

№ 1

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

СЕРИЯ 1.020-1/83

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

ВЫПУСК 0-6

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА
МАТЕРИАЛОВ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ЧАСТЬ I

стр. 1-223

19829-01
цена 4-28

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать $\overline{\text{V}}$ 1987 года

Заказ № 6965

Тираж 1820 экз

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И ОБОРУЖЕНИЙ

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

РАЗРАБОТАНЫ

КИЕВЗНИИЭП

ЗАМ ДИРЕК ИИ-ТА *И. Митриев* И МИТРИЕВ

НАЧ ОТДЕЛА *С. Попов* В ПОПОВ

ГЛ ИНЖ ПРОЕКТА *Ю. Попов* Ю ПОПОВ

ЦНИИЭП ТОРГОВО-БЫТОВЫХ
ЗДАНИЙ И ТУРИСТОКИХ КОМПЛЕКСОВ

ДИРЕКТОР ИИ-ТА *В. Лепский* В ЛЕПСКИЙ

НАЧ ОТДЕЛА *В. Волынский* В ВОЛЫНСКИЙ

ЦНИИ ПРОМЗДАНИЯ

ГЛ ИНЖ ИИ-ТА *В. Гранев* В ГРАНЕВ

НАЧ ОТДЕЛА *Э. Колыш* Э КОЛЫШ

УТВЕРЖДЕНЫ

ГООТРОЕМ СССР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ 13.07.1984 г. N 112

ВВЕДЕНЫ В ДЕЯТЕЛЬС

С 01.09.1984 г.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
I.020-I/83.0-6 00	СОДЕРЖАНИЕ	
I.020-I/83.0-6 00ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	4
I.020-I/83.0-6 00PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ	
	ВЫПУСКА 1-1	5
I.020-I/83.0-6 01PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ	
	ВЫПУСКА 2-1	11
I.020-I/83.0-6 02PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ	
	ВЫПУСКА 2-3	65
I.020-I/83.0-6 03PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ	
	ВЫПУСКА 2-5	85
I.020-I/83.0-6 04PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ	
	ВЫПУСКА 2-7	126
I.020-I/83.0-6 05PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ	
	ВЫПУСКА 2-9	224
I.020-I/83.0-6 06PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ	
	ВЫПУСКА 2-II	307
I.020-I/83.0-6 07PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ	
	ВЫПУСКА 2-13	391
I.020-I/83.0-6 08PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ	
	ВЫПУСКА 4-I	477

			I.020-I/83.0-6 00		
			СОДЕРЖАНИЕ		
			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	СМ ТАБЛ	
			ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 2	
НАЧ. СТОД.	СИТНИК	<i>[Signature]</i>			
И. КОМП.	ВГУНОВ	<i>[Signature]</i>			
ГЛ. СПЕЦ.	ПИНЧУК	<i>[Signature]</i>			
ПРОВЕРИЛ	ПОПОВ	<i>[Signature]</i>			
РАЗРАБ.	ТРИГОР	<i>[Signature]</i>			
			ГОСГРАЖДАНСТРОЙ КиевЗНИИЭП		

ОБОЗНАЧЕНИЕ		НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
И.020-И/83.0-6 09PM		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 3-1	479
И.020-И/83.0-6 10PM		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 3-4	503
И.020-И/83.0-6 11PM		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 3-7	518
И.020-И/83.0-6 12PM		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 3-10	528
		I.020-И/83.0-6 00	2

ИРДТОР

ОПЕРАТОР

ЭПВЦ
Квартальный

2/1984

ТЛП КОРТ

ВЗАМ. ИНВ. №

ПОДП. И ДАТА

ИНВ. № ПОДП.

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К _{отх} К _{пр}	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				2Ф	2Ф	2Ф	2Ф	2Ф	2Ф	2Ф	2Ф	2Ф	2Ф
				18.9- 3	18.11 -1	21.9- 2	21.9- 3	21.11 -1	15.9- 1	15.9- 2	18.9- 1	18.9- 2	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	093000 093009	20.41	23.06	24.98	24.09	24.56	20.17	13.80	28.77	15.42	
2				20.62	23.29	25.23	24.33	24.81	20.37	13.94	29.06	15.58	
3				20.62	23.29	25.23	24.33	24.81	20.37	13.94	29.06	15.58	
4				-	-	-	-	-	14.92	-	14.92	-	
5				-	-	-	-	-	15.07	-	15.07	-	
6	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.43	093004	-	-	-	-	-	14.92	-	14.92	-	
7				-	-	-	-	-	15.07	-	15.07	-	
8				-	-	-	-	-	21.56	-	21.56	-	
9	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.49	093004	31.08	31.08	40.04	40.04	40.04	-	14.31	-	21.59	
10				31.39	31.39	40.44	40.44	40.44	-	14.45	-	21.81	
11				46.77	46.77	60.26	60.26	60.26	-	21.54	-	32.49	
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093000	52.01	54.68	65.68	64.78	65.26	35.45	28.40	44.14	37.39	
13				67.39	70.06	85.50	84.60	85.08	41.93	35.48	50.62	48.07	
14	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ: СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ф20-30 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093200	-	-	8.548	7.646	7.646	-	-	-	-	
15													
16													

19829-01 6

581221	НАЧ.ОТД.	СИТНИК	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 1-1	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Н.КОНТР.	ЕГУНОВ		Р	I	6
	ГЛ.СПЕЦ.	ПИНЧУК		ГОСГРАЖДАНСТРОЙ		
	ПРОВЕРИЛ	ПОПОВ		КиевЗНИИЭП		
РАЗРАБ	ГРИГОР		НОРМАТ АА			

1/020-1/83.0-6 00PM

ГОСГРАЖДАНСТРОЙ
КиевЗНИИЭП

10-62861
7

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				2Ф 18.9- 3	2Ф 18.11 -1	2Ф 21.9- 2	2Ф 21.9- 3	2Ф 21.11 -1	2Ф 15.9- 1	2Ф 15.9- 2	2Ф 18.9- 1	2Ф 18.9- 2		
1	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	35.32	37.51	40.44	40.44	40.44	17.56	17.26	26.25	26.25		
2	КАТАНКА													
3	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	16.69	17.16	16.69	16.69	17.16	17.88	11.13	17.88	11.13		
4														
5	БЕТОН, М КУБ:													
6	ТЯЖЕЛЫЙ М200			-	1.800	2.100	-	-	1.200	-	1.600	1.600		
7	ТЯЖЕЛЫЙ М300			1.600	-	-	2.100	2.300	-	1.200	-	-		
8														
9	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
10	М400		573112											
11	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.541	0.471	0.549	0.710	0.777	0.314	0.406	0.418	0.418		
12	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.541	0.471	0.549	0.710	0.777	0.314	0.406	0.418	0.418		
13														
14	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.541	0.471	0.549	0.710	0.777	0.314	0.406	0.418	0.418		
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
17	ЩЕБЕНЬ		571110	1.280	1.440	1.680	1.680	1.840	0.960	0.960	1.280	1.280		
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.960	1.080	1.260	1.260	1.380	0.720	0.720	0.960	0.960		
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

1.020-1/83.0-6 00PM

ЛИСТ
2

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				2Ф	2Ф	2Ф	1Ф	1Ф	1Ф	1Ф	1Ф	1Ф	1Ф							
				21.9- 1	12.9- 1	12.9- 2	18.8- 2	18.9- 1	18.9- 2	18.9- 3	21.8- 1	21.8- 2								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			19.49	14.61	25.36	20.45	22.59	21.87	21.87	22.11	22.11								
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		19.68	14.76	25.61	20.65	22.81	22.09	22.09	22.33	22.33								
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		19.68	14.76	25.61	20.65	22.81	22.09	22.09	22.33	22.33								
6																				
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
8	ПО СЕРИИ			-	14.92	28.67	-	-	-	-	-	-								
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	15.07	28.96	-	-	-	-	-	-								
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		-	21.56	41.41	-	-	-	-	-	-								
11																				
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
13	ПО СЕРИИ			27.82	-	9.377	21.59	21.59	31.08	42.28	27.82	40.04								
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		28.10	-	9.471	21.81	21.81	31.39	42.70	28.10	40.44								
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		41.87	-	14.11	32.49	32.49	46.77	63.62	41.87	60.26								
16																				
17	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																	
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			47.78	29.83	64.05	42.46	44.62	53.48	64.79	50.44	62.78								
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			61.56	36.32	81.14	53.15	55.31	68.86	85.71	64.21	82.60								
20																				
21	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
22	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
23	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	8.548	-	-	-	-	-	-	-	-								
24	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
25	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	28.10	11.95	21.20	26.25	27.93	36.79	48.10	34.23	46.57								
26	КАТАНКА																			
27	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	11.13	17.88	42.84	16.21	16.69	16.69	16.69	16.21	16.21								
28																				
29	БЕТОН, М КУБ:																			
30	ТЯЖЕЛЫЙ М200			2.100	0.830	-	1.400	1.700	-	-	1.800	1.800								

1.020-1/83.0-6 00РЖ

ЛИСТ

3

ГОРМАТ. 4-6

19829-01
8

19829-01 9

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				2Ф	2Ф	2Ф	1Ф	1Ф	1Ф	1Ф	1Ф	1Ф	1Ф	
				21.9- 1	12.9- 1	12.9- 2	18.8- 2	18.9- 1	18.9- 2	18.9- 3	21.8- 1	21.8- 2		
1	ТЯЖЕЛЫЙ М300			-	-	0.830	-	-	1.700	1.700	-	-		
2														
3	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
4	М400		573112											
5	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.549	0.217	0.281	0.366	0.445	0.575	0.575	0.471	0.471		
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.549	0.217	0.281	0.366	0.445	0.575	0.575	0.471	0.471		
7														
8	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.549	0.217	0.281	0.366	0.445	0.575	0.575	0.471	0.471		
9														
10	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
11	ЩЕБЕНЬ		571110	1.680	0.664	0.664	1.120	1.360	1.360	1.360	1.440	1.440		
12	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.260	0.498	0.498	0.840	1.020	1.020	1.020	1.080	1.080		
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

1. 020-1/83.0-6 ОРМ

ЛИСТ

4

ФОРМАТ А4

00

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1Ф	1Ф	1Ф	1Ф	1Ф	1Ф	1Ф	1Ф	1Ф	1Ф
				21.9	12.8	12.8	12.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.9	18.8
				1	1	2	3	1	2	3	1	1	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ			24.09	14.14	3.994	28.82	19.69	5.384	15.42	13.33	36.54	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		24.33	14.28	4.034	29.11	19.89	5.438	15.58	13.46	36.91	
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		24.33	14.28	4.034	29.11	19.89	5.438	15.58	13.46	36.91	
6													
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ			-	14.92	14.92	8.246	14.92	14.92	-	-	-	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	15.07	15.07	8.329	15.07	15.07	-	-	-	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		-	21.56	21.56	11.91	21.56	21.56	-	-	-	
11													
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
13	ПО СЕРИИ			40.04	-	9.933	-	-	14.31	20.60	14.31	-	
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		40.44	-	10.03	-	-	14.45	20.80	14.45	-	
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		60.26	-	14.94	-	-	21.54	31.00	21.54	-	
16													
17	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000										
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			64.78	29.35	29.14	37.44	34.97	34.97	36.38	27.92	36.91	
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			84.60	35.84	40.54	41.02	41.45	48.54	46.58	35.00	36.91	
20													
21	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
22	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
23	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	7.646	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
25	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	40.44	11.95	11.73	11.73	17.56	17.56	25.25	17.26	26.25	
26	КАТАНКА												
27	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	16.69	17.40	17.40	25.70	17.40	17.40	11.13	10.65	10.65	
28													
29	БЕТОН, М КУБ:												
30	ТЯЖЕЛЫЙ М200			-	0.760	-	0.760	1.000	1.000	1.200	-	1.400	

1982-3-01 10

1.020-1/83.0-6 00PM

19829-01 11

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1Ф 21.9- 1	1Ф 12.8- 1	1Ф 12.8- 2	1Ф 12.8- 3	1Ф 15.8- 1	1Ф 15.8- 2	1Ф 15.8- 3	1Ф 15.9- 1	1Ф 18.8- 1	
1	ТЯЖЕЛЫЙ М300			2.200	-	0.760	-	-	-	-	-	1.000	-
2													
3	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
4	М400		573112										
5	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.744	0.199	0.257	0.199	0.262	0.262	0.314	0.338	0.366	
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.744	0.199	0.257	0.199	0.262	0.262	0.314	0.338	0.366	
7													
8	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.744	0.199	0.257	0.199	0.262	0.262	0.314	0.338	0.366	
9													
10	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000										
11	ЩЕБЕНЬ		571110	1.760	0.608	0.608	0.608	0.800	0.800	0.960	0.800	1.120	
12	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.320	0.456	0.456	0.456	0.600	0.600	0.720	0.600	0.840	
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
				1.020-1/83.0-6 ОРМ									
				ЛИСТ									
				6									

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К по.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ															
				1КВД3 28-2. I	1КВД3 28-2. 2	1КВО3 28-2. I	1КВО3 28-2. 2	1КВ3. 28-1	1КВ3. 28-2	1КВД3 33-2. I	1КВД3 33-2. 2	1КВО3 33-2. I							
1	ИТОГО СТАЛИ																		
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:				52.40	62.09	46.61	56.31	36.60	46.30	55.81	67.33	50.02						
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ				65.63	80.08	59.03	73.47	46.13	60.58	70.61	87.77	64.01						
5	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3																		
6																			
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																		
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100		22.11	22.11	18.40	18.40	14.69	14.69	22.11	22.11	18.40						
9	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																		
10	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200		7.225	34.21	5.399	32.38	-	26.98	7.225	39.22	5.399						
11	КРУГЛАЯ Ф20-30																		
12	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300		19.79	2.499	19.94	2.651	19.45	2.158	22.98	2.499	23.13						
13	КРУГЛАЯ Ф10-19																		
14	КАТАНКА		093400		3.276	3.276	2.870	2.870	2.464	2.464	3.500	3.500	3.094						
15	КРУГЛАЯ Ф6-9																		
16																			
17	БЕТОН, М КУВ:				0.265	0.265	0.259	0.259	0.252	0.252	0.310	0.310	0.304						
18	ТЯЖЕЛЫЙ М300																		
19																			
20	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																
21	М400		573112		0.089	0.089	0.087	0.087	0.085	0.085	0.104	0.104	0.102						
22	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006			0.089	0.089	0.087	0.087	0.085	0.085	0.104	0.104	0.102						
23	ПРИРЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00																	
24					0.089	0.089	0.087	0.087	0.085	0.085	0.104	0.104	0.102						
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400																		
26																			
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУВ:		571000		0.212	0.212	0.207	0.207	0.202	0.202	0.248	0.248	0.243						
28	ДРЕБЕНЬ		571110		0.159	0.159	0.155	0.155	0.151	0.151	0.186	0.186	0.182						
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140																
30																			

79829-01 73

1.020-1/83.0-6 01 PM

ЛИСТ
2

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ПОПОВ
	ТПП КОРТ	<i>✓</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				1КВ03	1КВ3	1КВ3	1КД3	1КО3	1К33	1КД3	1КО3	1К33							
				33-2. 2	33-1	33-2	33	33	3	36	36	6							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			3.063	2.661	2.661	4.131	3.729	3.327	4.353	3.951	3.549							
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		3.094	2.688	2.688	4.172	3.766	3.360	4.397	3.991	3.584							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		3.094	2.688	2.688	4.172	3.766	3.360	4.397	3.991	3.584							
6																			
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ			39.65	22.41	33.81	35.63	33.98	28.14	37.52	35.87	30.03							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		40.04	22.64	34.15	35.99	34.32	28.42	37.90	36.23	30.33							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		59.67	33.73	50.89	53.63	51.13	42.35	56.47	53.98	45.20							
11																			
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			43.14	25.32	36.84	40.16	38.08	31.78	42.29	40.22	33.92							
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			62.76	36.42	53.57	57.80	54.90	45.71	60.87	57.97	48.78							
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ			18.21	14.54	14.54	10.48	6.814	3.140	10.48	6.814	3.140							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		18.40	14.69	14.69	10.59	6.882	3.171	10.59	6.882	3.171							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ СТ3	1.00		18.40	14.69	14.69	10.59	6.882	3.171	10.59	6.882	3.171							
21																			
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			18.40	14.69	14.69	10.59	6.882	3.171	10.59	6.882	3.171							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			18.40	14.69	14.69	10.59	6.882	3.171	10.59	6.882	3.171							
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			61.54	40.01	51.53	50.75	44.96	34.96	52.89	47.10	37.09							
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			81.16	51.11	68.26	68.39	61.78	48.89	71.46	64.85	51.95							

19829-01 74

1.020-1/83.0-6 01 PM

ИНР № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДЛ	ВЗЛМ. ИНВ. №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ПОПОВ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КДЗ.	1КОЗ.	1КЗ.4	2КДЗ.	2КДЗ.	2КОЗ.	2КОЗ.	2КЗ.2	2КЗ.2		
				42	42	2	28-2.	28-2.	28-2.	28-2.	8-1	8-3		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			4.796	4.394	3.992	6.932	6.932	6.127	6.127	5.323	5.323		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		4.844	4.438	4.032	7.001	7.001	6.188	6.188	5.376	5.376		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		4.844	4.438	4.032	7.001	7.001	6.188	6.188	5.376	5.376		
6														
7	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			41.31	39.66	33.82	58.51	81.31	55.20	78.00	43.53	66.33		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		41.73	40.05	34.16	59.09	82.12	55.75	78.78	43.96	66.99		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		62.17	59.68	50.90	88.05	122.3	83.07	117.3	65.51	99.82		
11														
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ. АРМАТУРН., КГ:		093000											
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			46.57	44.49	38.19	66.09	89.12	61.94	84.97	49.34	72.37		
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			67.02	64.12	54.93	95.05	129.3	89.26	123.5	70.88	105.1		
15														
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
18	ПО СЕРИИ			10.48	6.814	3.140	17.83	17.83	10.48	10.48	3.140	3.140		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		10.59	6.882	3.171	18.01	18.01	10.59	10.59	3.171	3.171		
20	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		10.59	6.882	3.171	18.01	18.01	10.59	10.59	3.171	3.171		
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			10.59	6.882	3.171	18.01	18.01	10.59	10.59	3.171	3.171		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ А-I			10.59	6.882	3.171	18.01	18.01	10.59	10.59	3.171	3.171		
25														
26	ИТОГО СТАЛИ													
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			57.16	51.37	41.36	84.11	107.1	72.53	95.56	52.51	75.54		
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ А-I			77.61	71.00	58.11	113.0	147.3	99.85	134.1	74.05	108.3		

1.020-1/83.0-6 01РМ

Лист

5

19829-07 16

112

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТД. К №	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КДЭ. 42	1КОЭ. 42	1КЭ.4 2	2КДЭ. 28-2. 2	2КДЭ. 28-2. 4	2КОЭ. 28-2. I	2КОЭ. 28-2. 3	2КЭ.2 8-1	2КЭ.2 8-3		
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	10.59	6.882	3.171	18.01	18.01	10.59	10.59	3.171	3.171		
3	ПОЛОСОВАЯ В=60-200													
4	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	7.225	5.399	-	14.45	78.40	10.79	74.75	-	63.95		
5	КРУГЛАЯ Ф20-30													
6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	34.50	34.65	34.16	44.64	3.723	44.95	4.030	43.96	3.042		
7	КРУГЛАЯ Ф10-19													
8	КАТАНКА		093400	4.844	4.438	4.032	7.001	7.001	6.188	6.188	5.376	5.376		
9	КРУГЛАЯ Ф6-9													
10														
11	БЕТОН, М КУБ:													
12	ТЯЖЕЛЫЙ М300			0.468	0.461	0.454	-	-	0.594	-	0.581	-		
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	-	0.607	-	-	0.594	-	0.581		
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	-	-	0.607	-	-	-	-		
15														
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
17	М400		573112											
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.158	0.155	0.153	-	-	0.200	-	0.196	-		
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.158	0.155	0.153	-	-	0.200	-	0.196	-		
20														
21	М500		573113											
22	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	0.223	-	-	0.218	-	0.213		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	0.245	-	-	0.240	-	0.235		
24														
25	М600		573115											
26	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	0.250	-	-	-	-		
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	-	-	0.300	-	-	-	-		
28														
29	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.158	0.155	0.153	0.245	0.300	0.200	0.240	0.196	0.235		
30														

19829-01

17

1.020-1/83.0-6 01РМ

ЛИСТ

6

ФОРМАТ А4

15

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ПОПОВ
	ТЛП КОРТ	<i>Л. С.</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К орг К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КДЗ.	1КОЗ.	1КЗ.4	2КДЗ.	2КДЗ.	2КОЗ.	2КОЗ.	2КЗ.2	2КЗ.2		
				42	42	2	28-2.	28-2.	28-2.	28-2.	8-1	8-3		
1	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м куб:		571000											
2	ЩЕБЕНЬ		571110	0.374	0.369	0.363	0.486	0.486	0.475	0.475	0.465	0.465		
3	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.281	0.277	0.272	0.364	0.364	0.356	0.356	0.349	0.349		
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

19829-04 18

19829-01
19

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				2КДЗ. 33-1.	2КДЗ. 33-1.	2КДЗ. 33-2.	2КДЗ. 33-2.	2КОЗ. 33-1.	2КОЗ. 33-2.	2КОЗ. 33-2.	2Ю.З 3-1	2КЗ.З 3-2		
				1	2	3	5	2	1	4				
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			7.376	7.376	7.376	7.376	6.571	6.571	6.571	5.767	5.767		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.450	7.450	7.450	7.450	6.637	6.637	6.637	5.825	5.825		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.450	7.450	7.450	7.450	6.637	6.637	6.637	5.825	5.825		
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			64.82	91.17	64.82	91.17	87.86	61.51	87.86	49.84	76.19		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		65.4	.08	65.47	92.08	88.74	62.12	74	50.34	76.95		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		97.55	137.2	97.55	137.2	132.2	92.56	122	75.00	114.6		
11														
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			72.92	99.53	72.92	99.53	95.37	68.76	95.37	56.16	82	77	
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			105.0	144.6	105.0	144.6	138.8	99.20	138.8	80.83	120.4		
15														
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
18	ПО СЕРИИ			17.83	17.83	17.83	17.83	10.48	10.48	10.48	3.140	3.140		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		18.01	18.01	18.01	18.01	10.59	10.59	10.59	3.171	3.171		
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		18.01	18.01	18.01	18.01	10.59	10.59	10.59	3.171	3.171		
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			18.01	18.01	18.01	18.01	10.59	10.59	10.59	3.171	3.171		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			18.01	18.01	18.01	18.01	10.59	10.59	10.59	3.171	3.171		
25														
26	ИТОГО СТАЛИ													
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			90.93	117.5	90.93	117.5	105.9	79.35	105.9	59.33	85.95		
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ			123.0	162.6	123.0	162.6	149.4	109.7	149.4	84.00	123.6		

1.020-1/83.0-6 01PM

ЛИСТ

8

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №:

ЭПВЦ Киев.ЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ПОПОВ
	ГЛП КОРТ	<i>Попов</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																
				2КДЗ. 33-1.	2КДЗ. 33-1.	2КДЗ. 33-2.	2КДЗ. 33-2.	2КОЗ. 33-1.	2КОЗ. 33-2.	2КОЗ. 33-2.	2КЗ.3 3-1	2КЗ.3 3-2								
				1.	2	3	5	2	1	4										
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	18.01	18.01	18.01	18.01	10.59	10.59	10.59	3.171	3.171								
3	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																			
4	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	14.45	88.36	14.45	88.36	84.71	10.79	84.71	-	73.91								
5	КРУГЛАЯ Ф20-30																			
6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	51.02	3.723	51.02	3.723	4.030	51.32	4.030	50.34	3.042								
7	КРУГЛАЯ Ф10-19																			
8	КАТАНКА		093400	7.450	7.450	7.450	7.450	6.637	6.637	6.637	5.825	5.825								
9	КРУГЛАЯ Ф6-9																			
10																				
11	БЕТОН, М КУБ:																			
12	ТЯЖЕЛЫЙ М300			0.697	0.697	-	-	0.684	0.684	-	0.670	0.670								
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	0.697	-	-	-	0.684	-	-								
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	-	0.697	-	-	-	-	-								
15																				
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
17	М400		573112																	
18	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.235	0.235	-	-	0.231	0.231	-	0.226	0.226								
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.235	0.235	-	-	0.231	0.231	-	0.226	0.226								
20																				
21	М500		573113																	
22	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	0.256	-	-	-	0.251	-	-								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	0.282	-	-	-	0.276	-	-								
24																				
25	М600		573115																	
26	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	0.287	-	-	-	-	-								
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	-	0.345	-	-	-	-	-								
28																				
29	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.235	0.235	0.282	0.345	0.231	0.231	0.276	0.226	0.226								
30																				

19829-01
20

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				2КДЗ. 33-1. 1	2КДЗ. 33-1. 2	2КДЗ. 33-2. 3	2КДЗ. 33-2. 5	2КОЗ. 33-1. 2	2КОЗ. 33-2. 1	2КОЗ. 33-2. 4	2КЗ.3 3-1	2КЗ.3 3-2		
1	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м КУБ:		571000											
2	ЩЕБЕНЬ		571110	0.558	0.558	0.558	0.558	0.547	0.547	0.547	0.536	0.536		
3	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.418	0.418	0.418	0.418	0.410	0.410	0.410	0.402	0.402		
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

19829-01 21

1.020-1/83.0-5 01 PM

ЛИСТ
10

20

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭЛ

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ПОПОВ
Попов

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕЛИЯ																
				2КД.3 3-4	2КД3. 36-2. 2	2КД3. 36-2. 3	2КОЗ 36-2. I	2КОЗ. 36-2. 2	2КЗ.3 6-1	2КЗ.3 6-2	2КД3. 42-2. 2	2КД3. 42-2. 3								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			5.767	7.819	7.819	7.014	7.014	6.210	6.210	8.706	8.706								
4	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		5.825	7.897	7.897	7.084	7.084	6.272	6.272	8.793	8.793								
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		5.825	7.897	7.897	7.084	7.084	6.272	6.272	8.793	8.793								
6																				
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
8	ПО СЕРИИ			76.19	68.61	97.09	65.30	93.78	53.63	82.11	76.19	108.9								
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		76.95	69.29	98.06	65.95	94.72	54.16	82.93	76.95	110.0								
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		114.6	103.2	146.1	98.27	141.1	80.71	123.5	114.6	163.9								
11																				
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ. АРМАТУРН., КГ:		093000																	
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			82.77	77.19	105.9	73.03	101.8	60.44	89.20	85.74	118.8								
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			120.4	111.1	154.0	105.3	148.2	86.98	129.8	123.4	172.7								
15																				
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
18	ПО СЕРИИ			3.140	17.83	17.83	10.48	10.48	3.140	3.140	17.83	17.83								
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		3.171	18.01	18.01	10.59	10.59	3.171	3.171	18.01	18.01								
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		3.171	18.01	18.01	10.59	10.59	3.171	3.171	18.01	18.01								
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНС., КГ:		095000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			3.171	18.01	18.01	10.59	10.59	3.171	3.171	18.01	18.01								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			3.171	18.01	18.01	10.59	10.59	3.171	3.171	18.01	18.01								
25																				
26	ИТОГО СТАЛИ																			
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			85.95	95.21	123.9	83.63	112.3	63.61	92.37	103.7	136.8								
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ			123.6	129.1	172.0	115.9	158.8	90.15	133.0	141.4	190.7								

79829-07
22

1.020-1/83.0-6 01PM

ЛИСТ
11

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ										
				2КЗ.3 3-4	2КДЗ. 36-2.	2КДЗ. 36-2.	2КОЗ. 36-2.	2КОЗ. 36-2.	2КЗ.3 6-1	2КЗ.3 6-2	2КДЗ. 42-2.	2КДЗ. 42-2.		
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	3.171	18.01	18.01	10.59	10.59	3.171	3.171	18.01	18.01		
3	ПОЛОСОВАЯ В=60-200													
4	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	73.91	14.45	94.34	10.79	90.69	-	79.89	14.45	106.2		
5	КРУГЛАЯ Ф20-30													
6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	3.042	54.84	3.723	55.15	4.030	54.16	3.042	62.50	3.723		
7	КРУГЛАЯ Ф10-19													
8	КАТАНКА		093400	5.825	7.897	7.897	7.084	7.084	6.272	6.272	8.793	8.793		
9	КРУГЛАЯ Ф6-9													
10														
11	БЕТОН, М КУБ:													
12	ТЯЖЕЛЫЙ М300			-	-	-	0.738	0.738	0.724	0.724	-	-		
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			0.670	0.751	0.751	-	-	-	-	0.859	0.859		
14														
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
16	М400		573112											
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	0.249	0.249	0.244	0.244	-	-		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		-	-	-	0.249	0.249	0.244	0.244	-	-		
19														
20	М500		573113											
21	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.246	0.276	0.276	-	-	-	-	0.315	0.315		
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.271	0.303	0.303	-	-	-	-	0.347	0.347		
23														
24	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.271	0.303	0.303	0.249	0.249	0.244	0.244	0.347	0.347		
25														
26	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
27	ЩЕБЕНЬ		571110	0.536	0.601	0.601	0.590	0.590	0.579	0.579	0.687	0.687		
28	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.402	0.451	0.451	0.443	0.443	0.434	0.434	0.515	0.515		
29														
30														

19829-01 23

1.020-1/83.0-6 01PM

ЛИСТ
12

22

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

Попов
Попов

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				2К03.	2К03.	2К3.4	2К3.4	3КД3.	3КД3.	3К03.	3К03.	3К3.2							
				42-2.	42-2.	2-1	2-2	28(20)	28(20)	28(20)	28(20)	8(20)							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, кг:		093000	1	2														
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ																		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01																	
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00																	
6																			
7	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ																		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01																	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49																	
11																			
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., кг:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ																		
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																		
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, кг:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ																		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01																	
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00																	
21																			
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., кг:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ																		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3																		
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, кг:																		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ																		
30	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И СТАЛИ СТ3																		

19829-01 24

1.020.1/83 0-6 01PM

ЛИСТ
13

126

19829-01 25

НОМЕР СТОЙКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				2К03. 42-2. 1	2К03. 42-2. 2	2К3.4 2-1	2К3.4 2-2	3КД3. 28(20)-2.3	3КД3. 28(20)-2.2	3К03. 28(20)-2.1	3К03. 28(20)-2.3	3К3.2 8(20)-1								
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
3	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	10.59	10.59	3.171	3.171	25.43	25.43	14.30	14.30	3.171								
4	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
5	КРУГЛАЯ Ø20-30		093200	10.79	102.6	-	91.84	101.5	48.96	16.19	96.08	-								
6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
7	КРУГЛАЯ Ø10-19		093300	62.81	4.030	61.82	3.042	4.947	56.07	56.53	5.407	55.05								
8	КАТАНКА																			
9	КРУГЛАЯ Ø6-9		093400	7.980	7.980	7.168	7.168	9.159	9.159	7.940	7.940	6.721								
10																				
11	БЕТОН, М КУБ:																			
12	ТЯЖЕЛЫЙ М300			0.846	0.846	0.832	0.832	-	-	-	-	-								
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	-	-	-	-	0.745	-	0.724								
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	-	-	0.765	0.765	-	0.745	-								
15																				
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
17	М400		573112																	
18	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.285	0.285	0.280	0.280	-	-	-	-	-								
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.285	0.285	0.280	0.280	-	-	-	-	-								
20																				
21	М500		573113																	
22	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	-	0.274	-	0.266								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	-	-	-	0.301	-	0.292								
24																				
25	М600		573115																	
26	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	0.316	0.316	-	0.307	-								
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	-	-	0.379	0.379	-	0.369	-								
28																				
29	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.285	0.285	0.280	0.280	0.379	0.379	0.301	0.369	0.292								
30																				

1.020.1/83 0-6 01 PM

ЛИСТ
I4

124

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	Попов
	ТЛП КОРТ	7-6

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн К по	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				2К03. 42-2. 1	2К03. 42-2. 2	2К3.4 2-1	2К3.4 2-2	3КД3. 28(20)-2.3	3КД3. 28(20)-2.2	3К03. 28(20)-2.1	3К03. 28(20)-2.3	3К3.2 8(20) -1		
1	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ: ЩЕБЕНЬ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571000											
2			571110	0.677	0.677	0.666	0.666	0.612	0.612	0.596	0.596	0.579		
3			571140	0.508	0.508	0.499	0.499	0.459	0.459	0.447	0.447	0.434		
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

19829-07 26

1.020.1/83 0-6 01PM

ЛИСТ
15

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ЭКЗ.2	ЭКДЗ.	ЭКДЗ.	ЭКОЗ.	ЭКОЗ.	ЭКЗ.2	ЭКЗ.2	ЭКДЗ.	ЭКДЗ.		
				8(20) -3	28-2. 3	28-2. 2	28-2. 1	28-2. 3	8-1	8-3	28(33))-2.3	28(33))-2.2		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			6.654	9.955	9.955	8.748	8.748	7.541	7.541	10.17	10.17		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		6.721	10.05	10.05	8.835	8.835	7.616	7.616	10.27	10.27		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		6.721	10.05	10.05	8.835	8.835	7.616	7.616	10.27	10.27		
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			82.98	117.2	123.4	79.59	112.3	62.08	94.82	122.2	131.4		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		83.81	118.4	124.6	80.38	113.4	62.70	95.77	123.4	132.8		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		124.8	176.5	185.7	119.7	169.0	93.43	142.7	183.9	197.8		
11														
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			90.53	128.5	134.7	89.22	122.2	70.32	103.3	133.7	143.0		
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			131.6	186.5	195.7	128.6	177.8	101.0	150.3	194.2	208.1		
15														
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
18	ПО СЕРИИ			3.140	25.18	25.18	14.16	14.16	3.140	3.140	25.18	25.18		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		3.171	25.43	25.43	14.30	14.30	3.171	3.171	25.43	25.43		
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		3.171	25.43	25.43	14.30	14.30	3.171	3.171	25.43	25.43		
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			3.171	25.43	25.43	14.30	14.30	3.171	3.171	25.43	25.43		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			3.171	25.43	25.43	14.30	14.30	3.171	3.171	25.43	25.43		
25														
26	ИТОГО СТАЛИ													
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			93.70	153.9	160.1	103.5	136.5	73.49	106.5	159.1	168.5		
30	ПРИЗ.К КЛАССАМ А-I И СТАЛИ СТЗ			134.7	212.0	221.2	142.9	192.1	104.2	153.4	219.6	233.5		

19829-01 27

1.020.1/83 0-6 01 PM

ЛИСТ

16

ФОРМАТ А 4

126

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

Попов
7-6

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				ЭКЗ.2 8(20) -3	ЭКДЗ. 28-2. 3	ЭКДЗ. 28-2. 2	ЭКОЗ. 28-2. 1	ЭКОЗ. 28-2. 3	ЭКЗ.2 8-1	ЭКЗ.2 8-3	ЭКДЗ. 28(33))-2.3	ЭКДЗ. 28(33))-2.2									
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																				
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	3.171	25.43	25.43	14.30	14.30	3.171	3.171	25.43	25.43									
3	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																				
4	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	79.89	113.5	60.91	16.19	108.0	-	91.84	118.4	65.89									
5	КРУГЛАЯ Ф20-30																				
6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	3.926	4.947	63.72	64.18	5.407	62.70	3.926	4.947	66.91									
7	КРУГЛАЯ Ф10-19																				
8	КАТАНКА																				
9	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	6.721	10.05	10.05	8.835	8.835	7.616	7.616	10.27	10.27									
10																					
11	БЕТОН, М КУБ:																				
12	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	-	0.853	-	0.832	-	-	-									
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			0.724	0.873	0.873	-	0.853	-	0.832	0.918	0.918									
14																					
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																		
16	М500		573113																		
17	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	0.313	-	0.306	-	-	-									
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10					0.345	-	0.336	-	-	-									
19																					
20	М600		573115																		
21	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.299	0.360	0.360	-	0.352	-	0.343	0.379	0.379									
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.358	0.432	0.432	-	0.422	-	0.412	0.454	0.454									
23																					
24	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.358	0.432	0.432	0.345	0.422	0.336	0.412	0.454	0.454									
25																					
26	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																		
27	ЩЕБЕНЬ		571110	0.579	0.698	0.698	0.682	0.682	0.666	0.666	0.734	0.734									
28	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.434	0.524	0.524	0.512	0.512	0.499	0.499	0.551	0.551									
29																					
30																					

1988-01 28

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОПИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЭКОЗ. 28(33))-2.1	ЭКОЗ. 28(33))-2.3	ЭКЗ.2 8(33) -1	ЭКЗ.2 8(33) -3	ЭКДЗ. 33(20))-1.3	ЭКДЗ. 33(20))-1.4	ЭКДЗ. 33(20))-2.6	ЭКДЗ. 33(20))-2.5	ЭКОЗ. 33(20))-1.1								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			8.970	8.970	7.763	7.763	9.511	9.511	9.511	9.511	9.511	9.511	8.304						
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		9.060	9.060	7.841	7.841	9.606	9.606	9.606	9.606	9.606	9.606	8.387						
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		9.060	9.060	7.841	7.841	9.606	9.606	9.606	9.606	9.606	9.606	8.387						
6																				
7	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093004																	
8	ПО СЕРИИ			82.74	117.2	65.23	99.75	115.3	83.28	115.3	110.3	110.3	110.3							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		83.56	118.4	65.88	100.7	116.4	84.11	116.4	111.4	111.4	111.4							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		124.5	176.4	98.17	150.1	173.5	125.3	173.5	165.9	166.0								
11																				
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																	
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			92.62	127.4	73.73	108.5	126.0	93.72	126.0	121.0	119.8								
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			133.5	185.5	106.0	157.9	183.1	134.9	183.1	175.6	174.4								
15																				
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
18	ПО СЕРИИ			14.16	14.16	3.140	3.140	25.18	25.18	25.18	25.18	25.18	14.16							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		14.30	14.30	3.171	3.171	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	14.30							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		14.30	14.30	3.171	3.171	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	14.30							
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			14.30	14.30	3.171	3.171	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	14.30							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			14.30	14.30	3.171	3.171	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	14.30							
25																				
26	ИТОГО СТАЛИ																			
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			106.9	141.7	76.90	111.7	151.5	119.1	151.5	146.4	134.1								
30	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И СТАЛИ СТЗ			147.8	199.8	109.1	161.1	208.5	160.3	208.5	201.0	188.7								

19829-01 25

1.020.1/83 0-6 01PM

ЛИСТ

18

28

ФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДП	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	Лопов
	ТЛП КОРТ	7-6

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К по	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				ЗКОЗ.	ЗКОЗ.	ЗКЗ.2	ЗКЗ.2	ЗКДЗ.	ЗКДЗ.	ЗКДЗ.	ЗКДЗ.	ЗКОЗ.	ЗКОЗ.								
				28(33))-2.1	28(33))-2.3	8(33))-1	8(33))-3	33(20))-1.3	33(20))-1.4	33(20))-2.6	33(20))-2.5	33(20))-1.1									
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																				
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	14.30	14.30	3.171	3.171	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	14.30							
3	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																				
4	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	16.19	113.0	-	96.82	111.5	21.67	111.5	48.96	106.0									
5	КРУГЛАЯ Ф20-30																				
6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	67.37	5.407	65.88	3.926	4.947	62.44	4.947	62.44	5.407									
7	КРУГЛАЯ Ф10-19																				
8	КАТАНКА																				
9	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	9.060	9.060	7.841	7.841	9.606	9.606	9.606	9.606	9.606	8.387								
10																					
11	БЕТОН, М КУБ:																				0.835
12	ТЯЖЕЛЫЙ М300			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			0.898	-	0.877	-	0.855	-	0.855	0.855	0.855	-								-
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	0.898	-	0.877	-	0.855	0.855	0.855	0.855	-								-
15																					
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																		
17	М400		573112																		0.281
18	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.281
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00																			
20																					
21	М500		573113																		
22	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.330	-	0.322	-	0.314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.363	-	0.354	-	0.345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24																					
25	М600		573115																		
26	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	0.370	-	0.362	-	0.353	0.353	0.353	0.353	-								-
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	0.444	-	0.434	-	0.423	0.423	0.423	0.423	-								-
28																					
29	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.363	0.444	0.354	0.434	0.345	0.423	0.423	0.423	0.423	0.281								
30																					

