-6 05PM

лист

66

289

67 20-6782/

ФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДЛ	ПОДСИЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ  
КИЕВНИИЗП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР  
Усташ

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.	ЭКНО 4. 42-3.	ЭКНД 4. 42-2.	ЭКНО 4. 42-2.	ЭКНД 4. 42-3.	ЭКНО 4. 42-3.	ЭКНД 4. 42-4.	ЭКНО 4. 42-4.	ЭКНД 4. 42-4.
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ			35.10	41.21	39.79	46.00	44.58	46.00	44.58	46.00	44.58	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		35.46	41.62	40.19	46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	45.02	
5	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.00		35.46	41.62	40.19	46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	45.02	
6													
7	КЛАСС А-ІІІ ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ			430.3	641.8	631.6	754.8	748.9	937.3	927.1	954.6	940.4	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		434.7	648.2	638.0	762.3	756.4	946.7	936.4	964.1	949.8	
10	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-ІІ	1.49		647.7	965.9	950.6	1135.	1127.	1410.	1395.	1436.	1415.	
11													
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН.,КГ:		093000										
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			470.1	689.9	678.1	808.8	801.5	993.1	981.4	1010.	994.8	
14	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І			683.1	1007.	990.8	1182.	1172.	1457.	1440.	1483.	1460.	
15													
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100										
18	ПО СЕРИИ			-	36.96	25.40	25.95	12.97	36.96	25.40	39.33	26.45	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	37.33	25.65	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71	
20	ПРИВЕДЕНИЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		-	37.33	25.65	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71	
21													
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:		095000										
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			-	37.33	25.65	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71	
24	ПРИВЕДЕНИЙ К СТАЛИ СТ3			-	37.33	25.65	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71	
25													
26	ИТОГО СТАЛИ												
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И			470.1	727.2	703.8	895.0	814.6	1030.	1007.	1050.	1021.	
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			683.1	1044.	1016.	1208.	1185.	1494.	1465.	1522.	1487.	
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ												
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-І И СТАЛИ СТ3												

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛЯ									
				ЭКН 4. 42-8	ЭКНД 4. 42-3.	ЭКНО 4. 42-3.	ЭКНД 4. 42-2.	ЭКНО 4. 42-2.	ЭКНД 4. 42-3.	ЭКНО 4. 42-3.	ЭКНД 4. 42-4.	ЭКНО 4. 42-4.	
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТАННАЯ		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 СРЕДНЕСОРТАННАЯ		093200	172.8	324.4	314.1	29.63	22.78	44.45	34.16	23.47	18.03	
6	КРУГЛАЯ Ф20-30												
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТАННАЯ		093300	47.00	51.52	51.52	67.72	68.69	11.12	11.12	11.12	11.12	
8	КРУГЛАЯ Ф10-19												
9	КАТАНКА		093400	5.263	11.42	9.993	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	
10	КРУГЛАЯ Ф6-9												
11													
12	ВЕТОН, М КУБ:												
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	ПРИВЕДЕНИЙ 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	ЩГБЕНЬ		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

ПЛСТ

68

1291

ФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДПЛ	ПОДСИЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТАП КОРТ

ГРУППА  
групп

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. 13	ЭКНД 4. 42-2. 13	ЭКНО 4. 42-1. 15	ЭКНД 4. 42-1. 15	ЭКНО 4. 42-2. 15	ЭКНД 4. 42-2. 15	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, кг:		093000										
2	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ			46.00	44.58	46.00	44.58	46.00	44.58	46.00	44.58	46.00	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА			46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	
5	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-1	1.01		46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	
6		1.00											
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ			1157.	1154.	1171.	1165.	1171.	1165.	1157.	1154.	1171.	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА			1168.	1165.	1182.	1177.	1182.	1177.	1168.	1165.	1182.	
10	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-1	1.01		1741.	1737.	1762.	1753.	1762.	1753.	1741.	1737.	1762.	
11		1.49											
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРЫ, кг:		093000										
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			1215.	1210.	1229.	1222.	1229.	1222.	1215.	1210.	1229.	
14	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-1			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			25.95	12.97	25.95	12.97	25.95	12.97	25.95	12.97	25.95	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА			26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	
20	ПРИВЕДЕНИЯ К СТАЛИ СТ3	1.01		26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	
21		1.00											
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	ПРИВЕДЕНИЙ К СТАЛИ СТ3			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			1241.	1224.	1255.	1235.	1255.	1235.	1241.	1224.	1255.	
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, кг:			1813.	1795.	1835.	1811.	1835.	1811.	1813.	1795.	1835.	
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ												
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-1 И СТАЛИ СТ3												

1.020-1/83.0-6 05PM

лист

69

ФОРМАТ А4

292

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД 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. 13	ЭКНД 4. 42-2. 13	ЭКНО 4. 42-2. 15	ЭКНД 4. 42-1. 15	ЭКНО 4. 42-1. 15	ЭКНД 4. 42-2. 15	
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	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									
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	M500		573113										
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.863 0.852 0.863 0.852									
20	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.949 0.937 0.949 0.937									
21													
22	M600		573115										
23	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		- - - -	0.969 0.957								
24	ПРИВЕДЕНИЙ 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									

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ  
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ПРИТОР  
Литий

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К ОТХ 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	2КБД 4. 42-1. 1	2КВО 4. 42-1. 1	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ			44.58	46.00	44.58	46.00	44.58	46.00	44.58	12.09	11.14	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		45.02	46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	45.02	12.21	11.25	
5	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.00		45.02	46.46	45.02	46.46	45.02	46.46	45.02	12.21	11.25	
6													
7	КЛАСС А-ІІ 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	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	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	ПРИВЕДЕНОЙ К КЛАССУ А-І			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	1.01		12.97	36.96	25.40	39.33	26.45	36.96	25.40	20.44	11.79	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.00		13.10	37.33	25.65	39.72	26.71	37.33	25.65	20.64	11.90	
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3			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	ПРИВЕДЕНОЙ К СТАЛИ СТ3			13.10	37.33	25.65	39.72	26.71	37.33	25.65	20.64	11.90	
25													
26	ИТОГ 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-І И СТАЛИ СТ3			1811.	1868.	1839.	1896.	1860.	1868.	1839.	144.0	131.7	

1982-9-02  
73

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	КОЭФ. К отк и пр.	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	2КБД 4. 42-1. 1	2КВО 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		093390	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	БЕТОН, м куб:												
12	ТЯЖЕЛЫЙ М300												
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400												
14	ТЯЖЕЛЫЙ М600												
15	ЦЕМЕНТ, т:												
16	M400		573000										
17	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА		573112										
18	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.006											
19		1.00											
20													
21	M500												
22	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА		573113										
23	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.006											
24		1.10											
25													
26	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400												
27													
28	ИНГЕРТНЫЕ 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 05PM

ЛИСТ

72

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДСИС И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ  
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ПРИГОР  
Ульянов

НОМЕР СТРОКИ	Наименование материала и единица измерения	КОЭФ К отк К №	КОД МАТЕРИАЛА	Количество на марку, код изделия								
				2КВД 4. 42-2. 1	2КБО 4. 42-2. 1	2КБ 4. 42-1	2КБД 4. 42-3. 2	2КВО 4. 42-3. 2	2КВД 4. 42-4. 2	2КБО 4. 42-4. 2	2КБ 4. 42-2	2КБД 4. 42-4. 3
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000									
2	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093009									
3	ПО СЕРИИ			12.09	11.14	10.19	12.09	11.14	12.09	11.14	10.19	12.09
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		12.21	11.25	10.29	12.21	11.25	12.21	11.25	10.29	12.21
5	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.00		12.21	11.25	10.29	12.21	11.25	12.21	11.25	10.29	12.21
6												
7	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004									
8	ПО СЕРИИ			83.32	79.43	63.01	126.6	119.8	138.1	128.6	96.53	138.1
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		84.15	80.22	63.64	127.0	121.0	139.5	129.9	97.49	139.5
10	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.49		125.3	119.5	94.82	190.5	180.3	207.8	193.6	145.2	207.8
11												
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000									
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			96.36	91.48	73.94	140.1	132.2	151.7	141.2	107.7	151.7
14	ПРИВЕДЕНОЙ К КЛАССУ А-І			137.6	130.7	105.1	202.7	191.5	220.1	204.9	155.5	220.1
15												
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000									
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100									
18	ПО СЕРИИ			20.44	11.79	3.140	27.78	20.07	29.36	20.77	3.140	29.36
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		20.64	11.90	3.171	28.05	20.27	29.65	20.98	3.171	29.65
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		20.64	11.90	3.171	28.05	20.27	29.65	20.98	3.171	29.65
21												
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000									
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			20.64	11.90	3.171	28.05	20.27	29.65	20.98	3.171	29.65
24	ПРИВЕДЕНОЙ К СТАЛИ СТ3			20.64	11.90	3.171	28.05	20.27	29.65	20.98	3.171	29.65
25												
26	ИТОГО СТАЛИ											
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И											
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			117.0	103.3	77.11	168.1	152.5	181.4	162.2	110.9	181.4
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-І И СТАЛИ СТ3			158.2	142.7	108.2	230.8	211.8	249.7	225.9	158.7	249.7

1.020-1/83.0-6 05PM

лист

73

29

1982-9-1-02  
74

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				2КВД 4. 42-2. 1	2КВО 4. 42-2. 1	2КВ 4. 42-1 2	2КВД 4. 42-3. 2	2КВО 4. 42-3. 2	2КВД 4. 42-4. 2	2КВО 4. 42-4. 2	2КВ 4. 42-2 1	2КВД 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												
14	ТЯЖЕЛЫЙ М400												
15	ТЯЖЕЛЫЙ М500												
16													
17	ЦЕМЕНТ, Т:												
18	М400		573000										
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006	573112										
20	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.522	0.516	0.512	-	-	-	-	-	-	
21				0.522	0.516	0.512	-	-	-	-	-	-	
22	M500		573113										
23	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006											
24	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	0.569	0.562	0.569	0.562	0.558	-	
25				-	-	-	0.626	0.618	0.626	0.618	0.614	-	
26	M600		573115										
27	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006											
28	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	-	-	-	-	-	-	0.639	
29				-	-	-	-	-	-	-	-	0.767	
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 05РМ

ЛИСТ

74

ФОРМАТ А4

267

ИНВ № ПОДЛ	ПОДЛ.СТЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР  
Улья

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕАЛИЯ								
				2КВД 4. 42-2.	2КБО 4. 42-2.	2КБ 4. 42-1	2КВД 4. 42-3.	2КБО 4. 42-3.	2КВД 4. 42-4.	2КБО 4. 42-4.	2КВ 4. 42-2	2КВД 4. 42-4.
1	СИНЕРГИЧЕСКИЕ 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												

20-628/97

1.020-1/83.0-6 05РМ

ЛИСТ

75

ФОРМАТ А4

298

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

1.020-1/83.0-6 05PM

лист

76

299

ФОРМАТ А4

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

ЭПВЦ  
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР  
Ульянов

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				2КВО 4. 42-4. 3	2КВД 4. 42-3. 4	2КВО 4. 42-3. 4	2КВД 4. 42-4. 4	2КВО 4. 42-4. 4	ЭКВД 4. 42-1. 1	ЭКВО 4. 42-1. 1	ЭКВО 4. 42-2. 1	ЭКВ 4. 42-1. 1	
1	В Т.Ч.ЛО УКРУП.СОРТАМЕНТУ,КГ:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТАННАЯ		093100	19.70	240.7	240.7	266.4	260.4	-	-	-	-	
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	20.98	28.05	20.27	29.65	20.98	29.38	16.27	16.27	3.171	
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		093200	106.0	29.63	22.78	15.64	12.02	12.11	9.314	22.78	-	
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТАННАЯ		093300	4.198	4.198	4.198	4.198	4.198	95.89	96.03	93.60	91.51	
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093400	11.25	20.71	19.75	20.71	19.75	17.54	16.10	16.10	14.66	
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТАННАЯ												
8	КРУГЛАЯ Ф10-19												
9	КАТАНКА												
10	КРУГЛАЯ Ф6-9												
11													
12	ВЕТОН,М КУВ:												
13	ТЯЖЕЛЫЙ М300												
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500												
15													
16	ЦЕМЕНТ,Т:												
17	М400		573000										
18	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006	573112										
19	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.00											
20													
21	М600		573115										
22	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006											
23	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.20											
24													
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400												
26													
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М КУВ:		571000										
28	ЩЕБЕКЬ		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

30С

1988-02-07 8:42

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД. КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										КиевзНИИЭП	ТЛП КОРТ	Ученик
				ЭКБД 4. 42-2. 2	ЭКВО 4. 42-2.	ЭКВ 4. 42-2	ЭКБД 4. 42-1.	ЭКВО 4. 42-1.	ЭКБД 4. 42-2.	ЭКВО 4. 42-2.	ЭКВО 4. 42-3.	ЭКВО 4. 42-4.				
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000													
2	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093009													
3	ПО СЕРИИ			17.36	15.94	14.52	45.42	44.00	45.42	44.00	15.94	15.94				
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		17.54	16.10	14.66	45.88	44.44	45.88	44.44	16.10	16.10				
5	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.00		17.54	16.10	14.66	45.88	44.44	45.88	44.44	16.10	16.10				
6																
7	КЛАСС А-ІІІ ГОСТ 5781-82		093004													
8	ПО СЕРИИ			121.0	115.2	90.60	559.2	556.5	573.3	567.5	173.9	187.2				
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		122.2	116.3	91.51	564.8	562.1	579.0	573.1	175.7	189.1				
10	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-ІІІ	1.49		182.1	173.4	136.3	841.5	837.6	862.8	854.0	261.8	281.8				
11																
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН.,КГ:		093000													
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			139.8	132.4	106.1	610.6	606.5	624.9	617.6	191.8	205.2				
14	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-ІІІ			199.7	189.5	151.0	887.4	882.0	908.7	898.4	277.9	297.9				
15																
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ,КГ:		095000													
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100													
18	ПО СЕРИИ			29.09	16.11	3.140	29.09	16.11	29.09	16.11	28.54	29.59				
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		29.38	16.27	3.171	29.38	16.27	29.38	16.27	28.82	29.89				
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		29.38	16.27	3.171	29.38	16.27	29.38	16.27	28.82	29.89				
21																
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:		095000													
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			29.38	16.27	3.171	29.38	16.27	29.38	16.27	28.82	29.89				
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			29.38	16.27	3.171	29.38	16.27	29.38	16.27	28.82	29.89				
25																
26	ИТОГО СТАЛИ															
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И															
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:															
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			169.2	148.7	109.3	640.0	622.8	654.3	633.9	220.6	235.1				
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-І И СТАЛИ СТ3			229.1	205.7	154.1	916.8	898.3	938.0	914.7	306.7	327.8				
67	202-62861															

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

78

ФОРМАТ А4

301

ИНВ № ПОДЛ	ПОДСИЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ  
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР  
*Зимин*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕПИЯ									
				ЭКВД 4. 42-2. 2	ЭКВО 4. 42-2. 2	ЭКВ 4. 42-2 7	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		093100										
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	29.38	16.27	3.171	29.38	16.27	29.38	16.27	28.82	29.89	
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200												
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	29.63	22.78		-	12.11	9.314	29.63	22.78	170.0	153.9
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093300	92.63	93.60	91.51	51.92	52.05	48.66	49.63	5.658	5.658	
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093400	17.54	16.10	14.66	2.872	1.436	2.872	1.436	16.10	16.10	
8	КРУГЛАЯ Ф10-19												
9	КАТАНКА												
10	КРУГЛАЯ Ф6-9												
11													
12	ВЕТОН, М КУБ:												
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400												
14													
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
16	М500	1.006	573113										
17	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА			0.823	0.811	0.804	0.823	0.811	0.823	0.811	0.811	0.811	
18	ПРИВЕДЕНИЙ 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	ЩЕВЕНЬ		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

08-20-62861

ФОРМАТ А4

301

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ: К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ЭКВД 4. 42-3. 4	ЭКВО 4. 42-3. 4	ЭКБД 4. 42-3. 7	ЭКВО 4. 42-3. 7	ЭКВД 4. 42-4. 7	ЭКВО 4. 42-4. 7	ЭКВД 4. 42-4. 6	ЭКВО 4. 42-4. 6	ЭКВО 4. 42-4. 5	ЭКВО 4. 42-4. 5
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:												
2	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82		093000										
3	ПО СЕРИИ		093009										
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА			17.36	15.94	45.42	44.00	45.42	44.00	22.21	20.79	20.79	
5	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-1	1.01		17.54	16.10	45.88	44.44	45.88	44.44	22.43	20.99	20.99	
6		1.00		17.54	16.10	45.88	44.44	45.88	44.44	22.43	20.99	20.99	
7	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ			184.1	172.9	588.0	577.8	605.3	591.1	266.9	252.7	271.8	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		186.0	175.7	593.9	583.6	611.3	597.0	269.6	255.3	274.5	
10	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-1	1.49		277.1	261.8	884.9	869.5	910.9	889.5	401.7	380.4	409.1	
11	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН.,КГ:		093000										
12	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			203.5	191.8	639.7	628.0	657.2	641.4	292.0	276.3	295.5	
13	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-1			294.7	277.9	930.7	914.0	956.8	934.0	424.2	401.4	430.1	
14	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ,КГ:		095000										
15	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100										
16	ПО СЕРИИ			40.10	28.54	40.10	28.54	42.47	29.59	42.47	29.59	29.59	
17	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		40.50	28.82	40.50	28.82	42.90	29.89	42.90	29.89	29.89	
18	ПРИВЕДЕНИЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		40.50	28.82	40.50	28.82	42.90	29.89	42.90	29.89	29.89	
19	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:		095000										
20	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			40.50	28.82	40.50	28.82	42.90	29.89	42.90	29.89	29.89	
21	ПРИВЕДЕНИЙ К СТАЛИ СТ3			40.50	28.82	40.50	28.82	42.90	29.89	42.90	29.89	29.89	
22	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
23	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:												
24	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			244.0	220.6	680.2	656.8	700.1	671.3	334.9	306.2	325.4	
25	ПРИВ.К КЛАССУ А-1 И СТАЛИ СТ3			335.2	306.7	971.2	942.8	999.7	963.9	467.1	431.3	460.0	
26	ИТОГО СТАЛИ												
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:												
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ												
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-1 И СТАЛИ СТ3												

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

80

ФОРМАТ А4

20-62861

18

СПС

ИНВ №ПОДЛ	ПОДСИЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ  
КиевэнергоЕП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

ГРИГОР  
Чумич

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	Количество на марку, код изделия									
				ЗКВД 4. 42-3. 4	ЗКВО 4. 42-3. 4	ЗКВД 4. 42-3. 7	ЗКВО 4. 42-3. 7	ЗКВД 4. 42-4. 7	ЗКВО 4. 42-4. 7	ЗКВД 4. 42-4. 6	ЗКВО 4. 42-4. 6	ЗКВД 4. 42-4. 5	ЗКВО 4. 42-4.
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, кг:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100										
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	-	-	543.7	543.7	582.2	573.3	38.45	29.55	29.55	
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200			40.50	28.82	40.50	28.82	42.90	29.89	42.90	29.89	29.89	
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	180.3	170.0	44.45	34.16	23.47	18.03	225.5	220.1	239.3	
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093300	5.658	5.658	48.66	48.66	48.66	48.66	5.658	5.658	5.658	
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093400	17.54	16.10	2.872	1.436	2.872	1.436	22.43	20.99	20.99	
8	КРУГЛАЯ Ф10-19												
9	КАТАНКА												
10	КРУГЛАЯ Ф6-9												
11	ВЕТОН, м куб:												
12	ТЯЖЕЛЫЙ М400												
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500												
14	ЦЕМЕНТ, т:		573000										
15	M500		573113										
16	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006											
17	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.10											
18													
19													
20													
21	M600		573115										
22	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006											
23	ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	1.20											
24													
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400												
26	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м куб:		571000										
27	ЩЕВЕНЬ		571110										
28	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.792	1.768	1.792	1.768	1.792	1.768	1.792	1.768	1.768	
29				1.344	1.326	1.344	1.326	1.344	1.326	1.344	1.326	1.326	
30													

20-62861  
28

1.020-1/83.0-6 05PM

ЛИСТ

В1

ФОРМАТ А4

70

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ							
				ЭКБ 4. 42-4	ЭКБД 4. 42-4.	ЭКВО 4. 8					
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000								
2	КЛАСС А-І 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	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-І	1.00		19.56	28.99	27.56					
6											
7	КЛАСС А-ІІІ 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	ПРИВЕДЕНИЙ К КЛАССУ А-ІІ	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	ПРИВЕДЕНОЙ К КЛАССУ А-І			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	ПРИВЕДЕНОЙ 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-І И СТАЛИ СТ3			359.2	639.1	603.3					

1.020-1/83.0-6 05PM

лист

82

ФОРМАТ А4

305

ИНВ №/ПОДЛ	ПОДСИЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ГРИГОР ірніц
--------------------	----------------------	-----------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ							
				ЭКБ 4. 42-4	ЭКБД 4. 42-4. 8	ЭКБО 4. 42-4. 8					
1	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ,КГ:										
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ										
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100								
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	КАТАНИСА										
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	19.56	11.61	10.17					
11											
12	БЕТОН,М КУБ:										
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400										
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500				2.190	-	-	-			
15											
16	ЦЕМЕНТ,Т:										
17	М500		573000								
18	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006	573113								
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.804	-	-	-				
20				0.885	-	-	-				
21	М600		573115								
22	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006			-	0.924	0.912				
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20			-	1.109	1.094				
24											
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400				0.885	1.109	1.094				
26											
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М КУБ:										
28	ЦЕБЕНЬ		571000								
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.752	1.792	1.768					
30			571140	1.314	1.344	1.326					

1.020-1/83.0-6 05PM

лист

83

306

1982-9-02

84

ФОРМАТ А4

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх Кпр	Код материала	Кол-во на марку									
				ИКВД 4,48-2.2	ИКВО 4,48-2.1	ИКВО 4,48-2.2	ИКВ 4,48-1	2КВД 4,48-2.1	2КВД 4,48-3.1	2КВД 4,48-4.1	2КВО 4,48-2.1	2КВО 4,48-3.1	
I	Сталь стержневая арматурная, кг		093000										
2	Класс А-І ГОСТ 5781-82		093009										
3	по серии			5,4	5,0	5,0	4,6	II,2	II,2	II,2	10,4	10,4	
4	с учетом коэф.отхода	I,01		5,5	5,1	5,1	4,7	II,3	II,3	II,3	10,5	10,5	
5	приведенный к классу А-І	I,00		5,5	5,1	5,1	4,7	II,3	II,3	II,3	10,5	10,5	
6													
7	Класс А-ІІ 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-І	I,43		12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	
11													
12	Класс А-ІІ ГОСТ 5781-82		093005										
13	по серии			53,0	50,7	50,7	42,8	III,9	III6,7	I22,5	I07,2	III,0	
14	с учетом коэф.отхода	I,01		53,6	51,2	51,2	43,2	III3,0	II79	I23,7	I08,3	II2,1	
15	приведенный к классу А-І	I,49		79,8	76,3	76,3	64,4	168,3	1757	184,3	161,3	167,0	
16													
17	Итого стали стерж.арматуры, кг		093000										
I.020-І/83.0-6 06РМ													
НАЧ ОТД УРАНОВ				Ведомость расхода стали, цемента и инертных материалов на изделия выпуска 2-ІІ									
И КОНТР КИРЮХИНА				СТАДИЯ									
РУК ТР КАРНОШИНА				Лист									
СТ НИИ КОСТЕНКО				Листов									
СТ НИИ ПЕТРОВА				1									
ИММЕНЕР РЫЛЬЦОВА				84									
ГСПИ-ІО				FORMAT A4									

20-6786

Инв № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Кол-во на марку									
				ИКВД 4.48 2.2	ИКВО 4.48 2.1	ИКВС 4.48 2.2	ИКВ 4.48 1	ЖКВД 4.48 2.1	2КВД 4.48 3.1	2КВД 4.48 4.1	2КВО 4.48 2.1	2КВО 4.48 3.1	
1	в натуральной массе			67,8	65,0	65,0	56,6	133,0	137,9	1437	1275	1313	
2	приведенной к классу А-І			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			II,8	7,5	7,5	3,1	20,5	24,2	25,0	II,8	15,9	
6	с учетом коэф. отхода	1,01		II,9	7,6	7,6	3,1	20,7	24,4	25,3	II,9	16,1	
7	приведенная к классу С38/23			II,9	7,6	7,6	3,1	20,7	24,4	25,3	II,9	16,1	
8													
9	Итого стали сорт.констр., кг		095000										
10	в натуральной массе			II,9	7,6	7,6	3,1	20,7	24,4	25,3	II,9	16,1	
11	приведенной к классу С38/23			II,9	7,6	7,6	3,1	20,7	24,4	25,3	II,9	16,1	
12													
13	Итого стали												
14	стержневой арматурной и												
15	сортовой 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-І 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												
21	полосовая В=60-200		093100	II,9	7,6	7,6	3,1	20,7	24,4	25,3	II,9	16,1	
				1.020-1/83.0-6 06PM									
				Лист 2									

20-6286

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котк кир	Код материала	Кол-во на марку									
				1КВД 4.48 2.2	1КВО 4.48 2.1	1КВО 4.48 2.2	1КВ 4.48 1	2КВД 4.48 2.1	2КВД 4.48 3.1	2КВД 4.48 3.1	2КВО 4.48 4.1	2КВО 4.48 2.1	2КВО 4.48 3.1
1	сталь среднесортная		093200										
2	круглая $\phi$ 20-40			50,7	48,4	48,4	40,8	108,7	113,6	119,4	1040	1078	
3	сталь мелкосортная		093300										
4	круглая $\phi$ 10-18			2,8	2,8	2,8	2,4	4,3	4,3	4,3	4,2	4,3	
5	катанка		093400										
6	круглая $\phi$ 6-8			14,2	13,8	13,8	13,4	20,0	20,0	20,0	19,3	19,2	
7													
8	Итого стали прив. к классу А-І			97,7	93,8	93,8	81,5	192,0	199,4	208,0	184,2	189,9	
9	то же к классу С38/23			11,9	7,6	7,6	3,1	20,7	24,4	25,3	11,9	16,1	
10	Всего стали, кг												
II	в натуральном исчислении			79,7	72,6	72,6	59,7	153,7	1623	169,0	1394	147,4	
I2	прив. к классам А-І и С38/23			109,6	101,4	101,4	84,6	212,7	223,8	233,3	196,1	206,0	
I3													
I4	Бетон, м куб												
I5	тяжелый М 200			-	0,67	-	0,66	-	-	-	-	-	
I6	тяжелый М 300			0,68	-	0,67	-	1,47	1,47	1,47	1,45	1,45	
I7													
I8	Цемент, т		573000										
I9	М400		573114										
20	с учетом коэф. отхода	I.006		0,23	0,18	0,22	0,18	0,5	0,5	0,5	0,49	0,49	
21	приведенный к марке 400	I.00		0,23	0,18	0,22	0,18	0,5	0,5	0,5	0,49	0,49	

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

3

ФОРМАТ А4

69

Инв № подл	Подпись и дата	Взам инв №

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Кол-во на марку							
				ИКВД 4.48 2.2	ИКВО 4.48 2.1	ИКВО 4.48 2.2	ИКВ 4.48 1	2КВД 4.48 2.1	2КВД 4.48 3.1	2КВД 4.48 4.1	2КВО 4.48 2.1
I	Итого цемента прив. к марке 400			0,23	0,18	0,22	0,18	0,5	0,5	0,5	0,49
2											0,49
3	Инертные заполнители, м куб		57I000								
4	Песок естественный	0,6	57I104	0,41	0,40	0,40	0,40	0,88	0,88	0,88	0,87
5	Щебень	0,8	57II10	0,54	0,54	0,54	0,53	1,18	1,18	1,18	1,16
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист

4

310

20-62868

Копировано

Формула А4

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Количество на марку									
				2КВ0 4.48- 4.1	2КВ0 4.48- 3.2	2КВ0 4.48- 4.2	2КВ 4.48- 1	2КВ 4.48- 2	3КВД 4.48- 2.1	3КВД 4.48- 3.1	3КВД 4.48- 4.2	3КВ0 4.48- 2.1	
I	Сталь арматурная стержневая, кг		093000										
2	Класс А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	по серии			10,4	10,4	10,4	9,6	9,6	17,0	17,0	17,0	17,0	15,8
4	с учетом коэф-та отхода	1,01		10,5	10,5	10,5	9,7	9,7	17,2	17,2	17,2	17,2	15,9
5	приведенной к классу А-I	1,00		10,5	10,5	10,5	9,7	9,7	17,2	17,2	17,2	17,2	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	
II													
I2	класс А-III ГОСТ 5781-82		094005										
I3	по серии			115,4	142,9	147,3	91,4	123,3	170,8	180,5	233,4	163,7	
I4	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	
I5	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	
I6													
I7	Итого стали стержн.арматурн., кг		093000										
I8	в натуральной массе			135,7	154,8	159,3	110,7	134,2	198,4	208,2	252,9	190,0	
I9	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													