19829-01 30

1.020.1/83 0-6 01PM

ЛИСТ

19

19829-01 В1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	ЗКОЗ.	ЗКОЗ.	ЗКЗ.2	ЗКЗ.2	ЗКДЗ.	ЗКДЗ.	ЗКДЗ.	ЗКДЗ.	ЗКОЗ.
				28(33))-2.1	28(33))-2.3	8(33) -1	8(33) -3	33(20))-1.3	33(20))-1.4	33(20))-2.6	33(20))-2.5	33(20))-1.1
1	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м куб:		571000									
2	ШЕБЕНЬ		571110	0.718	0.718	0.702	0.702	0.684	0.684	0.684	0.684	0.668
3	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.539	0.539	0.526	0.526	0.513	0.513	0.513	0.513	0.501
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

1.020.1/83 0-6 01PM

ЛИСТ

20

30

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	Попов
	ТЛП КОРТ	<i>Попов</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ЗКУЗ. ЗЗ(20))-2.2)	ЗКОЗ. ЗЗ(20))-2.6)	ЗКЗ.З З(20) -1	ЗКЗ.З З(20) -2	ЗКЗ.З З(20) -6	ЗКДЗ. ЗЗ-1. 3	ЗКДЗ. ЗЗ-1. 4	ЗКДЗ. ЗЗ-2. 6	ЗКДЗ. ЗЗ-2. 5							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ																		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.304	8.304	7.097	7.097	7.097	10.62	10.62	10.62	10.62	10.62	10.62	10.62	10.62	10.62	10.62	10.62
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		8.387	8.387	7.168	7.168	7.168	10.72	10.72	10.72	10.72	10.72	10.72	10.72	10.72	10.72	10.72	10.72
6				8.387	8.387	7.168	7.168	7.168	10.72	10.72	10.72	10.72	10.72	10.72	10.72	10.72	10.72	10.72	10.72
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ																		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		78.32	110.3	92.85	60.81	92.85	132.1	94.02	132.1	137.8	137.8	137.8	137.8	137.8	137.8	137.8	137.8
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		79.10	111.4	93.78	61.42	93.78	133.4	94.96	133.4	139.1	139.1	139.1	139.1	139.1	139.1	139.1	139.1
11				117.8	166.0	139.7	91.52	139.7	198.8	141.4	198.8	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			87.49	119.8	100.9	68.59	100.9	144.2	105.6	144.2	149.9	149.9	149.9	149.9	149.9	149.9	149.9	149.9
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			126.2	174.4	146.9	98.69	146.9	209.6	152.2	209.6	218.1	218.1	218.1	218.1	218.1	218.1	218.1	218.1
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ																		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		14.16	14.16	3.140	3.140	3.140	25.18	25.18	25.18	25.18	25.18	25.18	25.18	25.18	25.18	25.18	25.18
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		14.30	14.30	3.171	3.171	3.171	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43
21				14.30	14.30	3.171	3.171	3.171	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			14.30	14.30	3.171	3.171	3.171	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			14.30	14.30	3.171	3.171	3.171	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43	25.43
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			101.7	134.1	104.1	71.76	104.1	169.6	131.1	169.6	175.3	175.3	175.3	175.3	175.3	175.3	175.3	175.3
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			140.5	188.7	150.0	101.8	150.0	235.0	177.6	235.0	243.5	243.5	243.5	243.5	243.5	243.5	243.5	243.5
30	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И СТАЛИ СТЗ																		

19829-01 32

1.020.1/83 0-6 01 PM

Лист 21

19829-01 33

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ЭКЗ.3 33(20))-2.2	ЭКЗ.3 33(20))-2.6	ЭКЗ.3 3(20) -1	ЭКЗ.3 3(20) -2	ЭКЗ.3 3(20) -6	ЭКДЗ. 33-1. 3	ЭКДЗ. 33-1. 4	ЭКДЗ. 33-2. 6	ЭКДЗ. 33-2. 5	
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
3	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	14.30	14.30	3.171	3.171	3.171	25.43	25.43	25.43	25.43	
4	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
5	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	16.19	106.0	89.86	-	89.86	128.5	21.67	128.5	65.89	
6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
7	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	62.90	5.407	3.926	61.42	3.926	4.947	73.29	4.947	73.29	
8	КАТАНКА												
9	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	8.387	8.387	7.168	7.168	7.168	10.72	10.72	10.72	10.72	
10													
11	БЕТОН, М КУБ:												
12	ТЯЖЕЛЫЙ М300			-	-	0.814	-	-	-	-	-	-	
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			0.835	-	-	0.814	-	1.008	-	-	-	
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	0.835	-	-	0.814	-	1.008	1.008	1.008	
15													
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
17	М400		573112										
18	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006											
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		-	-	0.274	-	-	-	-	-	-	
20													
21	М500		573113										
22	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006											
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.307	-	-	0.299	-	0.370	-	-	-	
24				0.337	-	-	0.329	-	0.407	-	-	-	
25	М600		573115										
26	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006											
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	0.344	-	-	0.336	-	0.416	0.416	0.416	
28				-	0.413	-	-	0.403	-	0.499	0.499	0.499	
29	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.337	0.413	0.274	0.329	0.403	0.407	0.499	0.499	0.499	
30													

1.020.1/83 0-6 01 PM

ЛИСТ

22

ФОРМАТ А 4

32

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	Подпись
	ТЛП КОРТ	<i>А. В.</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К по.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ЗКОЗ. ЗЗ(20))-2.2	ЗКОЗ. ЗЗ(20))-2.6	ЗКЗ.3 З(20) -1	ЗКЗ.3 З(20) -2	ЗКЗ.3 З(20) -6	ЗКДЗ. ЗЗ-1. 3	ЗКДЗ. ЗЗ-1. 4	ЗКДЗ. ЗЗ-2. 6	ЗКДЗ. ЗЗ-2. 5	
1	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ: ЩЕБЕНЬ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571000										
2			571110	0.668	0.668	0.651	0.651	0.651	0.806	0.806	0.806	0.806	
3			571140	0.501	0.501	0.488	0.488	0.488	0.605	0.605	0.605	0.605	
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

19829-01 34

1.020.1/83 0-6 01PM

Лист
23

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К №.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЭКЗ. 3 33-1. 1	ЭКЗ. 3 33-2. 2	ЭКЗ. 3 33-2. 6	ЭКЗ. 3 3-1	ЭКЗ. 3 3-2	ЭКЗ. 3 3-6	ЭКЗ. 3 36-2. 3	ЭКЗ. 3 36-2. 4	ЭКЗ. 3 36-2. 1								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	093000	9.413	9.413	9.413	8.206	8.206	8.206	11.28	11.28	10.07								
2			093009																	
3			9.507										9.507	9.507	8.288	8.288	8.288	11.39	11.39	10.18
4			9.507										9.507	9.507	8.288	8.288	8.288	11.39	11.39	10.18
5			9.507										9.507	9.507	8.288	8.288	8.288	11.39	11.39	10.18
6	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.49	093004	127.1	89.06	127.1	109.6	71.55	109.6	146.4	170.8	135.9								
7			128.4										89.95	128.4	110.7	72.27	110.7	147.9	172.5	137.3
8			191.4										134.0	191.4	165.0	107.6	165.0	220.3	257.1	204.6
9			191.4										134.0	191.4	165.0	107.6	165.0	220.3	257.1	204.6
10	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.49	093000	137.9	99.45	137.9	119.0	80.56	119.0	159.3	183.9	147.5								
11			200.9										143.5	200.9	173.3	115.9	173.3	231.7	268.5	214.8
12	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.01 1.00	095000	14.16	14.16	14.16	3.140	3.140	3.140	25.18	25.18	14.16								
13			093100																	
14			14.30										14.30	14.30	3.171	3.171	3.171	25.43	25.43	14.30
15			14.30										14.30	14.30	3.171	3.171	3.171	25.43	25.43	14.30
16			14.30										14.30	14.30	3.171	3.171	3.171	25.43	25.43	14.30
17	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ	1.01 1.00	095000	14.30	14.30	14.30	3.171	3.171	3.171	25.43	25.43	14.30								
18			14.30										14.30	14.30	3.171	3.171	3.171	25.43	25.43	14.30
19	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И СТАЛИ СТЗ	1.01 1.00	095000	152.2	113.7	152.2	122.2	83.73	122.2	184.7	209.4	161.8								
20			215.2										157.8	215.2	176.5	119.1	176.5	257.2	293.9	229.1
21			215.2										157.8	215.2	176.5	119.1	176.5	257.2	293.9	229.1
22	215.2	157.8	215.2	176.5	119.1	176.5	257.2	293.9	229.1											
23	215.2	157.8	215.2	176.5	119.1	176.5	257.2	293.9	229.1											
24	215.2	157.8	215.2	176.5	119.1	176.5	257.2	293.9	229.1											
25	215.2	157.8	215.2	176.5	119.1	176.5	257.2	293.9	229.1											
26	215.2	157.8	215.2	176.5	119.1	176.5	257.2	293.9	229.1											
27	215.2	157.8	215.2	176.5	119.1	176.5	257.2	293.9	229.1											
28	215.2	157.8	215.2	176.5	119.1	176.5	257.2	293.9	229.1											
29	215.2	157.8	215.2	176.5	119.1	176.5	257.2	293.9	229.1											
30	215.2	157.8	215.2	176.5	119.1	176.5	257.2	293.9	229.1											

19829-07 35

1.020.1/83 0-6 01PM

ЛИСТ

24

34

ФОРМАТ А4

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭО	ОПЕРАТОР	Попов
	ТЛП КОРТ	7-56

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ЭКЗ. 33-1.	ЭКЗ. 33-2.	ЭКЗ. 33-2.	ЭКЗ. 3-1	ЭКЗ. 3-2	ЭКЗ. 3-6	ЭКЗ. 36-2.	ЭКЗ. 36-2.	ЭКЗ. 36-2.							
				1	2	6	3	2	3	3	4	1							
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																		
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																		
3	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	14.30	14.30	14.30	3.171	3.171	3.171	25.43	25.43	14.30							
4	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																		
5	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	123.0	16.19	123.0	106.8	-	106.8	68.88	137.4	131.9							
6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
7	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	5.407	73.75	5.407	3.926	72.27	3.926	79.03	35.16	5.407							
8	КАТАНКА																		
9	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	9.507	9.507	9.507	8.288	8.288	8.288	11.39	11.39	10.18							
10																			
11	БЕТОН, М КУБ:																		
12	ТЯЖЕЛЫЙ М300			0.988	-	-	0.967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	0.988	-	-	0.967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.069	-
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	0.988	-	-	0.967	1.089	1.089	-	-	-	-	-	-	-	-
15																			
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																
17	М400		573112																
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.333	-	-	0.326	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.333	-	-	0.326	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20																			
21	М500		573113																
22	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	0.363	-	-	0.355	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.393	-
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	0.399	-	-	0.391	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.432	-
24																			
25	М600		573115																
26	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	0.408	-	-	0.399	0.449	0.449	-	-	-	-	-	-	-	-
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	0.489	-	-	0.479	0.539	0.539	-	-	-	-	-	-	-	-
28																			
29	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.333	0.399	0.489	0.326	0.391	0.479	0.539	0.539	0.432							
30																			

79829-07 36

1.020.1/83 0-6 01PM

19829-07 37

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ЗКОЗ. ЗЗ-1.	ЗКОЗ. ЗЗ-2.	ЗКОЗ. ЗЗ-2.	ЗКЗ.З З-1	ЗКЗ.З З-2	ЗКЗ.З З-6	ЗКДЗ. З6-2.	ЗКДЗ. З6-2.	ЗКОЗ. З6-2.		
				1	2	6				3	4 1 1			
1	ИЗЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУВ: ЩЕВЕНЬ ПЕСОК ВСТЕСТВЕННЫЙ		571000											
2			571110	0.790	0.790	0.790	0.774	0.774	0.774	0.871	0.871	0.855		
3			571140	0.593	0.593	0.593	0.580	0.580	0.580	0.653	0.653	0.641		
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

1.020.1/83 0-6 01PM

ЛИСТ
26

ФОРМАТ А4

36

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	В.ЯМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭФ	ОПЕРАТОР	Полва
	ТЛП КОРТ	Ж-6

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ЗКОЗ.	ЗКЗ.З	ЗКЗ.З	ЗКДЗ.	ЗКДЗ.	ЗКОЗ.	ЗКОЗ.	ЗКЗ.4	ЗКЗ.4		
				36-2. 2	6-1	6-2	42(20)-2.3	42(20)-2.4	42(20)-2.1	42(20)-2.2	2(20) -1	2(20) -2		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			10.07	8.872	8.872	10.84	10.84	9.635	9.635	8.428	8.428		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		10.18	8.961	8.961	10.95	10.95	9.731	9.731	8.512	8.512		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		10.18	8.961	8.961	10.95	10.95	9.731	9.731	8.512	8.512		
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			94.74	118.4	77.23	121.6	150.4	128.1	89.69	110.6	72.18		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		95.68	119.6	78.00	122.8	151.9	129.4	90.58	111.7	72.90		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		142.5	178.3	116.2	183.1	226.4	192.9	134.9	166.5	108.6		
11														
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			105.8	128.6	86.97	133.8	162.8	139.2	100.3	120.3	81.42		
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			152.7	187.2	125.1	194.0	237.3	202.6	144.7	175.0	117.1		
15														
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
18	ПО СЕРИИ			14.16	3.140	3.140	25.18	25.18	14.16	14.16	3.140	3.140		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		14.30	3.171	3.171	25.43	25.43	14.30	14.30	3.171	3.171		
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		14.30	3.171	3.171	25.43	25.43	14.30	14.30	3.171	3.171		
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			14.30	3.171	3.171	25.43	25.43	14.30	14.30	3.171	3.171		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			14.30	3.171	3.171	25.43	25.43	14.30	14.30	3.171	3.171		
25														
26	ИТОГО СТАЛИ													
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			120.1	131.8	90.14	159.2	188.3	153.5	114.6	123.4	84.59		
30	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И СТАЛИ СТЗ			167.0	190.4	128.3	219.4	262.7	216.9	159.0	178.2	120.3		

19829-01 38

1.020.1/83 0-6 01PM

19829-01 39

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ЭКЗ. 36-2.	ЭКЗ. 3 6-1	ЭКЗ. 3 6-2	ЭКДЗ. 42(20))-2.3)	ЭКДЗ. 42(20))-2.4)	ЭКЗ. 42(20))-2.1	ЭКЗ. 42(20))-2.2	ЭКЗ. 4 2(20) -1	ЭКЗ. 4 2(20) -2		
				2										
1	В т.ч. по укруп. сортаменту, кг:													
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	14.30	3.171	3.171	25.43	25.43	14.30	14.30	3.171	3.171		
3	ПОЛОСОВАЯ В=60-200													
4	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	16.19	115.7	-	48.96	129.5	124.0	16.19	107.8	-		
5	КРУГЛАЯ Ф20-30													
6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	79.49	3.926	78.00	73.93	22.41	5.407	74.39	3.926	72.90		
7	КРУГЛАЯ Ф10-19													
8	КАТАНКА													
9	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	10.18	8.961	8.961	10.95	10.95	9.731	9.731	8.512	8.512		
10														
11	БЕТОН, М КУБ:													
12	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	1.048	-	-	-	0.997	-	0.976	-		
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			1.069	-	1.048	1.017	1.017	-	0.997	-	0.976		
14														
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
16	М500		573113						0.366		0.358			
17	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006												
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	0.385	-	-	-	0.403	-	0.394	-		
19				-	0.423									
20	М600		573115											
21	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.441	-	0.432	0.419	0.419	-	0.411	-	0.403		
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.529	-	0.519	0.503	0.503	-	0.493	-	0.483		
23														
24	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.529	0.423	0.519	0.503	0.503	0.403	0.493	0.394	0.483		
25														
26	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000						0.798	0.798	0.781	0.781		
27	ДРЕБЕНЬ		571110	0.855	0.838	0.838	0.814	0.814	0.598	0.598	0.586	0.586		
28	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.641	0.629	0.629	0.610	0.610						
29														
30														

1.020.1/83 0-6 01PM

ЛИСТ

28

ФОРМАТ А 4

С 8

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К по.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				4КДЗ. 28-2. 3	4КОЗ. 28-2. 1	4КОЗ. 28-2. 2	4КЗ.2 8-1	4КЗ.2 8-2	4КДЗ. 28(20)-2.3	4КОЗ. 28(20)-2.1	4КОЗ. 28(20)-2.2	4КЗ.2 8(20)=1	
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, кг:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	32.85	18.01	18.01	3.171	3.171	32.85	18.01	18.01	3.171	
3	ПОЛОСОВАЯ В=60-200												
4	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	225.6	60.84	141.3	39.24	119.7	190.2	48.88	129.4	27.29	
5	КРУГЛАЯ Ф20-30												
6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	6.172	83.41	6.784	81.43	4.810	6.172	75.76	6.784	73.79	
7	КРУГЛАЯ Ф10-19												
8	КАТАНКА		093400	15.82	11.48	11.48	9.857	9.857	14.15	10.58	10.58	8.961	
9	КРУГЛАЯ Ф6-9												
10													
11	БЕТОН, м куб:												
12	ТЯЖЕЛЫЙ М500			1.138	1.111	1.111	1.084	1.084	1.030	1.003	1.003	0.976	
13													
14	ЦЕМЕНТ, т:		573000										
15	М600		573115										
16	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.469	0.458	0.458	0.447	0.447	0.425	0.414	0.414	0.403	
17	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.563	0.550	0.550	0.537	0.537	0.510	0.496	0.496	0.483	
18													
19	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.563	0.550	0.550	0.537	0.537	0.510	0.496	0.496	0.483	
20													
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м куб:		571000										
22	ЩЕБЕНЬ		571110	0.910	0.889	0.889	0.867	0.867	0.924	0.802	0.802	0.781	
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.683	0.667	0.667	0.650	0.650	0.618	0.602	0.602	0.586	
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

19829-01 41

1.020.1/83 0-6 01PM

ЛИСИ
30

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

Подоб

Л. С.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К по	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ														
				4КЭ.2 8(20)	4КНДЭ 28(20)	4КНОЭ 28(20)	4КНОЭ 28(20)	4КНЭ 28(20)	4КНЭ 28(20)	4КДЭ 28(33)	4КДЭ 28(33)	4КЭЭ 28(33)						
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000															
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009															
3	ПО СЕРИИ																	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.872	20.96	14.32	10.48	12.71	8.872	14.23	10.70	10.70						
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		8.961	21.17	14.47	10.58	12.84	8.961	14.37	10.81	10.81						
6				8.961	21.17	14.47	10.58	12.84	8.961	14.37	10.81	10.81						
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004															
8	ПО СЕРИИ																	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		111.5	358.4	227.6	161.9	204.2	138.5	199.3	126.5	139.8						
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		112.6	362.0	229.8	163.5	206.3	139.9	201.3	127.8	141.2						
11				167.8	539.3	342.5	243.6	307.3	208.5	300.0	190.4	210.3						
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000															
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			121.6	383.1	244.3	174.1	219.1	148.9	215.7	138.6	152.0						
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			176.8	560.5	356.9	254.2	320.2	217.4	314.4	201.2	221.1						
15																		
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000															
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100															
18	ПО СЕРИИ																	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		3.140	36.45	21.76	21.76	7.065	7.065	32.52	17.83	17.83						
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		3.171	36.81	21.98	21.98	7.136	7.136	32.85	18.01	18.01						
21				3.171	36.81	21.98	21.98	7.136	7.136	32.85	18.01	18.01						
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000															
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			3.171	36.81	21.98	21.98	7.136	7.136	32.85	18.01	18.01						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			3.171	36.81	21.98	21.98	7.136	7.136	32.85	18.01	18.01						
25																		
26	ИТОГО СТАЛИ																	
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																	
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																	
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			124.8	419.9	266.3	196.0	226.2	156.0	248.6	156.6	170.0						
30	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И СТАЛИ СТЗ			180.0	597.3	378.9	276.2	327.3	224.6	347.2	219.3	239.2						

1.020.1/83 0-6 01PM

п. СТ

31

10-2288
42

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				4КЭ.2 8(20) -2	4КНДЭ 28(20))-2.3	4КНОЗ 28(20))-2.1	4КНОЗ 28(20))-2.2	4КНЗ. 28(20))-1	4КНЗ. 28(20))-2	4КДЗ. 28(33) .20)- 2.3	4КОЗ. 28(33) .20)- 2.1	4КОЗ. 28(33) .20)- 2.2		
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	-	219.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	3.171	36.81	21.98	21.98	7.136	7.136	32.85	18.01	18.01		
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200													
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	107.8	136.7	154.1	156.7	132.5	135.1	195.2	48.88	134.4		
6	КРУГЛАЯ Ф20-30													
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	4.810	19.61	75.76	6.784	73.79	4.810	6.172	78.94	6.784		
8	КРУГЛАЯ Ф10-19													
9	КАТАНКА		093400	8.961	7.732	14.47	10.58	12.84	8.961	14.37	10.81	10.81		
10	КРУГЛАЯ Ф6-9													
11														
12	БЕТОН, М КУБ:			0.976	1.030	1.003	1.003	0.976	0.976	1.075	1.048	1.048		
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500													
14														
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
16	М600		573115	0.403	0.425	0.414	0.414	0.403	0.403	0.443	0.432	0.432		
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.483	0.510	0.496	0.496	0.483	0.483	0.532	0.519	0.519		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20												
19				0.483	0.510	0.496	0.496	0.483	0.483	0.532	0.519	0.519		
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400													
21														
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000	0.781	0.824	0.802	0.802	0.781	0.781	0.860	0.838	0.838		
23	ШЕБЕНЬ		571110	0.586	0.618	0.602	0.602	0.586	0.586	0.645	0.629	0.629		
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140											
25														
26														
27														
28														
29														
30														

19825-01 43

1.020.1/83 0-6 01PM

ЛИСТ

32

42

ИНВ.Н.ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

Попов
Попов

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				4КЭ.2 8(33) 20)-1	4КЭ.2 8(33) 20)-3	4КНДЗ 28(33) .20)- 2.3	4КНОЗ 28(33) .20)- 2.1	4КНОЗ 28(33) .20)- 2.2	4КНЗ. 28(33) .20)- 1	4КНЗ. 28(33) .20)- 2	4КДЗ. 28(33))-2.3	4КЮЗ. 28(33))-2.2	
				1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093000						
2	ПО СЕРИИ		093009										
3	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		9.094	9.094	21.63	14.74	10.70	13.13	9.094	16.08	11.59	
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		9.185	9.185	21.85	14.88	10.81	13.26	9.185	16.24	11.70	
5				9.185	9.185	21.85	14.88	10.81	13.26	9.185	16.24	11.70	
6													
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ			103.2	116.4	286.7	184.4	166.8	161.0	143.4	244.0	151.6	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		104.2	117.6	289.5	186.2	168.4	162.6	144.8	246.4	153.1	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		155.3	175.2	431.4	277.5	251.0	242.3	215.8	367.2	228.1	
11													
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000	113.4	126.8	311.4	201.1	179.2	175.9	154.0	262.7	164.8	
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			164.5	184.4	453.3	292.4	261.8	255.6	225.0	383.5	239.8	
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I												
15													
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100										
18	ПО СЕРИИ			3.140	3.140	36.45	21.76	21.76	7.065	7.065	32.52	17.83	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		3.171	3.171	36.81	21.98	21.98	7.136	7.136	32.85	18.01	
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		3.171	3.171	36.81	21.98	21.98	7.136	7.136	32.85	18.01	
21													
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000	3.171	3.171	36.81	21.98	21.98	7.136	7.136	32.85	18.01	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			3.171	3.171	36.81	21.98	21.98	7.136	7.136	32.85	18.01	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ												
25													
26	ИТОГО СТАЛИ												
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			116.6	129.9	348.2	223.1	201.2	183.0	161.2	295.5	182.8	
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			167.7	187.6	490.1	314.3	283.8	262.7	232.2	416.3	257.8	
30	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И СТАЛИ СТЗ												

19829-01 44

1.020.1/83 0-6 01PM

ЛИСТ
33

43

54 10-6286/19829-01 45

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				4К3.2	4К3.2	4КНД3	4КНО3	4КНО3	4КН3.	4КН3.	4КД3.	4КО3.							
				8(33. 20)-1	8(33. 20)-3	28(33 .20)- 2.3	28(33 .20)- 2.1	28(33 .20)- 2.2	28(33 .20)- 1	28(33 .20)- 2	28(33)-2.3	28(33)-2.2							
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																		
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100																
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	3.171	3.171	36.81	21.98	21.98	7.136	7.136	32.85	18.01							
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																		
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	27.29	112.8	141.7	107.3	161.6	85.70	140.0	240.3	146.3							
6	КРУГЛАЯ Ф20-30																		
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	76.97	4.810	20.29	78.94	6.784	76.97	4.810	6.172	6.784							
8	КРУГЛАЯ Ф10-19																		
9	КАТАНКА																		
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	9.185	9.185	7.732	14.88	10.81	13.26	9.185	16.24	11.70							
11																			
12	БЕТОН, М КУБ:																		
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			1.021	1.021	1.075	1.048	1.048	1.021	1.021	1.183	1.156							
14																			
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																
16	М600		573115																
17	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.421	0.421	0.443	0.432	0.432	0.421	0.421	0.488	0.477							
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.505	0.505	0.532	0.519	0.519	0.505	0.505	0.586	0.572							
19																			
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.505	0.505	0.532	0.519	0.519	0.505	0.505	0.586	0.572							
21																			
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																
23	ЩЕБЕНЬ		571110	0.817	0.817	0.860	0.838	0.838	0.817	0.817	0.946	0.925							
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.613	0.613	0.645	0.629	0.629	0.613	0.613	0.710	0.694							
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОДЕРАТОР
ТЛП КОРТ

Попов

ИНВ. № П/С/ДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯМ. ИНВ. №

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																
				4КОЗ.	4КЗ.2	4КЗ.2	4КДЗ.	4КДЗ.	4КДЗ.	4КОЗ.	4КОЗ.	4КОЗ.	4КОЗ.							
				28(33))-2.1	8(33) -1	8(33) -2	33(20))-1.6	33(20))-1.3	33(20))-2.7	33(20))-1.1	33(20))-1.2	33(20))-2.4								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009	11.59	9.981	9.981	12.75	12.75	14.67	11.14	11.14	11.14								
3	ПО СЕРИИ			11.70	10.08	10.08	12.88	12.88	14.82	11.25	11.25	11.25								
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		11.70	10.08	10.08	12.88	12.88	14.82	11.25	11.25	11.25								
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00																		
6																				
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004	150.9	127.5	128.2	173.5	129.7	209.1	149.6	105.8	132.8								
8	ПО СЕРИИ			152.4	128.8	129.5	175.2	131.0	211.2	151.0	106.9	134.2								
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		227.1	191.9	193.0	261.1	195.3	314.8	225.1	159.3	199.9								
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49																		
11																				
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000	164.1	138.9	139.6	188.1	143.9	226.1	162.3	118.1	145.4								
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			238.8	202.0	203.1	274.0	208.1	329.6	236.3	170.5	211.2								
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																			
15																				
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100	17.83	3.140	3.140	32.52	32.52	32.52	17.83	17.83	17.83								
18	ПО СЕРИИ			18.01	3.171	3.171	32.85	32.85	32.85	18.01	18.01	18.01								
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		18.01	3.171	3.171	32.85	32.85	32.85	18.01	18.01	18.01								
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00																		
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000	18.01	3.171	3.171	32.85	32.85	32.85	18.01	18.01	18.01								
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			18.01	3.171	3.171	32.85	32.85	32.85	18.01	18.01	18.01								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ																			
25																				
26	ИТОГО СТАЛИ																			
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			182.1	142.1	142.7	220.9	176.8	258.9	180.3	136.2	163.4								
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			256.8	205.2	206.2	306.8	241.0	362.4	254.4	188.6	229.2								
30	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И СТАЛИ СТЗ																			

19829-01 4Б

1.020.1/83 0-6 01PM

ЛИСТ

35

19829-07 47

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К откл. К по.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ															
				4КОЭ. 28(33)-2.1	4КЭ.2 8(33) -1	4КЭ.2 8(33) -2	4КДЭ. 33(20)-1.6	4КДЭ. 33(20)-1.3	4КДЭ. 33(20)-2.7	4КОЭ. 33(20)-1.1	4КОЭ. 33(20)-1.2	4КОЭ. 33(20)-2.4							
1	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ,КГ:																		
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	18.01	3.171	3.171	32.85	32.85	32.85	18.01	18.01	18.01							
3	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																		
4	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	65.82	44.22	124.7	151.6	28.89	205.1	144.3	21.59	48.88							
5	КРУГЛАЯ Ф20-30																		
6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	86.60	84.63	4.810	23.63	102.1	6.172	6.784	85.33	85.33							
7	КРУГЛАЯ Ф10-19																		
8	КАТАНКА		093400	11.70	10.08	10.08	12.88	12.88	14.82	11.25	11.25	11.25							
9	КРУГЛАЯ Ф6-9																		
10																			
11	БЕТОН,М КУВ:										1.138								
12	ТЯЖЕЛЫЙ М400			1.156	1.129	1.129	1.165	1.165	1.165		1.138	1.138							
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500																		
14																			
15	ЦЕМЕНТ,Т:		573000																
16	М600		573115																
17	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.477	0.466	0.466	0.481	0.481	0.481	0.469	0.469	0.469							
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.572	0.559	0.559	0.577	0.577	0.577	0.563	0.563	0.563							
19																			
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.572	0.559	0.559	0.577	0.577	0.577	0.563	0.563	0.563							
21																			
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М КУВ:		571000																
23	ЩЕБЕНЬ		571110	0.925	0.903	0.903	0.932	0.932	0.932	0.910	0.910	0.910							
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.694	0.677	0.677	0.699	0.699	0.699	0.683	0.683	0.683							
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			

1.020.1/83 0-6 01PM

ЛИСТ

36

ФОРМАТ А4

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

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

Попов
Попов

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ										
				4КЭЗ.3 33(20))-2.5	4КЭ.3 3(20)	4КЭ.3 3(20)	4КЭ.3 3(20)	4КЭ.3 3(20)	4КНДЗ 33(20))-1.7	4КНДЗ 33(20))-1.4	4КНДЗ 33(20))-2.8	4КНОЗ 33(20))-1.5		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ													
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		11.14	9.537	9.537	9.537	9.537	12.75	16.79	22.07	11.14		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		11.25	9.632	9.632	9.632	9.632	12.88	16.96	22.29	11.25		
6				11.25	9.632	9.632	9.632	9.632	12.88	16.96	22.29	11.25		
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ													
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		149.6	126.2	82.53	109.5	126.2	223.8	197.3	296.5	149.6		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		151.0	127.5	83.35	110.6	127.5	226.1	199.3	299.4	151.0		
11				225.1	190.0	124.2	164.8	190.0	336.9	296.9	446.2	225.1		
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			162.3	137.1	92.99	120.2	137.1	238.9	216.2	321.7	162.3		
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			236.3	199.6	133.8	174.4	199.6	349.7	313.9	468.5	236.3		
15														
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
18	ПО СЕРИИ													
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		17.83	3.140	3.140	3.140	3.140	36.45	36.45	36.45	21.76		
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		18.01	3.171	3.171	3.171	3.171	36.81	36.81	36.81	21.98		
21				18.01	3.171	3.171	3.171	3.171	36.81	36.81	36.81	21.98		
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			18.01	3.171	3.171	3.171	3.171	36.81	36.81	36.81	21.98		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			18.01	3.171	3.171	3.171	3.171	36.81	36.81	36.81	21.98		
25														
26	ИТОГО СТАЛИ													
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			180.3	140.3	96.16	123.4	140.3	275.8	253.1	358.6	184.3		
30	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И СТАЛИ СТЗ			254.4	202.8	137.0	177.6	202.8	386.6	350.7	505.3	258.3		

84 10-62861

1.020.1/83 0-6 01PM

ЛИСТ
37

19829-07 49

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К кв.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				4К03	4К3.3	4К3.3	4К3.3	4К3.3	4КНД3	4КНД3	4КНД3	4КНО3								
				33(20))-2.5	3(20) -1	3(20) -2	3(20) -4	3(20) -5	33(20))-1.7	33(20))-1.4	33(20))-2.8	33(20))-1.5								
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100																	
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	18.00	3.871	3.171	3.171	3.871	36.81	36.81	36.81	21.98								
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	144.3	122.7	-	27.29	122.7	219.9	114.6	151.6	144.3								
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	6.784	4.810	83.35	83.35	4.810	6.172	84.72	20.29	6.784								
9	КАТАНКА																			
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	11.25	9.632	9.632	9.632	9.632	12.88	16.96	8.179	11.25								
11																				
12	БЕТОН, М КУБ:																			
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400																			
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			1.138	1.111		1.111	1.111	1.111	1.165	1.165	1.165	1.138							
15																				
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
17	М600		573115																	
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.469	0.458	0.458	0.458	0.458	0.481	0.481	0.481	0.469								
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.563	0.550	0.550	0.550	0.550	0.577	0.577	0.577	0.563								
20																				
21	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.563	0.550	0.550	0.550	0.550	0.577	0.577	0.577	0.563								
22																				
23	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
24	ЩЕБЕНЬ		571110	0.910	0.889	0.889	0.889	0.889	0.932	0.932	0.932	0.910								
25	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.683	0.667	0.667	0.667	0.667	0.699	0.699	0.699	0.683								
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	Попов
	ТЛП КОРТ.	<i>Попов</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				4КНЗ	4КНЗ	4КНЗ	4КНЗ	4КНЗ	4КНЗ	4КНЗ	4КНЗ	4КНЗ	4КНЗ							
				33(20))-1.1	33(20))-2.3	33(20))-1.2	33(20))-2.6	33(20))-5	33(20))-1	33(20))-2	33(20))-3	33(20))-6								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, кг:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ																			
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		11.14	15.18	11.14	11.14	9.537	9.537	9.537	13.57	9.537								
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		11.25	15.33	11.25	11.25	9.632	9.632	9.632	13.71	9.632								
6				11.25	15.33	11.25	11.25	9.632	9.632	9.632	13.71	9.632								
7	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093004																	
8	ПО СЕРИИ																			
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		123.1	190.7	173.5	176.7	126.2	99.82	150.1	167.3	153.3								
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		124.3	192.6	175.7	178.4	127.5	100.8	151.6	169.0	154.8								
11				185.3	287.0	261.1	265.9	190.0	150.2	226.0	251.9	230.7								
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., кг:		093000																	
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ																			
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			135.6	207.9	186.5	189.7	137.1	110.4	161.3	182.7	164.5								
15				196.6	302.3	272.3	277.1	199.6	159.8	235.6	265.6	240.4								
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, кг:		095000																	
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
18	ПО СЕРИИ																			
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		21.76	21.76	21.76	21.76	7.065	7.065	7.065	7.065	7.065								
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		21.98	21.98	21.98	21.98	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136								
21				21.98	21.98	21.98	21.98	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136								
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., кг:		095000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ																			
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			21.98	21.98	21.98	21.98	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136								
25				21.98	21.98	21.98	21.98	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136								
26	ИТОГО СТАЛИ																			
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, кг:																			
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ																			
30	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И СТАЛИ СТЗ			157.6	229.9	208.4	211.7	144.2	117.5	168.4	189.9	171.6								
				218.5	324.3	294.3	299.1	206.7	166.9	242.7	272.7	247.5								

19829-07 50

1.020.1/83 0-6 01PM

19829-01 51

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПОР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ															
				4КНО3 33(20)-1.1	4КНО3 33(20)-2.3	4КНО3 33(20)-1.2	4КНО3 33(20)-2.6	4КНЗ. 33(20)-5	4КНЗ. 33(20)-1	4КНЗ. 33(20)-2	4КНЗ. 33(20)-3	4КНЗ. 33(20)-6							
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, кг:																		
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	21.98	21.98	21.98	21.98	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136
3	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																		
4	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	21.59	107.3	89.92	171.6	122.7	-	68.32	85.70	150.0							
5	КРУГЛАЯ Ф20-30																		
6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	102.7	85.33	85.33	6.784	4.810	100.8	83.35	83.35	4.810							
7	КРУГЛАЯ Ф10-19																		
8	КАТАНКА		093400	11.25	15.33	11.25	11.25	9.632	9.632	9.632	13.71	9.632							
9	КРУГЛАЯ Ф6-9																		
10																			
11	БЕТОН, м куб:																		
12	ТЯЖЕЛЫЙ М500			1.138	1.138	1.138	1.138	1.111	1.111	1.111	1.111	1.111	1.111	1.111	1.111	1.111	1.111	1.111	1.111
13																			
14	ЦЕМЕНТ, т:		573000																
15	М600		573115																
16	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006																	
17	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.469	0.469	0.469	0.469	0.458	0.458	0.458	0.458	0.458	0.458	0.458	0.458	0.458	0.458	0.458	0.458
18				0.563	0.563	0.563	0.563	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550
19	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.563	0.563	0.563	0.563	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550
20																			
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м куб:		571000																
22	ЩЕБЕНЬ		571110	0.910	0.910	0.910	0.910	0.889	0.889	0.889	0.889	0.889	0.889	0.889	0.889	0.889	0.889	0.889	0.889
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.683	0.683	0.683	0.683	0.667	0.667	0.667	0.667	0.667	0.667	0.667	0.667	0.667	0.667	0.667	0.667
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			

1.020.1/83 0-6 01PM

ЛИСТ

40

ФОРМАТ А4

150

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

Полов

[Signature]

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К по.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				4КД3. 33-1. 3	4КД3. 33-1. 6	4КД3. 33-2. 7	4КО3. 33-1. 2	4КО3. 33-1. 1	4КО3. 33-2. 4	4КО3. 33-2. 5	4К3.3 3-1	4К3.3 3-2		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			13.85	13.85	16.74	12.24	12.24	12.24	12.24	10.64	10.64		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		13.99	13.99	16.91	12.37	12.37	12.37	12.37	10.74	10.74		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		13.99	13.99	16.91	12.37	12.37	12.37	12.37	10.74	10.74		
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			151.3	201.0	258.8	116.6	166.4	160.3	166.4	143.0	93.26		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		152.8	203.0	261.4	117.7	168.0	161.9	168.0	144.4	94.19		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		227.7	302.5	389.5	175.4	250.4	241.3	250.4	215.2	140.3		
11														
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			166.8	217.0	278.3	130.1	180.4	174.3	180.4	155.2	104.9		
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			241.7	316.5	406.4	187.8	262.7	253.7	262.7	226.0	151.0		
15														
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
18	ПО СЕРИИ			32.52	32.52	32.52	17.83	17.83	17.83	17.83	3.140	3.140		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		32.85	32.85	32.85	18.01	18.01	18.01	18.01	3.171	3.171		
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		32.85	32.85	32.85	18.01	18.01	18.01	18.01	3.171	3.171		
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			32.85	32.85	32.85	18.01	18.01	18.01	18.01	3.171	3.171		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			32.85	32.85	32.85	18.01	18.01	18.01	18.01	3.171	3.171		
25														
26	ИТОГО СТАЛИ													
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			199.6	249.9	311.2	148.1	198.4	192.3	198.4	158.4	108.1		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			274.5	349.4	439.3	205.8	280.8	271.7	280.8	229.2	154.2		
30	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И СТАЛИ СТЗ													