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

5

ФОРМАТ А4

3  
—

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

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котк кир	Код материала	Количество на марку									
				2КВО 4.48- 4.1	2КВО 4.48- 3.2	2КВО 4.48- 4.2	2КВ 4.48- I	2КВ 4.48- 2	3КВЛ 4.48- 2.1	3КВЛ 4.48- 3.1	3КВЛ 4.48- 4.2	3КВО 4.48- 2.1	
I	Сталь сорт.конструкционная, кг		095000										
2	Полосовая ГОСТ 103-76		093100										
3	по серии			16,3	15,9	16,3	3,1	3,1	29,2	36,5	38,2	16,1	
4	с учетом коэф. отхода	1,01		16,5	16,1	16,5	3,1	3,1	29,5	36,9	38,6	16,3	
5	приведенная к классу С38/23	1,00		16,5	16,1	16,5	3,1	3,1	29,5	36,9	38,6	16,3	
6													
7	Итого стали сорт.констр., кг		095000										
8	в натуральной массе			16,5	16,1	16,5	3,1	3,1	29,5	36,9	38,6	16,3	
9	приведенной к классу С38/23			16,5	16,1	16,5	3,1	3,1	29,5	36,9	38,6	16,3	
10													
11	Итого стали												
12	стержневой арматурной и												
13	сортовой конструкционной, кг												
14	в натуральной массе			152,2	170,9	175,8	113,8	113,3	227,9	245,1	291,5	206,3	
15	прив. к классам А-І 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		095100										
18	сталь крупносортная			16,5	16,1	16,5	3,1	3,1	29,5	36,9	38,6	16,3	
19	полосовая В = 60-200		093200										
20	сталь среднесортная			112,3	126,5	130,9	88,8	107,5	166,7	176,5	216,3	159,7	
21	круглая Ø 20-40												
I.020-I/83.0-6 06PM										Лист	6		
ФОРМАТ А4													

1982502 90

312

79/02-5528502

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котк 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	
I	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 Ø 6-8			19,1	10,5	10,6	18,3	9,7	25,9	25,9	17,2	24,6	
5													
6	Итого стали, прив. к классу А-І			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-І и С38/23			213,1	241,7	248,7	162,7	198,4	316,1	338,2	407,0	291,0	
II													
I2	Бетон, м куб												
I3	тяжелый М 300			I,45			I,43		2,26	2,26			
I4	тяжелый М 400				I,45	I,45		I,43			2,26		
I5													
I6	Цемент, т		573000										
I7	М 300		573II4										
I8	с учетом коэф. отхода	I,006		0,49			0,48		0,76	0,76			
I9	приведенный к марке 400	0,90		0,44			0,43		0,68	0,68			
20													
21													

I.020-I/83.0-6 06PM

ФОРМАТ А4

Лист 7

313

Инв № подп	Подпись и дата	Взам и инв №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кир	Код материала	Количество на марку								
				2КВ0 4.48 4.1	2КВ0 4.48 3.2	2КВ0 4.48 4.2	2КВ 4.48 I	2КВ 4.48 2	3КВД 4.48 2.1	3КВД 4.48 3.1	3КВД 4.48 4.2	3КВ0 4.48 2.1
I	Цемент, т		573000									
2	М 400		573II4									
3	с учетом коэф. отхода				0,53	0,53			0,52			0,83
4	приведенный к марке 400	I,006			0,53	0,53			0,52			0,83
5												
6												
7	Итого цемента прив.к марке 400	I,0		0,44	0,53	0,53	0,43	0,52	0,68	0,68	0,83	0,68
8												
9	Инертные заполнители, м куб		57I000									
10	Щебень	0,8	57II10	0,39	0,42	0,42	0,34	0,42	0,54	0,54	0,66	0,54
II												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист

8

31

1982-02-92

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	ЗКВ 4.48- 4.3	ЗКСД 4.48- 2.1
1	Сталь арматурная стержневая, кг		093000										
2	класс А-І ГОСТ 5781-82		093009										
3	по серии			15,8	15,8	15,8	15,8	27,5	14,5	14,5	26,2	II,8	
4	с учетом коэф.-та отхода	1,01		15,9	15,9	15,9	15,9	27,8	14,7	14,7	26,5	II,9	
5	приведенной к классу А-І	1,00		15,9	15,9	15,9	15,9	27,8	14,7	14,7	26,5	II,9	
6													
7	класс А-ІІ ГОСТ 5781-82		094004										
8	по серии			8,6	8,6	-	-	-	8,6	-	-	I7,2	
9	с учетом коэф.-та	1,01		8,7	8,7	-	-	-	8,7	-	-	I7,3	
10	приведенной к классу А-І	1,43		12,4	12,4	-	-	-	12,4	-	-	24,8	
11													
12	класс А-ІІІ ГОСТ 5781-82		094005										
13	по серии			171,3	180,2	212,7	221,5	272,6	140,0	181,4	232,5	II7,4	
14	с учетом коэф.-та отхода	1,01		173,0	182,0	214,9	223,8	275,4	141,4	183,2	223,8	II8,6	
15	приведенной к классу А-І	1,49		257,8	271,1	320,1	333,4	410,3	210,7	273,0	349,9	I76,6	
16													
17	Итого стали стержн.арматурн.,кг		093000										
18	в натуральной массе			197,6	206,6	230,8	239,7	303,2	164,8	197,9	261,3	I47,8	
19	приведенной к классу А-І			286,1	299,4	336,0	349,3	438,1	237,8	237,7	376,4	213,3	
20													
21													

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

9

315

Инв № подл.	Подпись и дата	Взам инв №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котж 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	2КСД 4.48- 2.1
I	Сталь сорт.конструкционная, кг		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	I7,4
4	с учетом коэф. отхода	1,01		24,6	25,3	24,6	25,3	25,3	3,1	3,1	3,1	I7,6
5	приведенная к классу С38/23	1,00		24,6	25,3	24,6	25,3	25,3	3,1	3,1	3,1	I7,6
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	I7,6
9	приведенной к классу С38/23			24,6	25,3	24,6	25,3	25,3	3,1	3,1	3,1	I7,6
10												
II	Итого стали											
I2	стержневой арматурной и											
I3	сортовой конструкционной, кг											
I4	в натуральной массе			222,2	231,9	255,4	2650	328,5	167,9	201,0	264,4	I65,4
I5	прив. к классам А-І и С38/23			310,7	324,7	360,6	3746	463,4	240,9	290,8	379,5	5230,9
I6												
I7	в т.ч. по укруп.сортаменту, кг		095100									
I8	сталь крупносортная											
I9	полосовая В = 60-200			24,6	25,3	24,6	25,3	25,3	3,1	3,1	3,1	I7,6
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	II5,5

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист 10

40-226/

31

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх Кпр	Код материала	Количество на марку									
				ЗКВО 4.48- 3.1	ЗКВО 4.48- 4.1	ЗКВО 4.48- 3.2	ЗКВО 4.48- 4.2	ЗКВО 4.48- 4.3	ЗКВ 4.48- 1	ЗКВ 4.48- 2	ЗКВ 4.48- 3	ЗКСД 4.48- 2.1	
I	Сталь мелкосортная		093300										
2	круглая $\phi$ 10-18			5,7	5,7	19,4	19,4	22,8	4,6	18,2	21,6	3,0	
3	катанка		093400										
4	круглая $\phi$ 6-8			24,6	24,6	15,9	15,9	27,8	23,4	14,7	26,5	29,3	
5													
6	Итого стали прив. к классу А-І			286,1	2994	336,0	349,3	438,1	237,8	287,7	376,4	213,3	
7	То же к классу С38/23			24,6	25,3	24,6	25,3	25,3	3,1	3,1	3,1	17,6	
8	Всего стали, кг												
9	В натуральном исчислении			197,6	206,6	230,8	239,7	303,2	164,8	197,9	261,3	147,8	
10	привед. к классам А-І и С38/23			310,7	324,7	360,6	374,6	463,4	240,9	290,8	379,5	230,9	
II													
12	Бетон, м куб			2,23	2,23					2,2	2,2	2,2	1,58
13	тяжелый М300												
14	тяжелый М400					2,23	2,23	2,23					
15													
16	Цемент, т		573000										
17	М 400		573II4										
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													

1.020-І/83.0-6 06PM

11

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

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Количество на марку								
				ЗКВ0 4.48- 3.1	ЗКВ0 4.48- 4.1	ЗКВ0 4.48- 3.2	ЗКВ0 4.48- 4.2	ЗКВ 4.48- 4.3	ЗКВ 4.48- I	ЗКВ 4.48- 2	ЗКВ 4.48- 3	ЗКСД 4.48- 2.1
I	Цемент, т		573000									
2	М 500		573II4									
3	с учетом коэф. отхода	I,006						0,82	0,82	0,82		
4	приведенный к марке 400	I,I						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		57I000									
9	Песок естественный	0,6	57II04	I,34	I,34	I,34	I,34	I,32	I,32	I,32	I,32	0,95
10	Щебень	0,8	57IIIO	I,78	I,78	I,78	I,78	I,76	I,76	I,76	I,76	I,26
II												
I2												
I3												
I4												
I5												
I6												
I7												
I8												
I9												
20												
21												

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

12

38

1982-60-02  
57

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 4.48-3.1	2КСО 4.48-4.1
I	Сталь стержневая арматурная, кг		093000										
2	Класс А-І ГОСТ 578І-82		093009										
3	по серии	I,01		II,8	II,8	II,8	I9,4	I9,4	I9,4	II,0	II,0	II,0	II,0
4	с учетом коэф. отхода	I,01		II,9	II,9	II,9	I9,5	I9,5	I9,5	II,1	II,1	II,1	II,1
5	приведенной к классу А-І	I,00		II,9	II,9	II,9	I9,5	I9,5	I9,5	II,1	II,1	II,1	II,1
6													
7	класс А-ІІ ГОСТ 578І-82		093004										
8	по серии	I,01		I7,2	-	-	-	-	-	I7,2	I7,2	I7,2	I7,2
9	с учетом коэф. отхода	I,43		I7,4	-	-	-	-	-	I7,4	I7,4	I7,4	I7,4
10	приведенный к классу А-І	I,43		24,8	-	-	-	-	-	24,8	24,8	24,8	24,8
II													
I2	класс А-ІІ ГОСТ 578І-82		093005										
I3	по серии	I,01		I27,1	I73,9	I85,4	244,8	256,3	313,1	II2,7	I20,3	I29,1	
I4	с учетом коэф. отхода	I,49		I28,4	I75,6	I87,3	247,3	258,8	316,2	II3,9	I21,5	I30,4	
I5	приведенный к классу А-І			I91,3	261,7	279,0	368,4	385,7	471,2	169,6	I81,0	I94,3	
I6													
I7	Итого стали стержн.арматурн.,кг		093000										
I8	в натуральной массе			I57,7	187,5	I99,2	266,8	278,3	335,7	I42,4	I61,1	I58,9	
I9	приведенной к классу А-І			220,6	273,6	290,9	387,9	405,2	490,7	205,5	I6,9	230,2	
20													
21													

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

13

319

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам.имя №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кир	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	2КСД 4.48-2.1	2КСД 4.48-3.1	2КСД 4.48-4.1	
I	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													
II	Итого стали												
12	стержневой арматурной и												
13	сортовой конструкционной, кг												
14	в натуральной массе												
15	привед. к классам А-І и С38/23												
16													
17	в т.ч. по укруп.сортаменту,кг												
18	сталь крупносортная		095100										
19	полосовая В = 60-200												
20	сталь среднесортная		093200										
21	круглая Ø 20-40			125,4	145,4	157,1	217,1	228,8	286,1	110,9	117,3	127,4	

20-6286/86

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист 14 из 14

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кир	Код материала	Количество из 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- 3.0	2КСО 4.48- 4.1
I	Сталь мелкосортная		093300										
2	круглая $\phi$ 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 $\phi$ 6-8			29,3	II,9	II,9	19,5	19,5	19,5	28,5	28,5	28,5	
5													
6	Итого стали прив. к классу А-І			220,6	273,6	290,9	387,9	405,2	490,7	205,5	2169	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												
10	привед. к классам А-І и С38/23			182,7	212,5	225,8	291,9	304,9	362,3	151,0	1782	1768	
II				245,6	298,6	317,5	412,9	431,8	517,3	214,2	2340	2481	
12	Бетон, м куб												
13	тяжелый М 300			I,58									
14	тяжелый М 400				I,58	I,58	I,58	I,58	I,58				
15	тяжелый М 500									I,58			
16													
17	Цемент, т		573000										
18	М 400		573114										
19	с учетом коэф. отхода	I,006		0,53									
20	приведенный к марке 400	I,00		0,53									
21													

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

15

Копировано

Формат А4

321

Инв № подл	Подпись и дата	Взам.инв №

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Количество на марку								
				2КСД 4.48-3.1	2КСД 4.48-3.2	2КСД 4.48-4.2	2КСД 4.48-3.4	2КСД 4.48-4.4	2КСД 4.48-4.5	2КСО 4.48-2.1	2КСО 4.48-3.1	2КСО 4.48-4.1
I	Цемент, т		573000									
2	М 500		573II4									
3	с учетом коэф. отхода											
4	приведенный к марке 400	I.006										
5		I,I										
6	Цемент, т		573000									
7	М 600		573II4									
8	с учетом коэф. отхода	I.006										
9	приведенный к марке 400	I,2										
10												
II	Итого цемента прив. к марке 400			0,53	0,64	0,64	0,64	0,64	0,78	0,53	0,53	0,53
12												
13	Инертные заполнители, м куб		57I000									
14	Песок естественный	0,6	57II04	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,94	0,94	0,94
15	Щебень	0,8	57IIIO	I,26	I,26	I,26	I,26	I,26	I,26	I,25	I,25	I,25
16												
17												
18												
19												
20												
21												

004  
002  
020-62865/

Номер строк	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-I	2КС 4.48-2	
1	Сталь стержневая арматурная, кг		093000										
2	Класс А-І 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	1,01		II,1	II,1	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	10,3	10,3	
5	приведенной к классу А-І	1,00		II,1	II,1	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	10,3	10,3	
6													
7	класс А-Ш ГОСТ 5781-82		093004										
8	по серии			-	-	-	-	-	-	-	17,2	-	
9	с учетом коэф. отхода	1,01		-	-	-	-	-	-	-	17,4	-	
10	приведенный к классу А-І	1,43		-	-	-	-	-	-	-	24,8	-	
11													
12	Класс А-Ш ГОСТ 5781-82		093005										
13	по серии			167,1175,9	200,4	209,2	238,0	246,8	303,096,9	303,096,9	143,7		
14	с учетом коэф. отхода	1,01		168,7177,6	202,4	211,3	240,3	249,3	306,697,9	306,697,9	145,1		
15	приведенный к классу А-І	1,49		251,4264,7	301,5	314,8	358,1	371,4	456,9145,8	456,9145,8	216,2		
16													
17	Итого стали стержн.арматуры,кг		093000										
18	в натуральной массе			179,8	188,7221,1	230,0	259,0	268,0	325,3	1256	155,4		
19	приведенной к классу А-І			262,5	275,8320,2	333,5	376,8	390,1	475,6	1809	2265		
20													
21													

Име № подп	Подпись и дата	Взам. име. №

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	
I	Сталь сорт.конструкционная, кг		095000										
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100										
3	по серии			169	17,7	16,9	17,7	16,9	17,7	17,7	-	-	
4	с учетом коэф. отхода	1,01		17,1	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,9	-	-	
5	приведенная к классу С38/23	1,00		17,1	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,9	-	-	
6													
7	Итого стали сорт. констр., кг		095000										
8	в натуральной массе			17,1	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,9	-	-	
9	приведенной к классу С38/23			17,1	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,9	-	-	
10													
11	Итого стали												
12	стержневой арматурной и												
13	сортовой конструкционной, кг												
14	в натуральной массе			1969	206,6	238,2	247,9	276,1	2859	343,2	125,6	155,4	
15	прив. к классам А-І и С38/23			279,6	293,7	337,2	351,4	393,8	4080	493,5	180,9	226,4	
16													
17	в т.ч. по укруп. сортаменту, кг		095100										
18	сталь крупносортная												
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	

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист  
18

формат А4

32

Номер строки	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	
I	сталь мелкосортная		093300										
2	круглая $\phi$ 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 $\phi$ 6-8			II, I	II, I	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	27,6	10,3	
5													
6	Итого стали, прив.к классу А-І			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			I7, I	I7, 9	I7, I	I7, 9	I7, I	I7, 9	I7, 9	-	-	
8	Всего стали, кг												
9	В натуральном исчислении			I96,9	206,6	238,2	2479	276, I	285,9	343,2	125,6	226,4	
10	приведен. к классам А-Іи С38/23			279,6	293,7	337,2	351,4	3938	408,0	493,5	180,9	226,4	
II													
12	Бетон, м куб												
13	тяжелый М 300												
14	тяжелый, М 400			I, 56	I, 56	I, 56	I, 56	I, 56	I, 56	I, 56	I, 54	I, 54	
15	тяжелый, М 500												
16													
17	Цемент, т		573000										
18	М 400		573II4										
19	с учетом коэф. отхода		I, 006										
20	приведенный к марке 400		I, 00										
21													

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

19

ФОРМАТ А4

325

Инв № подл	Подпись и дата	Взам.инв.№

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх Кир	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 4.58-1	2КС 4.58-2	
I	Цемент, т		573000										
2	М 500		573II4										
3	с учетом коэф. отхода	I.006		0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53				0,57
4	приведенный к марке 400	I,I		0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58				0,62
5													
6	Цемент, т		573000										
7	М 600		573II4										
8	с учетом коэф. отхода	I.006											0,64
9	приведенный к марке 400	I,2											0,77
10													
II	Итого цемента прив. к марке 400			0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,77	0,52	0,62	
12													
13	Инертные заполнители, м куб		57I000										
14	Песок естественный	0,6	57II104	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,92	0,92	
15	Щебень	0,8	57III10	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									
ФОРМАТ А4													Лист 20

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котк. Кир	Код материала	Количество на метрку									
				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 стержневая арматурная, кг		093000										
2	Класс А-І ГОСТ 5781-82		093009										
3	по серии			17,7	17,7	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	22,8
4	с учетом коэф. отхода	1.01		17,9	17,9	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	23,0
5	приведенной к классу А-І	1.00		17,9	17,9	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	23,0
6													
7	класс А-ІІ ГОСТ 5781-82		093004										
8	по серии			-	-	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	-
9	с учетом коэф. отхода	1.01		-	-	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	-
10	приведенный к классу А-І	1.43		-	-	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	-
II													
12	класс А-ІІ ГОСТ 5781-82		093005										
13	по серии			177,0	2145	1289	1386	1501	1957	2054	2169	2734	
14	с учетом коэф. отхода	1.01		178,7	2167	1302	1400	1516	1976	2075	2191	2761	
15	приведенный к классу А-І	1.49		266,3	3229	1949	2086	2259	2945	3092	3264	4114	
16													
17	Итого стали стержн.арматурн., кг		093000										
18	в натуральной массе			196,6	2346	1524	1622	1738	2198	2297	2413	2991	
19	приведенной к классу А-І			284,2	3408	2442	2345	2518	3204	3351	3523	4344	
20													
21													

I.020-І/83.0 -6 06PM

Лист

21

ФОРМАТ А4

327

Инв № подл Подпись и дата Взам.инв.№

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх Кпр	Код материала	Количество на марку								
				2КС 4.48-3	2КС 4.48-4	2КНД 4.48-2.1	2КНД 4.48-3.1	2КНД 4.48-4.1	2КНД 4.48-2.2	2КНД 4.48-3.2	2КНД 4.48-4.2	2КНД 4.48-2.3
I	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	I,01		-	-	17,5	25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	17,5
5	приведенная к классу С38/23	I,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												
II	Итого стали											
I2	стержневой арматурной и											
I3	сортовой конструкционной, кг											
I4	в натуральной массе			I96,6	234,6	169,9	187,2	200,4	237,2	254,7	267,9	316,6
I5	прив. к классам А-І и С38/23			284,2	340,8	261,7	259,2	278,4	337,9	360,1	378,9	451,9
I6												
I7	в т.ч. по укруп.сортаменту, кг											
I8	сталь крупносортная		095100									
I9	полосовая В = 60-200			-	-	17,5	25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	17,5
20	сталь среднесортная		093200									
21	круглая ф 20-40			I49,4	I87,4	I29,4	I39,2	I50,8	I946	2045	2161	2561

107-0-52867

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 4.48-2.2	2КНД 4.48-3.2	2КНД 4.48-4.2
I	Сталь мелкосортная		093300									
2	круглая Ø 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 Ø 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-І			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-І и С38/23			284,2	340,8	261,7	259,2	278,4	337,9	360,1	378,9	
II												
I2	Бетон, м куб											
I3	тяжелый М 300											
I4	тяжелый 400											
I5												
I6	Цемент, т		573000									
I7	М 400		573II4									
I8	с учетом коэф. отхода											
I9	приведенный к марке 400											
20												
21												

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

23

ФОРМАТА 4

1329

Имя Наподл.	Подпись и дата	Время и №

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх кпр	Код материала	Количество на марку							
				2КС 4.48-3	2КС 4.48-4	2КНД 4.48-2.1	2КНД 4.48-3.1	2КНД 4.48-4.1	2ЛНД 4.48-2.2	2КНД 4.48-3.2	2КНД 4.48-4.2
1	Цемент, т		573000								
2	М 400		573II4								
3	с учетом коэф. отхода	I.006		0,57	0,57						
4	приведенный к марке 400	I.I		0,62	0,62						
5											
6	Итого цемента прив.к марке 400			0,62	0,62	0,6I	0,6I	0,6I	0,6I	0,6I	0,6I
7											
8	Инертные заполнители, м куб		57I000								
9	Песок естественный	0,6	57II04	0,92	0,92	I,08	I,08	I,08	I,08	I,08	I,08
10	Щебень	0,8	57II10	I,23	I,23	I,44	I,44	I,44	I,44	I,44	I,44
II											
I2											
I3											
I4											
I5											
I6											
I7											
I8											
I9											
20											
21											

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

24

13

20-6282/1  
2014

ФОРМАТ А4

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- 4.5	2КНД 4.48- 3.7	2КНД 4.48- 4.7
I	Сталь арматурная стержневая, кг		093000										
2	Класс А-І ГОСТ 5781-82		093009										
3	по серии			22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	35,0	35,0
4	с учетом коэф-та отхода	1,01		23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	35,4	35,4
5	приведенной к классу А-І	1,00		23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	35,4	35,4
6													
7	класс А-ІІ ГОСТ 5781-82		094005										
8	по серии			283,0	294,6	352,5	362,2	373,7	362,2	373,7	539,0	550,5	
9	с учетом коэф-та отхода	1,01		286,0	297,6	356,0	365,9	377,5	365,9	377,5	544,4	556,0	
10	приведенной к классу А-І	1,49		426,1	443,4	530,4	545,1	562,4	545,1	562,4	811,2	828,4	
II													
12	Итого стали стержн.арматурн., кг		093000										
13	в натуральной массе			309,0	320,6	379,0	388,9	400,5	388,9	400,5	579,8	591,4	
14	приведенной к классу А-І			449,1	467,4	553,4	568,1	585,4	568,1	585,4	846,6	863,9	
15													
16	Сталь сорт.конструкционная, кг		095000										
17	полосовая ГОСТ 103-76		093100										
18	по серии			24,7	26,4	17,4	24,7	26,4	24,7	26,4	24,7	26,4	
19	с учетом коэф. отхода	1,01		25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	25,0	26,0	25,0	26,6	
20	приведенная к классу С38/23	1,00		25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	25,0	25,0	25,0	26,6	
21													

I.020-1/83.0-6 06PM

Лист

25

ФОРМАТ А4

ЛСС

20-52861  
Oct

OK

३४

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	коэф. к отходам 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	2КНД 4.48-4.7	
I	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												
5	привед. к классам А-I и С38/23												
6													
7	Бетон, м.куб.												
8	Тяжелый М 400												
9	тяжелый М 500												
10													
II	Цемент, т		573000										
12	М500		573II4										
13	с учетом коэф. отхода												
14	приведенный к марке 400	I.06	I.I	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66			
15													
16	Цемент, т		573000										
17	М600		573II4										
18	с учетом коэф. отхода												
19	приведенный к марке 400	I.06	I.2								0,74	0,74	
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									

14 20-6287

Лист

27

333

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв №

Номер строк	Наименование материала и единица измерения	Коэф. к отк к пр	Код ма- териала	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							
I	Инергетные заполнители, м.куб		571000																
2	Песок естественный	0,6	571104	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08							
3	щебень	0,8	571110	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																			
II																			
I2																			
I3																			
I4																			
I5																			
I6																			
I7																			
I8																			
I9																			
20																			
21																			
				I.020-I/83.0-6 06 PM															
ФОРМАТ А4																			
Лист 28																			

20.02.2022

2/1

28

КС

Номер строки	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	
I	Сталь арматурная стержневая, кг		093000										
2	класс А-І ГОСТ 578І-82		093009										
3	по серии			35,0	35,0	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	21,9
4	с учетом коэф-та отхода	I.01		35,4	35,4	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	22,2
5	приведенной к классу А-І	I.00		35,4	35,4	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	22,2
6													
7	класс А-ІІ ГОСТ 578І-82		094004										
8	по серии					8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,7
9	с учетом коэф-та отхода	I.01				8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
10	приведенной к классу А-І	I.43				12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
II													
12	класс А-ІІ ГОСТ 578І-82		094005										
13	по серии			6878	8443	1242	1318	1406	1910	1986	2074	2687	
14	с учетом коэф-та отхода	I.01		6946	8527	1254	1331	1420	1929	2006	2095	2711	
15	приведенной к классу А-І	I.49		9333	12705	1869	1983	2116	2874	2989	3122	4044	
16													
17	Итого стали срежн.арматура., кг		093000										
18	в натуральной массе			7300	8881	1468	1545	1634	2143	2220	2309	2933	
19	приведенной к классу А-І			10287	13059	2120	2235	2367	3125	3240	3373	4266	
20													
21													
				Лист I.020-І/83.0-6 06 PM 29									
ФОРМАТ А4													

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам. имен №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. К отх К пр.	Код материала	Количество на марку									
				2КНД 4.48- 4.8	2КНД 4.48- 4.9	2КНО 4.48- 2.1	2КНО 4.48- 3.1	2КНО 4.48- 4.1	2КНО 4.48- 2.2	2КНО 4.48- 3.2	2КНО 4.48- 4.2	2КНО 4.48- 2.3	
I	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	I.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	I.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													
II	Итого стали												
I2	стержневой арматурной и												
I3	сортовой конструкции, кг												
I4	в натуральной массе			7566	9147	1682	1716	1813	2230	2391	2488	302,3	
I5	прив. к классам А-І и С38/23			10553	13325	237,1	2406	254,6	321,2	341,1	355,1	2435,3	
I6													
I7	в т.ч. по укруп.сортименту, кг												
I8	сталь крупносортная	095100											
I9	полосовая В = 60-200			26,6	26,6	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	
20	сталь среднесортная	093200											
21	круглая Ø 20-40			667,8	825,9	124,7	132,3	141,2	190,0	197,6	206,5	251,5	

20-62861

244

I.020-I/83-0-6

06PM

ИЧС

30

ФОРМАТ А4

acc

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коф. Котх. К пр.	Код материала	Количество на марку									
				2КН0 4.48- 4.8	2КН0 4.48- 4.9	2КН0 4.48- 2.1	2КН0 4.48- 3.1	2КН0 4.48- 4.1	2КН0 4.48- 2.2	2КН0 4.48- 3.2	2КН0 4.48- 4.2	2КН0 4.48- 2.3	
I	сталь мелкосортная		093300										
2	круглая $\phi$ 10-18			59,9	59,9	0,7	0,8	0,8	0,3	0,3	0,3	19,6	
3	катанка		093400										
4	круглая $\phi$ 6-8			2,3	2,3	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	22,2	
5													
6	Итого стали прив.к классу А-І			10287	13059	2120	2235	2367	3125	3240	3373	4266	
7	То же по классу С38/23			2,3	2,3	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	22,2	
8	Всего стали, кг												
9	в натуральном исчислении			7566	9147	1682	1716	1813	2230	2391	2488	3023	
10	привед.к классам А-І и С38/23			10553	13325	2371	2406	2546	3212	3411	3552	4353	
II													
12	Бетон, м.куб.												
13	тяжелый М300												
14	тяжелый М400												
15	тяжелый М500												
16													
17	Цемент, т		573000										
18	М400		573114										
19	с учетом коэф.отхода	I.006											
20	приводенный к марке 400	I.00											
21													

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

31

334

Инв № подл	Подпись и дата	Взамин №

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
I	Цемент, т		573000								
2	М 500		573II4								
3	с учетом коэф. отхода	I.006									
4	приведенный к марке 400	I.I									
5											
6	Цемент, т		573000								
7	М 600		573II4								
8	с учетом коэф. отхода	I.006		0,74	0,74						
9	приведенный к марке 400	I.2		0,89	0,89						
10											
II	Итого цемента прив. к марке 400			0,89	0,89	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,72
I2											
I3	Инертные заполнители, м куб		57I000								
I4	песок естественный	0,6	57II04	I,08	I,08	I,07	I,07	I,07	I,07	I,07	I,07
I5	шебень	0,8	57IIIO	I,44	I,44	I,42	I,42	I,42	I,42	I,42	I,42
I6											
I7											
I8											
I9											
20											
21											