19829-01 52

1.020.1/83 0-6 01PM

ЛИСТ

4I

151

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				4КДЗ. 33-1. 3	4КДЗ. 33-1. 6	4КДЗ. 33-2. 7	4КОЗ. 33-1. 2	4КОЗ. 33-1. 1	4КОЗ. 33-2. 4	4КОЗ. 33-2. 5	4КЗ.3 3-1	4КЗ.3 3-2		
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, кг:													
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
3	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	32.85	32.85	32.85	18.01	18.01	18.01	18.01	3.171	3.171		
4	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
5	КРУГЛАЯ Ø20-30		093200	28.89	168.5	255.2	21.59	161.2	65.82	161.2	139.6	--		
6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
7	КРУГЛАЯ Ø10-19		093300	123.9	34.48	6.172	96.16	6.784	96.16	6.784	4.810	94.19		
8	КАТАНКА													
9	КРУГЛАЯ Ø6-9		093400	13.99	13.99	16.91	12.37	12.37	12.37	12.37	10.74	10.74		
10														
11	БЕТОН, м куб:													
12	ТЯЖЕЛЫЙ М400							1.291			1.264			
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			1.318	1.318	1.318	1.291	-	1.291	1.291	-	1.264		
14														
15	ЦЕМЕНТ, т:		573000											
16	М500		573113											
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	0.474	-	-	0.464	-		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	-	0.521	-	-	0.511	-		
19														
20	М600		573115											
21	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.544	0.544	0.544	0.532	-	0.532	0.532	-	0.521		
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.652	0.652	0.652	0.639	-	0.639	0.639	-	0.626		
23														
24	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.652	0.652	0.652	0.639	0.521	0.639	0.639	0.511	0.626		
25														
26	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м куб:		571000											
27	ЩЕБЕНЬ		571110	1.054	1.054	1.054	1.033	1.033	1.033	1.033	1.011	1.011		
28	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.791	0.791	0.791	0.775	0.775	0.775	0.775	0.758	0.758		
29														
30														

19825-01 53

1.020.1/85 0-6 01PM

ЛИСТ

42

152

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ
Киев. З. ИИЭП

ОПЕРАТОР
ГЛП КОРТ

Полов
7-2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				4КЗ.3 3-4	4КЗ.3 3-5	4КНД3 33-1. 3	4КНД3 33-1. 6	4КНД3 33-2. 7	4КНО3 33-1. 1	4КНО3 33-1. 4	4КНО3 33-2. 5	4КНО3 33-2. 2	
				1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093009						
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ			10.64	10.64	18.85	13.85	25.40	12.24	12.24	12.24	17.24	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		10.74	10.74	19.04	13.99	25.66	12.37	12.37	12.37	17.42	
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		10.74	10.74	19.04	13.99	25.66	12.37	12.37	12.37	17.42	
6													
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ			137.0	143.0	241.0	266.8	367.6	144.7	166.4	210.2	234.4	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		138.4	144.4	243.4	269.5	371.2	146.1	168.0	212.3	236.7	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		206.2	215.2	362.7	401.6	553.2	217.7	250.4	316.3	352.7	
11													
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000										
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			149.1	155.2	262.4	283.5	396.9	158.5	180.4	224.6	254.1	
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			216.9	226.0	381.7	415.6	576.9	230.1	262.7	328.7	370.1	
15													
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095006										
17	БОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100										
18	ПО СЕРИИ			3.140	3.140	36.45	36.45	36.45	21.76	21.76	21.76	21.76	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		3.171	3.171	36.81	36.81	36.81	21.98	21.98	21.98	21.98	
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		3.171	3.171	36.81	36.81	36.81	21.98	21.98	21.98	21.98	
21													
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095030										
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			3.171	3.171	36.81	36.81	36.81	21.98	21.98	21.98	21.98	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			3.171	3.171	35.81	36.81	36.81	21.98	21.98	21.98	21.98	
25													
26	ИТОГО СТАЛИ												
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			152.3	158.4	299.2	320.3	433.7	180.5	202.4	246.6	276.1	
30	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И СТАЛИ СТЗ			220.1	229.2	418.5	452.4	615.7	252.1	284.7	350.6	392.1	

19825-01 54

1.026.1/83 2-6 01PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				4КЭ.Э 3-4	4КЭ.Э 3-5	4КНДЭ 33-1. 3	4КНДЭ 33-1. 6	4КНДЭ 33-2. 7	4КНОЭ 33-1. 1	4КНОЭ 33-1. 4	4КНОЭ 33-2. 5	4КНОЭ 33-2. 2	
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ							196.5					
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100										
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	3.171	3.171	36.81	36.81	36.81	21.98	21.98	21.98	21.98	21.98
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	44.22	139.6	147.8	263.3	168.5	21.59	161.2	205.5	140.5	140.5
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	94.19	4.810	95.55	6.172	23.65	124.5	6.784	6.784	96.16	96.16
9	КАТАНКА												
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	10.74	10.74	19.04	13.99	8.179	12.37	12.37	12.37	17.42	17.42
11													
12	БЕТОН, М КУБ:												
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			1.264	1.264	1.318	1.318	1.318	1.291	1.291	1.291	1.291	1.291
14													
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
16	М600		573115										
17	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.521	0.521	0.544	0.544	0.544	0.532	0.532	0.532	0.532	0.532
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.626	0.626	0.652	0.652	0.652	0.639	0.639	0.639	0.639	0.639
19													
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.626	0.626	0.652	0.652	0.652	0.639	0.639	0.639	0.639	0.639
21													
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000										
23	ЩЕБЕНЬ		571110	1.011	1.011	1.054	1.054	1.054	1.033	1.033	1.033	1.033	1.033
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.758	0.758	0.791	0.791	0.791	0.775	0.775	0.775	0.775	0.775
25													
26													
27													
28													
29													
30													

19829-01 55

1.020.1/83 0-6 01PM

ЛИСТ

44

54

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	Ценов
	ГЛП КОРТ	<i>[Signature]</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				4КНЗ. 33-4	4КНЗ. 33-1	4КНЗ. 33-5	4КНЗ. 33-2	4КДЗ. (28)3 3-1.3	4КДЗ. (28)3 3-1.6	4КДЗ. (28)3 3-2.7	4КОЗ. (28)3 3-1.1	4КОЗ. (28)3 3-1.2	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ			10.64	10.64	10.64	15.63	13.63	13.63	16.33	12.02	12.02	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		10.74	10.74	10.74	15.79	13.77	13.77	16.49	12.14	12.14	
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		10.74	10.74	10.74	15.79	13.77	13.77	16.49	12.14	12.14	
6													
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ			143.0	121.3	186.8	211.0	148.1	196.1	253.9	161.5	113.4	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		144.4	122.5	188.7	213.1	149.6	198.1	256.4	163.1	114.5	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		215.2	182.6	281.2	317.6	222.9	295.1	382.1	243.0	170.7	
11													
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000										
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			155.2	133.3	199.4	228.9	163.3	211.8	272.9	175.2	126.7	
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			226.0	193.3	291.9	333.4	236.6	308.9	398.6	255.1	182.8	
15													
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100										
18	ПО СЕРИИ			7.065	7.065	7.065	7.065	32.52	32.52	32.52	17.83	17.83	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.136	7.136	7.136	7.136	32.85	32.85	32.85	18.01	18.01	
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		7.136	7.136	7.136	7.136	32.85	32.85	32.85	18.01	18.01	
21													
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000										
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			7.136	7.136	7.136	7.136	32.85	32.85	32.85	18.01	18.01	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			7.136	7.136	7.136	7.136	32.85	32.85	32.85	18.01	18.01	
25													
26	ИТОГО СТАЛИ												
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			162.3	140.4	206.6	236.1	196.2	244.7	305.8	193.2	144.7	
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			233.1	200.5	299.0	340.5	269.5	341.8	431.5	273.2	200.8	
30	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И СТАЛИ СТЗ												

19829-01 56

1.020.1/83 0-6 01PM

19879-07 57

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл. К по.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ											
				4КНЗ.	4КНЗ.	4КНЗ.	4КНЗ.	4КДЗ.	4КДЗ.	4КДЗ.	4КОЗ.	4КОЗ.			
				33-4	33-1	33-5	33-2	(28)3 3-1.3	(28)3 3-1.6	(28)3 3-2.7	(28)3 3-1.1	(28)3 3-1.2			
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:														
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	7.136	7.136	7.136	7.136	32.85	32.85	32.85	18.01	18.01			
3	ПОЛОСОВАЯ В=60-200														
4	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	139.6	-	183.9	118.9	28.89	163.6	250.3	156.3	21.59			
5	КРУГЛАЯ Ф20-30														
6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	4.810	122.5	4.810	94.19	120.7	34.48	6.172	6.784	92.97			
7	КРУГЛАЯ Ф10-19														
8	КАТАНКА		093400	10.74	10.74	10.74	15.79	13.77	13.77	16.49	12.14	12.14			
9	КРУГЛАЯ Ф6-9														
10															
11	БЕТОН, М КУБ:														
12	ТЯЖЕЛЫЙ М400			1.264	1.264	1.264	1.264	1.273	1.273	1.273	1.246	-	1.246		
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500														
14															
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000												
16	М600		573115												
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.521	0.521	0.521	0.521	0.525	0.525	0.525	0.514	0.514			
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.626	0.626	0.626	0.626	0.630	0.630	0.630	0.617	0.617			
19															
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.626	0.626	0.626	0.626	0.630	0.630	0.630	0.617	0.617			
21															
22	ИЗЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000												
23	ШЕБЕНЬ		571110	1.011	1.011	1.011	1.011	1.018	1.018	1.018	0.997	0.997			
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.758	0.758	0.758	0.758	0.764	0.764	0.764	0.748	0.748			
25															
26															
27															
28															
29															
30															

1.020.1/83 0-6 01PM

ЛИСТ
46

ФОРМАТ А 4

170

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	Попов
	ТЛП КОРТ	<i>fel</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ														
				4КО3. (28)3 3-2.4	4КО3. (28)3 3-2.5	4К3. (28)33 -1	4К3. (28)33 -2	4К3. (28)33 -4	4К3. (28)33 -5	4КД3. 33(42) -32)- 1.3	4КД3. 33(42) -32)- 1.6	4КД3. 33(42) -32)- 2.7						
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, кг:		093000															
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009															
3	ПО СЕРИИ			12.02	12.02	10.42	10.42	10.42	10.42	10.42	14.30	14.30	17.00					
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		12.14	12.14	10.52	10.52	10.52	10.52	10.52	14.45	14.45	17.17					
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		12.14	12.14	10.52	10.52	10.52	10.52	10.52	14.45	14.45	17.17					
6																		
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004															
8	ПО СЕРИИ			157.2	161.5	138.1	90.10	133.8	138.0	150.6	201.8	253.1						
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		158.8	163.1	139.5	91.00	135.2	139.5	152.1	203.9	255.7						
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		236.6	243.0	207.9	135.5	201.4	207.9	226.6	303.8	381.0						
11																		
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., кг:		093000															
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			170.9	175.2	150.0	101.5	145.7	150.0	166.5	218.3	272.8						
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			248.7	255.1	218.4	146.1	212.0	218.4	241.1	318.2	398.1						
15																		
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, кг:		095000															
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100															
18	ПО СЕРИИ			17.83	17.83	3.140	3.140	3.140	3.140	3.140	32.52	32.52	32.52					
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		18.01	18.01	3.171	3.171	3.171	3.171	3.171	32.85	32.85	32.85					
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		18.01	18.01	3.171	3.171	3.171	3.171	3.171	32.85	32.85	32.85					
21																		
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., кг:		095000															
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			18.01	18.01	3.171	3.171	3.171	3.171	3.171	32.85	32.85	32.85					
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			18.01	18.01	3.171	3.171	3.171	3.171	3.171	32.85	32.85	32.85					
25																		
26	ИТОГО СТАЛИ																	
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																	
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, кг:																	
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			188.9	193.2	153.2	104.6	148.9	153.2	199.4	251.2	305.7						
30	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И СТАЛИ СТ3			266.7	273.2	221.6	149.2	215.1	221.6	273.9	351.1	431.0						

19829-01 58

1.020.1/83 0-6 01PM

19829-01 59

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				4КОЗ. (28)3 3-2.4	4КОЗ. (28)3 3-2.5	4КЗ.(28)33 -1	4КЗ.(28)33 -2	4КЗ.(28)33 -4	4КЗ.(28)33 -5	4КДЗ. 33(42 .32)- 1.3	4КДЗ. 33(42 .32)- 1.6	4КДЗ. 33(42 .32)- 2.7							
1	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ, кг:																		
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	18.01	18.01	3.171	3.171	3.171	3.171	3.171	32.85	32.85	32.85						
3	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																		
4	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	65.82	156.3	134.7	-	44.22	134.7	28.89	172.6	249.5							
5	КРУГЛАЯ Ф20-30																		
6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	92.97	6.784	4.810	91.00	91.00	4.810	123.2	31.29	6.172							
7	КРУГЛАЯ Ф10-19																		
8	КАТАНКА		093400	12.14	12.14	10.52	10.52	10.52	10.52	14.45	14.45	17.17							
9	КРУГЛАЯ Ф6-9																		
10																			
11	БЕТОН, м куб:																		
12	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	1.219	-	-	-	-	-	-							
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			1.246	1.246	-	1.219	1.219	1.219	1.354	1.354	1.354							
14																			
15	ЦЕМЕНТ, т:		573000																
16	М500		573113																
17	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	0.448	-	-	-	-	-	-							
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	0.492	-	-	-	-	-	-							
19																			
20	М600		573115																
21	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.514	0.514	-	0.503	0.503	0.503	0.558	0.558	0.558							
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.617	0.617	-	0.603	0.603	0.603	0.670	0.670	0.670							
23																			
24	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.617	0.617	0.492	0.603	0.603	0.603	0.670	0.670	0.670							
25																			
26	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м куб:		571000																
27	ШЕВЕНЬ		571110	0.997	0.997	0.975	0.975	0.975	0.975	1.083	1.083	1.083							
28	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.748	0.748	0.731	0.731	0.731	0.731	0.812	0.812	0.812							
29																			
30																			

1.020.1/83 0-6 01PM

ЛИСТ
48

58

ИНВ.№ГРОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	Попов
	ТПП КОРТ	<i>[Signature]</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				4КОЗ. 33(42 -32)- 1.1	4КОЗ. 33(42 -32)- 1.2	4КОЗ. 33(42 -32)- 2.4	4КОЗ. 33(42 -32)- 2.5	4КЗ.3 3(42. 32)-1	4КЗ.3 3(42. 32)-2	4КЗ.3 3(42. 32)-4	4КЗ.3 3(42. 32)-5	4КНДЗ 33(42 -32)- 1.3	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	093000 093009	12.69	12.69	12.69	12.69	11.09	11.09	11.09	11.09	11.09	19.68
2				12.82	12.82	12.82	12.82	11.20	11.20	11.20	11.20	19.88	
3				12.82	12.82	12.82	12.82	11.20	11.20	11.20	11.20	19.88	
4				170.4	119.1	157.9	170.4	147.0	95.79	134.6	147.0	242.5	
5				172.1	120.3	159.5	172.1	148.5	96.75	135.9	148.5	244.9	
6				256.4	179.2	237.7	256.4	221.3	144.1	202.6	221.3	365.0	
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.49	093004	184.9	133.1	172.3	184.9	159.7	107.9	147.1	159.7	264.8	
8				269.2	192.1	250.5	269.2	232.5	155.3	213.8	232.5	384.9	
9				17.83	17.83	17.83	17.83	3.140	3.140	3.140	3.140	36.45	
10				18.01	18.01	18.01	18.01	3.171	3.171	3.171	3.171	36.81	
11				18.01	18.01	18.01	18.01	3.171	3.171	3.171	3.171	36.81	
12				18.01	18.01	18.01	18.01	3.171	3.171	3.171	3.171	36.81	
13	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	095000 093100	18.01	18.01	18.01	18.01	3.171	3.171	3.171	3.171	36.81	
14				18.01	18.01	18.01	18.01	3.171	3.171	3.171	3.171	36.81	
15				18.01	18.01	18.01	18.01	3.171	3.171	3.171	3.171	36.81	
16				18.01	18.01	18.01	18.01	3.171	3.171	3.171	3.171	36.81	
17				18.01	18.01	18.01	18.01	3.171	3.171	3.171	3.171	36.81	
18				18.01	18.01	18.01	18.01	3.171	3.171	3.171	3.171	36.81	
19	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ	1.01 1.00	095000	202.9	151.1	190.4	202.9	162.9	111.1	150.3	162.9	301.6	
20				287.2	210.1	268.6	287.2	235.6	158.5	217.0	235.6	421.7	
21				202.9	151.1	190.4	202.9	162.9	111.1	150.3	162.9	301.6	
22				287.2	210.1	268.6	287.2	235.6	158.5	217.0	235.6	421.7	
23				202.9	151.1	190.4	202.9	162.9	111.1	150.3	162.9	301.6	
24				287.2	210.1	268.6	287.2	235.6	158.5	217.0	235.6	421.7	
25	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: В НАТУР.ЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И СТАЛИ СТЗ	1.01 1.00	095000	202.9	151.1	190.4	202.9	162.9	111.1	150.3	162.9	301.6	
26				287.2	210.1	268.6	287.2	235.6	158.5	217.0	235.6	421.7	
27				202.9	151.1	190.4	202.9	162.9	111.1	150.3	162.9	301.6	
28				287.2	210.1	268.6	287.2	235.6	158.5	217.0	235.6	421.7	
29				202.9	151.1	190.4	202.9	162.9	111.1	150.3	162.9	301.6	
30				287.2	210.1	268.6	287.2	235.6	158.5	217.0	235.6	421.7	

19829-01 60

1.020.1/83 0-6 01PM

1829-01
57

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																
				4КОЗ.	4КОЗ.	4КОЗ.	4КОЗ.	4КЗ.3	4КЗ.3	4КЗ.3	4КЗ.3	4КЗ.3	4КЗ.3							
				33(42 .32)- 1.1	33(42 .32)- 1.2	33(42 .32)- 2.4	33(42 .32)- 2.5	3(42. 32)-1	3(42. 32)-2	3(42. 32)-4	3(42. 32)-5	3(42. 32)-5	33(42 .32)- 1.3							
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	18.01	18.01	18.01	18.01	3.171	3.171	3.171	3.171	3.171	3.171	3.171	3.171	3.171	3.171	3.171	3.171	36.81
3	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																			
4	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	165.3	21.59	63.64	165.3	143.7	-	39.24	143.7	146.8								
5	КРУГЛАЯ Ф20-30																			
6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	6.784	98.72	98.72	6.784	4.810	96.75	96.75	4.810	98.11								
7	КРУГЛАЯ Ф10-19																			
8	КАТАНКА																			
9	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	12.82	12.82	12.82	12.82	11.20	11.20	11.20	11.20	11.20	11.20	11.20	11.20	11.20	11.20	11.20	11.20	19.88
10																				
11	БЕТОН, М КУБ:																			
12	ТЯЖЕЛЫЙ М400			1.327	-	-	-	1.300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	1.327	1.327	1.327	-	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300	1.354
14																				
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
16	М500		573113																	
17	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.487	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.536	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19																				
20	М600		573115																	
21	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	0.547	0.547	0.547	0.536	0.536	0.536	0.536	0.536	0.536	0.536	0.536	0.536	0.536	0.536	0.536	0.558
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	0.657	0.657	0.657	0.643	0.643	0.643	0.643	0.643	0.643	0.643	0.643	0.643	0.643	0.643	0.643	0.670
23																				
24	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.536	0.657	0.657	0.657	0.643	0.643	0.643	0.643	0.643	0.643	0.643	0.643	0.643	0.643	0.643	0.643	0.670
25																				
26	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
27	ЩЕБЕНЬ		571110	1.062	1.062	1.062	1.062	1.040	1.040	1.040	1.040	1.040	1.040	1.040	1.040	1.040	1.040	1.040	1.040	1.083
28	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.796	0.796	0.796	0.796	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.812
29																				
30																				

1.020.1/83 0-6 01PM

ЛИСТ

50

60

ИНВ.№ ПОДП	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

Попов
Л.А.

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕЛИЯ															
				4КНД3	4КНД3	4КНО3	4КНО3	4КНО3	4КНО3	4КН3.	4КН3.	4КН3.							
				33(42) .32)- 1.6	33(42) .32)- 2.7	33(42) .32)- 1.1	33(42) .32)- 1.4	33(42) .32)- 2.2	33(42) .32)- 2.5	33(42) .32)- 1	33(42) .32)- 4	33(42) .32)- 2							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			14.30	26.73	12.69	12.69	18.07	12.69	11.09	11.09	11.09	11.09	16.46					
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		14.45	27.00	12.82	12.82	18.25	12.82	11.20	11.20	11.20	11.20	16.63					
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		14.45	27.00	12.82	12.82	18.25	12.82	11.20	11.20	11.20	11.20	16.63					
6																			
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ			270.1	370.0	144.0	170.4	235.9	209.2	120.6	147.0	212.5							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		272.8	373.7	145.4	172.1	238.7	211.2	121.8	148.5	214.7							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		406.4	556.8	216.7	256.4	355.0	314.8	181.5	221.3	319.9							
11																			
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			287.2	400.7	158.2	184.9	256.5	224.1	133.0	159.7	231.3							
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			420.9	583.8	229.5	269.2	373.3	327.6	192.7	232.5	336.5							
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ			36.45	36.45	21.76	21.76	21.76	21.76	7.065	7.065	7.065							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		36.81	36.81	21.98	21.98	21.98	21.98	7.136	7.136	7.136							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		36.81	36.81	21.98	21.98	21.98	21.98	7.136	7.136	7.136							
21																			
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			36.81	36.81	21.98	21.98	21.98	21.98	7.136	7.136	7.136							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			36.81	36.81	21.98	21.98	21.98	21.98	7.136	7.136	7.136							
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			324.0	437.5	180.2	206.9	278.5	246.1	140.2	166.8	238.4							
30	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И СТАЛИ СТЗ			457.7	620.6	251.5	291.2	395.2	349.6	199.9	239.6	343.6							

19829-01 62

1.020.1/83 0-6 01PM

ЛИСТ
51

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ								
				4КНД3	4КНД3	4КНО3	4КНО3	4КНО3	4КНО3	4КН3.	4КН3.	4КН3.
				33(42 .32)- 1.6	33(42 .32)- 2.7	33(42 .32)- 1.1	33(42 .32)- 1.4	33(42 .32)- 2.2	33(42 .32)- 2.5	33(42 .32)- 1	33(42 .32)- 4	33(42 .32)- 2
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, кг:											
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
3	КРУГЛАЯ Ø32-250		093100	-	194.9	-	-	-	-	-	-	-
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	36.81	36.81	21.98	21.98	21.98	21.98	7.136	7.136	7.136
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
6	КРУГЛАЯ Ø20-30		093200	266.6	172.6	21.59	165.3	139.5	204.5	-	143.7	117.9
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
8	КРУГЛАЯ Ø10-19		093300	6.172	24.99	123.8	6.784	98.72	6.784	121.8	4.810	96.75
9	КАТАНКА											
10	КРУГЛАЯ Ø6-9		093400	14.45	8.179	12.82	12.82	10.25	12.82	11.20	11.20	16.63
11												
12	БЕТОН, М КУБ:											
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			1.354	1.354	1.327	1.327	1.327	1.327	1.300	1.300	1.300
14												
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000									
16	М600		573115									
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.558	0.558	0.547	0.547	0.547	0.547	0.536	0.536	0.536
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.670	0.670	0.657	0.657	0.657	0.657	0.643	0.643	0.643
19												
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.670	0.670	0.657	0.657	0.657	0.657	0.643	0.643	0.643
21												
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000									
23	ЩЕБЕНЬ		571110	1.083	1.083	1.062	1.062	1.062	1.062	1.040	1.040	1.040
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.812	0.812	0.796	0.796	0.796	0.796	0.780	0.780	0.780
25												
26												
27												
28												
29												
30												

1.020.1/83 0-6 01PM

ЛИСТ

52

ФОРМАТ А4

70

79229-01 63

ИНВ. № ГОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	Попов
	ТЛП КОРТ	<i>[Signature]</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К по.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ						
				4КНЗ. 33(42 .32)- 5						
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, кг:		093000							
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009							
3	ПО СЕРИИ			11.09						
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		11.20						
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		11.20						
6										
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004							
8	ПО СЕРИИ			185.8						
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		187.7						
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		279.7						
11										
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., кг:		093000							
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			198.9						
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			290.9						
15										
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, кг:		095000							
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100							
18	ПО СЕРИИ			7.065						
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.136						
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		7.136						
21										
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., кг:		095000							
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			7.136						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			7.136						
25										
26	ИТОГО СТАЛИ									
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И									
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, кг:									
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			206.0						
30	ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И СТАЛИ СТЗ			298.0						

19829-01 64

1.020.1/83 0-6 01PM

ЛИСТ

53

СС

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				4КНЗ. 33(42 .32)- 5									
1	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ,КГ:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	7.136									
3	ПОЛОСОВАЯ В=60-200												
4	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	182.9									
5	КРУГЛАЯ Ø20-30												
6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	4.810									
7	КРУГЛАЯ Ø10-19												
8	КАТАНКА		093400	11.20									
9	КРУГЛАЯ Ø6-9												
10													
11	БЕТОН, М КУБ:												
12	ТЯЖЕЛЫЙ М500			1.300									
13													
14	ЦЕМЕНТ, Т:		573009										
15	М600		573115										
16	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.536									
17	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.643									
18													
19	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.643									
20													
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000										
22	ЩЕБЕНЬ		571110	1.040									
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.780									
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
				1.020.1/83 0-6 01PM								ЛИСТ	
												54	

19829-01 65

164

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. Кот. К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КВД	1КВО	1КВ	3КВД	3КВО	3КВ	4КВД	4КВО	4КВ		
				4. 20-1. 1	4. 28-1. 1	4. 28-1	4. 28-1. 1	4. 28-1. 1	4. 28-1	4. 28-1. 1	4. 28-1. 1	4. 28-1		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ													
4	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		3.687	3.213	2.739	11.76	10.34	8.919	15.80	13.90	12.00		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		3.724	3.245	2.766	11.88	10.44	9.008	15.95	14.04	12.12		
6				3.724	3.245	2.766	11.88	10.44	9.008	15.95	14.04	12.12		
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ													
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		8.596	8.596	8.596	8.596	8.596	8.596	8.596	8.596	8.596		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		8.682	8.682	8.682	8.682	8.682	8.682	8.682	8.682	8.682		
11				12.41	12.41	12.41	12.41	12.41	12.41	12.41	12.41	12.41		
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ													
14	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		27.80	26.92	22.36	96.10	93.46	79.76	130.2	126.7	108.4		
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		28.08	27.19	22.58	97.06	94.39	80.56	131.5	127.9	109.5		
16				41.84	40.52	33.65	144.6	140.6	120.0	195.9	190.6	163.1		
17	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ. АРМАТУРН., КГ:		093000											
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			40.49	39.12	34.03	117.6	113.5	98.25	156.1	150.6	130.3		
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			57.98	56.18	48.83	168.9	163.5	141.4	224.3	217.1	187.7		
20														
21	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
23	ПО СЕРИИ													
24	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		11.79	7.465	3.140	29.09	16.11	3.140	37.74	20.44	3.140		
				11.90	7.540	3.171	29.38	16.27	3.171	38.11	20.64	3.171		

19829-07 66

ВЫСШАЯ КЛАССИФИКАЦИОННАЯ
ГРУППИРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ:
582121

1.020-1/83.0-6 02PM

МАХОТД	СИТНИК	<i>Ситник</i>
И КОНТР.	ЕГУНОВ	<i>Егунов</i>
ГЛ СПЕЦ	ПИЛУЧУК	<i>Пилучук</i>
ПРОВЕРИЛ	ПОПОВ	<i>Попов</i>
РАЗРАБ	ГРИГОР	<i>Григор</i>

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА
СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ
МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ
ВЫПУСКА 2-3

СТАДИЯ ПЛСТ ПЛСТОВ

Р Т 20

ГОСГРАЖДАНСТРОЙ
КиевЗНИИЭП

19829-01 67

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ								
				1КВД	1КВО	1КВ	3КВД	3КВО	3КВ	4КВД	4КВО	4КВ
				4. 28-1. 1	4. 28-1. 1	4. 28-1	4. 28-1. 1	4. 28-1. 1	4. 28-1	4. 28-1. 1	4. 28-1. 1	4. 28-1
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		11.90	7.540	3.171	29.38	16.27	3.171	38.11	20.64	3.171
2												
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:		095000									
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			11.90	7.540	3.171	29.38	16.27	3.171	38.11	20.64	3.171
5	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			11.90	7.540	3.171	29.38	16.27	3.171	38.11	20.64	3.171
6												
7	ИТОГО СТАЛИ											
8	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И											
9	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:											
10	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			52.40	46.66	37.20	147.0	129.8	101.4	194.2	171.3	133.5
11	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			69.89	63.72	52.00	198.3	179.7	144.6	262.4	237.7	190.9
12												
13	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ,КГ:											
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
15	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	11.90	7.540	3.171	29.38	16.27	3.171	38.11	20.64	3.171
16	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
17	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	24.26	23.32	20.22	88.14	85.34	76.03	120.0	116.3	103.9
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
19	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	3.824	3.868	2.361	8.918	9.052	4.531	11.46	11.64	5.616
20	КАТАНКА											
21	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	12.40	11.92	11.44	20.56	19.12	17.69	24.64	22.72	20.81
22												
23	БЕТОН,М КУБ:											
24	ТЯЖЕЛЫЙ М300			0.350	0.340	0.330	1.280	1.250	1.220	1.740	1.710	1.670
25												
26	ЦЕМЕНТ,Т:											
27	М400		573000									
28	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006	573112									
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.118	0.115	0.111	0.431	0.421	0.411	0.586	0.576	0.563
30				0.118	0.115	0.111	0.431	0.421	0.411	0.586	0.576	0.563

1.020-1/83.0-6 02PM

ЛИСТ

2

ФОРМАТ А4

66

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ЛР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ								
				1КВД	1КВО	1КВ	3КВД	3КВО	3КВ	4КВД	4КВО	4КВ
				4. 28-1. 1	4. 28-1. 1	4. 28-1	4. 28-1. 1	4. 28-1. 1	4. 28-1	4. 28-1. 1	4. 28-1. 1	4. 28-1
1	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.118	0.115	0.111	0.431	0.421	0.411	0.586	0.576	0.563
2												
3	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М КУБ:		571000									
4	ЩЕБЕНЬ		571110	0.280	0.272	0.264	1.024	01.00	0.976	1.392	1.368	1.336
5	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.210	0.204	0.198	0.768	0.750	0.732	1.044	1.026	1.002
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

19829-01 68

1.020-1/83.0-6 02PM

ЛИСТ
3

67

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				5КВО	5КВ	5КВД	5КВО	1КСД	1КСО	1КС	1КСД	1КСО	
				4. 28-1. 1	4. 28-1	4. 28-1. 2	4. 28-1. 2	4. 28-1. 1	4. 28-1. 1	4. 28-1	4. 28-1. 2	4. 28-1. 2	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ												
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		17.46	15.09	19.83	17.46	4.572	4.098	3.624	4.572	4.098	
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		17.64	15.25	20.03	17.64	4.618	4.139	3.660	4.618	4.139	
6				17.64	15.25	20.03	17.64	4.618	4.139	3.660	4.618	4.139	
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ												
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.596	8.596	-	-	17.19	17.19	17.19	-	-	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		8.682	8.682	-	-	17.36	17.36	17.36	-	-	
11				12.41	12.41	-	-	24.83	24.83	24.83	-	-	
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
13	ПО СЕРИИ												
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		159.9	137.1	177.8	173.4	34.14	33.26	28.69	60.97	60.09	
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		161.5	138.5	179.5	175.1	34.48	33.59	28.98	61.58	60.69	
16				240.7	206.4	267.5	260.9	51.37	50.05	43.18	91.75	90.43	
17	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000										
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			187.9	162.4	199.6	192.7	56.46	55.09	50.00	66.19	64.83	
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			270.8	234.0	287.6	278.5	80.82	79.02	71.67	96.37	94.57	
20													
21	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100										
23	ПО СЕРИИ												
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		24.76	3.140	46.39	24.76	8.650	4.325	-	8.650	4.325	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		25.01	3.171	46.85	25.01	8.736	4.368	-	8.736	4.368	
26				25.01	3.171	46.85	25.01	8.736	4.368	-	8.736	4.368	
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000										
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			25.01	3.171	46.85	25.01	8.736	4.368	-	8.736	4.368	
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			25.01	3.171	46.85	25.01	8.736	4.368	-	8.736	4.368	
30													

19829-01
69

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

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

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

1.020-1/83.0-6 02PM

ЛИСТ

5

19829-01 70

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К РР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				5КВО 4. 28-1. 1	5КВ 4. 28-1	5КВД 4. 28-1. 2	5КВО 4. 28-1. 2	1КСД 4. 28-1. 1	1КСО 4. 28-1. 1	1КС 4. 28-1	1КСД 4. 28-1. 2	1КСО 4. 28-1. 2	
1	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУВ: ЩЕБЕНЬ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571000										
2			571110	1.728	1.696	1.768	1.728	0.276	0.368	0.360	0.376	0.368	
3			571140	1.296	1.272	1.326	1.296	0.282	0.276	0.270	0.282	0.276	
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

19829-01 71

1.020-1/83.0-6 02PM

ЛИСТ

6

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

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ГЛП КОРТ

ТРИГОР
Григор

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ															
				1КС	1КСД	1КСО	1КС	1КСД	1КСО	1КС	1КСД	1КСО							
				4. 28-2	4. 28-1. 3	4. 28-1. 3	4. 28-3	4. 28-1. 4	4. 28-1. 4	4. 28-4	4. 28-1. 5	4. 28-1. 5							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ																		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		3.624	4.572	4.098	3.624	5.484	5.010	4.536	7.536	7.062							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I.	1.00		3.660	4.618	4.139	3.660	5.539	5.060	4.581	7.611	7.133							
6				3.660	4.618	4.139	3.660	5.539	5.060	4.581	7.611	7.133							
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ																		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		55.52	60.97	60.09	55.52	110.7	109.9	105.3	163.9	163.1							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		56.08	61.58	60.69	56.08	111.9	111.0	106.3	165.6	164.7							
11				83.56	91.75	90.43	83.56	166.7	165.4	158.5	246.7	245.4							
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ. АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			59.74	66.19	64.83	59.74	117.4	116.0	110.9	173.2	171.8							
14	ПРИВЕДЕНННОЙ К КЛАССУ А-I			87.22	96.37	94.57	87.22	172.2	170.4	163.1	254.4	252.6							
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ																		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		-	8.650	4.325	-	8.650	4.325	-	8.650	4.325							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		-	8.736	4.368	-	8.736	4.368	-	8.736	4.368							
21				-	8.736	4.368	-	8.736	4.368	-	8.736	4.368							
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			-	8.736	4.368	-	8.736	4.368	-	8.736	4.368							
24	ПРИВЕДЕНННОЙ К СТАЛИ СТ3			-	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			59.74	74.93	69.20	59.74	126.1	120.4	110.9	181.9	176.2							
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			87.22	105.1	98.94	87.22	181.0	174.8	163.1	263.1	256.9							

19829-01 72

1.020-1/83.0-6 02PM

ЛИСТ

7

71

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				1КС	1КСД	1КСО	1КС	1КСД	1КСО	1КС	1КСД	1КСО							
				4. 28-2	4. 28-1. 3	4. 28-1. 3	4. 28-3	4. 28-1. 4	4. 28-1. 4	4. 28-4	4. 28-1. 5	4. 28-1. 5							
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																		
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	-	-	-	-	71.42	71.42	71.42	111.5	111.5							
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	-	8.736	4.368	-	8.736	4.368	-	8.736	4.368							
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																		
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	27.89	31.93	31.00	27.89	4.038	3.105	-	4.038	3.105							
6	КРУГЛАЯ Ф20-30																		
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	28.18	29.64	29.69	28.18	36.43	36.47	34.97	55.49	55.54							
8	КРУГЛАЯ Ф10-19																		
9	КАТАНКА																		
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	3.660	4.618	4.139	3.660	5.539	5.060	4.581	2.121	1.642							
11																			
12	БЕТОН, М КУВ:																		
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			0.450	-	-	-	-	-	-	-	-							
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	0.470	0.460	0.450	0.470	0.460	0.450	0.470	0.460							
15																			
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																
17	М500		573113																
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.165	-	-	-	-	-	-	-	-							
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.182	-	-	-	-	-	-	-	-							
20																			
21	М600		573115																
22	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	0.194	0.190	0.186	0.194	0.190	0.186	0.194	0.190							
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	0.233	0.228	0.223	0.233	0.228	0.223	0.233	0.228							
24																			
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.182	0.233	0.228	0.223	0.233	0.228	0.223	0.233	0.228							
26																			
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУВ:		571000																
28	ДРЕВЬ		571110	0.360	0.376	0.368	0.360	0.376	0.368	0.360	0.376	0.368							
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.270	0.282	0.276	0.270	0.282	0.276	0.270	0.282	0.276							
30																			

19829-07 73

1.020-1/83.0-6 02PM

ЛИСТ
8

ФОРМАТ А 4

72

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ЭКСО	ЭКС	ЭКСД	ЭКСО	ЭКС	ЭКСД	ЭКСО	ЭКСД	ЭКСО							
				4. 28-1. 1	4. 28-1	4. 28-1. 2	4. 28-1. 2	4. 28-2	4. 28-1. 3	4. 28-1. 3	4. 28-1. 4	4. 28-1. 4							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			11.22	9.804	12.64	11.22	9.804	19.78	18.36	18.66	17.23							
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		11.33	9.902	12.77	11.33	9.902	19.98	18.55	18.84	17.41							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		11.33	9.902	12.77	11.33	9.902	19.98	18.55	18.84	17.41							
6																			
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ			126.6	112.9	129.2	126.6	112.9	175.8	173.2	265.2	262.5							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		127.8	114.0	130.5	127.8	114.0	177.6	174.9	267.8	265.2							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		190.5	169.9	194.5	190.5	169.9	264.6	260.6	399.1	395.1							
11																			
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			139.2	123.9	143.3	139.2	123.9	197.6	193.5	286.7	282.6							
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			201.9	179.8	207.3	201.9	179.8	284.6	279.2	417.9	412.5							
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ			12.97	-	25.95	12.97	-	25.95	12.97	25.95	12.97							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		13.10	-	26.20	13.10	-	26.20	13.10	26.20	13.10							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		13.10	-	26.20	13.10	-	26.20	13.10	26.20	13.10							
21																			
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			13.10	-	26.20	13.10	-	26.20	13.10	26.20	13.10							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			13.10	-	26.20	13.10	-	26.20	13.10	26.20	13.10							
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			152.3	123.9	169.5	152.3	123.9	223.8	206.6	312.9	295.7							
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			215.0	179.8	233.5	215.0	179.8	310.8	292.3	444.2	425.6							