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

32

20-6226/

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- 4.3	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- 4.5	2КНО 4.48- 3.6
I	Сталь арматурная стержневая, кг		093000										
2	класс А-І ГОСТ 678І-82		093009										
3	по серии			21,9	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.01		22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	34,5
5	приведенный к классу А-І	I.00		22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	34,5
6													
7	класс А-ІІ ГОСТ 578І-82		094005										
8	по серии			276,3	285,1	347,8	3554	364,2	347,8	355,4	3642	497,8	
9	с учетом коэф-та отхода	I.01		279,1	288,0	351,3	3590	367,9	351,3	359,0	3678	502,8	
10	приведенной к классу А-І	I.49		415,8	429,1	523,4	5348	548,1	523,4	534,8	5481	749,1	
II													
I2	Итого стали стержн.арматуры.,кг		093000										
I3	в натуральной массе			301,3	310,2	373,5	3812	390,1	373,5	381,2	3901	537,3	
I4	приведенной к классу А-І			438,0	451,3	545,6	5570	570,3	547,6	557,0	5703	783,6	
I5													
I6	Сталь сорт.конструкционная, кг		095000										
I7	полосовая ГОСТ 103-76		093100										
I8	по серии	I.01		16,9	17,7	8,6	I6,9	17,7	8,6	16,9	17,7	16,9	
I9	с учетом коэф. отхода			17,1	17,9	8,7	I7,1	17,9	8,7	I7,1	17,9	I7,1	
I0	приведенная к классу С38/23	I.00		17,1	17,9	8,7	I7,1	17,9	8,7	I7,1	17,9	I7,1	
21													
				I.020-І/63.0-6 ОГРН									
										Лист 33			
ФОРМАТ А4													

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

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. К отк К пр	Код ма- териала	Количество на марку								
				2КНО 4.48- 3.3	КНО 4.48- 4.3	2КНО 4.48- 2.4	2КНО 4.48- 3.4	2КНО 4.48- 4.4	2КНО 4.48- 2.5	2КНО 4.48- 3.5	КНО 4.48- 4.3	2КНО 4.48- 3.6
I	Итого стали, сорт.констр., кг		095000									
2	в натуральной массе			17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	7,9	17,1
3	приведенной к классу С38/23			17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	7,9	17,1
4												
5	Итого стали											
6	стержневой арматурной и											
7	сортовой конструкционной, кг											
8	в натуральной массе			318,4	328,1	382,2	398,3	408,0	382,2	398,3	408,0	554,4
9	прив. к классам А-І и С38/23			455,1	469,2	554,3	574,1	588,2	556,3	574,1	588,2	300,7
10												
II	в т.ч. по упрун.сортаменту, кг											
I2	сталь крупносортная	095100										
I3	полосовая В = 60-200			17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	17,1
I4	сталь среднесортная	093200										
I5	круглая $\phi$ 20-40			259,1	268,0	331,4	339,0	347,9	331,4	339,0	374,9	4794
I6	сталь мелкосортная	093300										
I7	круглая $\phi$ 10-18			20,0	20,0	19,9	20,0	20,0	19,9	20,0	20,0	56,5
I8	катанка	093400										
I9	круглая $\phi$ 6-8			22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	1,4
20												
21	Итог. стали привед. к классу А-І			438,0	451,3	545,6	557,0	570,3	547,6	557,0	570,3	7836

70-0288/

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист  
34

3/3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. К отх К пр	Код материала	Количество на марку									
				2КНО 4.48- 3.3	2КНО 4.48- 4.3	2КНО 4.48- 2.4	2КНО 4.48- 3.4	2КНО 4.48- 4.4	2КНО 4.48- 2.5	2КНО 4.48- 3.5	2КНО 4.48- 4.5	2КНО 4.48- 3.6	
I	То же к классу С38/23			17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,9	17,1	
2	Всего стали, кг												
3	в натуральном исчислении			318,4	328,1	382,2	398,3	408,0	382,2	398,3	408,0	554,4	
4	привед. к классам А-I и С38/23			455,1	469,2	554,3	574,1	588,2	556,3	574,1	588,2	800,7	
5													
6	Бетон, м куб												
7	тяжелый м 400												
8	тяжелый М 500												
9													
10	Цемент, т		573000										
11	М 500		573II4										
12	с учетом коэф. отхода	I.006		0,65	0,65	0,65	0,65	0,65					
13	приведенный к марке 400	I.I		0,72	0,72	0,72	0,72	0,72					
14													
15	Цемент, т		573000										
16	М 600		573II4										
17	с учетом коэф. отхода	I.006											
18	приведенный к марке 400	I.2											
19													
20	Итого цемента прив.к марке 400			0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
21													

6//9  
1989-02

I.020-I/83.0-6 06PM

35

341

ФОРМАТ А4

Имя Наподл	Подпись и дата	Взамину №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. отх. К пр.	Код материала	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
I	Инертные заполнители, м куб		57I000								
2	Песок естественный	0,6	57II04	I,07							
3	щебень	0,8	57III0	I,42							
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
II											
I2											
I3											
I4											
I5											
I6											
I7											
I8											
I9											
20											
21											

021 20-6266/

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист  
36  
342

20-62861  
121

37

343

ФОРМАТ А4

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взаменив №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. К отх. к пр.	Код материала	Количество на марку									
				2КНО 4.48-4.48-4.6	2КНО 4.48-4.7	2КНО 4.48-4.8	2КНО 4.48-4.9	2КН 4.48-I	2КН 4.48-2	2КН 4.48-3	2КН 4.48-5	2КН 4.48-6	
I	Сталь сорт. конструкционная, кг		095000										
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100										
3	по серии			I7,7	I7,7	I7,7	I7,7	-	-	-	-	-	-
4	с учетом коэф. отхода	1.01		I7,9	I7,9	I7,9	I7,9	-	-	-	-	-	-
5	приведенная к классу С38/23	1.00		I7,9	I7,9	I7,9	I7,9	-	-	-	-	-	-
6													
7	Итого стали сорт. констр., кг		095000										
8	в натуральной массе			I7,9	I7,9	I7,9	I7,9	-	-	-	-	-	-
9	приведенной к классу С38/23			I7,9	I7,9	I7,9	I7,9	-	-	-	-	-	-
10													
II	Итого стали												
I2	стержневой арматурной и												
I3	сортовой конструкционной, кг												
I4	в натуральной массе			564,1	598,8	737,4	895,5	I301	I97,6	276,7	356,6	512,8	
I5	прив. к классам А-І и С38/23			814,8	866,5	I0731	I3086	I874	288,0	401,9	520,9	747,6	
I6													
I7	в т.ч. по укруп. сортаменту, кг												
I8	сталь крупносортная		I95100										
I9	полосовая В = 60-200			I7,9	I7,9	I7,9	I7,9	-	-	-	-	-	-
20	сталь среднесортная		093200										
21	круглая Ø 20-40			888,3	523,0	658,2	816,3	I096	I74,9	236,2	316,1	456,5	

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист

38

22/28/2

474

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. 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- 3	2КН 4.48- 5	2КН 4.48- 6
I	сталь мелкосортная		093300										
2	круглая ø 10-18			56,5	56,5	59,9	59,9	-	2,2	19,2	19,2	55,7	
3	катанка		093400										
4	круглая ø 6-8			I,4	I,4	I,4	I,4	20,5	20,5	21,3	21,3	0,59	
5													
6	Итого стали прив.к классу А-І			796,9	848,6	1055,2	1290,7	1877	288,0	401,9	520,9	747,6	
7	то же к классу С38/23			I7,9	I7,9	I7,9	I7,9	-	-	-	-	-	
8	Всего стали, кг												
9	в натуральном исчислении												
10	привед. к классам А-І и С38/23			564,1	598,6	737,4	895,5	1301	197,6	276,7	356,6	5128	
II													
I2	Бетон, м куб												
I3	тяжелый М 500												
I4	тяжелый М 400												
I5	тяжелый М 500												
I6													
I7	Цемент, т		573000										
I8	М 400		573II4										
I9	с учетом коэф. отхода												
20	приведенный к марке 400	I.006											
21		I.00											

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

39

ФОРМАТ А4

3/5

Инициалы подпись	Подпись и дата	Взамыкание №
------------------	----------------	--------------

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. К отх К пр.	Код материала	Количество на марку								
				2КН0 4.48- 4.6	2КН0 4.48- 4.7	2КН0 4.48- 4.8	2КН0 4.48- 4.9	2КН 4.48- I	2КН 4.48- 2	2КН 4.48- 3	2КН 4.48- 5	2КН 4.48- 6
I	Цемент, т		573000									
2	М 500		573II4								0,65	
3	с учетом коэф. отхода	I.006									0,71	
4	приведенный к марке 400	I.I										
5												
6	Цемент, т		573000									
7	М 600		573II4									
8	с учетом коэф. отхода	I.006		0,73	0,73	0,73	0,73				0,73	0,73
9	приведенный к марке 400	I.2		0,88	0,88	0,88	0,88				0,87	0,87
10												
II	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		57I000									
14	щебень	0.6	57II04	I,07	I,07	I,07	I,07	I,06	I,06	I,06	I,06	I,06
15	щебень	0.8	57II10	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

346

19825-02  
724

Формат А4

номер строки	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	
1	Сталь стержневая арматурная, кг		093000										
2	класс А-І ГОСТ 5781-82		093009										
3	по серии			I4,6	I4,6	I4,6	I4,6	I4,6	25,0	25,0	25,0	25,0	
4	с учетом коэф. отхода	I,0		I4,8	I4,8	I4,8	I4,8	I4,8	25,3	25,3	25,3	25,3	
5	приведенный к классу А-І	I,00		I4,8	I4,8	I4,8	I4,8	I4,8	25,3	25,3	25,3	25,3	
6													
7	класс А-Ш ГОСТ 5781-82		093004										
8	по серии												
9	с учетом коэф. отхода	I,01		8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	-	-	-	-	
10	приведенный к классу А-І	I,43		8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	-	-	-	-	
II				I2,4	I2,4	I2,4	I2,7	I2,7	-	-	-	-	
12	класс А-Ш ГОСТ 5781-82		093005										
13	по серии			I43,1	I52,8	I216,6	I229,3	I240,8	303,7	313,4	324,9	334,2	
14	с учетом коэф. отхода	I,01		I44,5	I54,4	I221,8	I231,6	I243,2	306,7	316,6	328,2	338,1	
15	приведенный к классу А-І	I,49		215,3	230,0	330,5	345,1	362,4	457,0	471,7	489,0	593,2	
16													
17	Итого стали стерж.арматурн.,кг		093000										
18	в натуральной массе			I68,0	I77,0	I245,3	I255,1	I266,7	332,0	341,9	353,5	423,4	
19	приведенной к классу А-І			242,5	257,2	357,7	372,6	389,9	482,3	497,0	514,3	618,5	
20													
21													

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист

41

ФОРМАТ А4

347

Имя № подп	Подпись и дата	Взам имен №

Номер строки	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) 3.3	2КНД 4.48 (60) 4.3
I	Сталь сорт.конструкционная, кг		095000										
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100										
3	по серии			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													
II	Итого стали												
12	стержневой арматурной и												
13	сортовой конструкционной, кг												
14	в натуральной массе			185,5	202,9	262,8	280,1	293,3	349,5	366,9	733,6	440,9	
15	прив.к классам А-І и С38/23			260,0	282,2	375,2	397,6	416,5	499,8	522,0	540,9	636,0	
16													
I7	в т.ч. по укруп.сортаменту, кг		095100										
I8	сталь крупносортная			17,5	25,0	17,5	25,0	26,6	17,5	25,0	26,6	17,5	
I9	полосовая В=60-200												
20	сталь среднесортная		093200										
21	круглая $\varnothing$ 20-40			141,5	151,4	218,8	228,6	240,2	286,8	295,7	308,2	378,1	

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист

42

ФОРМАТ А4

348

номер строки	наименование материала и единица измерения	коэф.	код	количество на марку									
				материала	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)- 4.3
I	сталь мелкосортная		093300		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	19,9	19,9	19,9	19,9
2	круглая Ø 10-18												
3	катанка		093400		23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	25,3	25,3	25,3	25,3
4	круглая Ø 6-8												
5													
6	Итого стали прив.к классу А-І				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
I0	приведен.к классам А-І и С38/23				260	282,2	375,2	397,6	416,5	499,8	522,0	540,9	636,0
II													
I2	Бетон, м куб												
I3	тяжелый М300				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0				
I4	тяжелый М400									2,0	2,0	2,0	2,0
I5													
I6	Цемент, т		573000										
I7	М400		573II4										
I8	с учетом коэф.отхода	I.006			0,67	0,67	0,67	0,67	0,67				
I9	приведенный к марке 400	I.0			0,67	0,67	0,67	0,67	0,67				
20													
21													

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист 43

ФОРМАТ А4

3/9

12/09/1991

Инв № подп	Подпись и дата	Взам.инв №

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	Цемент, т		573000										
2	М 500		573II14										
3	с учетом коэф. отхода	I.006								0,73	0,73	0,73	0,73
4	приведенный к марке 400	I.I								0,8I	0,8I	0,8I	0,8I
5													
6	Итого цемента прив. к марке 400			0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,8I	0,8I	0,8I	0,8I	0,8I
7													
8	Инертные заполнители, м куб.		57I000										
9	песок естественный	0,6	57II04	I,2	I,2								
I0	щебень	0,8	57III0	I,6	I,6								
II													
I2													
I3													
I4													
I5													
I6													
I7													
I8													
I9													
I0													
I1													

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист  
44

350

7/2/2022/7/28

ФОРМАТ А4

	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. К пр.	Код материала	количество на марку									
				2КНД 4,48 (60) 3,4	2КНД 4,48 (60) 4,4	2КНД 4,48 (60) 3,5	2КНД 4,48 (60) 4,5	2КНД 4,48 (60) 3,7	2КНД 4,48 (60) 4,7	2КНД 4,48 (60) 4,9	2КНД 4,48 (60) 2,1	2КНД 4,48 (60) 3,1	
I	Сталь стержневая арматурная, кг		093000										
2	класс А-І ГОСТ 578І-82		093009										
3	по серии			25,0	25,0	25,0	25,0	38,6	38,6	38,6	I3,8	I3,8	
4	с учетом коэф.отхода	I,01		25,3	25,3	25,3	25,3	39,0	39,0	39,0	I4,0	I4,0	
5	приведенный к классу А-І	I,00		25,3	25,3	25,3	25,3	39,0	39,0	39,0	I4,0	I4,0	
6													
7	Класс А-ІІ ГОСТ 578І-82		093004										
8	по серии			-	-	-	-	-	-	-	8,6	8,6	
9	с учетом коэф.отхода	I,01		-	-	-	-	-	-	-	8,7	8,7	
10	приведенный к классу А-І	I,43		-	-	-	-	-	-	-	I2,4	I2,4	
II													
12	Класс А-ІІ ГОСТ 578І-82		093005										
13	по серии			403,9	415,4	403,9	4154	604,3	615,6	9391	I38,4	I46,0	
14	с учетом коэф.отхода	I,01		408,0	419,6	408,0	4196	610,4	622,0	9485	I39,8	I47,5	
15	приведенный к классу А-І	I,49		607,9	625,2	607,9	6252	909,5	926,8	I4132	208,3	2I9,7	
16													
17	Итого стали стержн. арматур., кг		093000										
18	в натуральной массе			433,3	444,9	433,7	4449	649,4	661,0	987,5	I625	I70,2	
19	приведенной к классу А-І			633,2	650,5	633,2	6505	948,5	965,8	I4522	2347	246,0	
20													
21													