10-52861
44

19829-01/75

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ЭКСО	ЭКС	ЭКД	ЭКСО	ЭКС	ЭКД	ЭКСО	ЭКД	ЭКСО		
				4. 28-1. 1	4. 28-1	4. 28-1. 2	4. 28-1. 2	4. 28-2	4. 28-1. 3	4. 28-1. 3	4. 28-1. 4	4. 28-1. 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	13.10	-	26.20	13.10	-	26.20	13.10	26.20	13.10		
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	93.02	83.70	95.82	93.02	83.70	142.8	140.0	12.11	9.314		
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	34.87	30.35	34.74	34.87	30.35	34.74	34.87	41.52	41.66		
9	КАТАНКА													
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	11.33	9.902	12.77	11.33	9.902	19.98	18.55	18.84	17.41		
11														
12	БЕТОН, М КУБ:													
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			1.370	1.340	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	1.400	1.370	1.340	1.400	1.370	1.400	1.370	-	-
15														
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
17	М500		573113	0.503	0.492	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.553	0.541	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10												
20														
21	М600		573115	-	-	0.577	0.565	0.553	0.577	0.565	0.577	0.565		
22	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	0.693	0.678	0.663	0.693	0.678	0.693	0.678		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20												
24														
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.553	0.541	0.693	0.678	0.663	0.693	0.678	0.693	0.678		
26														
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
28	ЩЕБЕНЬ		571110	1.096	1.072	1.120	1.096	1.072	1.120	1.096	1.120	1.096		
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.822	0.804	0.840	0.822	0.804	0.840	0.822	0.840	0.822		
30														

1.020-1/83.0-6 02PM

ЛИСТ
10

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ТРИГОР

З. Гринь

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ															
				1КНД	1КЮ	1КН	1КНД	1КЮ	1КН	1КНД	1КЮ	1КН							
				4. 28-1. 1	4. 28-1. 1	4. 28-1 2	4. 28-1. 2	4. 28-1. 2	4. 28-2	4. 28-1. 3	4. 28-1. 3	4. 28-3							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			6.468	5.994	5.520	6.468	5.994	5.520	6.468	5.994	5.520	6.468	5.994	5.520				
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		6.533	6.054	5.575	6.533	6.054	5.575	6.533	6.054	5.575	6.533	6.054	5.575				
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		6.533	6.054	5.575	6.533	6.054	5.575	6.533	6.054	5.575	6.533	6.054	5.575				
6																			
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ			8.596	8.596	8.596	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.682	8.682	8.682	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		12.41	12.41	12.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
11																			
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
13	ПО СЕРИИ			51.32	50.44	45.87	64.73	63.85	59.29	64.73	63.85	59.29	64.73	63.85	59.29				
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		51.83	50.94	46.33	65.38	64.49	59.88	65.38	64.49	59.88	65.38	64.49	59.88				
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		77.23	75.90	69.03	97.42	96.09	89.22	97.42	96.09	89.22	97.42	96.09	89.22				
16																			
17	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			67.04	65.68	60.59	71.91	70.54	65.45	71.91	70.54	65.45	71.91	70.54	65.45				
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			96.17	94.37	87.02	102.9	102.1	94.80	103.9	102.1	94.80	103.9	102.1	94.80				
20																			
21	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
23	ПО СЕРИИ			8.650	4.325	-	8.650	4.325	-	8.650	4.325	-	8.650	4.325	-				
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.736	4.368	-	8.736	4.368	-	8.736	4.368	-	8.736	4.368	-				
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		8.736	4.368	-	8.736	4.368	-	8.736	4.368	-	8.736	4.368	-				
26																			
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			8.736	4.368	-	8.736	4.368	-	8.736	4.368	-	8.736	4.368	-				
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			8.736	4.368	-	8.736	4.368	-	8.736	4.368	-	8.736	4.368	-				
30																			

79
10-С286
01
76

1.020-1/83.0-6 02PM

ЛИСТ

II

ФОРМАТ А4

75

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КНД	1КЮ	1КН	1КНД	1КЮ	1КН	1КНД	1КЮ	1КН		
				4. 28-1. 1	4. 28-1. 1	4. 28-1. 28-1	4. 28-1. 2	4. 28-1. 2	4. 28-2	4. 28-1. 3	4. 28-1. 3	4. 28-3		
1	ИТОГО СТАЛИ													
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			75.78	70.04	60.59	80.65	74.91	65.45	80.65	74.91	65.45		
5	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ			104.9	98.74	87.02	112.6	106.5	94.80	112.6	106.5	94.80		
6														
7	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ, КГ:													
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	8.736	4.368	-	8.736	4.368	-	8.736	4.368	-		
9	ПОЛОСОВАЯ В=60-200													
10	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	49.28	48.35	45.24	49.28	48.35	45.24	49.28	48.35	45.24		
11	КРУГЛАЯ Ф20-30													
12	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	2.547	2.592	1.085	16.09	16.14	14.63	16.09	16.14	14.63		
13	КРУГЛАЯ Ф10-19													
14	КАТАНКА													
15	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	15.21	14.73	14.25	6.533	6.054	5.575	6.533	6.054	5.575		
16														
17	БЕТОН, М КУБ:													
18	ТЯЖЕЛЫЙ М300			0.750	0.740	0.730	-	-	-	-	-	-		
19	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	-	0.750	0.740	0.730	-	-	-		
20	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	-	-	-	-	0.750	0.740	0.730		
21														
22	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
23	М400		573112											
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.253	0.249	0.246	-	-	-	-	-	-		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.253	0.249	0.246	-	-	-	-	-	-		
26														
27	М500		573113											
28	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	0.275	0.272	0.268	-	-	-		
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	0.303	0.299	0.295	-	-	-		
30														

19829-01 79

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ТРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>(Signature)</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1 КИД	1 КЮ	1 КН	1 КИД	1 КЮ	1 КН	1 КИД	1 КЮ	1 КН	
				4. 28-1. 1	4. 28-1. 1	4. 28-1	4. 28-1. 2	4. 28-1. 2	4. 28-2	4. 28-1. 3	4. 28-1. 3	4. 28-3	
1	M600		573115	-	-	-	-	-	-	-	0.309	0.305	0.301
2	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	-	-	0.371	0.366	0.361
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	-	-	-	-	-	0.371	0.366	0.361
4													
5	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.253	0.249	0.246	0.303	0.299	0.295	0.371	0.366	0.361	
6													
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000										
8	ЩЕБЕНЬ		571110	0.600	0.592	0.584	0.600	0.592	0.584	0.600	0.592	0.584	
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.450	0.444	0.438	0.450	0.444	0.438	0.450	0.444	0.438	
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

19829-01 78

1.020-1/83.0-6 02PM

ЛИСТ

13

77

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1 КНД	1 КНО	1 КН	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	2 КНО	2 КН		
				4. 28-1. 4	4. 28-1. 4	4. 28-4	4. 28-1. 5	4. 28-1. 5	4. 28-1. 6	4. 28-1. 6	4. 28-1. 1	4. 28-1		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ													
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		9.984	9.510	9.036	15.11	14.64	15.11	14.64	9.558	8.610		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		10.08	9.605	9.126	15.26	14.78	15.26	14.78	9.654	8.696		
6				10.08	9.605	9.126	15.26	14.78	15.26	14.78	9.654	8.696		
7	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ													
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	8.596	8.596		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		-	-	-	-	-	-	-	8.682	8.682		
11											12.41	12.41		
12	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ													
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		137.9	137.0	132.4	209.1	208.2	249.5	248.6	83.68	74.54		
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		139.3	138.4	133.8	211.2	210.3	252.0	251.1	84.51	75.29		
16				207.5	206.2	199.3	314.7	313.4	375.5	374.2	125.9	112.1		
17	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			149.3	148.0	142.9	226.5	225.1	267.2	265.9	102.8	92.67		
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			217.6	215.8	208.5	330.0	328.2	390.7	388.9	147.9	133.2		
20														
21	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
23	ПО СЕРИИ			8.650	4.325	-	8.650	4.325	8.650	4.325	8.650	-		
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	-		
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	-		
26														
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000											
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	-		
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	-		
30														

11879-01 79

1.020-1/83.0-6 02PM

ЛИСТ

14

ФОРМАТ А4

178

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1 ЮЦ	1 ЮЮ	1 ЮН	1 ЮЦ	1 ЮЮ	1 ЮЦ	1 ЮЮ	2 ЮЮ	2 ЮН		
				4. 28-1. 4	4. 28-1. 4	4. 28-4	4. 28-1. 5	4. 28-1. 5	4. 28-1. 6	4. 28-1. 5	4. 28-1. 1	4. 28-1		
1	ИТОГО СТАЛИ													
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
3	СОЖТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			158.1	152.4	142.9	235.2	229.5	276.0	270.2	111.5	92.67		
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			226.4	220.2	208.5	338.7	332.6	399.5	393.3	156.7	133.2		
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	115.7	115.7	115.7	180.9	180.9	180.9	180.9	-	-		
10	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	-		
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
12	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	4.038	3.105	-	4.038	3.105	44.80	43.86	79.33	73.12		
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
14	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	19.49	19.53	18.02	40.00	40.04	40.00	40.04	5.183	2.169		
15	КАТАНКА													
16	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	10.08	9.605	9.126	1.539	1.060	1.539	1.060	18.33	17.37		
17														
18	БЕТОН, М КУБ:													
19	ТЯЖЕЛЫЙ М300			0.750	0.740	0.730	0.750	0.740	0.750	0.740	1.190	1.180		
20	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21														
22	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
23	М400		573112											
24	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	-	-	0.401	0.398		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00									0.401	0.398		
26														
27	М600		573115											
28	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.309	0.305	0.301	0.309	0.305	0.309	0.305	-	-		
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.371	0.366	0.361	0.371	0.366	0.371	0.366	-	-		
30														

1982-01-08

1.020-1/83.0-6 02PM

ЛИСТ
15

19829-01 81

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ								
				1 КНД 4. 28-1. 4	1 КНО 4. 28-1. 4	1 КН 4. 28-4	1 КНД 4. 28-1. 5	1 КНО 4. 28-1. 5	1 КЮД 4. 28-1. 6	1 КЮ 4. 28-1. 6	2 КНО 4. 28-1. 1	2 КН 4. 28-1
1	ТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.371	0.366	0.361	0.371	0.366	0.371	0.366	0.401	0.398
2												
3	ТВЕРДЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000									
4	ШЕВЕНЬ		571110	0.600	0.592	0.584	0.600	0.592	0.600	0.592	0.952	0.944
5	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.450	0.444	0.438	0.450	0.444	0.450	0.444	0.714	0.708
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 02PM

ЛИСТ
16

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	ГРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>Григорий</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				2КНД	2КЮ	2КН	2КНД	2КЮ	2КН	2КНД	2КЮ	2КН							
				4. 28-1. 2	4. 28-1. 2	4. 28-2	4. 28-1. 3	4. 28-1. 3	4. 28-3	4. 28-1. 4	4. 28-1. 4	4. 28-4							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			10.50	9.558	8.610	10.50	9.558	8.610	10.50	9.558	8.610	10.50	9.558	8.610				
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		10.61	9.654	8.696	10.61	9.654	8.696	10.61	9.654	8.696	10.61	9.654	8.696				
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		10.61	9.654	8.696	10.61	9.654	8.696	10.61	9.654	8.696	10.61	9.654	8.696				
6																			
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ			98.85	97.09	87.96	98.85	97.09	87.96	124.6	122.9	113.7							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		99.84	98.06	88.84	99.84	98.06	88.84	125.9	124.1	114.9							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		148.7	146.1	132.3	148.7	146.1	132.3	187.6	184.9	171.2							
11																			
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			110.4	107.7	97.54	110.4	107.7	97.54	136.5	133.7	123.6							
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			159.3	155.7	141.0	159.3	155.7	141.0	198.2	194.6	179.9							
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ			17.30	8.650	-	17.30	8.650	-	17.30	8.650	-							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		17.47	8.736	-	17.47	8.736	-	17.47	8.736	-							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		17.47	8.736	-	17.47	8.736	-	17.47	8.736	-							
21																			
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			17.47	8.736	-	17.47	8.736	-	17.47	8.736	-							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			17.47	8.736	-	17.47	8.736	-	17.47	8.736	-							
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			127.9	116.4	97.54	127.9	116.4	97.54	154.0	142.5	123.6							
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			176.8	164.5	141.0	176.8	164.5	141.0	215.7	203.3	179.9							

19829-01 82

1.020-1/83.0-6 02PM

19825-03 83

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				2КНД 4. 28-1. 2	2КНО 4. 28-1. 2	2КН 4. 28-2	2КНД 4. 28-1. 3	2КНО 4. 28-1. 3	2КН 4. 28-3	2КНД 4. 28-1. 4	2КНО 4. 28-1. 4	2КН 4. 28-4							
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																		
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	17.47	8.736	-	17.47	8.736	-	17.47	8.736	-							
3	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																		
4	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	81.20	79.33	73.12	81.20	79.33	73.12	81.20	79.33	73.12							
5	КРУГЛАЯ Ф20-30																		
6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	18.64	18.73	15.72	18.64	18.73	15.72	44.72	44.81	41.79							
7	КРУГЛАЯ Ф10-19																		
8	КАТАНКА		093400	10.61	9.654	8.696	10.61	9.654	8.696	10.61	9.654	8.696							
9	КРУГЛАЯ Ф6-9																		
10																			
11	БЕТОН, М КУБ:																		
12	ТЯЖЕЛЫЙ М400			1.210	1.190	1.180	-	-	-	-	-	-							
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	-	1.210	1.190	1.180	1.210	1.190	1.180							
14																			
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																
16	М500		573113																
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.444	0.437	0.433	-	-	-	-	-	-							
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.489	0.481	0.477	-	-	-	-	-	-							
19																			
20	М600		573115																
21	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	0.499	0.491	0.487	0.499	0.491	0.487							
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	-	0.599	0.589	0.584	0.599	0.589	0.584							
23																			
24	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.489	0.481	0.477	0.599	0.589	0.584	0.599	0.589	0.584							
25																			
26	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																
27	ЩЕБЕНЬ		571110	0.968	0.952	0.944	0.968	0.952	0.944	0.968	0.952	0.944							
28	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.726	0.714	0.708	0.726	0.714	0.708	0.726	0.714	0.708							
29																			
30																			

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				2КЮЮ	2КЮ1	2КЮД	2КЮЮ	2КЮД	2КЮО	2КЮД	2КЮО		
				4. 28-1. 5	4. 28-5	4. 28-1. 6	4. 28-1. 6	4. 28-1. 7	4. 28-1. 7	4. 28-1. 8	4. 28-1. 8		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ			9.558	8.610	16.57	15.62	16.57	15.62	25.12	24.17		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		9.654	8.696	16.73	15.78	16.73	15.78	25.37	24.41		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		9.654	8.696	16.73	15.78	16.73	15.78	25.37	24.41		
6													
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ			138.1	128.9	204.4	202.6	278.2	276.4	366.5	364.7		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		139.4	130.2	206.4	204.6	280.9	279.2	370.1	363.4		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		207.8	194.1	307.6	304.9	418.6	416.0	551.5	548.9		
11													
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000										
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			149.1	138.9	223.1	220.4	297.7	295.0	395.5	392.8		
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			217.5	202.8	324.3	320.7	435.4	431.8	576.9	573.3		
15													
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100										
18	ПО СЕРИИ			8.650	-	17.30	8.650	17.30	8.650	17.30	8.650		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.736	-	17.47	8.736	17.47	8.736	17.47	8.736		
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		8.736	-	17.47	8.736	17.47	8.736	17.47	8.736		
21													
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000										
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			8.736	-	17.47	8.736	17.47	8.736	17.47	8.736		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			8.736	-	17.47	8.736	17.47	8.736	17.47	8.736		
25													
26	ИТОГО СТАЛИ												
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			157.8	138.9	240.6	229.1	315.2	303.7	412.9	401.5		
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			226.2	202.8	341.8	329.4	452.9	440.5	594.4	582.0		

79829-01 84

1.020-1/83.0-6 02PM

ЛИСТ
19

19829.01 85

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ									
				2КНО	2КН	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО		
				4. 28-1. 5	4. 28-5	4. 28-1. 6	4. 28-1. 6	4. 28-1. 7	4. 28-1. 7	4. 28-1. 8	4. 28-1. 8		
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	-	-	-	-	187.2	187.2	332.2	332.2		
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	8.736	-	17.47	8.736	17.47	8.736	17.47	8.736		
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200												
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	94.68	88.47	151.4	149.5	71.74	69.88	8.076	6.209		
6	КРУГЛАЯ Ф20-30												
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	44.81	41.79	55.04	55.13	22.03	22.12	31.70	51.79		
8	КРУГЛАЯ Ф10-19												
9	КАТАНКА												
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	9.654	8.696	16.73	15.78	16.73	15.78	2.497	1.539		
11													
12	БЕТОН, М КУБ:												
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			1.190	1.180	1.210	1.190	1.210	1.190	1.210	1.190		
14													
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
16	М600		573115										
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006											
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.491	0.487	0.499	0.491	0.499	0.491	0.499	0.491		
19				0.589	0.584	0.599	0.589	0.599	0.589	0.599	0.589		
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.589	0.584	0.599	0.589	0.599	0.589	0.599	0.589		
21													
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000										
23	ЩЕБЕНЬ		571110										
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.952	0.944	0.968	0.952	0.968	0.952	0.968	0.952		
25				0.714	0.708	0.726	0.714	0.726	0.714	0.726	0.714		
26													
27													
28													
29													
30													

1.020-1/83.0-6 02PM

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КВД	1КВЭ	1КВД	1КВЭ	1КВ	1КВД	1КВЭ	1КВД	1КВЭ	
				4. 33-1. 1	4. 33-1. 1	4. 33-2. 1	4. 33-2. 1	4. 33-1	4. 33-1. 2	4. 33-1. 2	4. 33-2. 2	4. 33-2. 2	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ			3.996	3.522	3.996	3.522	3.048	3.996	3.522	3.996	3.522	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.036	3.557	4.036	3.557	3.078	4.036	3.557	4.036	3.557	
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		4.036	3.557	4.036	3.557	3.078	4.036	3.557	4.036	3.557	
6													
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ			8.596	8.596	8.596	8.596	8.596	-	-	-	-	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.682	8.682	8.682	8.682	8.682	-	-	-	-	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		12.41	12.41	12.41	12.41	12.41	-	-	-	-	
11													
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
13	ПО СЕРИИ			32.74	31.86	37.44	35.50	27.29	46.15	45.27	50.86	48.92	
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		33.06	32.17	37.82	35.85	27.56	46.61	45.72	51.37	49.40	
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		49.27	47.94	56.35	53.43	41.07	69.46	68.13	76.54	73.62	
16													
17	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000										
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			45.78	44.41	50.54	48.09	39.32	50.65	49.28	55.40	52.96	
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			65.72	63.91	72.80	69.40	56.56	73.49	71.69	80.58	77.17	
20													
21	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100										
23	ПО СЕРИИ			11.79	7.465	11.79	7.465	3.140	11.79	7.465	11.79	7.465	
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		11.90	7.540	11.90	7.540	3.171	11.90	7.540	11.90	7.540	

19829-01 86

ВЫСШАЯ КЛАССИФИКАЦИОННАЯ
ГРУППИРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ:
582121

НАЧ.ОТД.	СИТНИК	<i>Ситник</i>
И.КОНТР.	ЕГУНОВ	<i>Егун</i>
ГЛ.СПЕЦ.	ЛИНЧУК	<i>Линчук</i>
ПРОВЕРИЛ	ПОПОВ	<i>Попов</i>
РАЗРАБ.	ГРИГОР	<i>Григор</i>

1.020-1/83.0-6 03PM

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА
СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ
МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ
ВЫПУСКА 2-5

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	41
ГОСГРАЖДАНСТРОЯ		
КиевЗНИИЭП		

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ								
				1КВД 4. 33-1. 1	1КВО 4. 33-1. 1	1КВД 4. 33-2. 1	1КВО 4. 33-2. 1	1КВ 4. 33-1	1КВД 4. 33-1. 2	1КВО 4. 33-1. 2	1КВД 4. 33-2. 2	1КВО 4. 33-2. 2
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		11.90	7.540	11.90	7.540	3.171	11.90	7.540	11.90	7.540
2												
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:		095000	11.90	7.540	11.90	7.540	3.171	11.90	7.540	11.90	7.540
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			11.90	7.540	11.90	7.540	3.171	11.90	7.540	11.90	7.540
5	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			11.90	7.540	11.90	7.540	3.171	11.90	7.540	11.90	7.540
6												
7	ИТОГО СТАЛИ											
8	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И											
9	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:											
10	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			57.69	51.95	62.44	55.63	42.49	62.56	56.82	67.31	60.50
11	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ			77.62	71.45	84.71	76.94	59.74	85.40	79.23	92.48	84.71
12												
13	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ,КГ:											
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
15	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	11.90	7.540	11.90	7.540	3.171	11.90	7.540	11.90	7.540
16	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
17	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	29.24	28.31	35.08	32.79	25.20	29.24	28.31	35.08	32.79
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
19	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	3.824	3.868	2.737	3.060	2.361	17.37	17.41	16.28	16.61
20	КАТАНКА											
21	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	12.71	12.23	12.71	12.23	11.76	4.036	3.557	4.036	3.557
22												
23	БЕТОН,М КУБ:											
24	ТЯЖЕЛЫЙ М300			0.430	0.420	0.430	0.420	0.410	-	-	-	-
25	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	-	-	-	0.430	0.420	0.430	0.420
26												
27	ЦЕМЕНТ, Т:		573000									
28	М400		573112									
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.145	0.142	0.145	0.142	0.138	-	-	-	-
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.145	0.142	0.145	0.142	0.138	-	-	-	-

1.020-1/83.0-6 03PM

ЛИСТ

2

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ТРИГОР
Григор

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				1 КВД	1 КВО	1 КВД	1 КВО	1 КВ	1 КВД	1 КВО	1 КВД	1 КВО							
				4. 33-1. 1	4. 33-1. 1	4. 33-2. 1	4. 33-2. 1	4. 33-1	4. 33-1 2	4. 33-1 2	4. 33-2 2	4. 33-2 2							
1	M500		573113																
2	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	0.158	0.154	0.158	0.154							
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	-	-	0.174	0.170	0.174	0.170							
4																			
5	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.145	0.142	0.145	0.142	0.138	0.174	0.170	0.174	0.170							
6																			
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУВ:		571000																
8	ЩЕБЕНЬ		571110	0.344	0.336	0.344	0.336	0.328	0.344	0.336	0.344	0.336							
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.258	0.252	0.258	0.252	0.246	0.258	0.252	0.258	0.252							
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			

19829-01 88

1.020-1/83.0-6 03PM

ЛИСТ
3

87

68 1020-01 6286

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ														
				1КВ	2КВД	2КВО	2КЭД	2КЭО	2КЭ	3КЭД	3КЭО	3КЭ						
				4. 33-2	4. 33-1.	4. 33-1.	4. 33-2.	4. 33-2.	4. 33-1	4. 33-1.	4. 33-1.	4. 33-2.						
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000															
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009															
3	ПО СЕРИИ			3.048	8.343	7.395	8.343	7.395	6.447	12.69	11.26	11.26						
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		3.078	8.426	7.469	8.426	7.469	6.511	12.81	11.38	11.38						
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		3.078	8.426	7.469	8.426	7.469	6.511	12.81	11.38	11.38						
6																		
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004															
8	ПО СЕРИИ			-	8.596	8.596	8.596	8.596	8.596	8.596	8.596	8.596						
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	8.682	8.682	8.682	8.682	8.682	8.682	8.682	8.682						
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		-	12.41	12.41	12.41	12.41	12.41	12.41	12.41	12.41						
11																		
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004															
13	ПО СЕРИИ			40.71	71.82	70.06	81.24	77.35	60.93	110.9	108.2	119.1						
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		41.11	72.54	70.76	82.05	78.12	61.54	112.0	109.3	120.3						
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		61.26	108.0	105.4	122.2	116.4	91.69	166.8	162.9	179.3						
16																		
17	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000															
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			44.19	89.65	86.91	99.16	94.27	76.73	133.5	129.4	140.4						
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			64.34	128.9	125.3	143.1	136.2	110.6	192.1	186.7	203.1						
20																		
21	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000															
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100															
23	ПО СЕРИИ			3.140	20.44	11.79	20.44	11.79	3.140	29.09	16.11	16.11						
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		3.171	20.64	11.90	20.64	11.90	3.171	29.38	16.27	16.27						
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		3.171	20.64	11.90	20.64	11.90	3.171	29.38	16.27	16.27						
26																		
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000															
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			3.171	20.64	11.90	20.64	11.90	3.171	29.38	16.27	16.27						
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			3.171	20.64	11.90	20.64	11.90	3.171	29.38	16.27	16.27						
30																		

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

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ГЛП КОРТ

ГРИГОР
Григор

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1КВ	2КВД	2КВ0	2КВД	2КВ0	2КВ	3КВД	3КВ0	3КВ0								
				4. 33-2	4. 33-1.	4. 33-1.	4. 33-2.	4. 33-2.	4. 33-1	4. 33-1.	4. 33-1.	4. 33-2.								
1	ИТОГО СТАЛИ																			
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ																			
5	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3																			
6																				
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
9	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100																	
10	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
11	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200																	
12	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
13	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300																	
14	КАТАНКА																			
15	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400																	
16																				
17	БЕТОН, М КУБ:																			
18	ТЯЖЕЛЫЙ М300																			
19	ТЯЖЕЛЫЙ М400																			
20																				
21	ЦЕМЕНТ, Т:																			
22	М400		573000																	
23	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006	573112																	
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00																		
25																				
26	М500																			
27	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006	573113																	
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10																		
29																				
30	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400																			

19829-01 90

1.020-1/83.0-6 03PM

19829-01 91

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КВ 4. 33-2	2КВД 4. 33-1. 1	2КВО 4. 33-1. 1	2КВД 4. 33-2. 1	2КВО 4. 33-2. 1	2КВ 4. 33-1	3КВД 4. 33-1. 1	3КВО 4. 33-1. 1	3КВО 4. 33-2. 1	
1	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ: ЩЕБЕНЬ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571000										
2			571110	0.328	0.776	0.760	0.776	0.760	0.752	1.216	1.192	1.192	
3			571140	0.246	0.582	0.570	0.582	0.570	0.564	0.912	0.894	0.894	
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

1.020-1/83.0-6 03PM

ЛИСТ

6

06

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ Класс.ЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ГРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>Винид</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЗНВ	ЗНД	ЗНВО	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КС	1КСД								
				4. 33-1	4. 33-2. 2	4. 33-2. 2	4. 33-1. 1	4. 33-1. 1	4. 33-2. 1	4. 33-2. 1	4. 33-1	4. 33-1. 2								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			9.846	12.69	11.26	4.881	4.407	4.881	4.407	3.933	4.881								
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		9.944	12.81	11.38	4.930	4.451	4.930	4.451	3.972	4.930								
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		9.944	12.81	11.38	4.930	4.451	4.930	4.451	3.972	4.930								
6																				
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
8	ПО СЕРИИ			8.596	-	-	17.19	17.19	17.19	17.19	17.19	-								
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.682	-	-	17.36	17.36	17.36	17.36	17.36	-								
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		12.41	-	-	24.83	24.83	24.83	24.83	24.83	-								
11																				
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
13	ПО СЕРИИ			94.56	138.4	132.6	39.07	38.19	43.78	41.83	33.62	65.90								
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		95.51	139.8	133.9	39.46	38.57	44.21	42.25	33.96	66.56								
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		142.3	208.3	199.5	58.79	57.47	65.88	62.95	50.60	99.17								
16																				
17	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																	
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			114.1	152.6	145.3	61.75	60.38	66.51	64.06	55.29	71.49								
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			164.6	221.1	210.9	88.56	86.75	95.64	92.24	79.40	104.1								
20																				
21	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
23	ПО СЕРИИ			3.140	29.09	16.11	8.650	4.325	8.650	4.325	-	8.650								
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		3.171	29.38	16.27	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736								
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ	1.00		3.171	29.38	16.27	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736								
26																				
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																	
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			3.171	29.38	16.27	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736								
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ			3.171	29.38	16.27	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736								
30																				

19829-01 92

1.020-1/83.0-6 03PM

ЛИСТ
7

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				3КВ	3КВД	3КВЭ	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КС	1КСД								
				4. 33-1	4. 33-2. 2	4. 33-2. 2	4. 33-1. 1	4. 33-1. 1	4. 33-2. 1	4. 33-2. 1	4. 33-1	4. 33-1. 2								
1	ИТОГО СТАЛИ																			
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ																			
5	ПРИВ.К КЛАССУ А-1 И СТАЛИ СТ3																			
6																				
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
9	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100																	
10	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
11	КРУГЛАЯ Ø20-30		093200																	
12	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
13	КРУГЛАЯ Ø10-19		093300																	
14	КАТАНКА																			
15	КРУГЛАЯ Ø6-9		093400																	
16																				
17	БЕТОН, М КУБ:																			
18	ТЯЖЕЛЫЙ М300																			
19	ТЯЖЕЛЫЙ М400																			
20																				
21	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
22	М400		573112																	
23	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006																		
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00																		
25																				
26	М500		573113																	
27	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006																		
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10																		
29																				
30	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400																			

79829-01
93

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

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭЭ

ОПЕРАТОР
ТЛД КОРТ

ГРИГОР
Григор

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ЗКВ	ЗКВД	ЗКВО	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КС	1КСД	
				4. 33-1	4. 33-2. 2	4. 33-2. 2	4. 33-1. 1	4. 33-1. 1	4. 33-2. 1	4. 33-2. 1	4. 33-1	4. 33-1. 2	
1	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУВ: ЩЕБЕНЬ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571000 571110 571140	1.168	1.216	1.192	0.440	0.432	0.440	0.432	0.424	0.440	
2				0.876	0.912	0.894	0.330	0.324	0.330	0.324	0.318	0.330	
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

19829-01 94

1.020-1/83.0-6 03PM

ЛИСТ
9

19829-01
95

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ															
				1КСО	1КСД	1КСО	1КС	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КС							
				4. 33-1. 2	4. 33-2. 2	4. 33-2. 2	4. 33-2 3	4. 33-1. 3	4. 33-1. 3	4. 33-2. 3	4. 33-2. 3	4. 33-3 3							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ																		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.407	4.881	4.407	3.933	4.881	4.407	4.881	4.407	3.933	4.881	4.407	3.933				
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		4.451	4.930	4.451	3.972	4.930	4.451	4.930	4.451	3.972	4.930	4.451	3.972				
6				4.451	4.930	4.451	3.972	4.930	4.451	4.930	4.451	3.972	4.930	4.451	3.972				
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ																		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		65.02	70.61	68.66	60.45	65.90	65.02	70.61	68.66	60.45	65.90	65.02	70.61	68.66	60.45		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		65.67	71.31	69.35	61.06	66.56	65.67	71.31	69.35	61.06	66.56	65.67	71.31	69.35	61.06		
11				97.85	106.2	103.3	90.98	99.17	97.85	106.2	103.3	90.98	99.17	97.85	106.2	103.3	90.98		
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			70.12	76.24	73.80	65.03	71.49	70.12	76.24	73.80	65.03	71.49	70.12	76.24	73.80	65.03		
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			102.3	111.1	107.7	94.95	104.1	102.3	111.1	107.7	94.95	104.1	102.3	111.1	107.7	94.95		
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ																		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.325	8.650	4.325	-	8.650	4.325	8.650	4.325	-	8.650	4.325	8.650	4.325	-		
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		4.368	8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-		
21				4.368	8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-		
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			4.368	8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			4.368	8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-		
25				4.368	8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-		
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			74.49	84.98	78.17	65.03	80.22	74.49	84.98	78.17	65.03	80.22	74.49	84.98	78.17	65.03		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			106.6	119.9	112.1	94.95	112.8	106.6	119.9	112.1	94.95	112.8	106.6	119.9	112.1	94.95		
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3																		

1.020-1/83.0-6 03PM

ЛИСТ

10

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл. К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1КС0	1КСД	1КС0	1КС	1КСД	1КС0	1КСД	1КС0	1КС								
				4. 33-1 2	4. 33-2 2	4. 33-2 2	4. 33-2	4. 33-1 3	4. 33-1 3	4. 33-2 3	4. 33-2 3	4. 33-3								
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	4.368	8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-								
3	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																			
4	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	35.98	42.75	40.47	32.87	36.91	35.98	42.75	40.47	32.87								
5	КРУГЛАЯ Ф20-30																			
6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	29.69	28.56	28.88	28.18	29.64	29.69	28.56	28.88	28.18								
7	КРУГЛАЯ Ф10-19																			
8	КАТАНКА																			
9	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	4.451	4.930	4.451	3.972	4.930	4.451	4.930	4.451	3.972								
10																				
11	БЕТОН, М КУБ:																			
12	ТЯЖЕЛЫЙ М400			0.540	0.550	0.540	0.530	-	-	-	-	-								
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	-	-	0.550	0.540	0.550	0.540	0.530								
14																				
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
16	М500		573113																	
17	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.198	0.202	0.198	0.195	-	-	-	-	-								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.218	0.222	0.218	0.214	-	-	-	-	-								
19																				
20	М600		573115																	
21	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	0.227	0.223	0.227	0.223	0.219								
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	-	-	0.272	0.267	0.272	0.267	0.262								
23																				
24	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.218	0.222	0.218	0.214	0.272	0.267	0.272	0.267	0.262								
25																				
26	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
27	ЩЕБЕНЬ		571110	0.432	0.440	0.432	0.424	0.440	0.432	0.440	0.432	0.424								
28	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.324	0.330	0.324	0.318	0.330	0.324	0.330	0.324	0.318								
29																				
30																				

19829-01 96

1.020-1/83.0-6 03PM

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ									
				1КСД 4. 33-1. 4	1КСО 4. 33-1. 4	1КСД 4. 33-2. 4	1КСО 4. 33-2. 4	1КС 4. 33-4	1КСД 4. 33-1. 5	1КСО 4. 33-1. 5	1КСД 4. 33-2. 5	1КСО 4. 33-2. 5	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ			6.612	6.138	6.612	6.138	5.664	9.348	8.874	9.348	8.874	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		6.678	6.199	6.678	6.199	5.721	9.441	8.963	9.441	8.963	
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.00		6.678	6.199	6.678	6.199	5.721	9.441	8.963	9.441	8.963	
6													
7	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ			123.3	122.5	128.1	126.1	117.9	183.7	182.8	188.4	186.4	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		124.6	123.7	129.3	127.4	119.1	185.5	184.6	190.3	188.3	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.49		185.6	184.3	192.7	189.8	177.4	276.4	275.1	283.5	280.6	
11													
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ. АРМАТУРН., КГ:		093000										
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			131.3	129.9	136.0	133.6	124.8	194.9	193.6	199.7	197.3	
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			192.3	190.5	199.4	196.0	183.2	285.9	284.1	292.9	289.5	
15													
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100										
18	ПО СЕРИИ			8.650	4.325	8.650	4.325	-	8.650	4.325	8.650	4.325	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	
21													
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000										
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			8.736	4.368	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			140.0	134.3	144.7	137.9	124.8	203.7	197.9	208.4	201.6	
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-І И СТАЛИ СТ3			201.1	194.9	208.1	200.4	183.2	294.6	288.4	301.7	293.9	

1982-01 97

1.020-1/83.0-6 03PM

ЛИСТ

12

ФОРМАТ А4

90

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИДЕТИЯ															
				V		V		V		V									
				1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КС	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО							
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																		
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																		
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	84.15	84.15	84.15	84.15	84.15	131.5	131.5	131.5	131.5	131.5	131.5	131.5	131.5	131.5	131.5	131.5
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																		
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	4.038	3.105	9.880	7.593	-	4.038	3.105	9.880	7.593	9.880	7.593	9.880	7.593	9.880	7.593	9.880
7	СТАЛЬ МЕЛНОСОРТНАЯ																		
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	36.43	36.47	35.34	35.67	34.97	57.33	57.37	56.24	56.56	56.24	56.56	56.24	56.56	56.24	56.56	56.24
9	КАТАНКА																		
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	6.678	6.199	6.678	6.199	5.721	2.121	1.642	2.121	1.642	2.121	1.642	2.121	1.642	2.121	1.642	2.121
11																			
12	БЕТОН, М КУБ:																		
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			0.550	0.540	0.550	0.540	0.530	0.550	0.540	0.550	0.540	0.550	0.540	0.550	0.540	0.550	0.540	0.550
14																			
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																
16	М600		573115																
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.227	0.223	0.227	0.223	0.219	0.227	0.223	0.227	0.223	0.227	0.223	0.227	0.223	0.227	0.223	0.227
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.272	0.267	0.272	0.267	0.262	0.272	0.267	0.272	0.267	0.272	0.267	0.272	0.267	0.272	0.267	0.272
19																			
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.272	0.267	0.272	0.267	0.262	0.272	0.267	0.272	0.267	0.272	0.267	0.272	0.267	0.272	0.267	0.272
21																			
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																
23	ЩЕБЕНЬ		571110	0.440	0.432	0.440	0.432	0.424	0.440	0.432	0.440	0.432	0.440	0.432	0.440	0.432	0.440	0.432	0.440
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.330	0.324	0.330	0.324	0.318	0.330	0.324	0.330	0.324	0.330	0.324	0.330	0.324	0.330	0.324	0.330
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			

19829-01
98

1.020-1/83.0-6 03PM

ЛИСТ
13

79829-01 99

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ									
				1КС 4. 33-5	ЭКД 4. 33-1. 1	ЖКО 4. 33-1. 1	ЖС 4. 33-1	ЖСД 4. 33-1. 2	ЖКО 4. 33-1. 2	ЖКО 4. 33-2. 2	ЖС 4. 33-2	ЖСД 4. 33-1. 3	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ			8.400	13.57	12.15	10.73	13.57	12.15	12.15	10.73	13.57	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.484	13.71	12.27	10.83	13.71	12.27	12.27	10.83	13.71	
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		8.484	13.71	12.27	10.83	13.71	12.27	12.27	10.83	13.71	
6													
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ			-	17.19	17.19	17.19	-	-	-	-	-	-
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	17.36	17.36	17.36	-	-	-	-	-	-
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		-	24.83	24.83	24.83	-	-	-	-	-	-
11													
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
13	ПО СЕРИИ			178.2	117.2	114.5	100.8	144.0	141.3	152.3	127.6	144.0	
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		180.0	118.3	115.7	101.8	145.4	142.8	153.8	128.9	145.4	
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		268.2	176.3	172.4	151.7	216.7	212.7	229.2	192.1	216.7	
16													
17	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000										
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			188.5	149.4	145.3	130.0	159.1	155.0	166.1	139.8	159.1	
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			276.7	214.9	209.5	187.4	230.4	225.0	241.5	203.0	230.4	
20													
21	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100										
23	ПО СЕРИИ			-	25.95	12.97	-	25.95	12.97	12.97	-	25.95	
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	26.20	13.10	-	26.20	13.10	13.10	-	26.20	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		-	26.20	13.10	-	26.20	13.10	13.10	-	26.20	
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000										
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			-	26.20	13.10	-	26.20	13.10	13.10	-	26.20	
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			-	26.20	13.10	-	26.20	13.10	13.10	-	26.20	
30													