52/1 2022/08/06

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист 45

Инв № подл | Подпись и дата | Взам инв №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	коэф. Котх. Кпр.	код материала	количество на марку									
				2КНД 4.48 (60)- 3.4	2КНД 4.48 (60)- 4.4	2КНД 4.48 (60)- 3.5	2КНД 4.48 (60)- 4.5	2КНД 4.48 (60)- 3.7	2КНД 4.48 (60)- 4.7	2КНД 4.48 (60)- 4.9	2КНД 4.48 (60)- 2.1	2КНД 4.48 (60)- 3.1	
I	Сталь сорт. конструкционная, кг		095000										
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100										
3	по серии			24,72	26,4	24,7	26,4	24,7	26,4	26,4	8,6	16,9	
4	с учетом коэф. отхода	I.01		25,0	26,6	25,0	26,6	25,0	26,6	26,6	8,7	I7, I	
5	приведенная к классу С38/23	I.00		25,0	26,6	25,0	26,6	25,0	26,6	26,6	8,7	I7, I	
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	I7, I	
9	приведенной к классу С38/23			25,0	26,6	25,0	26,6	25,0	26,6	26,6	8,7	I7, I	
10													
II	Итого стали												
I2	стержневой арматурной и												
I3	сортовой конструкционной, кг												
I4	в натуральной массе			4583	471,5	458,3	471,5	674,4	687,6	I014, I	I71,2	I873	
I5	прив. к классам А-І в С38/23			6582	677,1	658,2	677,1	973,5	992,4	I478,8	243,4	263,1	
I6													
I7	в т.ч. по укруп.сортаменту, кг		095100										
I8	сталь крупносортная			25,0	26,6	25,0	26,6	25,0	26,6	26,6	8,7	I7, I	
I9	полосовая В-60-200		093200	3880	399,6	388,0	399,6	590,3	601,9	921,6	I36,9	I446	
20	сталь среднесортная												
21	круглая Ø 20-40												

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист  
46

352

ФОРМАТ А4

Наименование материала и единица измерения	кофэ Котх. К пр.	код материала	количество на марку									
			2КНД 4.48 (60)- 3.4	2КНД 4.48 (60)- 3.5	2КНД 4.48 (60)- 4.5	2КНД 4.48 (60)- 3.7	2КНД 4.48 (60)- 4.7	2КНД 4.48 (60)- 4.9	2КНД 4.48 (60)- 2.1	2КНД 4.48 (60)- 3.1		
I сталь мелкосортная		093300										
2 круглая Ø 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 Ø 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-І			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	10141	1712	187,3	
10 привед. к классам А-І и С38/23			658,2	677,1	658,2	677,1	973,5	992,4	14788	2434	2631	
II												
12 Бетон, м куб.												
13 тяжелый М300												
14 тяжелый М400												
15 тяжелый М 500												
16 тяжелый М 600												
17												
18 Цемент, т												
19 М 400												
20 с учетом коэф.отхода	I.006	573000										
21 приведенный к марке 400	I.00	573114										

1.020-1/83.0-6 06 PM

Имя Наподл Подпись и дата Взам ини №

Номер строки	наименование материала и единица измерения	коэф. Котх. К пр.	код материала	количество на марку																			
				2КНД 4.48 (60)- 3.4	2КНД 4.48 (60)- 4.4	2КНД 4.48 (60)- 3.5	2КНД 4.48 (60)- 4.5	2КНД 4.48 (60)- 3.7	2КНД 4.48 (60)- 4.7	2КНД 4.48 (60)- 4.9	2КНО 4.48 (60)- 2.1	2КНО 4.48 (60)- 3.1											
I	Цемент, т		573000																				
2	М 500		573II4																				
3	с учетом коэф.отхода			0,73	0,73																		
4	приведенный к марке 400	I.006		0,81	0,81																		
5		I.I																					
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				0,81	0,81	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99													
II	Итого цемента прив. к марке 400										0,66	0,66											
12																							
13	Инертные заполнители, м куб		571000																				
I4	песок естественный	0,6	57II04	I.2																			
I5	щебень	0,8	57II10	I.6																			
I6																							
I7																							
I8																							
I9																							
20																							
21																							
				I.020-I/83.0-6 06 РМ																			
Формат 1																							
Лист 48																							
354																							

1982-9-02  
132

номер строки	наименование материала и единица измерения	коэф. Котх.	код материала К пр.	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	
I	Сталь арматурная стержневая, кг		093000										
2	класс А-І ГОСТ 5781-82		093009										
3	по серии			13,8	13,8	13,8	13,8	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	
4	с учетом коэф-та отхода	1,01		14,0	14,0	14,0	14,0	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	
5	приведенной к классу А-І	1,00		14,0	14,0	14,0	14,0	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	
6													
7	класс А-Ш ГОСТ 5781-82		094004										
8	по серии			8,6	8,6	8,6	8,6	-	-	-	-	-	
9	с учетом коэф-та отхода	1,01		8,7	8,7	8,7	8,7	-	-	-	-	-	
10	приведенной к классу А-І	1,43		12,4	12,4	12,4	12,4	-	-	-	-	-	
II													
I2	класс А-Ш ГОСТ 5781-82		094005										
I3	по серии			154,8	214,9	222,5	231,3	293,0	366,6	315,4	389,5	397,1	
I4	с учетом коэф-та отхода	1,01		156,4	217,1	224,7	233,6	302,0	309,7	318,6	393,4	401,1	
I5	приведенной к классу А-І	1,49		233,0	323,5	334,6	348,1	450,0	465,5	474,7	586,2	597,6	
I6													
I7	Итого стали стержн.арматура., кг		093000										
I8	в натуральной массе			179,1	239,8	247,4	256,3	326,5	334,2	343,1	417,9	425,6	
I9	приведенной к классу А-І			259,4	349,9	361,2	374,5	474,5	486,0	499,2	610,7	622,1	
20													
21													

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист  
49

ФОРМАТ А4

355

Имя и фамилия	Подпись и дата	Взам. ини. №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	коэф. К отхода пр.	код материала	количество в з. 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
I	Сталь сорт.конструкционная, кг		095000									
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100									
3	по серии			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.констру., 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												
II	Итого стали											
I2	стержневой арматурной и											
I3	сортовой конструкционной, кг											
I4	в натуральной массе			197,0	248,5	264,5	274,2	335,2	351,3	361,0	426,6	442,7
I5	прав. к классам А-І и С38/23			277,3	358,6	378,3	392,4	483,2	503,1	517,1	619,4	639,2
I6												
I7	в т.ч. по укруп.сортаменту, кг											
I8	сталь крупносортная		095100									
I9	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

I.020-I/83.0-6 06PM

20-62861  
42

Лист  
50

Номер строки	наименование материала и единица измерения	коэф. К отх. К пр.	код материала	количество на марку									
				2КНО 4.48 (60)- 4.1	2КНО 4.48 (60)- 2.2	2КНО 4.48 (60)- 3.2	2КНО 4.48 (60)- 4.2	2КНО 4.48 (60)- 2.3	2КНО 4.48 (60)- 3.3	2КНО 4.48 (60)- 4.3	2КНО 4.48 (60)- 2.4	2КНО 4.48 (60)- 3.4	
I	сталь мелкосортная		093300										
2	круглая Ø 10-18			3,0	2,95	3,0	3,0	19,9	20,0	20,0	19,9	20,0	
3	катанка		093400										
4	круглая Ø 6-8			22,6	22,6	22,6	22,6	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	
5													
6	Итого стали прив. к классу А-І			259,4	349,9	361,2	374,5	474,5	486,0	499,2	610,7	622,1	
7	то же к классу С38/23			17,9	8,7	17,1	17,9	8,7	17,1	17,1	8,7	17,1	
8	Всего стали, кг												
9				197,0	248,5	264,5	274,2	335,2	351,3	361,0	426,6	442,7	
10	в натуральном исчислении												
11	привед. к классам А-І и С38/23			277,3	358,6	378,3	392,4	483,2	503,1	517,1	619,4	639,2	
12	Бетон, м куб												
13	тяжелый М 300												
14	тяжелый М 400												
15													
16	Цемент, т		573000										
17	М 400		573II4										
18	с учетом коэф.отхода												
19	приведенный к марке 400	I.006 I.00		0,66	0,66	0,66	0,66	-	-	-	-	-	
20													
21													

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист 51

ФОРМАТ А4

ЛС7

Инв № подл	Подпись и дата	Взам инв №

Номер строки	наименование материала и единица измерения	коэф. К отх К пр.	код материала	количество на марку									
				2КНО 4.48 (60)- 4.1	2КНО 4.48 (60)- 2.2	2КНО 4.48 (60)- 3.2	2КНО 4.48 (60)- 4.2	2КНО 4.48 (60)- 2.3	2КНО 4.48 (60)- 3.3	2КНО 4.48 (60)- 4.3	2КНО 4.48 (60)- 2.4	2КНО 4.48 (60)- 3.4	
I	Цемент, т		573000										
2	М 500		573114										
3	с учетом коэф. отхода	I.006		-	-	-	-	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	
4	приведенный к марке 400	I.I		-	-	-	-	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	
7													
8	Инертные заполнители, м куб.	0,6	57I000										
9	песок естественный		57II04	I,2									
10	щебень	0,8	57III0	I,6									
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

52

ФОРМАТ А4

358

361 70-6282

Порядковый номер	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	
				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		093000										
2	класс А-І ГОСТ 578І-82		093009										
3	по серии			24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	37,8	37,8	37,8	
4	с учетом коэф-та отхода	I.01		24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	38,2	38,2	38,2	
5	приведенной к классу А-І	I.00		24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	38,2	38,2	38,2	
6													
7	класс А-ІІ ГОСТ 578І-82		094005										
8	по серии			405,9	405,9	422,4	430,0	438,8	609,7	584,9	5937	9207	
9	с учетом коэф-та отхода	I.01		410,0	410,0	426,6	434,3	443,2	615,8	590,7	5996	9300	
10	приведенной к классу А-І	I.49		610,9	610,9	665,6	647,1	660,3	917,5	880,2	8934	I3856	
II													
12	Итого стали стерж.арматура., кг		093000										
13	в натуральной массе			434,4	434,4	451,0	458,7	467,6	640,2	628,9	637,8	968,2	
14	приведенной к классу А-І			635,3	635,3	690,0	671,5	684,7	941,9	918,4	931,6	I4238	
I5													
I6	Сталь сорт.конструкционная, кг		095000										
I7	полосовая ГОСТ 103-76		093100										
I8	по серии			I7,7	I7,7	8,6	I6,9	I7,7	I7,7	I6,9	I7,7	I6,9	
I9	с учетом коэф. отхода	I.01		I7,9	I7,9	8,7	I7,1	I7,9	I7,9	I7,1	I7,9	I7,1	
20	приведенная к классу С38/23	I.00		I7,9	I7,9	8,7	I7,1	I7,9	I7,9	I7,1	I7,9	I7,1	
21													

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист 53

359

Имя № подл.	Подпись и дата	Взамин №

Номер строки	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	Итого стали сорт.констр.,кг в натуральной массе приведенной к классу С38/23		095000	17,9	17,9	8,7	17,1	17,9	17,9	17,1	17,9	17,1	
2				17,9	17,9	8,7	17,1	17,9	17,9	17,1	17,9	17,1	
3													
4													
5	Итого стали												
6	стержневой арматурной и												
7	сортовой конструкционной, кг												
8	в натуральной массе			452,3	452,3	459,7	475,8	485,5	658,1	646,0	655,7	985,3	
9	прив.к классам А-І и С38/23			653,2	653,2	698,7	688,6	702,6	953,8	935,7	945,5	1440,9	
10													
11	В т.ч. по укруп.сортаменту, кг												
12	сталь крупносортная		095100										
13	полосовая В=60-200			17,9	17,9	8,7	17,1	17,9	17,9	17,1	17,9	17,1	
14	сталь среднесортная		093200										
15	круглая Ø 20-40			390,0	390,0	403,2	410,9	419,7	592,3	567,3	576,2	903,2	
16	сталь мелкосортная		093300										
17	круглая Ø 10-18			20,0	20,0	23,3	23,4	23,4	23,4	60,2	60,2	63,6	
18	катанка		093400										
19	круглая Ø 6-8			24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	1,4	1,4	1,4	
20													
21	Итого стали прив. к классу А-І			635,3	635,3	690,0	671,5	684,7	941,9	918,4	931,6	1423,8	

I.020-I/83.0-6 06PM

лист

54

ФОРМАТ А4

10825-6202

137

360

1989-07-16

номер строки	наименование материала и единица измерения	коэф. отхода	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	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-І и С38/23			653,2	653,2	698,7	688,6	702,6	959,8	935,7	949,5	1440,9	
5													
6	Бетон, м куб												
7	тяжелый М400												
8	тяжелый М500												
9	тяжелый М600												
10													
II	Цемент, т												
12	М500		573000 573II4										
13	с учетом коэф. отхода	1.006		0,72									
14	приведенный к марке 400	I,1		0,8									
15													
16	Цемент, т												
17	М 600		573000 573II4										
18	с учетом коэф. отхода	I.006		0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81		
19	приведенный к марке 400	I,2		0,98	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

361

Инв № подл:	Подпись и дата	Взам инв №

номер показа- ния	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	Цемент, т M600 с учетом коэф.отхода приведенный к марке 400	I.006 I,2	573000 573II4										
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	
8	Инертные заполнители, м куб	0,	57I000										
9	песок естественный	0,6	57II04	I,I8	I,I8								
10	щебень	0,8	57IIIO	I,58	I,58								
II													
I2													
I3													
I4													
I5													
I6													
I7													
I8													
I9													
20													
21													

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

56

1982-9-02  
740

32

447  
20-6286/

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. К отх. К пр.	Код материала	Количество на марку									
				2КН 4.48 (60)- 4.9	2КН 4.48 (60)- I	2КН 4.48 (60)- 2	2КН 4.48 (60)- 3	2КН 4.48 (60)- 4	2КН 4.48 (60)- 6	2КН 4.48 (60)- 8	2КН 4.48 (60)- 2.1	3КБЛ 4.48 (60)- 3.1	3КБЛ 4.48 (60)- 18.6
I	Сталь арматурная стержневая, кг		093000										
2	класс А-І ГОСТ 578І-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.01		38,2	13,1	13,1	23,6	23,6	23,6	37,4	18,8	18,8	
5	приведенной к классу А-І	I.00		38,2	13,1	13,1	23,6	23,6	23,6	37,4	18,8	18,8	
6													
7	класс А-ІІ ГОСТ 578І-82		094004										
8	по серии			-	8,6	8,6	-	-	-	-	-	-	
9	с учетом коэф-та отхода	I.01		-	8,7	8,7	-	-	-	-	-	-	
10	приведенной к классу А-І	I.43		-	12,4	12,4	-	-	-	-	-	-	
II													
12	класс А-ІІ ГОСТ 578І-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.01		938,9	123,8	201,1	286,0	377,4	410,6	567,1	186,3	196,2	
15	приведенной к классу А-І	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.арматуры, 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-І			1437,1	210,0	325,1	449,8	586,0	635,4	882,4	296,4	311,1	
20													
21													
				I.020-I/83.0-6 06PM									
										Лист			
										57			
										593			