1.020-1/83.0-6 03PM

ЛИСТ
14

ФОРМАТ А4

198

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КС	ЗКСД	ЗКСО	ЗКС	ЗКСД	ЗКСО	ЗКСО	ЗКС	ЗКСД		
				4. 33-5	4. 33-1. 1	4. 33-1. 1	4. 33-1	4. 33-1. 2	4. 33-1. 2	4. 33-2. 2	4. 33-2.	4. 33-2. 3		
1	ИТОГО СТАЛИ													
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			188.5	175.6	158.4	130.0	185.3	168.1	179.2	139.8	185.3		
5	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ			276.7	241.1	222.6	187.4	256.6	238.1	254.6	203.0	256.6		
6														
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
9	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	131.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	-	26.20	13.10	-	26.20	13.10	13.10	-	26.20	-	-
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
12	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	-	110.7	107.9	98.61	110.7	107.9	121.3	98.61	110.7		
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
14	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	55.86	7.642	7.775	3.254	34.74	34.87	32.45	30.35	34.74		
15	КАТАНКА													
16	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	1.164	31.07	29.63	28.20	13.71	12.27	12.27	10.83	13.71		
17														
18	БЕТОН, М КУБ:													
19	ТЯЖЕЛЫЙ М300			-	1.640	1.610	1.580	-	-	-	-	-	-	-
20	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	-	-	1.640	1.610	1.610	1.580	-	-	-
21	ТЯЖЕЛЫЙ М500			0.530	-	-	-	-	-	-	-	1.640	-	-
22														
23	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
24	М400		573112											
25	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	0.553	0.543	0.532	-	-	-	-	-	-	-
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		-	0.553	0.543	0.532	-	-	-	-	-	-	-
27														
28	М500		573113											
29	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	0.602	0.591	0.591	0.580	-	-	-
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	-	0.662	0.650	0.650	0.638	-	-	-

19829-01 100

1.020-1/83.0-6 03PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ											
				1КС	ЭКД	ЭКО	ЭК	ЭКД	ЭКО	ЭКО	ЭК	ЭКД			
				4. 33-5	4. 33-1. 1	4. 33-1. 1	4. 33-1	4. 33-1. 2	4. 33-1. 2	4. 33-2. 2	4. 33-2	4. 33-1. 3			
1	М600	1.006 1.20	573115	0.219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.676	
2	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА			0.262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.812
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400			0.262	0.553	0.543	0.532	0.662	0.650	0.650	0.638	0.812			
4	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400														
5															
6															
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М КУВ:		571000												
8	ШЕБЕНЬ		571110	0.424	1.312	1.288	1.264	1.312	1.288	1.288	1.264	1.312			
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.318	0.984	0.966	0.948	0.984	0.966	0.966	0.948	0.984			
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

1.020-1/83.0-6 03PM

ЛИСТ

16

ФОРМАТ А4

100

19829-01 101

ИНВ. № ПОЛП	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЗТ

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ГРИГОР
Григор

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ЭКСО	ЭКСД	ЭКСО	ЭКС	ЭКСО	ЭКС	ЭКСД	ЭКСО	ЭКСД	
				4. 33-1. 3	4. 33-2. 3	4. 33-2. 3	4. 33-3	4. 33-1. 4	4. 33-4	4. 33-1. 5	4. 33-1. 5	4. 33-2. 6	
1	СТАЛЬ СЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ			12.15	13.57	12.15	10.73	12.15	10.73	20.91	19.49	20.91	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		12.27	13.71	12.27	10.83	12.27	10.83	21.12	19.68	21.12	
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		12.27	13.71	12.27	10.83	12.27	10.83	21.12	19.68	21.12	
6													
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ			141.3	158.1	152.3	127.6	161.9	148.2	244.5	241.8	317.2	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		142.8	159.7	153.8	128.9	163.5	149.6	246.9	244.2	320.4	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		212.7	238.0	229.2	192.1	243.6	223.0	367.9	363.9	477.4	
11													
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ. АРМАТУРН., КГ:		093000										
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			155.0	173.4	166.1	139.8	175.8	160.5	268.0	263.9	341.5	
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			225.0	251.7	241.5	203.0	255.9	233.8	389.0	383.6	498.5	
15													
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100										
18	ПО СЕРИИ			12.97	25.95	12.97	-	12.97	-	25.95	12.97	25.95	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		13.10	26.20	13.10	-	13.10	-	26.20	13.10	26.20	
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		13.10	26.20	13.10	-	13.10	-	26.20	13.10	26.20	
21													
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000										
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			13.10	26.20	13.10	-	13.10	-	26.20	13.10	26.20	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			13.10	26.20	13.10	-	13.10	-	26.20	13.10	26.20	
25													
26	ИТОГС СТАЛИ												
27	СЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			168.1	199.6	179.2	139.8	188.9	160.5	294.2	277.0	367.7	
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			238.1	277.9	254.6	203.0	269.0	233.8	415.3	396.7	524.7	
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3												

1.020-1/83.0-6 03PM

ЛИСТ

17

19829-01

102

101

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				ЭКСО	ЭКСД	ЭКСО	ЭКС	ЭКСО	ЭКС	ЭКСД	ЭКСО	ЭКСД									
				4. 33-1. 3	4. 33-2. 3	4. 33-2. 3	4. 33-3	4. 33-1. 4	4. 33-4	4. 33-1. 5	4. 33-1. 5	4. 33-2. 6									
1	В Т. Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																				
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	252.5
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	13.10	26.20	13.10	-	13.10	-	26.20	13.10	26.20									
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																				
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	107.9	128.2	121.3	98.61	128.6	119.3	205.4	202.6	29.63									
6	КРУГЛАЯ Ф20-30																				
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	34.87	31.48	32.45	30.35	34.87	30.35	41.52	41.66	38.26									
8	КРУГЛАЯ Ф10-19																				
9	КАТАНКА																				
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	12.27	13.71	12.27	10.83	12.27	10.83	21.12	19.68	21.12									
11																					
12	БЕТОН, М КУБ:																				
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			1.610	1.640	1.610	1.580	1.610	1.580	1.640	1.610	1.640									
14																					
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																		
16	М600		573115																		
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.664	0.676	0.664	0.652	0.664	0.652	0.676	0.664	0.676									
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.797	0.812	0.797	0.782	0.797	0.782	0.812	0.797	0.812									
19																					
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.797	0.812	0.797	0.782	0.797	0.782	0.812	0.797	0.812									
21																					
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																		
23	ШЕВЕНЬ		571110	1.288	1.312	1.288	1.264	1.288	1.264	1.312	1.288	1.312									
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.966	0.984	0.966	0.948	0.966	0.948	0.984	0.966	0.984									
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
				1.020-1,83.0-6 03PM										ЛКСТ							
														18							

19829-01

703

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

ЭПВЦ
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ПРИГОР

Примич

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ЭКСО	ЭКСД	ЭКСО	ЭКСД	ЭКСО	ЭКСД	ЭКСО	1КНД	1КНО	
				4. 33-2. 6	4. 33-1. 7	4. 33-1. 7	4. 33-1. 8	4. 33-1. 8	4. 33-2. 8	4. 33-2. 8	4. 33-1. 1	4. 33-1. 1	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ			19.49	31.17	29.75	31.17	29.75	31.17	29.75	6.777	6.303	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		19.68	31.48	30.05	31.48	30.05	31.48	30.05	6.845	6.366	
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		19.68	31.48	30.05	31.48	30.05	31.48	30.05	6.845	6.366	
6													
7	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	8.596	8.596	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	8.682	8.682	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		-	-	-	-	-	-	-	12.41	12.41	
11													
12	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004										
13	ПО СЕРИИ			311.4	376.2	373.5	457.1	454.5	471.3	465.4	56.24	55.36	
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		314.5	379.9	377.3	461.7	459.0	476.0	470.1	56.80	55.91	
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		468.6	566.1	562.2	688.0	684.0	709.2	700.5	84.63	83.31	
16													
17	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000										
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			334.2	411.4	407.3	493.2	489.1	507.5	500.1	72.32	70.96	
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			488.3	597.6	592.2	719.5	714.1	740.7	730.5	103.8	102.0	
20													
21	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100										
23	ПО СЕРИИ			12.97	25.95	12.97	25.95	12.97	25.95	12.97	8.650	4.325	
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	8.736	4.368	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	8.736	4.368	
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000										
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	8.736	4.368	
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	8.736	4.368	
30													

10-62861
19829-01
104

1.020-1/83.0-6 03PM

105

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ЭКСО	ЭКД	ЭКСО	ЭКД	ЭКСО	ЭКД	ЭКСО	1КНД	1КНО		
				4. 33-2. 6	4. 33-1. 7	4. 33-1. 7	4. 33-1. 8	4. 33-1. 8	4. 33-2. 8	4. 33-2. 8	4. 33-1. 1	4. 33-1. 1		
1	ИТОГО СТАЛИ													
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			347.3	437.6	420.4	519.4	502.2	533.7	513.2	81.06	75.33		
5	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			501.4	623.8	605.3	745.7	727.2	766.9	743.6	112.6	106.4		
6														
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
9	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	252.5	319.5	319.5	394.5	394.5	394.5	394.5	-	-		
10	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	8.736	4.368		
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
12	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	22.78	12.11	9.314	12.11	9.314	29.63	22.78	54.25	53.32		
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
14	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	39.23	75.76	75.90	82.55	82.68	79.29	80.26	2.547	2.592		
15	КАТАНКА													
16	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	19.68	4.036	2.600	4.036	2.600	4.036	2.600	15.52	15.04		
17														
18	БЕТОН, М КУБ:													
19	ТЯЖЕЛЫЙ М300			-	-	-	-	-	-	-	0.840	0.830		
20	ТЯЖЕЛЫЙ М500			1.610	1.640	1.610	1.640	1.610	1.640	1.610	-	-		
21														
22	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
23	М400		573112											
24	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	-	-	0.283	0.280		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		-	-	-	-	-	-	-	0.283	0.280		
26														
27	М600		573115											
28	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.664	0.676	0.664	0.676	0.664	0.676	0.664	-	-		
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.797	0.812	0.797	0.812	0.797	0.812	0.797	-	-		
30														

19829-01 105

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К откл. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ЗКСО 4. 33-2. 6	ЗКСД 4. 33-1. 7	ЗКСО 4. 33-1. 7	ЗКСД 4. 33-1. 8	ЗКСО 4. 33-1. 8	ЗКСД 4. 33-2. 8	ЗКСО 4. 33-2. 8	1КНД 4. 33-1. 1	1КНО 4. 33-1. 1	
1	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.797	0.812	0.797	0.812	0.797	0.812	0.797	0.812	0.283	0.280
2													
3	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м КУБ:		571000										
4	ЩЕБЕНЬ		571110	1.288	1.312	1.288	1.312	1.288	1.312	1.288	1.312	0.672	0.664
5	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.966	0.984	0.966	0.984	0.966	0.984	0.966	0.984	0.504	0.498
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

19829-07 106

1.020-1/83.0-6 03PM

ЛИСТ
21

ФОРМАТ А4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				1КНД 4. 33-2. 1	1КНО 4. 33-2. 1	1КН 4. 33-1	1КНД 4. 33-1. 2	1КНО 4. 33-1. 2	1КНД 4. 33-2. 2	1КНО 4. 33-2. 2	1КН 4. 33-2	1КНД 4. 33-1. 3							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			6.777	6.303	5.829	6.777	6.303	6.777	6.303	5.829	6.777							
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		6.845	6.366	5.887	6.845	6.366	6.845	6.366	5.887	6.845							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		6.845	6.366	5.887	6.845	6.366	6.845	6.366	5.887	6.845							
6																			
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ			8.596	8.596	8.596	-	-	-	-	-	-							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.682	8.682	8.682	-	-	-	-	-	-							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		12.41	12.41	12.41	-	-	-	-	-	-							
11																			
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
13	ПО СЕРИИ			60.94	59.00	50.79	69.65	68.77	74.36	72.42	64.21	69.65							
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		61.55	59.59	51.30	70.35	69.46	75.10	73.14	64.85	70.35							
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		91.72	88.79	76.44	104.8	103.5	111.9	108.9	96.63	104.8							
16																			
17	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			77.08	74.64	65.87	77.19	75.83	81.95	79.51	70.73	77.19							
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			110.9	107.5	94.74	111.6	109.8	118.7	115.3	102.5	111.6							
20																			
21	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
23	ПО СЕРИИ			8.650	4.325	-	8.650	4.325	8.650	4.325	-	8.650							
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736							
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736							
26																			
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000																
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736							
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736							
30																			

79829-07
107

1.020-1/83.0-6 03PM

ЛИСТ

22

ФОРМАТ А4

106

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

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ТРИГОР
Уткин

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1КНД 4. 33-2. 1	1КНО 4. 33-2. 1	1КН 4. 33-1	1КНД 4. 33-1. 2	1КНО 4. 33-1. 2	1КНД 4. 33-2. 2	1КНО 4. 33-2. 2	1КН 4. 33-2	1КНД 4. 33-1. 3								
1	ИТОГО СТАЛИ																			
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			85.82	79.01	65.87	85.93	80.19	90.68	83.87	70.73	85.93								
5	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ			119.7	111.9	94.74	120.4	114.2	127.4	119.7	102.5	120.4								
6																				
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
9	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736								
10	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
11	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	60.09	57.81	50.21	54.25	53.32	60.09	57.81	50.21	54.25								
12	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
13	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	1.460	1.784	1.085	16.09	16.14	15.01	15.33	14.63	16.09								
14	КАТАНКА																			
15	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	15.52	15.04	14.56	6.845	6.366	6.845	6.366	5.887	6.845								
16																				
17	БЕТОН, М КУБ:																			
18	ТЯЖЕЛЫЙ М300			0.840	0.830	0.810	-	-	-	-	-	-								
19	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	-	0.840	0.830	0.840	0.830	0.810	-								
20	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	-	-	-	-	-	-	0.840								
21																				
22	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
23	М400		573112																	
24	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.283	0.280	0.273	-	-	-	-	-	-								
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.283	0.280	0.273	-	-	-	-	-	-								
26																				
27	М500		573113																	
28	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	0.308	0.305	0.308	0.305	0.297	-								
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	0.339	0.335	0.339	0.335	0.327	-								
30																				

19829-01 108

1.020-1/83.0-6 03PM

ЛИСТ
23

107

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ																
				1КНД	1КНО	1КН	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КН	1КНД								
				4. 33-2. 1	4. 33-2. 1	4. 33-1	4. 33-1. 2	4. 33-1. 2	4. 33-2. 2	4. 33-2. 2	4. 33-2	4. 33-2	4. 33-1. 3							
1	М600		573115																	
2	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.346
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.416
4																				
5	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.283	0.280	0.273	0.339	0.335	0.339	0.335	0.335	0.327	0.416							
6																				
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУВ:		571000																	
8	ЩЕБЕНЬ		571110	0.672	0.664	0.648	0.672	0.664	0.672	0.664	0.664	0.648	0.672							
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.504	0.498	0.486	0.504	0.498	0.504	0.498	0.498	0.486	0.504							
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

19829-07 109

1.020-1/83.0-6 03PM

ЛИСТ

24

ФОРМАТ А4

108

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КНО	1КНД	1КНО	1КН	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КН		
				4. 33-1. 3	4. 33-2. 3	4. 33-2. 3	4. 33-3	4. 33-1. 4	4. 33-1. 4	4. 33-2. 4	4. 33-2. 4	4. 33-4		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ													
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		6.303	6.777	6.303	5.829	10.54	10.07	10.54	10.07	9.600		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.00		6.366	6.845	6.366	5.887	10.65	10.17	10.65	10.17	9.696		
6				6.366	6.845	6.366	5.887	10.65	10.17	10.65	10.17	9.696		
7	КЛАСС А-ІІІ ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ													
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		68.17	74.36	72.42	64.21	150.5	149.6	155.2	153.3	145.1		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.49		69.46	75.10	73.14	64.85	152.0	151.1	156.8	154.8	146.5		
11				103.5	111.9	108.9	96.63	226.6	225.2	233.6	230.7	218.4		
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			75.83	81.95	79.51	70.73	162.7	161.3	167.4	165.0	156.2		
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			109.8	118.7	115.3	102.5	237.2	235.4	244.3	240.9	228.1		
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	8.650	4.325	-		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.368	8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-		
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ	1.00		4.368	8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-		
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			4.368	8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ			4.368	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			80.19	90.68	83.87	70.73	171.4	165.7	176.2	169.4	156.2		
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-І И СТАЛИ СТ			114.2	127.4	119.7	102.5	245.9	239.8	253.0	245.3	228.1		

19829-01 40

1.020-1/83.0-6 03PM

ЛИСТ

25

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КНО 4. 33-1. 3	1КНД 4. 33-2. 3	1КНО 4. 33-2. 3	1КН 4. 33-3	1КНД 4. 33-1. 4	1КНО 4. 33-1. 4	1КНД 4. 33-2. 4	1КНО 4. 33-2. 4	1КН 4. 33-4		
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	-	-	-	-	128.5	128.5	128.5	128.5	128.5	128.5	
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	4.368	8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	4.368	-	
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	53.32	60.09	57.81	50.21	4.038	3.105	9.880	7.593	-		
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	16.14	15.01	15.33	14.63	19.49	19.53	18.40	18.72	18.02		
9	КАТАНКА													
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	6.366	6.845	6.366	5.887	10.65	10.17	10.65	10.17	9.696		
11														
12	БЕТОН, М КУБ:													
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			0.830	0.840	0.830	0.810	0.840	0.830	0.840	0.830	0.810		
14														
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
16	М600		573115											
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.342	0.346	0.342	0.334	0.346	0.342	0.346	0.342	0.334		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.411	0.416	0.411	0.401	0.416	0.411	0.416	0.411	0.401		
19														
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.411	0.416	0.411	0.401	0.416	0.411	0.416	0.411	0.401		
21														
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
23	ЩЕБЕНЬ		571110	0.664	0.672	0.664	0.648	0.672	0.664	0.672	0.664	0.648		
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.498	0.504	0.498	0.486	0.504	0.498	0.504	0.498	0.486		
25														
26														
27														
28														
29														
30														

19829-01 111

1.020-1/83.0-6 03PM

ЛИСТ

26

110

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ПРИГОР

Гринь

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КН	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО		
				4. 33-1. 5	4. 33-1. 5	4. 33-2. 5	4. 33-2. 5	4. 33-5	4. 33-1 6	4. 33-1. 6	4. 33-2. 6	4. 33-2. 6		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			16.02	15.54	16.02	15.54	15.07	16.02	15.54	16.02	15.54		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		16.18	15.70	16.18	15.70	15.22	16.18	15.70	16.18	15.70		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.00		16.18	15.70	16.18	15.70	15.22	16.18	15.70	16.18	15.70		
6														
7	КЛАСС А-ІІІ ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			228.8	228.0	233.6	231.6	223.4	274.1	273.2	278.8	276.9		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		231.1	230.2	235.9	233.9	225.6	276.9	275.0	281.6	279.7		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.49		344.4	343.1	351.5	348.6	336.2	412.6	411.2	419.6	416.7		
11														
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ. АРМАТУРН., КГ:		093000											
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			247.3	245.9	252.1	249.6	240.9	293.0	291.7	297.8	295.4		
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			360.6	358.8	367.7	364.3	351.4	428.7	426.9	435.8	432.4		
15														
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
18	ПО СЕРИИ			8.650	4.325	8.650	4.325	-	8.650	4.325	8.650	4.325		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368		
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ	1.00		8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368		
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ			8.736	4.368	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			256.1	250.3	260.8	254.0	240.9	301.8	296.0	306.5	299.7		
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-І И СТАЛИ СТ			369.3	363.2	376.4	368.6	351.4	437.5	431.3	444.6	436.8		

1.020-1/83.0-6 03РМ

ЛИСТ

27

19829-01 1/2

111

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КН	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО									
				4. 33-1. 5	4. 33-1. 5	4. 33-2. 5	4. 33-2. 5	4. 33-5	4. 33-1 6	4. 33-1 6	4. 33-2. 6	4. 33-2. 6									
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																				
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	200.8	200.8	200.8	200.8	200.8	200.8	200.8	200.8	200.8	200.8	200.8	200.8	200.8	200.8	200.8	200.8	200.8	200.8
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																				
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	4.038	3.105	9.880	7.593	-	49.77	48.83	55.61	53.32									
6	КРУГЛАЯ Ф20-30																				
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	40.91	40.96	39.83	40.15	39.45	40.91	40.96	39.83	40.15									
8	КРУГЛАЯ Ф10-19																				
9	КАТАНКА		093400	1.539	1.060	1.539	1.060	0.582	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539
10	КРУГЛАЯ Ф6-9																				
11																					
12	БЕТОН, М КУБ:																				
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			0.840	0.830	0.840	0.830	0.810	0.840	0.830	0.840	0.830	0.840	0.830	0.840	0.830	0.840	0.830	0.840	0.830	0.840
14																					
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																		
16	М600		573115																		
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.346	0.342	0.346	0.342	0.334	0.346	0.342	0.346	0.342	0.346	0.342	0.346	0.342	0.346	0.342	0.346	0.342	0.346
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.416	0.411	0.416	0.411	0.401	0.416	0.411	0.416	0.411	0.416	0.411	0.416	0.411	0.416	0.411	0.416	0.411	0.416
19																					
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.416	0.411	0.416	0.411	0.401	0.416	0.411	0.416	0.411	0.416	0.411	0.416	0.411	0.416	0.411	0.416	0.411	0.416
21																					
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																		
23	ЩЕБЕНЬ		571110	0.672	0.664	0.672	0.664	0.648	0.672	0.664	0.672	0.664	0.672	0.664	0.672	0.664	0.672	0.664	0.672	0.664	0.672
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.504	0.498	0.504	0.498	0.486	0.504	0.498	0.504	0.498	0.504	0.498	0.504	0.498	0.504	0.498	0.504	0.498	0.504
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					

1.020-1/83.0-6 03PM

ЛИСТ

28

ФОРМАТ А4

112

19829-01 113

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															
				1КН 4. 33-6	1КНД 4. 33-2. 7	1КНО 4. 33-2. 7	3КНД 4. 33-1. 1	3КНО 4. 33-1. 1	3КН 4. 33-1	3КД 4. 33-1. 2	3КНО 4. 33-1. 2	3КНО 4. 33-2. 2							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ																		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01																	
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		15.07	16.02	15.54	15.47	14.04	12.62	15.47	14.04	14.04							
6				15.22	16.18	15.70	15.62	14.18	12.75	15.62	14.18	14.18							
7	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ																		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	8.596	8.596	8.596	-	-	-							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		-	-	-	8.682	8.682	8.682	-	-	-							
11				-	-	-	12.41	12.41	12.41	-	-	-							
12	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																
13	ПО СЕРИИ																		
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		268.7	349.5	347.5	134.4	131.7	118.0	147.8	145.1	156.1							
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		271.4	353.0	351.0	135.7	133.0	119.2	149.2	146.6	157.6							
16				404.4	525.9	523.0	202.2	198.2	177.6	222.4	218.4	234.9							
17	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ																		
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			286.6	369.1	366.7	160.0	155.9	140.6	164.9	160.8	171.8							
20				419.6	542.1	538.7	230.2	224.8	202.8	238.0	232.6	249.1							
21	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
23	ПО СЕРИИ																		
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	8.650	4.325	25.95	12.97	-	25.95	12.97	12.97							
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		-	8.736	4.368	26.20	13.10	-	26.20	13.10	13.10							
26				-	8.736	4.368	26.20	13.10	-	26.20	13.10	13.10							
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ																		
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			-	8.736	4.368	26.20	13.10	-	26.20	13.10	13.10							
30				-	8.736	4.368	26.20	13.10	-	26.20	13.10	13.10							

19829-01
ГМ

1.020-1/83.0-6 03РМ

ЛИСТ

29

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПОР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1КН 4. 33-6	1КНД 4. 33-2. 7	1КЮ 4. 33-2 7	3КНД 4. 33-1. 1	3КНО 4. 33-1. 1	3КН 4. 33-1	3КНД 4. 33-1. 2	3КНО 4. 33-1. 2	3КНО 4. 33-2. 2								
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																	
10	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100																	
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
12	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200																	
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
14	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300																	
15	КАТАНКА																			
16	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400																	
17																				
18	БЕТОН, М КУВ:																			
19	ТЯЖЕЛЫЙ М300																			
20	ТЯЖЕЛЫЙ М400																			
21	ТЯЖЕЛЫЙ М500																			
22																				
23	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
24	М400		573112																	
25	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006																		
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00																		
27																				
28	М500		573113																	
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006																		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10																		

19829-01 715

1.020-1/83.0-6 03PM

ЛИСТ

30

114

ФОРМАТ А4

ИНВ. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ГРИГОР
Григор

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КН 4. 33-6	1КНД 4. 33-2. 7	1КНО 4. 33-2. 7	ЭКД 4. 33-1. 1	ЭКНО 4. 33-1. 1	ЭКН 4. 33-1	ЭКД 4. 33-1. 2	ЭКНО 4. 33-1. 2	ЭКНО 4. 33-2. 2		
1	M600		573115											
2	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.334	0.346	0.342	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.401	0.416	0.411	-	-	-	-	-	-	-	-
4														
5	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.401	0.416	0.411	0.647	0.637	0.627	0.776	0.763	0.763		
6														
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м куб:		571000											
8	ЩЕБЕНЬ		571110	0.643	0.672	0.664	1.536	1.512	1.488	1.536	1.512	1.512		
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.486	0.504	0.498	1.152	1.134	1.116	1.152	1.134	1.134		
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

19829-01 716

1.020-1/83.0-6 03PM

ЛИСТ
31

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ									
				ЗКН	ЗКНД	ЗКНО	ЗКНД	ЗКНО	ЗКН	ЗКНО	ЗКН	ЗКНД	
				4. 33-2	4. 33-1.	4. 33-1.	4. 33-2.	4. 33-2.	4. 33-3	4. 33-1.	4. 33-4	4. 33-1.	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ			12.62	15.47	14.04	15.47	14.04	12.62	14.04	12.62	15.47	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		12.75	15.62	14.18	15.62	14.18	12.75	14.18	12.75	15.62	
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		12.75	15.62	14.18	15.62	14.18	12.75	14.18	12.75	15.62	
6													
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ			131.4	147.8	145.1	161.9	156.1	131.4	174.1	160.4	193.0	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		132.7	149.2	146.6	163.5	157.6	132.7	175.8	162.0	195.0	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		197.8	222.4	218.4	243.7	234.9	197.8	262.0	241.4	290.5	
11													
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000										
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			145.5	164.9	160.8	179.1	171.8	145.5	190.0	174.8	210.6	
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			210.6	238.0	232.6	259.3	249.1	210.6	276.2	254.2	306.2	
15													
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100										
18	ПО СЕРИИ			-	25.95	12.97	25.95	12.97	-	12.97	-	25.95	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	26.20	13.10	26.20	13.10	-	13.10	-	26.20	
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		-	26.20	13.10	26.20	13.10	-	13.10	-	26.20	
21													
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000										
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			-	26.20	13.10	26.20	13.10	-	13.10	-	26.20	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			-	26.20	13.10	26.20	13.10	-	13.10	-	26.20	
25													
26	ИТОГО СТАЛИ												
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			145.5	191.1	173.9	205.3	184.9	145.5	203.1	174.8	236.8	
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			210.6	264.2	245.7	285.5	262.2	210.6	289.3	254.2	332.4	

19829-01 417

1.020-1/83.0-6 03PM

ЛИСТ

32

ФОРМАТ А4

ИНВ.№, ПОЛЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЭКН	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКН	ЭКНО	ЭКН	ЭКНД								
				4. 33-2	4. 33-1. 3	4. 33-1. 3	4. 33-2. 3	4. 33-2. 3	4. 33-3	4. 33-1. 4	4. 33-4	4. 33-1. 5								
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	-	26.20	13.10	26.20	13.10	-	13.10	-	26.20								
3	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																			
4	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	115.9	128.1	125.3	145.6	138.7	115.9	125.3	115.9	173.8								
5	КРУГЛАЯ Ф20-30																			
6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	16.80	21.19	21.32	17.93	18.90	16.80	50.59	46.07	21.19								
7	КРУГЛАЯ Ф10-19																			
8	КАТАНКА																			
9	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	12.75	15.62	14.18	15.62	14.18	12.75	14.18	12.75	15.62								
10																				
11	БЕТОН, М КУБ:																			
12	ТЯЖЕЛЫЙ М400			1.860	-	-	-	-	-	-	-	-								
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	1.920	1.890	1.920	1.890	1.860	1.890	1.860	1.920								
14																				
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
16	М500		573113																	
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.683	-	-	-	-	-	-	-	-								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.751	-	-	-	-	-	-	-	-								
19																				
20	М600		573115																	
21	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	0.792	0.780	0.792	0.780	0.767	0.780	0.767	0.792								
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	0.950	0.935	0.950	0.935	0.921	0.935	0.921	0.950								
23																				
24	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.751	0.950	0.935	0.950	0.935	0.921	0.935	0.921	0.950								
25																				
26	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
27	ЩЕБЕНЬ		571110	1.488	1.536	1.512	1.536	1.512	1.488	1.512	1.488	1.536								
28	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.116	1.152	1.134	1.152	1.134	1.116	1.134	1.116	1.152								
29																				
30																				

19829-01
8/8

1.020-1/83.0-6 03PM

ЛИСТ
33

147

10-6285
614

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ЭКНО 4. 33-1. 5	ЭКНО 4. 33-1. 6	ЭКН 4. 33-6	ЭКНО 4. 33-1. 12	ЭКН 4. 33-12	ЭКНД 4. 33-2. 7	ЭКНО 4. 33-2. 7	ЭКНО 4. 33-2. 9	ЭКН 4. 33-9							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			14.04	14.04	12.62	36.42	35.00	19.55	18.12	18.12	16.70							
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		14.18	14.18	12.75	36.79	35.35	19.74	18.31	18.31	16.87							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		14.18	14.18	12.75	36.79	35.35	19.74	18.31	18.31	16.87							
6																			
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ			190.4	224.0	210.3	438.0	424.3	250.7	244.8	250.9	226.3							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		192.3	226.2	212.4	442.4	428.6	253.2	247.3	253.4	228.5							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		286.6	337.1	316.5	659.2	638.6	377.2	368.5	377.6	340.5							
11																			
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			206.5	240.4	225.2	479.2	463.9	272.9	265.6	271.7	245.4							
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			300.8	351.3	329.3	696.0	674.0	397.0	386.8	395.9	357.4							
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ			12.97	12.97	-	12.97	-	25.95	12.97	12.97	-							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		13.10	13.10	-	13.10	-	26.20	13.10	13.10	-							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		13.10	13.10	-	13.10	-	26.20	13.10	13.10	-							
21																			
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			13.10	13.10	-	13.10	-	26.20	13.10	13.10	-							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			13.10	13.10	-	13.10	-	26.20	13.10	13.10	-							
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			219.6	253.5	225.2	492.3	463.9	299.1	278.7	284.8	245.4							
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			313.9	364.4	329.3	709.1	674.0	423.2	399.9	409.0	357.4							

1.020-1/83.0-6 03PM

ЛИСТ

34

ФОРМАТ А4

148

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ЭКНО	ЭКНО	ЭКН	ЭКНО	ЭКН	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН							
				4. 33-1. 5	4. 33-1. 6	4. 33-6	4. 33-1. 12	4. 33-12	4. 33-2. 7	4. 33-2. 7	4. 33-2. 9	4. 33-9							
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																		
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	-	-	-	375.7	375.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	13.10	13.10	-	13.10	-	26.20	13.10	13.10	-	-	-	-	-	-	-	-
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																		
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	171.0	204.9	195.6	9.314	-	235.2	228.4	234.5	211.7							
6	КРУГЛАЯ Ф20-30																		
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	21.32	21.32	16.80	92.15	87.63	17.93	18.90	18.90	16.80							
8	КРУГЛАЯ Ф10-19																		
9	КАТАНКА		093400	14.18	14.18	12.75	2.018	0.582	19.74	18.31	18.31	16.87							
10	КРУГЛАЯ Ф6-9																		
11																			
12	БЕТОН, М КУБ:																		
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			1.890	1.890	1.860	1.890	1.860	1.920	1.890	1.890	1.860							
14																			
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																
16	М600		573115																
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.780	0.780	0.767	0.780	0.767	0.792	0.780	0.780	0.767							
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.935	0.935	0.921	0.935	0.921	0.950	0.935	0.935	0.921							
19																			
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.935	0.935	0.921	0.935	0.921	0.950	0.935	0.935	0.921							
21																			
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																
23	ЩЕБЕНЬ		571110	1.512	1.512	1.488	1.512	1.488	1.536	1.512	1.512	1.488							
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.134	1.134	1.116	1.134	1.116	1.152	1.134	1.134	1.116							
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			

1.020-1/83.0-6 03РМ

ЛИСТ
35

19829-01
120

119

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО							
				4. 33-1. 8	4. 33-1. 8	4. 33-2. 11	4. 33-11	4. 33-2. 14	4. 33-2. 14	4. 33-2. 17	4. 33-2. 17	4. 33-1. 10							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ																		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		22.35	20.93	20.93	19.51	31.59	30.16	34.08	32.66	23.99							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		22.58	21.14	21.14	19.70	31.90	30.47	34.42	32.99	24.23							
6				22.58	21.14	21.14	19.70	31.90	30.47	34.42	32.99	24.23							
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ																		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		268.4	265.8	337.7	313.1	408.1	402.3	590.6	584.8	305.9							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		271.1	268.4	341.1	316.2	412.2	406.3	596.5	590.6	308.9							
11				404.0	400.0	508.3	471.2	614.2	605.4	888.8	880.0	460.3							
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ. АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			293.7	289.6	362.2	335.9	444.1	436.8	630.9	623.6	333.2							
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			426.6	421.2	529.4	490.9	646.1	635.9	923.2	913.0	484.6							
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ			25.95	12.97	12.97	-	25.95	12.97	25.95	12.97	12.97							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		26.20	13.10	13.10	-	26.20	13.10	26.20	13.10	13.10							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		26.20	13.10	13.10	-	26.20	13.10	26.20	13.10	13.10							
21																			
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			26.20	13.10	13.10	-	26.20	13.10	26.20	13.10	13.10							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			26.20	13.10	13.10	-	26.20	13.10	26.20	13.10	13.10							
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			319.9	302.7	375.3	335.9	470.3	449.9	657.1	636.7	346.3							
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ			452.8	434.3	542.5	490.9	672.3	649.0	949.4	926.1	497.7							

19829-01

121

1.020-1/83.0-6 03PM

ЛИСТ

36

ФОРМАТ А 4

120

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ Киев.ЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ГРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>Григор</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО								
				4. 33-1. 8	4. 33-1. 8	4. 33-2. 11	4. 33-11	4. 33-2. 14	4. 33-2. 14	4. 33-2. 17	4. 33-2. 17	4. 33-1. 10								
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	-	-	159.1	159.1	248.6	248.6	545.5	545.5	-								
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	26.20	13.10	13.10	-	26.20	13.10	26.20	13.10	13.10								
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																			
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	249.9	247.1	163.0	140.3	145.6	138.7	29.63	22.78	287.6								
6	КРУГЛАЯ Ф20-30																			
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	21.19	21.32	18.90	16.80	42.63	43.60	46.03	47.00	21.32								
8	КРУГЛАЯ Ф10-19																			
9	КАТАНКА		093400	22.58	21.14	21.14	19.70	7.199	5.763	9.720	8.284	24.23								
10	КРУГЛАЯ Ф6-9																			
11																				
12	БЕТОН, М КУВ:			1.920	1.890	1.890	1.860	1.920	1.890	1.920	1.890	1.890								
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500																			
14			573000																	
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573115																	
16	М600			0.792	0.780	0.780	0.767	0.792	0.780	0.792	0.780	0.780								
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.950	0.935	0.935	0.921	0.950	0.935	0.950	0.935	0.935								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20																		
19				0.950	0.935	0.935	0.921	0.950	0.935	0.950	0.935	0.935								
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400																			
21			571000																	
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУВ:		571110	1.536	1.512	1.512	1.488	1.536	1.512	1.536	1.512	1.512								
23	ЩЕВЕНЬ		571140	1.152	1.134	1.134	1.116	1.152	1.134	1.152	1.134	1.134								
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ																			
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

19829-01 122

1.020-1/83.0-6 03PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ЗКН 4. 33-10	ЗКНД 4. 13	ЗКНО 4. 13	ЗКНО 4. 15	ЗКН 4. 33-15	ЗКНД 4. 33-1. 16	ЗКНО 4. 33-1. 16	ЗКНД 4. 33-1. 18	ЗКНО 4. 33-1. 18		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			22.57	24.85	23.43	23.43	22.00	37.84	36.42	37.84	36.42		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		22.79	25.10	23.66	23.66	22.22	38.22	36.79	38.22	36.79		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		22.79	25.10	23.66	23.66	22.22	38.22	36.79	38.22	36.79		
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			292.2	418.9	416.3	496.1	471.5	532.3	529.7	659.8	657.1		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		295.1	423.1	420.4	501.1	476.2	537.7	535.0	666.4	663.7		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		439.7	630.4	626.5	746.6	709.6	801.2	797.2	992.9	989.0		
11														
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			317.9	448.2	444.1	524.7	498.4	575.9	571.8	704.6	700.5		
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			462.5	655.5	650.1	770.3	731.8	839.4	834.0	1031.	1025.		
15														
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
18	ПО СЕРИИ			-	25.95	12.97	12.97	-	25.95	12.97	25.95	12.97		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	26.20	13.10	13.10	-	26.20	13.10	26.20	13.10		
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		-	26.20	13.10	13.10	-	26.20	13.10	26.20	13.10		
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			-	26.20	13.10	13.10	-	26.20	13.10	26.20	13.10		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			-	26.20	13.10	13.10	-	26.20	13.10	26.20	13.10		
25														
26	ИТОГО СТАЛИ													
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			317.9	474.4	457.2	537.8	498.4	602.1	584.9	730.8	713.6		
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			462.5	681.7	663.2	783.4	731.8	865.6	847.1	1057.	1038.		

79829-01 123

1.020-1/83.0-6 03PM

ЛИСТ
38

ФОРМАТ А4

122

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

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ЭКН	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО							
				4. 33-10	4. 33-1. 13	4. 33-1. 13	4. 33-2. 15	4. 33-15	4. 33-1. 16	4. 33-1. 16	4. 33-1. 18	4. 33-1. 18							
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																		
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	-	159.1	159.1	456.0	456.0	375.7	375.7	622.9	622.9							
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	-	26.20	13.10	13.10	-	26.20	13.10	26.20	13.10							
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																		
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	278.3	239.4	236.6	22.78	-	133.9	131.1	12.11	9.314							
6	КРУГЛАЯ Ф20-30																		
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	16.90	24.58	24.71	22.29	20.19	62.75	62.88	66.14	66.27							
8	КРУГЛАЯ Ф10-19																		
9	КАТАНКА		093400	22.79	25.10	23.66	23.66	22.22	3.454	2.018	3.454	2.018							
10	КРУГЛАЯ Ф6-9																		
11																			
12	БЕТОН, М КУБ:																		
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			1.860	1.920	1.890	1.890	1.860	1.920	1.890	1.920	1.890							
14																			
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																
16	М600		573115																
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.767	0.792	0.780	0.780	0.767	0.792	0.780	0.792	0.780							
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.921	0.950	0.935	0.935	0.921	0.950	0.935	0.950	0.935							
19																			
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.921	0.950	0.935	0.935	0.921	0.950	0.935	0.950	0.935							
21																			
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																
23	ЩЕВЕНЬ		571110	1.488	1.536	1.512	1.512	1.488	1.536	1.512	1.536	1.512							
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.116	1.152	1.134	1.134	1.116	1.152	1.134	1.152	1.134							
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			

19829-01 124

1.020-1/83.0-6 03PM

ЛИСТ
39

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО							
				4. 33-1. 19	4. 33-1. 19	4. 33-2. 19	4. 33-2. 19							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, кг:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			37.84	36.42	37.84	36.42							
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		38.22	36.79	38.22	36.79							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		38.22	36.79	38.22	36.79							
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			943.8	941.2	957.9	952.1							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		953.2	950.6	967.5	961.6							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		1420.	1416.	1441.	1432.							
11														
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., кг:		093000											
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			991.5	987.4	1005.	998.4							
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1458.	1453.	1479.	1469.							
15														
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, кг:		095000											
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
18	ПО СЕРИИ			25.95	12.97	25.95	12.97							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		26.20	13.10	26.20	13.10							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		26.20	13.10	26.20	13.10							
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., кг:		095000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			26.20	13.10	26.20	13.10							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			26.20	13.10	26.20	13.10							
25														
26	ИТОГО СТАЛИ													
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, кг:													
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			1017.	1000.	1031.	1011.							
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			1484.	1466.	1506.	1482.							

1.020-1/83.0-6 03PM

ЛИСТ

40

ИНВ.№.ПОДТ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ЗКНД 4. 33-1. 19	ЗКЮ 4. 33-1. 19	ЗКНД 4. 33-2. 19	ЗКЮ 4. 33-2. 19						
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	909.8	909.8	909.8	909.8						
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	26.20	13.10	26.20	13.10						
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200												
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	12.11	9.314	29.63	22.78						
6	КРУГЛАЯ Ф20-30												
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	66.14	66.27	62.88	63.85						
8	КРУГЛАЯ Ф10-19												
9	КАТАНКА		093400	3.454	2.018	3.454	2.018						
10	КРУГЛАЯ Ф6-9												
11													
12	БЕТОН, М КУБ:												
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			1.920	1.890	1.920	1.890						
14													
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
16	М600		573115										
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.792	0.780	0.792	0.780						
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.950	0.935	0.950	0.935						
19													
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.950	0.935	0.950	0.935						
21													
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000										
23	ЩЕБЕНЬ		571110	1.536	1.512	1.536	1.512						
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.152	1.134	1.152	1.134						
25													
26													
27													
28													
29													
30													
				1.020-1/83.0-6 03PM								ЛИСТ	
												4I	

19829-01 126

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КВД	1КВО	1КВД	1КВО	1КВ	1КВД	1КВО	1КВД	1КВО		
				4. 36-1. 1	4. 36-1. 1	4. 36-2. 1	4. 36-2. 1	4. 36-1	4. 36-1. 3	4. 36-1. 3	4. 36-2. 3	4. 36-2. 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:		095000	11.90	7.540	11.90	7.540	3.171	11.90	7.540	11.90	7.540		
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			11.90	7.540	11.90	7.540	3.171	11.90	7.540	11.90	7.540		
5	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			11.90	7.540	11.90	7.540	3.171	11.90	7.540	11.90	7.540		
6														
7	ИТОГО СТАЛИ													
8	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
9	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:													
10	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			61.69	55.95	66.44	59.63	46.49	66.56	60.82	71.31	64.50		
11	ПРИВ.К КЛАССУ А-1 И СТАЛИ СТ3			83.43	77.26	90.52	82.75	65.54	91.21	85.04	98.29	90.52		
12														
13	В Т.Ч.ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ,КГ:													
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
15	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	11.90	7.540	11.90	7.540	3.171	11.90	7.540	11.90	7.540		
16	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
17	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	32.93	31.99	38.77	36.48	28.89	32.93	31.99	38.77	36.48		
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
19	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	3.824	3.868	2.737	3.060	2.361	17.37	17.41	16.28	16.61		
20	КАТАНКА													
21	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	13.03	12.55	13.03	12.55	12.07	4.348	3.869	4.348	3.869		
22														
23	БЕТОН,М КУВ:													
24	ТЯЖЕЛЫЙ М300			0.480	0.480	0.480	0.480	0.470	-	-	-	-		
25	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	-	-	-	0.480	0.480	0.480	0.480		
26														
27	ЦЕМЕНТ,Т:													
28	М400		573000											
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006	573112	0.162	0.162	0.162	0.162	0.158	-	-	-	-		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.162	0.162	0.162	0.162	0.158	-	-	-	-		

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ
2

19829-01
828

19829-01 729

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КВД	1КВО	1КВД	1КВО	1КВ	1КВД	1КВО	1КВД	1КВО	
				4. 36-1. 1	4. 36-1. 1	4. 36-2. 1	4. 36-2. 1	4. 36-1	4. 36-1. 3	4. 36-1. 3	4. 36-2. 3	4. 36-2. 3	
1	M600		573115										
2	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	0.198	0.198	0.198	0.198	
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	-	-	-	0.238	0.238	0.238	0.238	
4													
5	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.162	0.162	0.162	0.162	0.158	0.238	0.238	0.238	0.238	
6													
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М КУВ:		571000										
8	ЩЕБЕНЬ		571110	0.384	0.384	0.384	0.384	0.376	0.384	0.384	0.384	0.384	
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.288	0.288	0.288	0.288	0.282	0.288	0.288	0.288	0.288	
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 04PM

Лист

3

ФОРМАТ А4

128

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

ЭПВЦ
Класс ЗНИИЭГ

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ПРИГОР

Григор

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ:										
				1КВ	1КВД	1КВО	1КВД	1КВО	1КВ	1КВД	1КВО	1КВД		
				4. 36-3	4. 36-3. 2	4. 36-3. 2	4. 36-4. 2	4. 36-4. 2	4. 36-2	4. 36-3. 3	4. 36-3. 3	4. 36-4. 3		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			3.357	4.305	3.831	4.305	3.831	3.357	4.305	3.831	4.305		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		3.391	4.348	3.869	4.348	3.869	3.391	4.348	3.869	4.348		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		3.391	4.348	3.869	4.348	3.869	3.391	4.348	3.869	4.348		
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			44.36	59.40	56.01	65.17	60.43	44.36	59.40	56.01	65.17		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		44.80	60.00	56.57	65.82	61.04	44.80	60.00	56.57	65.82		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		66.76	89.40	84.29	98.07	90.95	66.76	89.40	84.29	98.07		
11														
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ. АРМАТУРН., КГ:		093000											
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			48.19	64.34	60.44	70.17	64.91	48.19	64.34	60.44	70.17		
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			70.15	93.75	88.16	102.4	94.82	70.15	93.75	88.16	102.4		
15														
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
17	ПОЛССОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
18	ПО СЕРИИ			3.140	15.46	11.60	16.25	11.95	3.140	15.46	11.60	16.25		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		3.171	15.61	11.72	16.41	12.07	3.171	15.61	11.72	16.41		
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		3.171	15.61	11.72	16.41	12.07	3.171	15.61	11.72	16.41		
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			3.171	15.61	11.72	16.41	12.07	3.171	15.61	11.72	16.41		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			3.171	15.61	11.72	16.41	12.07	3.171	15.61	11.72	16.41		
25														
26	ИТОГО СТАЛИ													
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			51.36	79.96	72.16	86.58	76.99	51.36	79.96	72.16	86.58		
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			73.32	109.3	99.88	118.8	106.9	73.32	109.3	99.88	118.8		

13829-01 130

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КВ	1КВД	1КВО	1КВД	1КВО	1КВ	1КВД	1КВО	1КВД		
				4. 36-3	4. 36-3. 2	4. 36-3. 2	4. 36-4. 2	4. 36-4. 2	4. 36-2	4. 36-3. 3	4. 36-3. 3	4. 36-4. 3		
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	-	-	-	12.81	9.851	-	-	-	-	12.81	
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	3.171	15.61	11.72	16.41	12.07	3.171	15.61	11.72	16.41		
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
6	КРУГЛАЯ Ф20-90		093200	28.85	43.71	40.28	36.71	34.90	28.89	43.71	40.28	36.71		
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	3.391	4.348	3.869	4.348	3.869	3.391	4.348	3.869	4.348		
11														
12	БЕТОН, М КУБ:													
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	0.480	0.480	0.480	0.480	0.470	-	-	-		
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			0.470	-	-	-	-	-	0.480	0.480	0.480		
15														
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
17	М500		573113											
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	0.176	0.176	0.175	0.176	0.173	-	-	-		
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	0.194	0.194	0.194	0.194	0.190	-	-	-		
20														
21	М600		573115											
22	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.194	-	-	-	-	-	0.198	0.198	0.198		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.233	-	-	-	-	-	0.238	0.238	0.238		
24														
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.233	0.194	0.194	0.194	0.194	0.190	0.238	0.238	0.238		
26														
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
28	ЩЕБЕНЬ		571110	0.376	0.384	0.384	0.384	0.384	0.376	0.384	0.384	0.384		
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.282	0.288	0.288	0.288	0.288	0.282	0.288	0.288	0.288		
30														

19829-01
187

1.020-1/83.0-8 04PM

ЛИСТ

5

ФОРМАТ А4

120

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. к. отх к. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАФКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ														
				1КВО	1КВД	1КВО	1КВД	1КВО	1КВД	1КВО	1КВД	1КВО						
				4. 36-4. 3	4. 36-1. 4	4. 36-1. 4	4. 36-2. 4	4. 36-2. 4	4. 36-3. 4	4. 36-3. 4	4. 36-4. 4	4. 36-4. 4						
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000															
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009															
3	ПО СЕРИИ																	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		3.831	9.678	9.204	9.678	9.204	9.678	9.204	9.678	9.204	9.678	9.204				
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		3.869	9.775	9.296	9.775	9.296	9.775	9.296	9.775	9.296	9.775	9.296				
6				3.869	9.775	9.296	9.775	9.296	9.775	9.296	9.775	9.296	9.775	9.296				
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004															
8	ПО СЕРИИ			60.42	145.7	144.8	150.4	148.4	155.3	151.9	161.0	156.3						
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		61.04	147.1	146.2	151.9	149.9	156.8	153.4	162.6	157.9						
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		90.95	219.2	217.9	226.3	223.4	233.7	228.6	242.4	235.2						
11																		
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ. АРМАТУРН., КГ:		093000															
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			64.91	156.9	155.5	161.7	159.2	166.6	162.7	172.4	167.2						
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			94.82	229.0	227.2	236.1	232.7	243.5	237.9	252.1	244.5						
15																		
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000															
17	ПОЛССОВАЯ ГОСТ 103-76		093100															
18	ПО СЕРИИ			11.95	11.79	7.465	11.79	7.465	15.46	11.60	16.25	11.95						
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		12.07	11.90	7.540	11.90	7.540	15.61	11.72	16.41	12.07						
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		12.07	11.90	7.540	11.90	7.540	15.61	11.72	16.41	12.07						
21																		
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000															
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			12.07	11.90	7.540	11.90	7.540	15.61	11.72	16.41	12.07						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			12.07	11.90	7.540	11.90	7.540	15.61	11.72	16.41	12.07						
25																		
26	ИТОГО СТАЛИ																	
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																	
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																	
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			76.99	168.8	163.1	173.6	166.8	182.2	174.4	188.8	179.2						
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ			106.9	240.9	234.8	248.0	240.2	259.1	249.6	268.6	256.6						

1.020-1/83.0-6 04 FM

ЛИСТ

6

ФОРМАТ А4

19829-07 1932

1/31

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

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ГРИГОР
Григор

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К АР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																
				2КВД	2КВО	2КВД	2КВО	2КВ	2КВД	2КВО	2КВД	2КВО								
				4. 36-1. 1	4. 36-1. 1	4. 36-2. 1	4. 36-2. 1	4. 36-1	4. 36-3. 2	4. 36-3. 2	4. 36-4. 2	4. 36-4. 2								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			8.961	8.013	8.961	8.013	7.065	8.961	8.013	8.961	8.013	8.961	8.013						
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		9.051	8.093	9.051	8.093	7.136	9.051	8.093	9.051	8.093	9.051	8.093						
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		9.051	8.093	9.051	8.093	7.136	9.051	8.093	9.051	8.093	9.051	8.093						
6																				
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
8	ПО СЕРИИ			8.596	8.596	8.596	8.596	8.596												
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.682	8.682	8.682	8.682	8.682												
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		12.41	12.41	12.41	12.41	12.41												
11																				
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
13	ПО СЕРИИ			78.42	76.66	87.84	83.95	67.53	111.0	104.2	122.5	113.1								
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		79.20	77.43	88.71	84.79	68.20	112.1	105.2	123.7	114.2								
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		118.0	115.3	132.1	126.3	101.6	167.1	156.8	184.4	170.2								
16																				
17	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																	
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			96.94	94.20	106.4	101.5	84.02	121.1	113.3	132.8	122.3								
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			139.4	135.8	153.6	146.8	121.1	176.1	164.9	193.4	178.3								
20																				
21	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
23	ПО СЕРИИ			20.44	11.79	20.44	11.79	3.140	27.78	20.07	29.36	20.77								
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		20.64	11.90	20.64	11.90	3.171	28.05	20.27	29.65	20.98								
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		20.64	11.90	20.64	11.90	3.171	28.05	20.27	29.65	20.98								
26																				
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		025000																	
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			20.64	11.90	20.64	11.90	3.171	28.05	20.27	29.65	20.98								
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			20.64	11.90	20.64	11.90	3.171	28.05	20.27	29.65	20.98								
30																				

19829-01 131

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ
8

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

ЭПВЦ Киев ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	ГРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>Григор</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ								
				2КВД	2КВО	2КВД	2КВО	2КВ	2КВД	2КВО	2КВД	2КВО
				4. 36-1. 1	4. 36-1. 1	4. 36-2. 1	4. 36-2. 1	4. 36-1	4. 36-3. 2	4. 36-3. 2	4. 36-4. 2	4. 36-4. 2
1	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.364	0.357	0.364	0.357	0.350	0.436	0.428	0.436	0.428
2												
3	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУВ:		571000									
4	ЩЕБЕНЬ		571110	0.864	0.848	0.864	0.848	0.832	0.864	0.848	0.864	0.848
5	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.648	0.636	0.648	0.636	0.624	0.648	0.636	0.648	0.636
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

19829-01 138

1.020-1/83.0-6 04PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				2КВ	2КВД	2КВО	2КВД	2КВО	2КВД	2КВО	2КВД	2КВО		
				4. 36-2	4. 36-1. 3	4. 36-1. 3	4. 36-2. 3	4. 36-2. 3	4. 36-3. 3	4. 36-3. 3	4. 36-4. 3	4. 36-4. 3		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			7.065	21.49	20.55	21.49	20.55	21.49	20.55	21.49	20.55	21.49	20.55
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.136	21.71	20.75	21.71	20.75	21.71	20.75	21.71	20.75	21.71	20.75
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.136	21.71	20.75	21.71	20.75	21.71	20.75	21.71	20.75	21.71	20.75
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			80.94	294.2	292.5	303.6	299.8	313.4	306.6	325.0	315.5		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		81.75	297.2	295.4	306.7	302.8	316.6	309.7	328.2	318.6		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		121.8	442.8	440.2	457.0	451.1	471.7	461.5	489.0	474.8		
11														
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			88.89	318.9	316.2	328.4	323.5	338.3	330.5	349.3	339.4		
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			128.9	464.5	460.9	478.7	471.9	493.4	482.2	510.8	495.6		
15														
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
18	ПО СЕРИИ			3.140	20.44	11.79	20.44	11.79	27.78	20.07	29.36	20.77		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		3.171	20.64	11.90	20.64	11.90	28.05	20.27	29.65	20.98		
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		3.171	20.64	11.90	20.64	11.90	28.05	20.27	29.65	20.98		
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			3.171	20.64	11.90	20.64	11.90	28.05	20.27	29.65	20.98		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			3.171	20.64	11.90	20.64	11.90	28.05	20.27	29.65	20.98		
25														
26	ИТОГО СТАЛИ													
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			92.06	339.5	328.1	349.0	335.4	366.3	350.7	379.6	360.4		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			132.1	485.2	472.8	499.3	483.8	521.5	502.5	540.4	516.5		
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ													

7829-01 137

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

II

136

ФОРМАТ А4

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

ЭПВЦ
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ГРИГОР
Григор

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				2КВ	2КВД	2КВО	2КВД	2КВО	2КВД	2КВО	2КВД	2КВО							
				4. 36-2	4. 36-1. 3	4. 36-1. 3	4. 36-2. 3	4. 36-2. 3	4. 36-3. 3	4. 36-3. 3	4. 36-4. 3	4. 36-4. 3							
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																		
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	-	259.0	259.0	259.0	259.0	259.0	259.0	259.0	284.6	278.7						
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	3.171	20.64	11.90	20.64	11.90	28.05	20.27	29.65	20.98							
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																		
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	64.76	8.076	6.209	19.76	15.18	29.63	22.78	15.64	12.02							
6	КРУГЛАЯ Ф20-30																		
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	16.99	49.31	49.40	47.14	47.79	47.14	47.14	47.14	47.14							
8	КРУГЛАЯ Ф10-19																		
9	КАТАНКА																		
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	7.136	2.497	1.539	2.497	1.539	2.497	1.539	2.497	1.539							
11																			
12	БЕТОН, М КУБ:																		
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			1.040	1.080	1.060	1.080	1.060	1.080	1.060	1.080	1.060							
14																			
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																
16	М500		573113																
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.382	0.397	0.389	0.397	0.389	0.397	0.389	0.397	0.389							
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.420	0.436	0.428	0.436	0.428	0.436	0.428	0.436	0.428							
19																			
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.420	0.436	0.428	0.436	0.428	0.436	0.428	0.436	0.428							
21																			
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																
23	ЩЕБЕНЬ		571110	0.832	0.864	0.848	0.864	0.848	0.864	0.848	0.864	0.848							
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.624	0.648	0.636	0.648	0.636	0.648	0.636	0.648	0.636							
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			

19829-01
887

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ
12

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ОП.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ЭКВД	ЭКВО	ЭКВО	ЭКВ	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВ	ЭКВО	ЭКВД		
				4. 36-1 1	4. 36-1 1	4. 36-2 1	4. 36-1 1	4. 36-2 2	4. 36-2 2	4. 36-2 2	4. 36-3 2	4. 36-3 3		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			13.61	12.19	12.19	10.77	13.61	12.19	10.77	12.19	13.61		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		13.75	12.31	12.31	10.88	13.75	12.31	10.88	12.31	13.75		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		13.75	12.31	12.31	10.88	13.75	12.31	10.88	12.31	13.75		
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			8.596	8.596	8.596	8.596	-	-	-	-	-	-	-
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.682	8.682	8.682	8.682	-	-	-	-	-	-	-
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		12.41	12.41	12.41	12.41	-	-	-	-	-	-	-
11														
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ			120.4	117.8	128.7	104.1	148.0	142.1	117.5	152.4	162.6		
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		121.6	119.0	130.0	105.1	149.4	143.5	118.7	154.0	164.3		
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		181.2	177.3	193.7	156.6	222.7	213.9	176.8	229.4	244.8		
16														
17	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ		093000											
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			144.1	140.0	151.0	124.7	163.2	155.9	129.5	166.3	178.0		
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			207.4	202.0	218.4	179.9	236.4	226.2	187.7	241.7	258.5		
20														
21	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
23	ПО СЕРИИ			29.09	16.11	16.11	3.140	29.09	16.11	3.140	28.54	40.10		
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		29.38	16.27	16.27	3.171	29.38	16.27	3.171	28.82	40.50		
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		29.38	16.27	16.27	3.171	29.38	16.27	3.171	28.82	40.50		
26														
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000											
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			29.38	16.27	16.27	3.171	29.38	16.27	3.171	28.82	40.50		
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			29.38	16.27	16.27	3.171	29.38	16.27	3.171	28.82	40.50		
30														

1982-01 439

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

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ЭКВД 4. 36-1. 1	ЭКВО 4. 36-1. 1	ЭКВО 4. 36-2. 1	ЭКВ 4. 36-1	ЭКВД 4. 36-2. 2	ЭКВО 4. 36-2. 2	ЭКВ 4. 36-2	ЭКВО 4. 36-3. 2	ЭКВД 4. 36-3. 3		
1	ИТОГО СТАЛИ													
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			173.4	156.2	167.3	127.9	192.6	172.1	132.7	195.1	218.5		
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			236.8	218.3	234.7	183.1	265.8	242.5	190.9	270.6	299.0		
5	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ													
6														
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	29.38	16.27	16.27	3.171	29.38	16.27	3.171	28.82	40.50		
9	ПОЛОСОВАЯ В=60-200													
10	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	112.7	109.9	123.4	100.6	130.2	123.4	100.6	134.8	145.0		
11	КРУГЛАЯ Ø20-30													
12	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	8.918	9.052	6.628	4.531	19.20	20.17	18.08	19.20	19.20		
13	КРУГЛАЯ Ø10-19													
14	КАТАНКА		093400	22.43	20.99	20.99	19.56	13.75	12.31	10.88	12.31	13.75		
15	КРУГЛАЯ Ø6-9													
16														
17	БЕТОН, М КУБ:			1.670	1.650	1.650	1.620	-	-	-	-	-		
18	ТЯЖЕЛЫЙ М300			-	-	-	-	1.670	1.650	1.620	1.650	-		
19	ТЯЖЕЛЫЙ М400												1.670	
20	ТЯЖЕЛЫЙ М500													
21														
22	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
23	М400		573112	0.563	0.556	0.556	0.546	-	-	-	-	-		
24	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.563	0.556	0.556	0.546	-	-	-	-	-		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00												
26														
27	М500		573113	-	-	-	-	0.613	0.606	0.595	0.606	-		
28	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	0.675	0.666	0.654	0.666	-		
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10												
30														

1883-01 140

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ
14

ФОРМАТ А4

139

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ЭКВД	ЭКВО	ЭКВО	ЭКВ	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВ	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО
				4. 36-1. 1	4. 36-1. 1	4. 36-2. 1	4. 36-1	4. 36-2. 2	4. 36-2. 2	4. 36-2	4. 36-3. 2	4. 36-3. 3	

1	М600		573115																	
2	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.689
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20																		0.827
4																				
5	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.563	0.556	0.556	0.546	0.675	0.666	0.654	0.666	0.627								
6																				
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м куб:		571000																	
8	ШЕВЕНЬ		571110	1.336	1.320	1.320	1.296	1.336	1.320	1.296	1.320	1.336								
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.002	0.990	0.990	0.972	1.002	0.990	0.972	0.990	1.002								
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

10-0286

ИИ

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ 15

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

ЭПВД Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ГРИГОР <i>Григор</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	1КСД	1КСО		
				4. 36-3. 3	4. 36-1. 4	4. 36-1. 4	4. 36-2. 4	4. 36-2. 4	4. 36-3. 4	4. 36-3. 4	4. 36-1. 1	4. 36-1. 1		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			12.19	33.31	31.89	33.31	31.89	33.31	31.89	5.190	4.716		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		12.31	33.65	32.21	33.65	32.21	33.65	32.21	5.242	4.763		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		12.31	33.65	32.21	33.65	32.21	33.65	32.21	5.242	4.763		
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004								17.19	17.19		
8	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	17.36	17.36		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	24.83	24.83		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		-	-	-	-	-	-	-				
11														
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ			152.4	442.8	440.2	456.9	451.1	471.6	461.4	42.03	41.15		
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		154.0	447.2	444.6	461.5	455.6	476.3	466.0	42.45	41.56		
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		229.4	666.4	662.4	687.6	678.9	709.7	694.4	63.25	61.93		
16														
17	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000								65.05	63.69		
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			166.3	480.9	476.8	495.1	487.8	510.0	498.2	93.32	91.52		
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			241.7	700.0	694.6	721.3	711.1	743.4	726.6				
20														
21	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
23	ПО СЕРИИ			28.54	29.09	16.11	29.09	16.11	40.10	28.54	8.650	4.325		
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		28.82	29.38	16.27	29.38	16.27	40.50	28.82	8.736	4.368		
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		28.82	29.38	16.27	29.38	16.27	40.50	28.82	8.736	4.368		
26														
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000											
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			28.82	29.38	16.27	29.38	16.27	40.50	28.82	8.736	4.368		
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			28.82	29.38	16.27	29.38	16.27	40.50	28.82	8.736	4.368		
30														

19829-01
142

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	1КСД	1КСО							
				4. 36-3. 3	4. 36-1. 4	4. 36-1. 4	4. 36-2. 4	4. 36-2. 4	4. 36-3. 4	4. 36-3. 4	4. 36-1. 1	4. 36-1. 1							
1	ИТОГО СТАЛИ																		
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			195.1	510.3	493.0	524.5	504.1	550.5	527.1	73.79	68.05							
5	ПРИВ. К КЛАССУ А-1 И СТАЛИ СТ3			270.6	729.4	710.9	750.7	727.4	783.9	755.4	102.0	95.89							
6																			
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																		
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																		
9	КРУГЛАЯ Ø2-250		093100	-	402.5	402.5	402.5	402.5	402.5	402.5	-	-							
10	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	28.82	29.38	16.27	29.38	16.27	40.50	28.82	8.736	4.368							
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																		
12	КРУГЛАЯ Ø20-30		093200	134.8	12.11	9.314	29.63	22.78	44.45	34.16	39.90	38.97							
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
14	КРУГЛАЯ Ø10-19		093300	19.20	62.84	62.98	59.58	60.55	59.58	59.58	2.547	2.592							
15	КАТАНКА																		
16	КРУГЛАЯ Ø6-9		093400	12.31	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	22.60	22.12							
17																			
18	БЕТОН, М КУБ:																		
19	ТЯЖЕЛЫЙ М300			-	-	-	-	-	-	-	0.590	0.580							
20	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	1.670	1.650	1.670	1.650	1.670	1.650	-	-							
21	ТЯЖЕЛЫЙ М500			1.650	-	-	-	-	-	-	-	-							
22																			
23	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																
24	М400		573112																
25	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	-	-	0.199	0.195							
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		-	-	-	-	-	-	-	0.199	0.195							
27																			
28	М500		573113																
29	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	0.613	0.606	0.613	0.606	0.613	0.606	-	-							
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	0.675	0.666	0.675	0.666	0.675	0.666	-	-							

19829-01 143

1.020-1/83.0-5 04PM

ЛИСТ
I7

ФОРМАТ А4

142

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ
Классификация

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ГРИГОР
Григор

НОМЕР СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	1КСД	1КСО		
				4. 36-3. 3	4. 36-1. 4	4. 36-1. 4	4. 36-2. 4	4. 36-2. 4	4. 36-3. 4	4. 36-3. 4	4. 36-1. 1	4. 36-1. 1		
1	М600		573115	0.681	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.817	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20												
4														
5	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.817	0.675	0.666	0.675	0.666	0.675	0.666	0.199	0.195		
6														
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУВ:		571000											
8	ЩЕБЕНЬ		571110	1.320	1.336	1.320	1.336	1.320	1.336	1.320	0.472	0.464		
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.990	1.002	0.990	1.002	0.990	1.002	0.990	0.354	0.348		
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

19829-01 444

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

18

19829-01 145

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				1КСД	1КСО	1КС	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КС	1КСД							
				4. 36-2. 1	4. 36-2. 1	4. 36-1	4. 36-1. 2	4. 36-1. 2	4. 36-2. 2	4. 36-2. 2	4. 36-2	4. 36-1. 3							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			5.190	4.716	4.242	5.190	4.716	5.190	4.716	4.242	5.190							
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		5.242	4.763	4.284	5.242	4.763	5.242	4.763	4.284	5.242							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		5.242	4.763	4.284	5.242	4.763	5.242	4.763	4.284	5.242							
6																			
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ			17.19	17.19	17.19	-	-	-	-	-	-							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		17.36	17.36	17.36	-	-	-	-	-	-							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		24.83	24.83	24.83	-	-	-	-	-	-							
11																			
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
13	ПО СЕРИИ			46.74	44.79	36.58	68.86	67.98	73.57	71.62	63.41	68.86							
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		47.20	45.24	36.95	69.55	68.66	74.30	72.34	64.05	69.55							
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		70.33	67.41	55.05	103.6	102.3	110.7	107.7	95.43	103.6							
16																			
17	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			69.81	67.37	58.60	74.79	73.42	79.55	77.10	68.33	74.79							
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			100.4	97.00	84.17	108.8	107.0	115.9	112.5	99.72	108.8							
20																			
21	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
23	ПО СЕРИИ			8.650	4.325	-	8.650	4.325	8.650	4.325	-	8.650							
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736							
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736							
26																			
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736							
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736							
30																			

1.020-1/83.0-6 04ГМ

ЛИСТ

19

ФОРМАТ А4

141

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ЛР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КСД 4	1КСО 4.	1КС 4.	1КСД 4.	1КСО 4.	1КСД 4.	1КСО 4.	1КС 4.	1КСД 4.	
1	ИТОГО СТАЛИ			36-2.	36-2.	36-1	36-1.	36-1.	36-2.	36-2.	36-2.	36-2.	36-1.
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И			1	1		2	2	2	2	2	3	
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			78.55	71.73	58.60	83.53	77.79	88.28	81.47	68.33	83.53	
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			109.1	101.3	84.17	117.6	111.4	124.6	116.9	99.72	117.6	
5	ПРИВ.К КЛАССУ А-1 И СТАЛИ СТ3												
6													
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	8.736	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-	8.736	
9	ПОЛОСОВАЯ В=60-200												
10	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	45.74	43.46	35.86	39.90	38.97	45.14	43.46	35.86	39.90	
11	КРУГЛАЯ Ø20-30												
12	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	1.460	1.784	1.085	29.64	29.69	28.56	28.88	28.18	29.64	
13	КРУГЛАЯ Ø10-19												
14	КАТАНКА		093400	22.60	22.12	21.64	5.242	4.763	5.242	4.763	4.284	5.242	
15	КРУГЛАЯ Ø6-9												
16													
17	БЕТОН, М КУБ:			0.590	0.580	0.580	-	-	-	-	-	-	-
18	ТЯЖЕЛЫЙ М300			-	-	-	0.590	0.580	0.590	0.580	0.580	-	-
19	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	-	-	-	-	-	-	0.590	-
21													
22	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
23	М400		573112	0.199	0.195	0.195	-	-	-	-	-	-	-
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.199	0.195	0.195	-	-	-	-	-	-	-
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00											
26													
27	М500		573113	-	-	-	0.217	0.213	0.217	0.213	0.213	-	-
28	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	0.238	0.234	0.238	0.234	0.234	-	-
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10											
30													

19829-01 146

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ
20

19829-01 147

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КСД 4. 36-2. 1	1КСО 4. 36-2. 1	1КС 4. 36-1	1КСД 4. 36-1. 2	1КСО 4. 36-1. 2	1КСД 4. 36-2. 2	1КСО 4. 36-2. 2	1КС 4. 36-2	1КСД 4. 36-1. 3	
1	M600		573115										
2	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.243
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.292
4													
5	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.199	0.195	0.195	0.238	0.234	0.238	0.234	0.234	0.234	0.292
6													
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М КУБ:		571000										
8	ЩЕБЕНЬ		571110	0.472	0.464	0.464	0.472	0.464	0.472	0.464	0.464	0.464	0.472
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.354	0.348	0.348	0.354	0.348	0.354	0.348	0.348	0.348	0.354
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 04PM								ЛИСТ	
												21	

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Киев ЗНИИЭД	ОПЕРАТОР	ГРИГОР
	ГЛД КОРТ	<i>Григор</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				1КС0	1КСД	1КС0	1КС	1КСД	1КС0	1КСД	1КС0	1КСД									
				4. 36-1. 3	4. 36-2. 3	4. 36-2. 3	4. 36-3 3	4. 36-3. 2	4. 36-3. 2	4. 36-4. 2	4. 36-4. 2	4. 36-4. 2	4. 36-3. 3								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																		
2	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093009																		
3	ПО СЕРИИ			4.716	5.190	4.716	4.242	5.190	4.716	5.190	4.716	5.190	4.716	5.190							
4	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		4.763	5.242	4.763	4.284	5.242	4.763	5.242	4.763	5.242	4.763	5.242							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.00		4.763	5.242	4.763	4.284	5.242	4.763	5.242	4.763	5.242	4.763	5.242							
6																					
7	КЛАСС А-ІІІ ГОСТ 5781-82		093004																		
8	ПО СЕРИИ			67.98	73.57	71.62	63.41	78.46	75.06	84.22	79.49	78.46	68.66	74.30	72.34	64.05	79.24	75.81	85.06	80.29	79.24
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		102.3	110.7	107.7	95.43	118.0	112.9	126.7	119.6	118.0	102.3	110.7	107.7	95.43	118.0	112.9	126.7	119.6	118.0
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.49																			
11																					
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ. АРМАТУРН., КГ:		093000	73.42	79.55	77.10	68.33	84.49	80.58	90.31	85.05	84.49	107.0	115.9	112.5	99.72	123.3	117.7	131.9	124.3	123.3
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ																				
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І																				
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	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906	12.44
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906	12.44	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906	12.44
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906	12.44	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906	12.44
21																					
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906	12.44	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906	12.44
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ																				
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3																				
25																					
26	ИТОГО СТАЛИ																				
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																				
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																				
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			77.79	88.28	81.47	68.33	96.93	89.13	103.5	93.95	96.93	111.4	124.6	116.9	99.72	135.7	126.2	145.2	133.3	135.7
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-І И СТАЛИ СТ3			111.4	124.6	116.9	99.72	135.7	126.2	145.2	133.3	135.7	111.4	124.6	116.9	99.72	135.7	126.2	145.2	133.3	135.7

19829-01 148

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

22

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КСО	1КСД	1КСО	1КС	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КСД		
				4. 36-1. 3	4. 36-2. 3	4. 36-2. 3	4. 36-3	4. 36-3. 2	4. 36-3. 2	4. 36-4. 2	4. 36-4. 2	4. 36-4. 2	4. 36-3. 3	
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	-	-	-	-	-	-	-	12.81	9.851	-	-
3	КРУГЛАЯ Ф32-250													
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		093200	38.97	45.74	43.46	35.86	50.68	47.25	43.69	41.87	50.68	-	-
6	КРУГЛАЯ Ф20-30													
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	29.69	28.56	28.88	28.18	28.56	28.56	28.56	28.56	28.56	28.56	28.56
8	КРУГЛАЯ Ф10-19													
9	КАТАНКА													
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	4.763	5.242	4.763	4.284	5.242	4.763	5.242	4.763	5.242	4.763	5.242
11														
12	БЕТОН, М КУБ:													
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	-	-	0.590	0.580	0.590	0.580	-	-	-
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			0.580	0.590	0.580	0.580	-	-	-	-	0.590	-	-
15														
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
17	М500		573113	-	-	-	-	0.217	0.213	0.217	0.213	-	-	-
18	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006						0.238	0.234	0.238	0.234	-	-	-
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10												
20														
21	М600		573115	0.239	0.243	0.239	0.239	-	-	-	-	-	0.243	-
22	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.287	0.292	0.287	0.287	-	-	-	-	-	0.292	-
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20												
24														
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.287	0.292	0.287	0.287	0.238	0.234	0.238	0.234	0.238	0.234	0.292
26														
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000	0.464	0.472	0.464	0.464	0.472	0.464	0.472	0.464	0.472	0.464	0.472
28	ЩЕБЕНЬ		571110	0.348	0.354	0.348	0.348	0.354	0.348	0.354	0.348	0.354	0.348	0.354
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140											
30														

1982-9-07
49

1.020-1/83.0-6 04PM

Лист
23

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	ГРИГОР
	ТЛД КОРТ	<i>(Инициалы)</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				1КСО	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КС	1КСД							
				4. 36-3. 3	4. 36-4. 3	4. 36-4. 3	4. 36-1. 4	4. 36-1. 4	4. 36-2. 4	4. 36-2. 4	4. 36-4	4. 36-3. 4							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			4.716	5.190	4.716	7.176	6.702	7.176	6.702	6.228	7.176							
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.763	5.242	4.763	7.248	6.769	7.248	6.769	6.290	7.248							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		4.763	5.242	4.763	7.248	6.769	7.248	6.769	6.290	7.248							
6																			
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ			75.06	84.22	79.49	130.9	130.1	135.7	133.7	125.5	140.5							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		75.81	85.06	80.29	132.3	131.4	137.0	135.0	126.8	141.9							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		112.9	126.7	119.6	197.1	195.8	204.2	201.2	188.9	211.5							
11																			
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ. АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			80.58	90.31	85.05	139.5	138.1	144.3	141.8	133.0	149.2							
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			117.7	131.9	124.3	204.3	202.5	211.4	208.0	195.2	218.8							
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ			8.467	13.11	8.818	8.650	4.325	8.650	4.325	-	12.32							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44							
21																			
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44							
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			89.13	103.5	93.95	148.2	142.5	153.0	146.2	133.0	161.6							
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			126.2	145.2	133.3	213.1	206.9	220.1	212.4	195.2	231.2							

19829-01 150

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ
24

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1КСО	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КС	1КСД								
				4. 36-3. 3	4. 36-4. 3	4. 36-4. 3	4. 36-1. 4	4. 36-1. 4	4. 36-2. 4	4. 36-2. 4	4. 36-4 4	4. 36-3. 4								
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	-	12.81	9.851	91.82	91.82	91.82	91.82	91.82	91.82	91.82	91.82	91.82	91.82	91.82	91.82	91.82	91.82
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44								
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																			
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	47.25	43.69	41.87	4.038	3.105	9.880	7.593	-	14.82								
6	КРУГЛАЯ Ф20-30																			
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	28.56	28.56	28.56	36.43	36.47	35.34	35.67	34.97	35.34								
8	КРУГЛАЯ Ф10-19																			
9	КАТАНКА		093400	4.763	5.242	4.763	7.248	6.769	7.248	6.769	6.290	7.248								
10	КРУГЛАЯ Ф6-9																			
11																				
12	БЕТОН, М КУБ:			0.580	0.590	0.580	0.590	0.580	0.590	0.580	0.580	0.580	0.590	0.580	0.580	0.580	0.580	0.590	0.580	0.590
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500																			
14																				
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
16	М600		573115	0.239	0.243	0.239	0.243	0.239	0.243	0.239	0.239	0.239	0.243	0.239	0.239	0.239	0.239	0.243	0.239	0.243
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.287	0.292	0.287	0.292	0.287	0.292	0.287	0.287	0.287	0.292	0.287	0.287	0.287	0.287	0.292	0.287	0.292
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20																		
19				0.287	0.292	0.287	0.292	0.287	0.292	0.287	0.287	0.287	0.292	0.287	0.287	0.287	0.287	0.292	0.287	0.292
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400																			
21																				
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000	0.464	0.472	0.464	0.472	0.464	0.472	0.464	0.464	0.464	0.472	0.464	0.464	0.464	0.464	0.472	0.464	0.472
23	ЩЕБЕНЬ		571110	0.348	0.354	0.348	0.354	0.348	0.354	0.348	0.348	0.348	0.354	0.348	0.348	0.348	0.348	0.354	0.348	0.354
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140																	
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

19829-01 157

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

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

ЧИСЛ. СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ															
				1КСО	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КС	1КСД							
				4. 36-3. 4	4. 36-4. 4	4. 36-4. 4	4. 36-1. 5	4. 36-1. 5	4. 36-2. 5	4. 36-2. 5	4. 36-5	4. 36-3. 5							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			6.702	7.176	6.702	10.25	9.780	10.25	9.780	9.306	10.25							
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		6.769	7.248	6.769	10.35	9.878	10.35	9.878	9.399	10.35							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		6.769	7.248	6.769	10.35	9.878	10.35	9.878	9.399	10.35							
6																			
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ			137.1	146.3	141.6	195.5	194.6	200.2	198.3	190.1	205.1							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		138.5	147.8	143.0	197.5	196.6	202.2	200.2	192.0	207.2							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		206.4	220.2	213.1	294.2	292.9	301.3	298.4	286.0	308.7							
11																			
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН. ,КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			145.3	155.0	149.8	207.8	206.4	212.6	210.1	201.4	217.5							
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			213.2	227.4	219.8	304.6	302.8	311.7	308.3	295.4	319.0							
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ			8.467	13.11	8.818	8.650	4.325	8.650	4.325	-	12.32							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44							
21																			
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР. ,КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44							
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			153.8	168.3	158.7	216.6	210.8	221.3	214.5	201.4	230.0							
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			221.7	240.7	228.8	313.3	307.2	320.4	312.6	295.4	331.5							