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам. инив №

Номер стро- ки	наименование материала и единица измерения	коэф. Котх. К пр.	код материала	количество на марку									
				2КН 4.48 (60)- 4.9	2КН 4.48 (60)- I	2КН 4.48 (60)- 2	2КН 4.48 (60)- 3	2КН 4.48 (60)- 4	2КН 4.48 (60)- 6	2КН 4.48 (60)- 8	ЗКБД 4.48- 2.1	ЗКБД 4.48- 3.1	
I	Сталь сорт.конструкционная, кг		095000										
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100										
3	по серии			I7,7	-	-	-	-	-	-	-	29,2	35,6
4	с учетом коэф.отхода	I,01		I7,9	-	-	-	-	-	-	-	29,5	35,9
5	приведенная к классу С38/23	I,00		I7,9	-	-	-	-	-	-	-	29,5	35,9
6													
7	Итого стали сорт.констр., кг		095000										
8	в натуральной массе			I7,9	-	-	-	-	-	-	-	29,5	35,9
9	приведенной к классу С38/23			I7,9	-	-	-	-	-	-	-	29,5	35,9
10													
II	Итсго стали												
I2	стержневой арматурной и												
I3	сортовой конструкционной, кг												
I4	в натуральной массе			995,0	I45,6	222,9	309,6	401,0	434,2	604,5	234,6	250,9	
I5	прав. к классам А-І и С38/23			I455,0	210,0	325,1	449,8	586,0	635,4	882,4	325,6	347,0	
I6													
I7	в т.ч. по укруп.сортаменту, кг		095100										
I8	сталь крупносортная												
I9	полосовая В=60-200			I7,9	-	-	-	-	-	-	-	29,5	35,9
20	сталь среднесортная		093200										
21	круглая Ø 20-40			912,1	I21,6	I98,9	266,8	358,2	388,0	544,5	I80,5	I90,4	

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

58

16

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

Номер строки	наименование материала и единица измерения	коэф. К отхода пр.	код материала	количество на марку									
				2КН 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	ЭКБД 4.48 (60) 2.1	ЭКБД 4.48 (60) 3.1	
I	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		1,4	21,8	21,8	23,6	23,6	23,6	0,6	18,8	18,8
4	круглая Ø 6-8												
5													
6	Итого стали прив. к классу А-І			1437,1	210,0	325,1	449,8	586,0	635,4	882,4	296,4	311,1	
7	то же к классу С38/23			17,9	-	-	-	-	-	-	-	29,5	35,9
8	Всего стали, кг												
9	в натуральном исполнении			995,0	145,6	222,9	309,6	401,0	434,2	604,5	234,6	250,9	
10	привед. к классам А-І и С38/23			1455,0	210,0	325,1	449,8	586,0	635,4	882,4	325,6	347,0	
II													
I2	Бетон, м куб												
I3	тяжелый М 300												
I4	тяжелый М 400												
I5	тяжелый М500												
I6	тяжелый М600												
I7													
I8	Цемент, т		573000										
I9	М 400		573II4										
20	с учетом коэф. отхода	I.006		0,66	0,66							0,84	0,84
21	праведенный к марке 400	I.00		0,66	0,66							0,84	0,84

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

59

365

27-62866  
244

ФОРМАТ А4

444 20-62864

I.020-I/83.0-6 06PM

Aug

60

ФОРМАТ А4

366

Инв № подп	Подпись и дата	Взам инв №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх; Кпр.	Код материала	Количество на марку								
				ЗКБП 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
I	Сталь стержневая арматурная, кг		093000									
2	класс А-І ГОСТ 578І-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	1,01		18,8	32,5	32,5	32,5	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6
5	приведённой к классу А-І	1,00		18,8	32,5	32,5	32,5	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6
6												
7	класс А-ІІ ГОСТ 578І-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	1,01		320,9	446,9	456,8	468,4	179,2	186,8	195,8	227,2	308,9
10	приведённой к классу А-І	1,49		478,2	665,9	680,6	697,9	267,1	278,4	291,8	338,5	460,3
11												
12	Итого стали стержни 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-І			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	1,01		38,6	29,5	36,0	38,6	16,3	24,6	25,4	25,4	25,4
20	приведённая к классу С38/23	1,00		38,6	29,5	36,0	38,6	16,3	24,6	25,4	25,4	25,4
21												

5/1 20-6286/

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

61

ФОРМАТ А4

10

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку									
				ЗКБП 4.48 4.3	ЗКБП 4.48 2.4	ЗКБП 4.48 3.4	ЗКБП 4.48 4.4	ЗКБП 4.48 2.1	ЗКБП 4.48 3.1	ЗКБП 4.48 4.1	ЗКБП 4.48 4.2	ЗКБП 4.48 4.3	
I	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	2388	270,2	351,9	
9	привед.к классам А-І и С38/23			535,6	727,9	749,1	769,0	301,0	320,6	3348	381,2	503,3	
10													
II	в т.ч. по укруп.сортаменту, кг												
I2	сталь крупносортная	095100											
I3	полосовая В-60-200	093200		38,6	29,5	36,0	38,6	16,3	24,6	25,4	25,4	25,4	
I4	сталь среднесортная	093300											
I5	круглая Ø 20-40	093400		315,1	441,1	450,9	4580	174,8	181,0	1900	221,4	300,2	
I6	сталь мелкосортная	093300											
I7	круглая Ø 10-18	093400		5,8	5,8	5,8	5,8	4,4	5,7	5,7	5,7	5,7	
I8	катанка	093400											
I9	круглая Ø 6-8	093400		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-І			497,0	698,4	713,1	7304	284,7	296,0	390,4	356,1	477,9	

Инв № подп	Подпись и дата	Взам инв №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку									
				ЗКБц 4.48-4.3	ЗКБж 4.48-2.4	ЗКБд 4.48-3.4	ЗКБл 4.48-4.4	ЗКБо 4.48-2.1	ЗКБш 4.48-3.1	ЗКБо 4.48-4.1	ЗКБж 4.48-4.2	ЗКБл 4.48-4.3	
1	То же к классу С38/23			38,6	29,5	36,0	38,6	16,3	24,6	25,4	25,4	25,4	
2	Всего стали, кг												
3	в натуральном исчислении			378,3	508,9	525,3	539,5	213,1	229,0	238,8	270,2	351,9	
4	привед. к классам А-І и С38/23			535,6	727,9	749,1	769,0	301,0	320,6	334,8	381,2	503,3	
5													
6	Бетон, м куб												
7	Тяжелый М300			2,48				2,45	2,45	2,45		2,45	
8	Тяжелый М400				2,48	2,48	2,48						
9													
10	Цемент, т		573000										
II	М400		573II4										
I2	с учетом коэффициента отхода	I,006		0,84	-	-	-	0,83	0,83	0,83	-	0,83	
I3	приведенный к марке 400	I,00		0,84	-	-	-	0,83	0,83	0,83	-	0,83	
I4													
I5	Цемент, т		573000										
I6	М500		573II4										
I7	с учетом коэффициента отхода	I,006		-	0,91	0,91	0,91	-	-	-	0,9	-	
I8	приведенный к марке 400	I,1		-	1,0	1,0	1,0	-	-	-	0,99	-	
I9													
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													

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код материа- ла	Количество на марку							
				ЭКБД 4.48- 4.3	ЭКБП 4.48- 2.4	ЭКБД 4.48- 3.4	ЭКБП 4.48- 4.4	ЭКБО 4.48- 2.1	ЭКБО 4.48- 3.1	ЭКБО 4.48- 4.1	ЭКБО 4.48- 4.2
I	Инертные заполнители, м куб		57I000								
2	Лесок естественный	0,6	57II04	I,49	I,49	I,49	I,49	I,47	I,47	I,47	I,47
3	Щебень	0,8	57III0	I,98	I,98	I,98	I,98	I,96	I,96	I,96	I,96
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
II											
I2											
I3											
I4											
I5											
I6											
I7											
I8											
I9											
20											
21											

20-6286/

84/

Номер стро-  
ки

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист  
64

370

ФОРМАТ А4



Инв № подл	Подпись и дата	Взам.инв №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кир.	Код материала	Количество на марку									
				ЗКБО 4.47- 2.4	ЗКБО 4.48- 3.4	ЗКБО 4.48- 4.4	ЭКБ 4.48- 1	ЗКБ 4.48- 2	2КБЛ 4.48- 2.1	2КБД 4.48- 3.1	2КБД 4.48- 4.1	2КБД 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	приведённой 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-І и С38/23			702,9	7224	7367	245,8	292,5	223,0	2415	243,5	444,0	
10													
II	в т.ч.по укруп.сортаменту, кг												
I2	сталь крупносортная	095100		16,3	24,6	25,4	-	-	20,7	24,4	25,3	25,3	
I3	полосовая В=60-200	093200											
I4	сталь среднесортная	093300		435,4	441,6	450,6	150,7	182,0	12269	1314	133,4	281,0	
I5	круглая Ø 20-40	093400		4,4	5,8	5,8	3,3	3,3	4,3	4,3	4,3	4,3	
I6	сталь мелкосортная												
I7	круглая Ø 10-18												
I8	катанка												
I9	круглая Ø 6-8												
20													
21	Итого стали привед.к классу А-І			686,6	6978	7113	245,8	292,5	2023	217,1	218,2	418,7	

I.020-1/83.0-6 06PM

Лист  
66

37

054 20-62867

ФОРМАТ А4

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку									
				3КБО 4.48 2.4	3КБО 4.48 3.4	3КБО 4.48 4.4	3КБ 4.48 1	3КБ 4.48 2	2КБЛ 4.48 2.1	2КБЛ 4.48 3.1	2КБЛ 4.48 4.1	2КБЛ 4.48 2.3	
I	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-І 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												
8	тяжелый М400												
9													
I0	Цемент, т		573000										
II	М400		573II4										
I2	с учетом коэффициента отхода	I,006		-	-	-	0,82	-	0,57	0,57	0,57	0,57	
I3	приведенный к марке 400	I,00		-	-	-	0,82	-	0,57	0,57	0,57	0,57	
I4													
I5	Цемент, т		573000										
I6	М500		573II4										
I7	с учетом коэффициента отхода	I,006		0,9	0,9	0,9	-	0,89	-	-	-	-	
I8	приведенный к марке 400	I,I		0,99	0,99	0,99	-	0,98	-	-	-	-	
I9													
20	Итого цемента прив.к марке 400			0,99	0,99	0,99	0,82	0,98	0,57	0,57	0,57	0,57	
21													
I.020-I/83.0-6 06PM										Лист			
										67			
ФОРМАТ А4										373			

Имя, Фамилия	Подпись и дата	Заводской №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Хоэф. 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	2КБД 4.48-2.1	2КБД 4.48-3.1	2КБД 4.48-4.1	2КБД 4.48-2.3
I	Инертические заполнители, м куб		57I000									
2	песок естественный	0,6	57II04	I,47	I,47	I,47	I,45	I,45	I,01	I,01	I,01	I,01
3	щебень	0,8	57III0	I,96	I,96	I,96	I,94	I,94	I,35	I,35	I,35	I,35
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

68



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

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код материа- ла	Количество на марку									
				2КБД 4.48- 3.3	2КБД 4.48- 4.3	2КБО 4.48- 2.1	2КБО 4.48- 3.1	2КБО 4.48- 4.1	2КБО 4.48- 4.2	2КБО 4.48- 2.3	2КБО 4.48- 3.3	2КБО 4.48- 4.3	2КБО 4.48- 4.3
I	Итого стали сорт.констр., кг			24,4	25,2	II,9	I6,1	I6,5	I6,5	II,9	I6,1	I6,5	
2	в натуральной массе			24,4	25,2	II,9	I6,1	I6,5	I6,5	II,9	I6,1	I6,5	
3	приведенной к классу С38/23												
4													
5	Итого стали												
6	стержневой арматурной и												
7	сортовой конструкционной, кг												
8	в натуральной массе			319,6	321,2	I463	I54,4	I59,2	I80,6	2915	299,9	304,4	
9	привед. к классам А-І и С38/23			457,9	459,9	2062	216,2	223,2	255,1	4227	432,6	439,5	
10													
11	в т.ч. по укруп.сортаменту, кг												
12	сталь крупносортная	095100		24,4	25,2	II,9	I6,1	I6,5	I6,5	II,9	I6,1	I6,5	
13	полосовая В=60-200												
14	сталь среднесортная	093200											
15	круглая Ø 20+40			277,9	278,7	II80	I21,9	I26,3	I47,7	2633	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	I2,1							
20													
21	Итого стали прив. к классу А-І			433,5	434,7	I943	200,1	206,7	238,6	4108	416,5	423,0	

I.Q20-I/83.0-6 06PM

УИСТ

70

Формат А4

9/5

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку							
				2КБД 4.48 3.3	2КБП 4.48 4.3	2КБО 4.48 2.1	2КБО 4.48 3.1	2КБО 4.48 4.1	2КБО 4.48 4.2	2КБО 4.48 2.3	2КБО 4.48 3.3
1	то же к классу С38/23			24,4	25,2	11,9	16,1	16,5	16,5	11,9	16,1
2	Всего стали, кг										
3	в натуральном исчислении			319,6	321,2	146,3	154,4	159,2	180,6	291,5	299,9
4	привед.к классам А-І и С38/23			457,9	459,9	206,2	216,2	223,2	255,1	422,7	432,6
5											
6	Бетон, м куб										
7	тяжелый М300										
8	тяжёлый М400										
9											
10	Цемент, т										
11	М400										
12	с учётом коэффициента отхода										
13	приведенный к марке 400										
14											
15	Цемент, т										
16	М500										
17	с учетом коэффициента отхода										
18	приведённый к марке 400										
19											
20	Итого цемента прив.к марке 400										
21											

1.020-1/83.0-6 06PM

Лист  
71

ФОРМАТ А4

377

Имя подл.	Подпись и дата	Взам. ини №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку							
				2КБД 4.48 3.3	2КБД 4.48 4.3	2КБО 4.48 2.1	2КБО 4.48 3.1	2КБО 4.48 4.1	2КБО 4.48 4.2	2КБО 4.48 2.3	2КБО 4.48 3.3
I	Инертные заполнители, м куб	0,6	57II000	I,0I	I,0I	I,0	I,0	I,0	I,0	I,0	I,0
2	песок естественный		57II04	I,4	I,4	I,34	I,34	I,34	I,34	I,34	I,34
3	щебень	0,8	57III0								
4											
5											
6											
7											
8											
9											
I0											
II											
I2											
I3											
I4											
I5											
I6											
I7											
I8											
I9											
I0											
I1											