19829-01 152

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

26

151

19825-07 753

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КСО	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КСД	1КСО	1КС	1КСД		
				4. 36-3. 4	4. 36-4. 4	4. 36-4. 4	4. 36-1. 5	4. 36-1. 5	4. 36-2. 5	4. 36-2. 5	4. 36-5	4. 36-3. 5		
1	В Т.Ч. ПО УКРИИ, СОРТАМЕНТУ, КГ:													
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	91.82	104.6	101.6	143.4	143.4	143.4	143.4	143.4	143.4	143.4	143.4
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	11.39	7.823	6.012	4.038	3.105	9.880	7.593	-	-	14.82	
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	35.34	35.34	35.34	58.24	58.28	57.15	57.48	56.78	57.15		
9	КАТАНКА													
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	6.769	7.248	6.769	2.121	1.642	2.121	1.642	1.164	2.121		
11														
12	БЕТОН, М КУБ:													
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			0.580	0.590	0.580	0.590	0.580	0.590	0.580	0.580	0.580	0.590	
14														
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
16	М600		573115											
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.239	0.243	0.239	0.243	0.239	0.243	0.239	0.239	0.239	0.243	
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.287	0.292	0.287	0.292	0.287	0.292	0.287	0.287	0.287	0.292	
19														
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.287	0.292	0.287	0.292	0.287	0.292	0.287	0.287	0.287	0.292	
21														
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
23	ЩЕБЕНЬ		571110	0.464	0.472	0.464	0.477	0.464	0.472	0.464	0.464	0.464	0.472	
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.348	0.354	0.348	0.354	0.348	0.354	0.348	0.348	0.348	0.354	
25														
26														
27														
28														
29														
30														

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ
27

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ
К.в.в.ЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ГРИТОР
Григор

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				1КСО	1КСД	1КСО	3КСД	3КСО	3КС	3КСД	3КСО	3КСО							
				4. 76-3. 5	4. 36-4. 5	4. 36-4. 5	4. 36-1. 1	4. 36-1. 1	4. 36-1	4. 36-1.	4. 36-1.	4. 36-1.	4. 36-2.						
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			9.780	10.25	9.780	14.50	13.08	11.65	14.50	13.08	13.08							
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		9.878	10.35	9.878	14.64	13.21	11.77	14.64	13.21	13.21							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		9.878	10.35	9.878	14.64	13.21	11.77	14.64	13.21	13.21							
6																			
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ			-	-	-	17.19	17.19	17.19	-	-	-							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	17.36	17.36	17.36	-	-	-							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		-	-	-	24.83	24.83	24.83	-	-	-							
11																			
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
13	ПО СЕРИИ			201.7	210.9	206.1	126.0	123.4	109.7	152.9	150.2	161.2							
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		203.7	213.0	208.2	127.3	124.6	110.8	154.4	151.7	162.8							
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		303.6	317.4	310.2	189.7	185.7	165.1	230.1	226.1	242.5							
16																			
17	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			213.6	223.3	218.1	159.3	155.2	139.9	169.0	164.9	176.0							
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			313.4	327.7	320.1	229.2	223.8	201.7	244.7	239.3	255.8							
20																			
21	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
23	ПО СЕРИИ			8.467	13.11	8.818	25.95	12.97	-	25.95	12.97	12.97							
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.552	13.24	8.906	26.20	13.10	-	26.20	13.10	13.10							
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		8.552	13.24	8.906	26.20	13.10	-	26.20	13.10	13.10							
26																			
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			8.552	13.24	8.906	26.20	13.10	-	26.20	13.10	13.10							
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			8.552	13.24	8.906	26.20	13.10	-	26.20	13.10	13.10							
30																			

19829-01 154

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ
28

153

19829-01 755

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТ К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КСО	1КСД	1КСО	3КСД	3КСО	3КС	3КСД	3КСО	3КСО		
				4. 36-3. 5	4. 36-4. 5	4. 36-4. 5	4. 36-1. 1	4. 36-1. 1	4. 36-1	4. 36-1. 2	4. 36-1. 2	4. 36-2. 2		
1	ИТОГО СТАЛИ													
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			222.2	236.6	227.0	185.5	168.3	139.9	195.2	178.0	189.1		
5	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			322.0	341.0	329.0	255.4	236.9	201.7	270.9	252.4	268.9		
6														
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
9	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	143.4	156.2	153.3	-	-	-	-	-	-	-	-
10	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	8.552	13.24	8.906	26.20	13.10	-	26.20	13.10	13.10		
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
12	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	11.39	7.823	6.012	119.6	116.8	107.5	119.6	116.8	130.3		
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
14	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	57.15	57.15	57.15	7.642	7.775	3.254	34.74	34.87	32.45		
15	КАТАНКА													
16	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	1.642	2.121	1.642	32.01	30.57	29.13	14.64	13.21	13.21		
17														
18	БЕТОН, М КУБ:													
19	ТЯЖЕЛЫЙ М300			-	-	-	1.780	1.750	1.730	-	-	-		
20	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	-	-	-	-	1.780	1.750	1.750		
21	ТЯЖЕЛЫЙ М500			0.580	0.590	0.580	-	-	-	-	-	-		
22														
23	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
24	М400		573112											
25	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.00		-	-	-	0.600	0.590	0.583	-	-	-		
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		-	-	-	0.600	0.590	0.583	-	-	-		
27														
28	М500		573113											
29	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.00		-	-	-	-	-	-	0.654	0.643	0.643		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	-	-	-	0.719	0.707	0.707		

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ
29

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

ЭПВЦ КиевНИИЭП	ОПЕРАТОР	ПРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>В. Гринь</i>

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТ. КОЭФ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				1КСО	1КСД	1КСО	3КСД	3КСО	3КС	3КСД	3КСО	3КС							
				4. 36-3. 5	4. 36-4. 5	4. 36-4. 5	4. 36-1. 1	4. 36-1. 1	4. 36-1	4. 36-1. 2	4. 36-1. 2	4. 36-2. 2							
1	M600		573115																
2	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.000		0.239	0.243	0.239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.287	0.292	0.287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4																			
5	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.287	0.292	0.287	0.600	0.590	0.583	0.719	0.707	0.707							
6																			
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																
8	ЩЕБЕНЬ		571110	0.464	0.472	0.464	1.424	1.400	1.384	1.424	1.400	1.400							
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.348	0.354	0.348	1.068	1.050	1.038	1.068	1.050	1.050							
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			

19829-01 156

1.020-1/83.0-6 04PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ЭКС	ЭКСД	ЭКСО	ЭКСД	ЭКСО	ЭКС	ЭКСО	ЭКС	ЭКСО		
				4. 36-2	4. 36-1. 3	4. 36-1. 3	4. 36-2. 3	4. 36-2. 3	4. 36-3	4. 36-2. 4	4. 36-4	4. 36-1. 5		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ													
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		11.65	14.50	13.08	14.50	13.08	11.65	13.08	11.65	21.75		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		11.77	14.64	13.21	14.64	13.21	11.77	13.21	11.77	21.96		
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ													
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		136.5	152.9	150.2	167.0	161.2	136.5	183.6	158.9	210.2		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		137.9	154.4	151.7	168.7	162.8	137.9	185.4	160.5	212.3		
11				205.5	230.1	226.1	251.3	242.5	205.5	276.3	239.2	316.3		
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			149.7	169.0	164.9	183.3	176.0	149.7	198.6	172.3	234.3		
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			217.3	244.7	239.3	266.0	255.8	217.3	289.5	251.0	338.3		
15														
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
18	ПО СЕРИИ			-	25.95	12.97	25.95	12.97	-	12.97	-	12.97		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	26.20	13.10	26.20	13.10	-	13.10	-	13.10		
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		-	26.20	13.10	26.20	13.10	-	13.10	-	13.10		
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			-	26.20	13.10	26.20	13.10	-	13.10	-	13.10		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			-	26.20	13.10	26.20	13.10	-	13.10	-	13.10		
25														
26	ИТОГО СТАЛИ													
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
28	БОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			149.7	195.2	178.0	209.5	189.1	149.7	211.7	172.3	247.4		
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			217.3	270.9	252.4	292.2	268.9	217.3	302.6	251.0	351.4		

15829-01 157

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

31

156

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

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЭКС	ЭКСД	ЭКСО	ЭКСД	ЭКСО	ЭКС	ЭКСО	ЭКС	ЭКСО								
				4. 36-2	4. 36-1. 3	4. 36-1. 3	4. 36-2. 3	4. 36-2. 3	4. 36-3	4. 36-2. 1	4. 36-4	4. 36-1. 5								
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	-	26.20	13.10	26.20	13.10	-	13.10	-	13.10	-	13.10	-	13.10	-	13.10	-	13.10
3	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																			
4	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	107.5	119.6	116.8	137.2	130.3	107.5	152.9	130.2	177.4								
5	КРУГЛАЯ Ф20-30																			
6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	30.35	34.74	34.87	31.48	32.45	30.35	32.45	30.35	34.87								
7	КРУГЛАЯ Ф10-19																			
8	КАТАНКА																			
9	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	11.77	14.64	13.21	14.64	13.21	11.77	13.21	11.77	21.96								
10																				
11	БЕТОН, М КУБ:																			
12	ТЯЖЕЛЫЙ М400			1.730	-	-	-	-	-	-	-	-								
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	1.780	1.750	1.780	1.750	1.730	1.750	1.730	1.750								
14																				
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
16	М500		573113																	
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.635	-	-	-	-	-	-	-	-								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.699	-	-	-	-	-	-	-	-								
19																				
20	М600		573115																	
21	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006																		
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20			0.734	0.722	0.734	0.722	0.714	0.722	0.714	0.722								
23					0.881	0.866	0.881	0.866	0.856	0.866	0.856	0.866								
24	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.699	0.881	0.866	0.881	0.866	0.856	0.866	0.856	0.866								
25																				
26	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
27	ЩЕБЕНЬ		571110																	
28	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.384	1.424	1.400	1.424	1.400	1.384	1.400	1.384	1.400								
29				1.038	1.068	1.050	1.068	1.050	1.038	1.050	1.038	1.050								
30																				

19829-01 158

1.020-1/83.0-6 04PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ЗКС	ЗКСД	ЗКСО	ЗКСД	ЗКСО	ЗКСД	ЗКСО	ЗКСД	ЗКСО							
				4. 36-5	4. 36-1. 6	4. 36-1. 6	4. 36-2. 7	4. 36-2. 7	4. 36-1. 8	4. 36-1. 8	4. 36-1. 9	4. 36-1. 9							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			20.32	22.60	21.18	22.60	21.18	33.89	32.47	33.89	32.47	33.89	32.47	33.89	32.47	33.89	32.47	33.89
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		20.53	22.83	21.39	22.83	21.39	34.23	32.79	34.23	32.79	34.23	32.79	34.23	32.79	34.23	32.79	34.23
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		20.53	22.83	21.39	22.83	21.39	34.23	32.79	34.23	32.79	34.23	32.79	34.23	32.79	34.23	32.79	34.23
6																			
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ			196.8	261.9	259.2	339.9	334.1	405.0	402.3	492.5	489.9	494.8	494.8	494.8	494.8	494.8	494.8	494.8
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		198.4	264.5	261.8	343.3	337.4	409.0	406.4	497.4	494.8	494.8	494.8	494.8	494.8	494.8	494.8	494.8
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		295.7	394.1	390.1	511.6	502.8	609.5	605.5	741.2	737.2	737.2	737.2	737.2	737.2	737.2	737.2	737.2
11																			
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			219.0	287.3	283.2	366.1	358.8	443.3	439.2	531.7	527.6	527.6	527.6	527.6	527.6	527.6	527.6	527.6
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			316.2	416.9	411.5	534.4	524.2	643.7	638.3	775.4	770.0	770.0	770.0	770.0	770.0	770.0	770.0	770.0
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ			-	25.95	12.97	25.95	12.97	25.95	12.97	25.95	12.97	25.95	12.97	25.95	12.97	25.95	12.97	25.95
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		-	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20
21																			
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			-	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			-	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			219.0	313.5	296.3	392.3	371.9	469.5	452.3	557.9	540.7	540.7	540.7	540.7	540.7	540.7	540.7	540.7
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			316.2	443.1	424.6	560.6	537.3	669.9	651.4	801.6	783.1	783.1	783.1	783.1	783.1	783.1	783.1	783.1
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3																		

19829-01 759

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

33

158

ФОРМАТ А4

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	ТРИТОР
	ТЛП КОРТ	<i>Думинь</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ЭКС	ЭКД	ЭКСО	ЭКД	ЭКСО	ЭКД	ЭКСО	ЭКД	ЭКСО							
				4. 36-5	4. 36-1. 6	4. 36-1. 6	4. 36-2. 7	4. 36-2. 7	4. 36-1. 8	4. 36-1. 8	4. 36-1. 9	4. 36-1. 9							
1	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ, КГ:																		
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																		
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	-	-	-	275.4	275.4	348.6	348.6	430.2	430.2							
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	-	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10							
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																		
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	168.1	223.0	220.2	29.63	22.78	12.11	9.314	12.11	9.314							
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	30.35	41.52	41.66	38.26	39.23	78.51	78.64	85.30	85.43							
9	КАТАНКА																		
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	20.53	22.83	21.39	22.83	21.39	4.036	2.600	4.036	2.600							
11																			
12	БЕТОН, М КУБ:																		
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			1.730	1.780	1.750	1.780	1.750	1.780	1.750	1.780	1.750							
14																			
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																
16	М600		573115																
17	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.714	0.734	0.722	0.734	0.722	0.734	0.722	0.734	0.722							
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.856	0.881	0.866	0.881	0.866	0.881	0.866	0.881	0.866							
19																			
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.856	0.881	0.866	0.881	0.866	0.881	0.866	0.881	0.866							
21																			
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																
23	ЩЕБЕНЬ		571110	1.384	1.424	1.400	1.424	1.400	1.424	1.400	1.424	1.400							
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.038	1.068	1.050	1.068	1.050	1.068	1.050	1.068	1.050							
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			

19829-01 160

19879-0-62851

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ЗКСД	ЗКСО	1КЮ	1КН	1КНД	1КЮ	1КНД	1КЮ	1КН		
				4. 36-2. 9	4. 36-2. 9	4. 36-1. 1	4. 36-1	4. 36-1. 2	4. 36-1. 2	4. 36-2. 2	4. 36-2. 2	4. 36-2		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			33.89	32.47	6.612	6.138	7.086	6.612	7.086	6.612	6.138		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		34.23	32.79	6.678	6.199	7.157	6.678	7.157	6.678	6.199		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		34.23	32.79	6.678	6.199	7.157	6.678	7.157	6.678	6.199		
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			-	-	8.596	8.596	-	-	-	-	-		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	8.682	8.682	-	-	-	-	-		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		-	-	12.41	12.41	-	-	-	-	-		
11														
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ			506.6	500.8	58.32	53.75	72.61	71.73	77.32	75.38	67.17		
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		511.7	505.8	58.90	54.29	73.34	72.45	78.09	76.13	67.84		
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		762.4	753.7	87.76	80.89	109.2	107.9	116.3	113.4	101.0		
16														
17	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			545.9	538.6	74.26	69.17	80.49	79.13	85.25	82.81	74.04		
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			796.7	786.5	106.8	99.50	116.4	114.6	123.5	120.1	107.2		
20														
21	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
22	ЮЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
23	ПО СЕРИИ			25.95	12.97	4.325	-	8.650	4.325	8.650	4.325	-		
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		26.20	13.10	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-		
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		26.20	13.10	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-		
26														
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000											
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			26.20	13.10	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-		
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			26.20	13.10	4.368	-	8.736	4.368	8.736	4.368	-		
30														

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ
35

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ГРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>(подпись)</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ЗКСД	ЗКСО	1КЮ	1КН	1КНД	1КЮ	1КНД	1КЮ	1КН							
				4. 36-2. 9	4. 36-2. 9	4. 36-1. 1	4. 36-1	4. 36-1. 2	4. 36-1. 2	4. 36-2. 2	4. 36-2. 2	4. 36-2. 2							
1	ИТОГО СТАЛИ																		
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ																		
5	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3																		
6																			
7	В Т. Ч. ПО УГРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																		
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																		
9	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100																
10	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100																
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																		
12	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200																
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
14	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300																
15	КАТАНКА																		
16	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400																
17																			
18	БЕТОН, М КУБ:																		
19	ТЯЖЕЛЫЙ М300																		
20	ТЯЖЕЛЫЙ М400																		
21	ТЯЖЕЛЫЙ М500																		
22																			
23	ЦЕМЕНТ, Т:																		
24	М400		573000																
25	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006	573112																
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00																	
27																			
28	М500		573113																
29	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006																	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10																	
				1.020-1/83.0-6 04РМ									ЛИСТ						
													36						

19829-01 162

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ЗКСД	ЗКСО	1КНО	1КН	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КН	
				4. 36-2. 9	4. 36-2. 9	4. 36-1. 1	4. 36-1	4. 36-1. 2	4. 36-1. 2	4. 36-2. 2	4. 36-2. 2	4. 36-2	
1	M600		573115										
2	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.734	0.722	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.881	0.866	-	-	-	-	-	-	-	-
4													
5	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.881	0.866	0.293	0.290	0.351	0.351	0.351	0.351	0.351	0.347
6													
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000										
8	ЩЕБЕНЬ		571110	1.424	1.400	0.696	0.688	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.688
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.068	1.050	0.522	0.516	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.516
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 04PM								ЛИСТ	
												37	

19829-01 163

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

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1 КНД	1 КЮ	1 КНД	1 КНО	1 КН	1 КНД	1 КЮ	1 КНД	1 КЮ		
				4. 36-1. 3	4. 36-1. 3	4. 36-2. 3	4. 36-2. 3	4. 36-3	4. 36-3.	4. 36-3.	4. 36-4.	4. 36-4.		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			7.086	6.612	7.086	6.612	6.138	7.086	6.612	7.086	6.612		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.157	6.678	7.157	6.678	6.199	7.157	6.678	7.157	6.678		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.157	6.678	7.157	6.678	6.199	7.157	6.678	7.157	6.678		
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			72.61	71.73	77.32	75.38	67.17	82.21	78.81	87.97	83.24		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		73.34	72.45	78.09	76.13	67.84	83.03	79.60	88.85	84.07		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		109.2	107.9	116.3	113.4	101.0	123.7	118.6	132.3	125.2		
11														
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			80.49	79.13	85.25	82.81	74.04	90.19	86.28	96.01	90.75		
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			116.4	114.6	123.5	120.1	107.2	130.8	125.2	139.5	131.9		
15														
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
18	ПО СЕРИИ			8.650	4.325	8.650	4.325	-	12.32	8.467	13.11	8.818		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906		
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906		
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906		
25														
26	ИТОГО СТАЛИ													
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			89.23	83.50	93.99	87.18	74.04	102.6	94.83	109.2	99.66		
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			125.1	119.0	132.2	124.4	107.2	143.3	133.8	152.7	140.8		

19829-07 164

1.020-1/83.0-6 04PM	ЛИСТ
	38

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КН	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	
				4. 36-1. 3	4. 36-1. 3	4. 36-2. 3	4. 36-2. 3	4. 36-3 3	4. 36-3. 2	4. 36-3. 2	4. 36-4. 2	4. 36-4. 2	
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100									12.81	9.851
3	КРУГЛАЯ Ф32-250												
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	8.736	4.368	8.736	4.368	-	12.44	8.552	13.24	8.906	
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	57.24	56.31	63.08	60.80	53.20	68.02	64.59	61.03	59.21	
6	КРУГЛАЯ Ф20-30												
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	16.09	16.14	15.01	15.33	14.63	15.01	15.01	15.01	15.01	
8	КРУГЛАЯ Ф10-19												
9	КАТАНКА												
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	7.157	6.678	7.157	6.678	6.199	7.157	6.678	7.157	6.678	
11													
12	БЕТОН, М КУБ:												
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400								0.870	0.870	0.870	0.870	
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			0.870	0.870	0.870	0.870	0.860	-	-	-	-	
15													
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
17	М500		573113										
18	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006							0.319	0.319	0.319	0.319	
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	-	-	0.351	0.351	0.351	0.351	
20													
21	М600		573115										
22	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.359	0.359	0.359	0.359	0.355	-	-	-	-	
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.431	0.431	0.431	0.431	0.426	-	-	-	-	
24													
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.431	0.431	0.431	0.431	0.426	0.351	0.351	0.351	0.351	
26													
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000										
28	ЩЕБЕНЬ		571110	0.696	0.696	0.696	0.696	0.688	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.522	0.522	0.522	0.522	0.516	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522
30													

1982.9.07 165

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ
39

184

ФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ТРИХОР
	ТЭП КОРТ	Григор

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КН							
				4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			7.086	6.612	7.086	6.612	11.11	10.63	11.11	10.63	10.16							
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		7.157	6.678	7.157	6.678	11.22	10.74	11.22	10.74	10.26							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		7.157	6.678	7.157	6.678	11.22	10.74	11.22	10.74	10.26							
6																			
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ			82.21	78.81	87.97	83.24	158.1	157.2	162.8	160.9	152.6							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		83.03	79.60	88.85	84.07	159.7	158.8	164.4	162.5	154.2							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		123.7	118.6	132.3	125.2	237.9	236.6	245.0	242.1	229.7							
11																			
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			90.19	86.28	96.01	90.75	170.9	169.5	175.6	173.2	164.4							
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			130.8	125.2	139.5	131.9	249.2	247.3	256.2	252.8	240.0							
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ			12.32	8.467	13.11	8.818	8.650	4.325	8.650	4.325	-							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-							
21																			
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-							
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			102.6	94.83	109.2	99.66	179.6	173.9	184.4	177.6	164.4							
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			143.3	133.8	152.7	140.8	257.9	251.7	265.0	257.2	240.0							

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ
40

19829-01
766

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КН							
				4. 36-3. 3	4. 36-3. 3	4. 36-4. 3	4. 36-4. 3	4. 36-1. 4	4. 36-1. 4	4. 36-2. 4	4. 36-2. 4	4. 36-4							
1	В Т.Ч. ПО УГРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																		
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																		
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	-	-	12.81	9.851	136.1	136.1	136.1	136.1	136.1	136.1	136.1					
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368								
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																		
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	68.02	64.59	61.03	59.21	4.038	3.105	9.880	7.593								
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	15.01	15.01	15.01	15.01	19.49	19.53	18.40	18.72	18.02							
9	КАТАНКА																		
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	7.157	6.678	7.157	6.678	11.22	10.74	11.22	10.74	10.26							
11																			
12	БЕТОН, М КУБ:																		
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870
14																			
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																
16	М600		573115																
17	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.355
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.426
19																			
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.426
21																			
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																
23	ЩЕБЕНЬ		571110	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.688
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.516
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			

19829-01 167

1.020-1/83.0-6 04PM	ЛИСТ 4I
---------------------	------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КНД	1КЮ	1КЦД	1КЮ	1КЦД	1КЮ	1КЦД	1КЮ	1КН		
				4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093003											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ													
4	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		11.11	10.63	11.11	10.63	16.92	16.45	16.92	16.45	15.97		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		11.22	10.74	11.22	10.74	17.09	16.61	17.09	16.61	16.13		
6				4	4	4	4	5	5	5	5	5		
7	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			167.7	164.3	173.4	168.7	240.7	239.8	245.4	243.5	235.2		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		169.4	165.9	175.2	170.4	243.1	242.2	247.8	245.9	237.6		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		252.4	247.3	261.0	253.9	352.2	360.9	369.3	366.4	354.0		
11														
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ. АРМАТУРН., КГ:		093000											
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			180.6	176.7	186.4	181.1	260.2	258.8	264.9	262.5	253.7		
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			263.6	258.0	272.3	264.7	379.3	377.5	386.4	383.0	370.2		
15														
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
18	ПО СЕРИИ			12.32	8.467	13.11	8.818	8.650	4.325	8.650	4.325	-		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.01		12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-		
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-		
21														
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	-		
25														
26	ИТОГО СТАЛИ													
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			193.0	185.2	199.6	190.1	268.9	263.2	273.7	266.9	253.7		
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			276.0	266.6	285.5	273.6	388.1	381.9	395.2	387.4	370.2		

894 10-62861

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КН								
				4. 36-3. 4	4. 36-3. 4	4. 36-4. 4	4. 36-4. 4	4. 36-1. 5	4. 36-1. 5	4. 36-2. 5	4. 36-2. 5	4. 36-5								
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, МГ:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	136.1	136.1	149.0	146.0	212.8	212.8	212.8	212.8	212.8	212.8	212.8	212.8	212.8	212.8	212.8	212.8	212.8
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	14.82	11.39	7.823	6.012	4.038	3.105	9.880	7.593	9.880	7.593	9.880	7.593	9.880	7.593	9.880	7.593	9.880
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	18.40	18.40	18.40	18.40	41.83	41.87	40.74	41.07	40.74	41.07	40.37	41.07	40.37	41.07	40.37	41.07	40.37
9	КАТАНКА																			
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	11.22	10.74	11.22	10.74	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539
11																				
12	БЕТОН, М КУБ:																			
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870
14																				
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
16	М600		573115																	
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431
19																				
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431
21																				
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
23	ЩЕБЕНЬ		571110	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
				1.020-1/83.0-6 04PM									ЛИСТ							
													43							

19829-01 769

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ														
				1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД						
				4. 36-3. 5	4. 36-3. 5	4. 36-4. 5	4. 36-4. 5	4. 36-1. 6	4. 36-1. 6	4. 36-2. 6	4. 36-2. 6	4. 36-2. 7						
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000															
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009															
3	ПО СЕРИИ			16.92	16.45	16.92	16.45	16.92	16.45	16.92	16.45	16.92	16.45	16.92				
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		17.09	16.61	17.09	16.61	17.09	16.61	17.09	16.61	17.09	16.61	17.09				
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		17.09	16.61	17.09	16.61	17.09	16.61	17.09	16.61	17.09	16.61	17.09				
6																		
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004															
8	ПО СЕРИИ			250.3	246.9	256.0	251.3	288.9	288.0	293.6	291.7	368.9						
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		252.8	249.4	258.6	253.8	291.8	290.9	296.6	294.6	372.6						
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		376.7	371.6	385.4	378.2	434.8	433.5	441.9	439.0	555.1						
11																		
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000															
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			269.9	266.0	275.7	270.4	308.9	307.5	313.7	311.2	389.7						
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			393.8	388.2	402.4	394.8	451.9	450.1	459.0	455.6	572.2						
15																		
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000															
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100															
18	ПО СЕРИИ			12.32	8.467	13.11	8.818	8.650	4.325	8.650	4.325	8.650						
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736						
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		12.44	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			12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736						
25																		
26	ИТОГО СТАЛИ																	
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																	
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																	
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			282.3	274.5	288.9	279.4	317.6	311.9	322.4	315.6	398.4						
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			406.2	396.7	415.7	403.8	460.7	454.5	467.7	460.0	581.0						

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

44

19829-01 170

НОМЕР СТОЛКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К РАЗ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1КНД 4. 36-3. 5	1КНО 4. 36-3. 5	1КНД 4. 36-4. 5	1КНО 4. 36-4. 5	1КНД 4. 36-1. 6	1КНО 4. 36-1. 6	1КНД 4. 36-2. 6	1КНО 4. 36-2. 6	1КНД 4. 36-2. 7								
1	В Т. Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
3	КРУГЛАЯ Ø32-250		093100	212.8	212.8	225.6	222.6	212.8	212.8	212.8	212.8	212.8	212.8	212.8	212.8	212.8	212.8	212.8	212.8	337.5
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	12.44	8.552	13.24	8.906	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368	8.736	4.368	6.736
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
6	КРУГЛАЯ Ø20-30		093200	14.82	11.39	7.823	6.012	52.76	51.82	58.60	56.31	9.880								
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
8	КРУГЛАЯ Ø10-19		093300	40.74	40.74	40.74	40.74	41.83	41.87	40.74	41.07	40.74								
9	КАТАНКА																			
10	КРУГЛАЯ Ø6-9		093400	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060	1.539
11																				
12	БЕТОН, М КУБ:																			
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870
14																				
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
16	М600		573115																	
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431
19																				
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431
21																				
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
23	ЩЕБЕНЬ		571110	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

79829-01 171

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

45

ФОРМАТ А4

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

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

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КНО	1КНД	1КНО	1КНО	1КНО	1КН	1КНД	1КНО	1КНД	
				4. 36-2. 7	4. 36-1. 8	4. 36-1. 8	4. 36-2. 8	4. 36-2. 8	4. 36-8	4. 36-3. 6	4. 36-3. 6	4. 36-4. 6	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ												
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		16.45	16.92	16.45	33.37	-	15.97	16.92	16.45	16.92	
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		16.61	17.09	16.61	33.71	-	16.13	17.09	16.61	17.09	
6				16.61	17.09	16.61	33.71	-	16.13	17.09	16.61	17.09	
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ												
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		366.9	433.6	432.8	874.8	-	428.2	298.5	295.1	304.3	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		370.6	438.0	437.1	883.6	-	432.5	301.5	298.1	307.3	
11				552.2	652.6	651.3	1316.	-	644.4	449.3	444.2	457.9	
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000										
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ												
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			387.2	455.1	453.7	917.3	-	448.6	318.6	314.7	324.4	
15				568.8	669.7	667.9	1350.	-	660.6	466.4	460.8	475.0	
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100										
18	ПО СЕРИИ												
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.325	8.650	4.325	12.97	-	-	12.32	8.467	13.11	
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		4.368	8.736	4.368	13.10	-	-	12.44	8.552	13.24	
21				4.368	8.736	4.368	13.10	-	-	12.44	8.552	13.24	
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000										
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ												
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			4.368	8.736	4.368	13.10	-	-	12.44	8.552	13.24	
25				4.368	8.736	4.368	13.10	-	-	12.44	8.552	13.24	
26	ИТОГО СТАЛИ												
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ												
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			391.6	463.8	458.1	930.4	-	448.6	331.0	323.2	337.7	
				573.2	678.5	672.3	1363.	-	660.6	478.8	469.3	488.3	

19829-01 172

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

46

ФОРМАТ А4

10-0280
173

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНО	1 КНО	1 КН	1 КНД	1 КНО	1 КНД		
				4. 36-2. 7	4. 36-1. 8	4. 36-1. 8	4. 36-2. 8	4. 36-2. 8	4. 36-8	4. 36-3. 6	4. 36-3. 6	4. 36-4. 6		
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	337.5	407.7	407.7	815.4	-	407.7	212.8	212.8	225.6		
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	4.368	8.736	4.368	13.10	-	-	12.44	8.552	13.24		
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200													
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	7.593	4.038	3.105	17.47	-	-	63.54	60.11	56.54		
6	КРУГЛАЯ Ф20-30													
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	41.07	41.83	41.87	81.81	-	40.37	40.74	40.74	40.74		
8	КРУГЛАЯ Ф10-19													
9	КАТАНКА													
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	1.060	1.539	1.060	2.600	-	0.582	1.539	1.060	1.539		
11														
12	БЕТОН, М КУБ:													
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			0.870	0.870	0.870	1.740	-	0.860	0.870	0.870	0.870		
14														
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
16	М600		573115											
17	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.359	0.359	0.359	0.718	-	0.355	0.359	0.359	0.359		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.431	0.431	0.431	0.861	-	0.426	0.431	0.431	0.431		
19														
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.431	0.431	0.431	0.861	-	0.426	0.431	0.431	0.431		
21														
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
23	ЩЕБЕНЬ		571110	0.696	0.696	0.696	1.392	-	0.688	0.696	0.696	0.696		
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.522	0.522	0.522	1.044	-	0.516	0.522	0.522	0.522		
25														
26														
27														
28														
29														
30														

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ
47

ИНВ.№ГОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КНО 4. 36-4. 6	1КНД 4. 36-3. 8	1КНО 4. 36-3. 8	1КНД 4. 36-4. 8	1КНО 4. 36-4. 8	ЭКНД 4. 36-1. 1	ЭКНО 4. 36-1. 1	ЭКН 4. 36-1 2	ЭКНД 4. 36-1. 2		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			16.45	16.92	16.45	16.92	16.45	16.39	14.97	13.55	16.39		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		16.61	17.09	16.61	17.09	16.61	16.56	15.12	13.69	16.56		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		16.61	17.09	16.61	17.09	16.61	16.56	15.12	13.69	16.56		
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	8.596	8.596	8.596	-		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	8.682	8.682	8.682	-		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		-	-	-	-	-	12.41	12.41	12.41	-		
11														
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ			299.6	443.2	439.8	449.0	444.3	143.2	140.6	126.9	156.6		
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		302.6	447.7	444.2	453.5	448.7	144.7	142.0	128.2	158.2		
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		450.8	667.1	662.0	675.7	668.6	215.6	211.6	191.0	235.8		
16														
17	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000											
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			319.2	464.8	460.9	470.6	465.3	169.9	165.8	150.5	174.8		
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			467.4	684.2	678.6	692.8	685.2	244.5	239.1	217.1	252.3		
20														
21	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
23	ПО СЕРИИ			8.818	12.32	8.467	13.11	8.818	25.95	12.97	-	25.95		
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		8.906	12.44	8.552	13.24	8.906	26.20	13.10	-	26.20		
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		8.906	12.44	8.552	13.24	8.906	26.20	13.10	-	26.20		
26														
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000											
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			8.906	12.44	8.552	13.24	8.906	26.20	13.10	-	26.20		
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			8.906	12.44	8.552	13.24	8.906	26.20	13.10	-	26.20		
30														

10-С2861
44 171

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ
48

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	3КНД	3КНО	3КН	3КНД		
				4. 36-4. 6	4. 36-3. 8	4. 36-3. 8	4. 36-4. 8	4. 36-4. 8	4. 36-1. 1	4. 36-1. 1	4. 36-1	4. 36-1. 2		
1	ИТОГО СТАЛИ													
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			328.1	477.2	469.4	483.8	474.2	196.1	178.9	150.5	201.0		
5	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			476.4	696.6	687.1	706.1	694.1	270.8	252.2	217.1	278.5		
6														
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
9	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	222.6	407.7	407.7	420.5	417.5	-	-	-	-		
10	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	8.906	12.44	8.552	13.24	8.906	26.20	13.10	-	26.20		
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
12	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	54.73	14.82	11.39	7.823	6.012	137.0	134.2	124.9	137.0		
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
14	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	40.74	40.74	40.74	40.74	40.74	7.642	7.775	3.254	21.19		
15	КАТАНКА													
16	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	1.060	1.539	1.060	1.539	1.060	25.24	23.80	22.37	16.56		
17														
18	БЕТОН, М КУБ:													
19	ТЯЖЕЛЫЙ М300			-	-	-	-	-	2.050	2.040	2.010	-		
20	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	-	-	-	-	-	-	2.060		
21	ТЯЖЕЛЫЙ М500			0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	-	-	-	-		
22														
23	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
24	М400		573112											
25	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	0.694	0.688	0.677	-		
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		-	-	-	-	-	0.694	0.688	0.677	-		
27														
28	М500		573113											
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.756	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.832	

1982-01 175

1.020-1/83.0-6 04 PM

ЛИСТ
49

174

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	3КНД	3КНО	3КН	3КНД	
				4. 36-4. 6	4. 36-3. 8	4. 36-3. 8	4. 36-4. 8	4. 36-4. 8	4. 36-1. 1	4. 36-1. 1	4. 36-1	4. 36-1. 2	
1	М600		573115										
2	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	-	-	-	-	-
3	ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	-	-	-	-	-
4													
5	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.694	0.688	0.677	0.832	
6													
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУВ:		571000										
8	ЩЕБЕНЬ		571110	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	1.648	1.632	1.608	1.648	
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	1.236	1.224	1.206	1.236	
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

19829-01 176

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ
50

175

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ЗКНО 4. 36-1. 2	ЗКНО 4. 36-2. 2	ЗКН 4. 36-2	ЗКНД 4. 36-1. 3	ЗКНО 4. 36-1. 3	ЗКНД 4. 36-2. 3	ЗКНО 4. 36-2. 3	ЗКН 4. 36-3	ЗКНО 4. 36-3. 2							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			14.97	14.97	13.55	16.39	14.97	16.39	14.97	13.55	14.97							
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		15.12	15.12	13.69	16.56	15.12	16.54	15.12	13.69	15.12							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		15.12	15.12	13.69	16.56	15.12	16.54	15.12	13.69	15.12							
6																			
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ			154.0	164.9	140.3	156.6	154.0	170.8	164.9	140.3	175.3							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		155.5	166.6	141.7	158.2	155.5	172.5	166.6	141.7	177.0							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		231.8	248.2	211.2	235.8	231.8	257.8	248.2	211.2	263.8							
11																			
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			170.7	181.7	155.4	174.8	170.7	189.0	181.7	155.4	192.1							
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			246.9	263.4	224.9	252.3	246.9	273.6	263.4	224.9	278.9							
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ			12.97	12.97	-	25.95	12.97	25.95	12.97	-	25.40							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		13.10	13.10	-	26.20	13.10	26.20	13.10	-	25.65							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		13.10	13.10	-	26.20	13.10	26.20	13.10	-	25.65							
21																			
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			13.10	13.10	-	26.20	13.10	26.20	13.10	-	25.65							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			13.10	13.10	-	26.20	13.10	26.20	13.10	-	25.65							
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			183.8	194.8	155.4	201.0	183.8	215.3	194.8	155.4	217.8							
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			260.0	276.5	224.9	278.5	260.0	299.8	276.5	224.9	304.5							

19829-01
177

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ
51

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ПРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>Ртмш</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				ЭКНО	ЭКНО	ЭКН	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКН	ЭКНО									
				4. 36-1. 2	4. 36-2. 2	4. 36-2	4. 36-1. 3	4. 36-1. 3	4. 36-2. 3	4. 36-2. 3	4. 36-2. 3	4. 36-3	4. 36-3. 2								
1	В Т.Ч. ПО УГРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																				
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	13.10	13.10	-	26.20	13.10	26.20	13.10	-	25.65									
3	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																				
4	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	134.2	147.7	124.9	137.0	134.2	154.5	147.7	124.9	159.1									
5	КРУГЛАЯ Ф20-30																				
6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	21.32	18.90	16.80	21.19	21.32	17.93	18.90	16.80	17.93									
7	КРУГЛАЯ Ф10-19																				
8	КАТАНКА																				
9	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	15.12	15.12	13.69	16.56	15.12	16.56	15.12	13.69	15.12									
10																					
11	БЕТОН, М КУБ:																				
12	ТЯЖЕЛЫЙ М400			2.040	2.040	2.010	-	-	-	-	-	2.040									
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	-	2.060	2.040	2.060	2.040	2.010	-									
14																					
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																		
16	М500		573113	0.749	0.749	0.738	-	-	-	-	-	0.749									
17	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.824	0.824	0.812	-	-	-	-	-	0.824									
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10																			
19																					
20	М600		573115	-	-	-	0.850	0.841	0.850	0.841	0.829	-									
21	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	1.020	1.010	1.020	1.010	0.995	-									
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20																			
23																					
24	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.824	0.824	0.812	1.020	1.010	1.020	1.010	0.995	0.824									
25																					
26	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																		
27	ЩЕБЕНЬ		571110	1.632	1.632	1.608	1.648	1.632	1.648	1.632	1.608	1.632									
28	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.224	1.224	1.206	1.236	1.224	1.236	1.224	1.206	1.224									
29																					
30																					