1951/02-09-20286/

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист 72

Формат А4

378

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку								
				2КБ 4.48 1	2КБ 4.48 2	ИКСД 4.48 2.1	ИКСД 4.48 3.1	ИКСД 4.48 4.1	ИКСД 4.48 2.2	ИКСД 4.48 3.2	ИКСД 4.48 4.2	ИКСД 4.48 2.3
1	Сталь стержневая арматурная, кг		093000									
2	класс А-І ГОСТ 5781-82		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			II,3	II,3	6,1	6,1	6,1	9,5	9,5	9,5	9,5
5	приведённый к классу А-І	1,01		II,3	II,3	6,1	6,1	6,1	9,5	9,5	9,5	9,5
6												
7	класс А-ІІ ГОСТ 5781-82		093004									
8	по серии			-	-	17,2	17,2	17,2	-	-	-	-
9	с учётом коэффициента отхода			-	-	17,3	17,3	17,3	-	-	-	-
10	приведённый к классу А-І	1,00		-	-	24,8	24,8	24,8	-	-	-	-
11												
12	класс А-ІІІ ГОСТ 5781-82		093005									
13	по серии			I05,3	I26,5	58,7	63,6	69,4	II8,8	I23,7	I29,5	I72,9
14	с учётом коэффициента отхода			I06,3	I27,8	59,3	64,3	70,1	I20,0	I25,0	I30,8	I74,6
15	приведённый к классу А-І	1,43		I58,4	I90,3	88,4	95,8	I04,4	I78,8	I86,2	I94,8	260,2
16												
17	Итого стали стерж.арматурн., кг		093000									
18	в натуральной массе			II7,6	I39,1	82,7	87,7	93,5	I29,5	I34,5	I40,3	I84,1
19	приведённой к классу А-І			I69,7	201,6	I19,3	I26,7	I35,3	I88,3	I95,7	204,3	269,7
20												
21												

I.020-I/83.0-6 06PM

Лист

73

379

20-62286/

Л/С

ФОРМАТ А4

Имя № подп.	Подпись и дата	Взам.инв.№

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кир.	Код материала	Количество на марку								
				ЖБ 4,48- I	ЖБ 4,48- 2	ИКСД 4,48- 2.1	ИКСД 4,48- 3.1	ИКСД 4,48- 4.1	ИКСД 4,48- 2.2	ИКСД 4,48- 3.2	ИКСД 4,48- 4.2	ИКСД 4,48- 2.3
I	сталь сорт. конструкционная, кг		095000									
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100									
3	по серии			3,1	3,1	8,7	12,4	13,2	8,7	12,4	13,2	8,7
4	с учётом коэффициента отхода	1,01		3,2	3,2	8,8	12,5	13,3	8,8	12,5	13,3	8,8
5	приведённая к классу С38/23	1,00		3,2	3,2	8,8	12,5	13,3	8,8	12,5	13,3	8,8
6												
7	Итого стали сорт.констр., кг		095000									
8	в натуральной массе			3,2	3,2	8,8	12,5	13,3	8,8	12,5	13,3	8,8
9	приведённой к классу С38/23			3,2	3,2	8,8	12,5	13,3	8,8	12,5	13,3	8,8
10												
II	Итого стали											
I2	стержневой арматурной и											
I3	сортовой конструкционной, кг											
I4	в натуральной массе			120,8	142,3	91,5	100,2	106,8	138,3	147,0	153,6	192,9
I5	прив. к классам А-1 и С38/23			172,9	204,8	128,1	1392	148,6	197,1	208,2	217,6	278,5
I6												
I7	в т.ч. по укруп.сортаменту, кг											
I8	сталь крупносортная		095100									
I9	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

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку							
				2КВ 4.48- 1	2КВ 4.48- 2	ИКСД 4.48- 2.1	ИКСД 4.48- 3.1	ИКСД 4.48- 4.1	ИКСД 4.48- 2.2	ИКСД 4.48- 3.2	ИКСД 4.48- 4.2
I	сталь мелкосортная		093300								
2	круглая Ø 10-18			3,5	3,5	1,5	1,5	1,5	35,5	35,5	35,5
3	катанка		093400								
4	круглая Ø 6-8			II,3	II,3	23,5	23,5	23,5	9,5	9,5	9,5
5											
6	Итого стали прив.к классу А-І			169,7	201,6	II93	II26,7	II35,3	II883	II95,7	204,3
7	то же к классу С38/23			3,2	3,2	8,8	12,5	13,3	8,8	12,5	13,3
8	Всего стали, кг										8,8
9	в натуральном исчислении			I20,8	I42,3	91,5	I00,2	I06,8	I38,3	I47,0	I536
10	привед.к классам А-І и С38/23			I72,9	I204,8	I281	I39,2	I48,6	I97,1	I208,2	I276
II											
I2	Бетон, м куб.										
I3	тяжёлый М300			I,65		0,79	0,79	0,79			
I4	тяжёлый М400				I,65				0,79	0,79	0,79
I5											
I6	Цемент, т		573000								
I7	M400		573114								
I8	с учётом коэффициента отхода	I,006		0,56		0,27	0,27	0,27			
I9	приведённый к марке 400	I,0		0,56		0,27	0,27	0,27			
20											
21											

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

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Козф 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	Цемент, т		573000									
2	М500		573114									
3	с учетом коэффициента отхода	1,006										
4	приведенный к марке 400	1,1										
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 06РМ

Лист

76

382

797 20-6286/

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку									
				ИКСЛ 4.48-3.3	ИКСЛ 4.48-4.3	ИКСО 4.48-2.1	ИКСО 4.48-3.1	ИКСО 4.48-4.1	ИКСО 4.48-2.2	ИКСО 4.48-3.2	ИКСО 4.48-4.2	ИКСО 4.48-4.2	ИКСО 4.48-2.3
1	Сталь стержневая арматурная, кг		093000										
2	Класс А-І 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-І	1,00		9,5	9,5	5,7	5,7	5,7	9,1	9,1	9,1	9,1	
6													
7	класс А-ІІ 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-І	1,43		-	-	24,8	24,8	24,8	-	-	-	-	
11													
12	класс А-ІІ 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-І	1,49		267,5	276,2	84,9	90,6	97,2	175,3	181,0	187,7	256,7	
16													
17	Итого стали стерж.арматури., кг		093000										
18	в натуральной массе			189,0	194,8	80,0	83,8	88,3	126,8	130,6	135,1	181,4	
19	приведённой к классу А-І			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

Кошкоев

Фончук А4

Лист

77

383

Инв № подп	Подпись и дата	Взам. инв №

Номер стро- ки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код материа- ла	Количество на марку								
				ИКСД 4.48- 3.3	ИКСД 4.48- 4.3	ИКСО 4.48- 2.1	ИКСО 4.48- 3.1	ИКСО 4.48- 4.1	ИКСО 4.48- 2.2	ИКСО 4.48- 3.2	ИКСО 4.48- 4.2	ИКСО 4.48- 2.3
I	сталь сорт.конструкционная, кг		095000									
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100									
3	по серии			12,4	13,2	4,3	8,5	8,8	4,3	8,5	8,8	4,3
4	с учётом коэффициента отхода			12,5	13,3	4,4	8,6	8,9	4,4	8,6	8,9	4,4
5	приведённая к классу С38/23			12,5	13,3	4,4	8,6	8,9	4,4	8,6	8,9	4,4
6												
7	Итого стали сорт.констр., кг.		095000									
8	в натуральной массе			12,5	13,3	4,4	8,6	8,9	4,4	8,6	8,9	4,4
9	приведённой к классу С38/23			12,5	13,3	4,4	8,6	8,9	4,4	8,6	8,9	4,4
10												
11	Итого стали											
12	стержневой арматурной и											
13	сортовой конструкционной, кг											
14	в натуральной массе			201,5	208,1	84,4	92,4	97,2	131,2	139,2	144,0	185,8
15	прив. к классам А-І и С38/23			289,5	299,0	119,8	129,7	136,6	188,8	198,7	205,7	270,2
16												
17	в т.ч. по укруп.сортаменту, кг											
18	сталь крупносортная		095100									
19	полосовая В-60-200			12,5	13,3	4,4	8,6	8,9	4,4	8,6	8,9	4,4
20	сталь среднесортная		093200									
21	круглая Ø 20-40			137,2	143,1	55,5	59,3	63,8	82,3	86,0	90,5	130,0

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист  
78

номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку									
				ИКСД 4.48-3.3	ИКСЦ 4.48-4.3	ИКСО 4.48-2.1	ИКСО 4.48-3.1	ИКСО 4.48-4.1	ИКСО 4.48-2.2	ИКСО 4.48-3.2	ИКСО 4.48-4.2	ИКСО 4.48-9.1	ИКСО 4.48-9.1
I	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												
7	то же к классу С38/23			277,0	285,7	115,4	121,1	127,7	184,4	190,1	196,8	265,8	
8	Всего стали, кг			12,5	13,3	4,4	8,6	8,9	4,4	8,6	8,9	4,4	
9													
10	в натуральном исчислении			201,5	208,1	84,4	92,4	97,2	131,2	139,2	144,0	185,8	
11	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	
12	Бетон, м куб												
13	тяжелый М300												
14	тяжёлый М400												
15													
16	Цемент, т		573000										
17	М400		573114										
18	с учётом коэффициента отхода												
19	приведенный к марке 400	1,006											
20													
21		1,0											
£ 94-20-6286				I.020-I/83.0-6 06 PM									
										Лист			
										79			

Ичн.	Подл.	Подпись и дата	Взам. ина №

Номер стро.	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку								
				ИКСД 4.48-3.3	ИКСД 4.48-4.3	ИКСО 4.48-2.1	ИКСО 4.48-3.1	ИКСО 4.48-4.1	ИКСО 4.48-2.2	ИКСО 4.48-3.2	ИКСО 4.48-4.2	ИКСО 4.48-2.3
I	Цемент, т		573000									
2	M500		573II14									
3	с учётом коэффициента отхода	I,006		0,29	0,29				0,29	0,29	0,29	0,29
4	приведённый к марке 400	I,I		0,32	0,32				0,32	0,32	0,32	0,32
5												
6	Итого цемента прив.к марке 400			0,32	0,32	0,26	0,26	0,26	0,32	0,32	0,32	0,32
7												
8	Инертные заполнители, м куб		57I000									
9	песок естественный	0,6	57II04	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
10	щебень	0,8	57II10	0,63	0,63	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
II												
I2												
I3												
I4												
I5												
I6												
I7												
I8												
I9												
20												
21												

I.020-I/83.0-6 06 PM

386

1982-02-20

164

Формат А4

80

Имя Неподл	Подпись и дата	Взам иинв №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код материала	Количество на марку							
				ИКС0 4.48-3.3	ИКС0 4.48-4.3	ИКС 4.48-1	ИКС 4.48-2	ИКС 4.48-3	ИКС 4.48-4	ИКС 4.48-5	
1	Сталь стержневая арматурная, кг		093000								
2	класс А-І ГОСТ 578І-82		093009								
3	по серии			9,0	9,0	5,2	8,6	8,6			
4	с учётом коэффициента отхода	1,01		9,1	9,1	5,3	8,7	8,7			
5	приведённый к классу А-І	1,00		9,1	9,1	5,3	8,7	8,7			
6											
7	класс А-ІІ ГОСТ 578І-82		093004								
8	по серии			-	-	17,2	-	-			
9	с учётом коэф.отхода	1,01		-	-	17,3	-	-			
10	приведённый к классу А-І	1,43		-	-	24,8	-	-			
11											
12	класс А-ІІІ ГОСТ 578І-82		093005								
13	по серии			174,3	178,8	48,5	108,6	162,6			
14	с учётом коэффициента отхода	1,01		176,1	180,5	49,0	109,7	164,3			
15	приведённый к классу А-І	1,49		262,4	269,0	73,0	163,4	244,8			
16											
17	Итого стали стерж.,арматурн., кг		093000								
18	в натуральной массе			185,2	189,6	71,6	118,4	173,0			
19	приведенной к классу А-І			271,5	278,1	1031	172,1	253,5			
20											
21											

20-62861

531

I.020-I/83.0-6 06 PM

Лист 81 из 100

ФОРМАТ А4

100%

Номер стро- ка	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх Кпр.	КОД материала	Количество на марку							
				ИКС0 4.48- 3.3	ИКС0 4.48- 4.3	ИКС 4.48- 1	ИКС 4.48- 2	ИКС 4.48- 3			
I	сталь сорт.конструкционная, кг		095000								
2	полосовая ГОСТ 103-76		093100								
3	по серии			8,5	8,8	-	-	-			
4	с учётом коэффициента отхода	1,01		8,6	8,9	-	-	-			
5	приведённая к классу С38/23	1,00		8,6	8,9	-	-	-			
6											
7	Итого стали сорт.констр., кг		095000								
8	в натуральной массе			8,6	8,9	-	-	-			
9	приведённой к классу С38/23			8,6	8,9	-	-	-			
10											
II	Итого стали										
I2	стержневой арматурной и										
I3	сортовой конструкционной, кг										
I4	в натуральной массе			193,8	1985	71,6	118,4	173,0			
I5	прив.к классам А-І и С38/23			280,1	2870	103,1	172,1	253,5			
I6											
I7	в т.ч.по укруп.сортаменту, кг										
I8	сталь крупносортная		095100								
I9	полосовая В-60-200			8,6	8,9	-	-	-			
I9	сталь среднесортная		093200								
20	круглая Ø 20-40			133,8	138,3	47,9	74,6	122,4			
21											

1.020-1/83.0-6 06 РМ

Лист  
82

ФОРМАТА 4



Инд № подл	Подпись и дата	Взаменив №
------------	----------------	------------

Номер стро- ка	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх. Кпр.	Код материа- ла	Количество на марку							
				ИКС 0 4,48- 3,3	ИКС 0 4,48- 4,3	ИКС 0 4,48- 1	ИКС 0 4,48- 2	ИКС 0 4,48- 2	ИКС 0 4,48- 3		
1	Цемент, т		573000								
2	M500		573II4								
3	с учётом коэф.отхода										
4	приведенная к марке 400										
5											
6	Итого цемента прив.к марке 400										
7											
8	Инертные заполнители, м куб		57I000								
9	песок естественный	0,6	57II04	0,47	0,47	0,46	0,46	0,46			
10	щебень	0,8	57III0	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62			
II											
I2											
I3											
I4											
I5											
I6											
I7											
I8											
I9											
20											
21											

I.020-I/83.0-6 06 PM

лист  
84