19829-01 178

1.020-1/85.0-6 04PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ЭКНО	ЭКНО	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН	ЭКНД	ЭКНО	ЭКН	ЭКНО							
				4. 36-3. 3	4. 36-4. 3	4. 36-1. 4	4. 36-2. 4	4. 36-4	4. 36-1. 5	4. 36-1. 5	4. 36-5	4. 36-1. 6							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ																		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		14.97	14.97	14.97	14.97	13.55	16.39	14.97	13.55	14.97							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		15.12	15.12	15.12	15.12	13.69	16.56	15.12	13.69	15.12							
6				15.12	15.12	15.12	15.12	13.69	16.56	15.12	13.69	15.12							
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ																		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		175.3	188.5	184.9	195.8	171.2	204.9	202.2	188.5	238.3							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		177.0	190.4	186.7	197.8	172.9	206.9	204.3	190.4	240.7							
11				263.8	283.8	278.2	294.7	257.6	308.4	304.4	283.8	350.7							
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			192.1	205.6	201.9	212.9	186.6	223.5	219.4	204.1	255.8							
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			278.9	298.9	293.4	309.8	271.3	324.9	319.5	297.5	373.8							
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ																		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		25.40	26.45	12.97	12.97	-	25.95	12.97	-	12.97							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		25.65	26.71	13.10	13.10	-	26.20	13.10	-	13.10							
21				25.65	26.71	13.10	13.10	-	26.20	13.10	-	13.10							
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			25.65	26.71	13.10	13.10	-	26.20	13.10	-	13.10							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			25.65	26.71	13.10	13.10	-	26.20	13.10	-	13.10							
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			217.8	232.3	215.0	226.0	186.6	249.7	232.5	204.1	268.9							
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			304.5	325.6	306.5	322.9	271.3	351.1	332.6	297.5	386.9							

19829-01

179

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

53

ФОРМАТ А4

11/81

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ Киев ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	ГРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>Ситник</i>

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ЗКНО	ЗКНО	ЗКНО	ЗКНО	ЗКН	ЗКНД	ЗКНО	ЗКН	ЗКНО							
				4. 36-3. 3	4. 36-4. 3	4. 36-1. 4	4. 36-2. 4	4. 36-4	4. 36-1. 5	4. 36-1. 5	4. 36-5	4. 36-1. 6							
1	В Т. Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																		
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	-	29.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	25.65	26.71	13.10	13.10	-	26.20	13.10	-	13.10	-	-	-	-	-	-	-
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																		
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	159.1	142.9	134.2	147.7	124.9	185.7	182.9	173.6	219.4							
6	КРУГЛАЯ Ф20-30																		
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	17.93	17.93	52.50	50.08	47.98	21.19	21.32	16.80	21.32							
8	КРУГЛАЯ Ф10-19																		
9	КАТАНКА		093400	15.12	15.12	15.12	15.12	13.69	16.56	15.12	13.69	15.12							
10	КРУГЛАЯ Ф6-9																		
11																			
12	БЕТОН, М КУБ:																		
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			2.040	2.040	2.040	2.040	2.010	2.060	2.040	2.010	2.040							
14																			
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																
16	М600		573115																
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.841	0.841	0.841	0.841	0.829	0.850	0.841	0.829	0.841							
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		1.010	1.010	1.010	1.010	0.995	1.020	1.010	0.995	1.010							
19																			
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			1.010	1.010	1.010	1.010	0.995	1.020	1.010	0.995	1.010							
21																			
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																
23	ЩЕБЕНЬ		571110	1.632	1.632	1.632	1.632	1.608	1.648	1.632	1.608	1.632							
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.224	1.224	1.224	1.224	1.206	1.236	1.224	1.206	1.224							
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			

19829-01

180

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

54

179

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЭЖН 4. 36-6	ЭЖНО 4. 36-3. 5	ЭЖНО 4. 36-4. 5	ЭЖНО 4. 36-1. 12	ЭЖН 4. 36-12	ЭЖНД 4. 36-2. 7	ЭЖНО 4. 36-2. 7	ЭЖНО 4. 36-2. 8	ЭЖН 4. 36-8								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			13.55	14.97	14.97	39.14	37.72	20.73	19.31	19.31	17.88								
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		13.69	15.12	15.12	39.53	38.09	20.94	19.50	19.50	18.06								
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		13.69	15.12	15.12	39.53	38.09	20.94	19.50	19.50	18.06								
6																				
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
8	ПО СЕРИИ			224.6	223.5	236.8	468.7	455.0	265.3	259.5	266.3	241.6								
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		226.9	225.7	239.1	473.4	459.5	268.0	262.1	268.9	244.0								
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		338.1	336.4	356.4	705.3	684.7	399.3	390.5	400.7	363.7								
11																				
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																	
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			240.6	240.9	254.3	512.9	497.6	288.9	281.6	288.4	262.1								
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			351.8	351.5	371.5	744.9	722.8	420.3	410.0	420.2	381.7								
15																				
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
18	ПО СЕРИИ			-	25.40	26.45	12.97	-	25.95	12.97	12.97	-								
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	25.65	26.71	13.10	-	26.20	13.10	13.10	-								
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		-	25.65	26.71	13.10	-	26.20	13.10	13.10	-								
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			-	25.65	26.71	13.10	-	26.20	13.10	13.10	-								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			-	25.65	26.71	13.10	-	26.20	13.10	13.10	-								
25																				
26	ИТОГО СТАЛИ																			
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			240.6	266.5	281.0	526.0	497.6	315.1	294.7	301.5	262.1								
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			351.8	377.1	398.2	758.0	722.8	446.5	423.2	433.3	381.7								

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

55

ФОРМАТ А4

180

19829-01

781

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ПРИГОР
	ТЛП КОРТ	<i>Гитик</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЭКН	ЭКНО	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН								
				4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.								
1	В Т.Ч. ПО УЗРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ.																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	-	-	29.55	404.8	404.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	-	25.65	26.71	13.10	-	26.20	13.10	13.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	210.1	207.8	191.7	9.314	-	250.1	243.2	250.0	227.2								
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	16.80	17.93	17.93	96.81	92.29	17.93	18.90	18.90	16.80								
9	КАТАНКА																			
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	13.69	15.12	15.12	2.018	0.582	20.94	19.50	19.50	18.06								
11																				
12	БЕТОН, М КУБ:																			
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			2.010	2.040	2.040	2.040	2.010	2.060	2.040	2.040	2.010								
14																				
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
16	М600		573115																	
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.829	0.841	0.841	0.841	0.829	0.850	0.841	0.841	0.829								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.995	1.010	1.010	1.010	0.995	1.020	1.010	1.010	0.995								
19																				
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.995	1.010	1.010	1.010	0.995	1.020	1.010	1.010	0.995								
21																				
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
23	ЩЕБЕНЬ		571110	1.608	1.632	1.632	1.632	1.608	1.648	1.632	1.632	1.608								
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.206	1.224	1.224	1.224	1.206	1.236	1.224	1.224	1.206								
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

19829-01 / 182

	1.020-1/83.0-6 04 PM	ЛИСТ	56	181
--	----------------------	------	----	-----

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД								
				4. 36-3. 10	4. 36-3. 10	4. 36-4. 10	4. 36-10	4. 36-1. 20	4. 36-1. 20	4. 36-2. 20	4. 36-2. 20	4. 36-1. 24								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			20.73	19.31	19.31	17.88	40.56	39.14	40.56	39.14	40.56	39.14	40.56						
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		20.94	19.50	19.50	18.06	40.97	39.53	40.97	39.53	40.97	39.53	40.97						
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		20.94	19.50	19.50	18.06	40.97	39.53	40.97	39.53	40.97	39.53	40.97						
6																				
7	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																	
8	ПО СЕРИИ			308.9	298.7	312.0	263.8	872.8	870.2	886.9	881.1	872.8	881.5	881.5						
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		312.0	301.7	315.1	266.4	881.5	878.9	895.8	889.9	881.5	881.5	881.5						
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		464.9	449.6	469.6	397.0	1313.	1309.	1334.	1326.	1313.	1313.	1313.						
11																				
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																	
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			333.0	321.2	334.6	284.5	922.5	918.4	936.8	929.4	922.5	922.5	922.5						
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			485.9	469.1	489.1	415.1	1354.	1349.	1375.	1365.	1354.	1354.	1354.						
15																				
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
18	ПО СЕРИИ			36.96	25.40	26.45	-	25.95	12.97	25.95	12.97	25.95	12.97	25.95						
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		37.33	25.65	26.71	-	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20						
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		37.33	25.65	26.71	-	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20						
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			37.33	25.65	26.71	-	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			37.33	25.65	26.71	-	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20						
25																				
26	ИТОГО СТАЛИ																			
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			370.3	346.9	361.4	284.5	948.7	931.5	963.0	942.6	948.7	948.7	948.7						
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			523.2	494.8	515.8	415.1	1380.	1362.	1401.	1378.	1380.	1380.	1380.						

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

57

ФОРМАТ А4

182

1982-01 783

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ГРИГОР

Стрелка

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД								
				4. 36-3. 10	4. 36-3. 10	4. 36-4. 10	4. 36-10	4. 36-1. 20	4. 36-1. 20	4. 36-2. 20	4. 36-2. 20	4. 36-1. 24								
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	124.7	124.7	154.2	124.7	838.0	838.0	838.0	838.0	838.0	838.0	838.0	838.0					
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	37.33	25.65	26.71	-	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20						
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	169.4	159.1	142.9	124.9	12.11	9.314	29.63	22.78	12.11								
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	17.93	17.93	17.93	16.80	68.89	69.02	65.63	66.59	68.89								
9	КАТАНКА																			
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	20.94	19.50	19.50	18.06	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454								
11																				
12	БЕТОН, М КУБ:																			
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	-	-	2.060	2.040	2.060	2.040	-								
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			2.060	2.040	2.040	2.010	-	-	-	-	-								
15	ТЯЖЕЛЫЙ М600			-	-	-	-	-	-	-	-	-								2.060
16																				
17	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
18	М500		573113																	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	0.756	0.749	0.756	0.749	0.995								
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	-	0.832	0.824	0.832	0.824	1.094								
21																				
22	М600		573115																	
23	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.850	0.841	0.841	0.829	-	-	-	-	-								
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		1.020	1.010	1.010	0.995	-	-	-	-	-								
25																				
26	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			1.020	1.010	1.010	0.995	0.832	0.824	0.832	0.824	1.094								
27																				
28	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
29	ЩЕБЕНЬ		571110	1.648	1.632	1.632	1.608	1.648	1.632	1.648	1.632	1.648								
30	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.236	1.224	1.224	1.206	1.236	1.224	1.236	1.224	1.236								

1.020-1/93.0-6 04PM

ЛИСТ

58

19829-07

784

182

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО							
				4. 36-1. 24	4. 36-2. 24	4. 36-2. 24	4. 36-3. 20	4. 36-3. 20	4. 36-4. 20	4. 36-4. 20	4. 36-3. 24	4. 36-3. 24							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			39.14	40.56	39.14	40.56	39.14	40.56	39.14	40.56	39.14	40.56	39.14					
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		39.53	40.97	39.53	40.97	39.53	40.97	39.53	40.97	39.53	40.97	39.53					
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		39.53	40.97	39.53	40.97	39.53	40.97	39.53	40.97	39.53	40.97	39.53					
6																			
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ			870.2	886.9	881.1	901.6	891.4	918.9	904.7	931.6	891.4							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		878.9	895.8	889.9	910.6	900.3	928.1	913.7	910.6	900.3							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		1309.	1334.	1326.	1356.	1341.	1382.	1361.	1356.	1341.							
11																			
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			918.4	936.8	929.4	951.6	939.9	969.1	953.3	951.6	939.9							
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1349.	1375.	1365.	1397.	1381.	1423.	1401.	1397.	1381.							
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ			12.97	25.95	12.97	36.96	25.40	39.33	26.45	36.96	25.40							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		13.10	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71	37.33	25.65							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		13.10	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71	37.33	25.65							
21																			
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			13.10	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71	37.33	25.65							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			13.10	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71	37.33	25.65							
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			931.5	963.0	942.6	988.9	965.5	1008.	980.0	988.9	965.5							
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			1362.	1401.	1378.	1435.	1406.	1463.	1427.	1435.	1406.							
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3																		

19829-01
185

1.020-1/83.0-5 04PM

ЛИСТ

59

ФОРМАТ А4

184

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ТРИТОР
	ТЛП КОРТ	<i>В.Минд</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД							
				4. 36-1. 24	4. 36-2. 24	4. 36-2. 24	4. 36-3. 20	4. 36-3. 20	4. 36-4. 20	4. 36-4. 20	4. 36-3. 24	4. 36-3. 24								
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	838.0	838.0	838.0	838.0	838.0	876.5	867.6	838.0	838.0								
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	13.10	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71	37.33	25.65								
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	9.314	29.63	22.78	44.45	34.16	23.47	18.03	44.45	34.16								
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	69.02	65.63	66.59	65.63	65.63	65.63	65.63	65.63	65.63								
9	КАТАНКА																			
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018								
11	БЕТОН, М КУБ:																			
12	ТЯЖЕЛЫЙ М400																			
13	ТЯЖЕЛЫЙ М600			2.040	2.060	2.040	2.060	2.040	2.060	2.040	-	-								
14																				
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
16	М500		573113																	
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006																		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.985	0.995	0.985	0.756	0.749	0.756	0.749	0.995	0.985								
19				1.084	1.094	1.084	0.832	0.824	0.832	0.824	1.094	1.084								
20																				
21	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			1.084	1.094	1.084	0.832	0.824	0.832	0.824	1.094	1.084								
22																				
23	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
24	ЩЕВЕНЬ		571110	1.632	1.648	1.632	1.648	1.632	1.648	1.632	1.648	1.632								
25	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.224	1.236	1.224	1.236	1.224	1.236	1.224	1.236	1.224								
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

1829-01
186

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

60

185

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД							
				4. 36-1. 7	4. 36-1. 7	4. 36-2. 14	4. 36-2. 14	4. 36-2. 11	4. 36-11	4. 36-2. 19	4. 36-2. 19	4. 36-3. 18							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ																		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		23.79	22.37	33.71	32.28	22.37	20.94	36.46	35.04	36.46							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		24.03	22.59	34.04	32.61	22.59	21.15	36.82	35.39	36.82							
6				24.03	22.59	34.04	32.61	22.59	21.15	36.82	35.39	36.82							
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ																		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		286.0	283.4	434.8	428.9	359.8	335.2	631.1	625.2	571.5							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		288.9	286.2	439.1	433.2	363.4	338.6	637.4	631.5	577.2							
11				430.4	426.5	654.3	645.5	541.5	504.5	949.7	940.9	860.1							
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			312.9	308.8	473.1	465.8	386.0	359.7	674.2	666.9	614.0							
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			454.5	449.1	688.3	678.1	564.1	525.6	986.5	976.3	896.9							
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ																		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		25.95	12.97	25.95	12.97	12.97	-	25.95	12.97	36.96							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		26.20	13.10	26.20	13.10	13.10	-	26.20	13.10	37.33							
21				26.20	13.10	26.20	13.10	13.10	-	26.20	13.10	37.33							
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			26.20	13.10	26.20	13.10	13.10	-	26.20	13.10	37.33							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			26.20	13.10	26.20	13.10	13.10	-	26.20	13.10	37.33							
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			339.1	321.9	499.4	478.9	399.1	359.7	700.4	680.0	651.4							
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ			480.7	462.2	714.5	691.2	577.2	525.6	1012.	989.4	934.2							

19829-01 187

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

61

ФОРМАТ А4

186

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ГРИГОР <i>В. П. ШИШ</i>
	ТЛП КОРТ	

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД								
				4. 36-1. 7	4. 36-1. 7	4. 36-2. 14	4. 36-2. 14	4. 36-2. 11	4. 36-11	4. 36-2. 19	4. 36-2. 19	4. 36-3. 18								
1	В Т. Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	-	-	266.6	266.6	170.6	170.6	586.4	586.4	266.6								
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	26.20	13.10	26.20	13.10	13.10	-	26.20	13.10	37.33								
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																			
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	267.7	264.9	154.5	147.7	173.9	151.1	29.63	22.78	289.3								
6	КРУГЛАЯ Ф20-30																			
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	21.19	21.32	44.46	45.43	18.90	16.80	47.86	48.83	47.86								
8	КРУГЛАЯ Ф10-19																			
9	КАТАНКА		093400	24.03	22.59	7.511	6.075	22.59	21.15	10.29	8.854	10.29								
10	КРУГЛАЯ Ф6-9																			
11																				
12	БЕТОН, М КУБ:																			
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			2.060	2.040	2.060	2.040	2.040	2.010	2.060	2.040	2.060								
14																				
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
16	М600		573115																	
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.850	0.841	0.850	0.841	0.841	0.829	0.850	0.841	0.850								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		1.020	1.010	1.020	1.010	1.010	0.995	1.020	1.010	1.020								
19																				
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			1.020	1.010	1.020	1.010	1.010	0.995	1.020	1.010	1.020								
21																				
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
23	ЩЕБЕНЬ		571110	1.648	1.632	1.648	1.632	1.632	1.608	1.648	1.632	1.648								
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.236	1.224	1.236	1.224	1.224	1.206	1.236	1.224	1.236								
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

19829-01
188

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ
62

187

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН							
				4. 36-3. 18	4. 36-4. 17	4. 36-4. 17	4. 36-1. 9	4. 36-9	4. 36-1. 13	4. 36-1. 13	4. 36-2. 15	4. 36-15							
1	СТАЛЬ СТЕРЕЖЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ																		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		35.04	37.02	35.60	25.68	24.26	26.54	25.12	25.12	23.70							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		35.39	37.39	35.96	25.94	24.50	26.80	25.37	25.37	23.93							
6				35.39	37.39	35.96	25.94	24.50	26.80	25.37	25.37	23.93							
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ																		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		561.3	536.3	522.1	326.7	313.0	447.7	445.0	530.2	505.6							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		566.9	541.6	527.3	330.0	316.1	452.1	449.5	535.5	510.6							
11				844.7	807.1	785.7	491.7	471.0	673.7	669.7	797.9	760.9							
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			602.3	579.0	563.3	355.9	340.6	479.0	474.9	560.9	534.6							
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			880.1	844.5	821.7	517.6	495.5	700.5	695.1	823.3	784.8							
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ																		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		25.40	39.33	26.45	12.97	-	25.95	12.97	12.97	-							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		25.65	39.72	26.71	13.10	-	26.20	13.10	13.10	-							
21				25.65	39.72	26.71	13.10	-	26.20	13.10	13.10	-							
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			25.65	39.72	26.71	13.10	-	26.20	13.10	13.10	-							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			25.65	39.72	26.71	13.10	-	26.20	13.10	13.10	-							
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			628.0	618.8	590.0	369.0	340.6	505.2	488.0	574.0	534.6							
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			905.8	884.2	848.4	530.7	495.5	726.7	708.2	836.4	784.8							

19829-07 182

ИНВ. Ч. ЮДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ. №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН								
				4. 36-3. 18	4. 36-4. 17	4. 36-4. 17	4. 36-1. 9	4. 36-9	4. 36-1. 13	4. 36-1. 13	4. 36-2. 15	4. 36-2. 15	4. 36-15							
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	266.6	305.0	296.1	-	-	170.6	170.6	490.4	490.4								
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	25.65	39.72	26.71	13.10	-	26.20	13.10	13.10	-								
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	279.0	218.6	213.2	308.6	299.3	256.9	254.1	22.78	-								
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	47.86	44.46	44.46	21.32	16.80	24.58	24.71	22.29	20.19								
9	КАТАНКА																			
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	8.854	10.86	9.423	25.94	24.50	26.80	25.37	25.37	23.93								
11																				
12	БЕТОН, М КУБ:																			
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			2.040	2.060	2.040	2.040	2.010	2.060	2.040	2.040	2.010								
14																				
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
16	М600		573115																	
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.841	0.850	0.841	0.841	0.829	0.850	0.841	0.841	0.829								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		1.010	1.020	1.010	1.010	0.995	1.020	1.010	1.010	0.995								
19																				
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			1.010	1.020	1.010	1.010	0.995	1.020	1.010	1.010	0.995								
21																				
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
23	ЩЕВЕНЬ		571110	1.632	1.648	1.632	1.632	1.608	1.648	1.632	1.632	1.608								
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.224	1.236	1.224	1.224	1.206	1.236	1.224	1.224	1.206								
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

79829-01 199

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

64

ФОРМАТ А4

189

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ЗКНД	ЗКНО	ЗКНД	ЗКНО	ЗКНД	ЗКНО	ЗКНД	ЗКНО	ЗКНД							
				4. 36-1. 16	4. 36-1. 16	4. 36-1. 21	4. 36-1. 21	4. 36-3. 22	4. 36-3. 22	4. 36-4. 22	4. 36-4. 22	4. 36-1. 23							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			40.56	39.14	40.56	39.14	40.56	39.14	40.56	39.14	40.56	39.14	40.56	39.14	40.56	39.14	40.56	39.14
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		40.97	39.53	40.97	39.53	40.97	39.53	40.97	39.53	40.97	39.53	40.97	39.53	40.97	39.53	40.97	39.53
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		40.97	39.53	40.97	39.53	40.97	39.53	40.97	39.53	40.97	39.53	40.97	39.53	40.97	39.53	40.97	39.53
6																			
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ			569.8	567.2	706.7	704.1	830.6	820.4	847.9	833.7	1015.							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		575.5	572.8	713.8	711.1	838.9	828.6	856.4	842.0	1025.							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		857.5	853.6	1063.	1059.	1250.	1234.	1276.	1254.	1527.							
11																			
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			616.5	612.4	754.8	750.7	879.9	868.1	897.3	881.6	1066.							
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			898.5	893.1	1104.	1099.	1290.	1274.	1317.	1294.	1568.							
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ			25.95	12.97	25.95	12.97	36.96	25.40	39.33	26.45	25.95							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		26.20	13.10	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71	26.20							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		26.20	13.10	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71	26.20							
21																			
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			26.20	13.10	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71	26.20							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			26.20	13.10	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71	26.20							
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			642.7	625.5	781.0	763.8	917.2	893.8	937.1	908.3	1092.							
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ			924.7	906.2	1130.	1112.	1328.	1299.	1356.	1320.	1594.							

19829-01 191

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

65

ФОРМАТ А4

190

ИНВ.№-ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ЭКНД	ЭКЮ	ЭКНД	ЭКЮ	ЭКНД	ЭКЮ	ЭКНД	ЭКЮ	ЭКНД	
				4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	
				36-1.	36-1.	36-1.	36-1.	36-3.	36-3.	36-4.	36-4.	36-4.	36-1.
				16	16	21	21	22	22	22	22	22	23
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	404.8	404.8	670.3	670.3	766.3	766.3	804.8	795.9	981.7	
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	26.20	13.10	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71	26.20	
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	142.7	139.9	12.11	9.314	44.45	34.16	23.47	18.03	12.11	
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	65.49	65.63	68.89	69.02	65.63	65.63	65.63	65.63	68.89	
9	КАТАНКА												
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	
11													
12	БЕТОН, М КУБ:												
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			2.060	2.040	2.060	2.040	2.060	2.040	2.060	2.040	2.060	
14													
15	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
16	М600		573115										
17	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.850	0.841	0.850	0.841	0.850	0.841	0.850	0.841	0.850	
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		1.020	1.010	1.020	1.010	1.020	1.010	1.020	1.010	1.020	
19													
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			1.020	1.010	1.020	1.010	1.020	1.010	1.020	1.010	1.020	
21													
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000										
23	ЩЕБЕНЬ		571110	1.648	1.632	1.648	1.632	1.648	1.632	1.648	1.632	1.648	
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.236	1.224	1.236	1.224	1.236	1.224	1.236	1.224	1.236	
25													
26													
27													
28													
29													
30													

19829-01
192

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

66

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЭКНО	ЭКЦ	ЭКНО	ЭКЦ	ЭКНО	ЭКН	ЭКЦ	ЭКНО	ЭКНО								
				4. 36-1. 23	4. 36-2. 23	4. 36-2. 23	4. 36(48) -1.1	4. 36(48) -1.1	4. 36(48) -1	4. 36(48) -1.2	4. 36(48) -1.2	4. 36(48) -2.2								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, кг:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			39.14	40.56	39.14	17.01	15.59	14.17	17.01	15.59	15.59								
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		39.53	40.97	39.53	17.18	15.75	14.31	17.18	15.75	15.75								
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		39.53	40.97	39.53	17.18	15.75	14.31	17.18	15.75	15.75								
6																				
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
8	ПО СЕРИИ			-	-	-	8.596	8.596	8.596	-	-	-								
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	8.682	8.682	8.682	-	-	-								
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		-	-	-	12.41	12.41	12.41	-	-	-								
11																				
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
13	ПО СЕРИИ			1012.	1029.	1023.	151.6	149.0	135.3	165.0	162.4	173.3								
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		1022.	1039.	1033.	153.1	150.4	136.6	166.7	164.0	175.0								
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		1523.	1548.	1540.	228.2	224.2	203.6	248.3	244.4	260.8								
16																				
17	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., кг:		093000																	
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			1062.	1080.	1073.	179.0	174.9	159.6	183.8	179.7	190.8								
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1563.	1589.	1579.	257.8	252.3	230.3	265.5	260.1	276.6								
20																				
21	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, кг:		095000																	
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
23	ПО СЕРИИ			12.97	25.95	12.97	25.95	12.97	-	25.95	12.97	12.97								
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	-	26.20	13.10	13.10								
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	-	26.20	13.10	13.10								
26																				
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., кг:		095000																	
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	-	26.20	13.10	13.10								
29	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	-	26.20	13.10	13.10								
30																				

1989-01 193

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

67

192

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ
Класс ЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ТРИГОР
С.Григор

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ЭНЮ	ЭНД	ЭЮ	ЭД	ЭЮ	ЭН	ЭД	ЭЮ	ЭН	ЭД	
1	ИТОГО СТАЛИ			4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.
2	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И			36-1.	36-2.	36-2.	36(48	36(48	36(48	36(48	36(48	36(48	36(48	36(48
3	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			23	23	23	-1.1	-1.1	-1	-1.2	-1.2	-1.2	-2.2	-2.2
4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			1075.	1106.	1086.	205.2	188.0	159.6	210.1	192.8	203.9		
5	ПРИБ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ			1576.	1615.	1592.	284.0	265.5	230.3	291.7	273.2	289.7		
6														
7	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:													
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
9	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	981.7	981.7	981.7	-	-	-	-	-	-	-	-
10	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	-	-	26.20	13.10	13.10	-
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
12	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	9.314	29.63	22.78	145.5	142.7	133.4	145.5	142.7	156.1		
13	СТАЛЬ МЕЛНОСОРТНАЯ													
14	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	69.02	65.63	66.59	7.642	7.775	3.254	21.19	21.32	18.90		
15	КАТАНКА													
16	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	2.018	3.454	2.018	25.86	24.43	22.99	17.18	15.75	15.75		
17														
18	БЕТОН, М КУБ:													
19	ТЯЖЕЛЫЙ М300			-	-	-	2.200	2.170	2.140	-	-	-		
20	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	-	-	-	-	2.200	2.170	2.170		
21	ТЯЖЕЛЫЙ М500			2.040	2.060	2.040	-	-	-	-	-	-		
22														
23	ЦЕМЕНТ, Т:		573000											
24	М400		573112											
25	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	0.741	0.731	0.721	-	-	-		
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		-	-	-	0.741	0.731	0.721	-	-	-		
27														
28	М500		573113											
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	-	0.808	0.797	0.797		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	-	-	-	0.889	0.876	0.876		

1982-01 194

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

68

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ										
				ЗКНО	ЗКНД	ЗКНО	ЗКНД	ЗКНО	ЗКНД	ЗКНО	ЗКНД	ЗКНО		
				4. 36-1. 23	4. 36-2. 23	4. 36-2. 23	4. 36(48)-1.1	4. 36(48)-1.1	4. 36(48)-1	4. 36(48)-1.2	4. 36(48)-1.2	4. 36(48)-2.2		
1	М600	1.006 1.20	573115											
2	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА			0.841	0.850	0.841	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400			1.010	1.020	1.010	-	-	-	-	-	-	-	-
4														
5	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			1.010	1.020	1.010	0.741	0.731	0.721	0.889	0.876	0.876		
6														
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000											
8	ЩЕБЕНЬ		571110	1.632	1.648	1.632	1.760	1.736	1.712	1.760	1.736	1.736		
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.224	1.236	1.224	1.320	1.302	1.284	1.320	1.302	1.302		
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

19829-01 195

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

69

196

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ГРИГОР
Григор

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ЭКН 4. 36(48)-2	ЭКНД 4. 36(48)-1.3	ЭКНО 4. 36(48)-1.3	ЭКНД 4. 36(48)-2.3	ЭКНО 4. 36(48)-2.3	ЭКН 4. 36(48)-3	ЭКНО 4. 36(48)-3.2	ЭКНО 4. 36(48)-3.3	ЭКНО 4. 36(48)-4.3							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ																		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		14.17	17.01	15.59	17.01	15.59	14.17	15.59	15.59	15.59	15.59	15.59					
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		14.31	17.18	15.75	17.18	15.75	14.31	15.75	15.75	15.75	15.75	15.75					
6				14.31	17.18	15.75	17.18	15.75	14.31	15.75	15.75	15.75	15.75	15.75					
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ																		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		148.7	165.0	162.4	179.1	173.3	148.7	183.6	183.6	196.9	196.9	196.9					
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		150.2	166.7	164.0	180.9	175.0	150.2	185.5	185.5	198.9	198.9	198.9					
11				223.8	248.3	244.4	269.6	260.8	223.8	276.3	276.3	296.3	296.3	296.3					
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			164.5	183.8	179.7	198.1	190.8	164.5	201.2	201.2	214.6	214.6	214.6					
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			238.1	265.5	260.1	286.8	276.6	238.1	292.1	292.1	312.1	312.1	312.1					
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ																		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	25.95	12.97	25.95	12.97	-	25.40	25.40	26.45	26.45	26.45					
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		-	26.20	13.10	26.20	13.10	-	25.65	25.65	26.71	26.71	26.71					
21				-	26.20	13.10	26.20	13.10	-	25.65	25.65	26.71	26.71	26.71					
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			-	26.20	13.10	26.20	13.10	-	25.65	25.65	26.71	26.71	26.71					
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			-	26.20	13.10	26.20	13.10	-	25.65	25.65	26.71	26.71	26.71					
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			164.5	210.1	192.8	224.3	203.9	164.5	226.9	226.9	241.3	241.3	241.3					
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			238.1	291.7	273.2	313.0	289.7	238.1	317.8	317.8	338.8	338.8	338.8					

19829-01
196

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ
70

19829-01
197

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ЭЖН 4. 36(48))-2	ЭЖНД 4. 36(48))-1.3	ЭЖЮ 4. 36(48))-1.3	ЭЖНД 4. 36(48))-2.3	ЭЖЮ 4. 36(48))-2.3	ЭЖН 4. 36(48))-3	ЭЖНО 4. 36(48))-3.2	ЭЖНО 4. 36(48))-3.3	ЭЖНО 4. 36(48))-4.3	
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, ИТ:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.55
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	-	26.20	13.10	26.20	13.10	-	25.65	25.65	-	26.71
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	139.4	145.5	142.7	163.0	156.1	133.4	167.5	167.5	-	151.4
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	16.80	21.19	21.32	17.93	18.90	16.80	17.93	17.93	-	17.93
9	КАТАНКА												
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	14.31	17.18	15.75	17.18	15.75	14.31	15.75	15.75	-	15.75
11													
12	БЕТОН, М КУБ:												
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			2.140	-	-	-	-	-	2.170	-	-	-
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	2.200	2.170	2.200	2.170	2.140	-	2.170	-	2.170
15													
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
17	М500		573113										
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.786	-	-	-	-	-	0.797	-	-	-
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.864	-	-	-	-	-	0.876	-	-	-
20													
21	М600		573115										
22	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	0.907	0.895	0.907	0.895	0.883	-	0.895	-	0.895
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	1.039	1.074	1.089	1.074	1.059	-	1.074	-	1.074
24													
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.864	1.089	1.074	1.089	1.074	1.059	0.876	1.074	-	1.074
26													
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000										
28	ЩЕБЕНЬ		571110	1.712	1.760	1.736	1.760	1.736	1.712	1.736	1.736	-	1.736
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.284	1.320	1.302	1.320	1.302	1.284	1.302	1.302	-	1.302
30													

1.020-1/83,0-5 04PM

ЛИСТ

71

ФОРМАТ А4

197

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ГРИГОР
	ТПП КОРТ	<i>(подпись)</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КСЦ МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ЗКНО	ЗКН	ЗКНД	ЗКНО	ЗКН	ЗКНО	ЗКНО	ЗКН	ЗКНД							
				4. 36(48)-2.4	4. 36(48)-4	4. 36(48)-2.6	4. 36(48)-2.6	4. 36(48)-6	4. 36(48)-3.5	4. 36(48)-4.5	4. 36(48)-5	4. 36(48)-3.5							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ																		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		15.59	14.17	21.86	20.43	19.01	20.43	20.43	19.01	21.86							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		15.75	14.31	22.08	20.64	19.20	20.64	20.64	19.20	22.08							
6				15.75	14.31	22.08	20.64	19.20	20.64	20.64	19.20	22.08							
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ																		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		209.5	184.9	324.1	318.3	293.6	272.1	285.4	237.1	338.8							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		211.6	186.8	327.3	321.4	296.6	274.8	288.2	239.5	342.2							
11				315.4	278.3	487.7	479.0	441.9	409.5	429.5	356.9	509.8							
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			227.4	201.1	349.4	342.1	315.8	295.5	308.9	258.7	364.2							
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			331.1	292.6	509.8	499.6	461.1	430.1	450.1	376.1	531.9							
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ																		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		12.97	-	25.95	12.97	-	25.40	26.45	-	36.96							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		13.10	-	26.20	13.10	-	25.65	26.71	-	37.33							
21				13.10	-	26.20	13.10	-	25.65	26.71	-	37.33							
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			13.10	-	26.20	13.10	-	25.65	26.71	-	37.33							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			13.10	-	26.20	13.10	-	25.65	26.71	-	37.33							
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			240.5	201.1	375.6	355.2	315.8	321.1	335.6	258.7	401.6							
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			344.2	292.6	536.0	512.7	461.1	455.8	476.9	376.1	569.2							
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3																		

19829-01 198

66/ 10-6286/ 109

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ЗКЮ 4. 36(48)-2.4	ЗКН 4. 36(48)-4	ЗКНД 4. 36(48)-2.6	ЗКЮ 4. 36(48)-2.6	ЗКН 4. 36(48)-6	ЗКЮ 4. 36(48)-3.5	ЗКЮ 4. 36(48)-4.5	ЗКН 4. 36(48)-5	ЗКНД 4. 36(48)-3.5	
1	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ,КГ:												
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	-	-	146.4	146.4	146.4	-	29.55	-	146.4	
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		095100	13.10	-	26.20	13.10	-	25.65	26.71	-	37.33	
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200												
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	156.1	133.4	163.0	156.1	133.4	256.9	240.8	222.7	177.8	
6	КРУГЛАЯ Ф20-30												
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	55.50	53.40	17.93	18.90	16.80	17.93	17.93	16.80	17.93	
8	КРУГЛАЯ Ф10-19												
9	КАТАНКА		093400	15.75	14.31	22.08	20.64	19.20	20.64	20.64	19.20	22.08	
10	КРУГЛАЯ Ф6-9												
11													
12	БЕТОН,М КУВ:												
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			2.170	2.140	2.200	2.170	2.140	2.170	2.170	2.140	2.200	
14													
15	ЦЕМЕНТ,Т:		573000										
16	М600		573115	0.895	0.883	0.907	0.895	0.883	0.895	0.895	0.883	0.907	
17	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		1.074	1.059	1.089	1.074	1.059	1.074	1.074	1.059	1.089	
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20											
19				1.074	1.059	1.089	1.074	1.059	1.074	1.074	1.059	1.089	
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400												
21													
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М КУВ:		571000	1.736	1.712	1.760	1.736	1.712	1.736	1.736	1.712	1.760	
23	ЩЕБЕНЬ		571110	1.302	1.284	1.320	1.302	1.284	1.302	1.302	1.284	1.320	
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140										
25													
26													
27													
28													
29													
30													

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ
73

ФОРМАТ А4

ЛОСТ

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

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

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ЭКНО 4.	ЭКНО 4.	ЭКНД 4.	ЭКНО 4.	ЭКНД 4.	ЭКНО 4.	ЭКНД 4.	ЭКНО 4.	ЭКНД 4.							
				36(48))-3.6	36(48))-4.6	36(48))-1.1	36(48))-1.1	36(48))-2.1	36(48))-2.1	36(48))-1.1	36(48))-1.1	36(48))-2.1							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ																		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		20.43	20.43	42.37	40.95	42.37	40.95	42.37	40.95	42.37	40.95	42.37					
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		20.64	20.64	42.80	41.36	42.80	41.36	42.80	41.36	42.80	41.36	42.80					
6				20.64	20.64	42.80	41.36	42.80	41.36	42.80	41.36	42.80	41.36	42.80					
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ																		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		328.6	341.9	940.0	937.3	954.1	948.3	940.0	937.3	954.1							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		331.9	345.3	949.4	946.7	963.6	957.7	949.4	946.7	963.6							
11				494.5	514.5	1414.	1410.	1435.	1427.	1414.	1410.	1435.							
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			352.5	365.9	992.2	988.1	1006.	999.1	992.2	988.1	1006.							
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			515.1	535.1	1457.	1452.	1478.	1468.	1457.	1452.	1478.							
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ																		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		25.40	26.45	25.95	12.97	25.95	12.97	25.95	12.97	25.95							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		25.65	26.71	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20							
21				25.65	26.71	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20							
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			25.65	26.71	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			25.65	26.71	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20							
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			378.2	392.6	1018.	1001.	1032.	1012.	1018.	1001.	1032.							
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			540.8	561.9	1483.	1465.	1504.	1481.	1483.	1465.	1504.							

19829-01
200

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

74

199

ФОРМАТ А4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЭКНО	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД								
				4. 36(48)-3.6	4. 36(48)-4.6	4. 36(48)-1.1 0	4. 36(48)-1.1 0	4. 36(48)-2.1 0	4. 36(48)-2.1 0	4. 36(48)-1.1 1	4. 36(48)-1.1 1	4. 36(48)-2.1 1								
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	146.4	175.9	905.9	905.9	905.9	905.9	905.9	905.9	905.9	905.9	905.9	905.9	905.9	905.9	905.9	905.9	905.9
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	25.65	26.71	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	26.20
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	167.5	151.4	12.11	9.314	29.63	22.78	12.11	9.314	29.63	22.78	12.11	9.314	29.63	22.78	12.11	9.314	29.63
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	17.93	17.93	70.72	70.85	67.46	68.43	70.72	70.85	67.46	68.43	70.72	70.85	67.46	68.43	70.72	70.85	67.46
9	КАТАНКА																			
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	20.64	20.64	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454
11																				
12	БЕТОН, М КУБ:																			
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	2.200	2.170	2.200	2.170	-	-	-	-	2.200	2.170	2.200	2.170	-	-	-
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			2.170	2.170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15																				
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
17	М500		573113																	
18	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006				0.808	0.797	0.808	0.797											
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10				0.889	0.876	0.889	0.876											
20																				
21	М600		573115																	
22	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.895	0.895	-	-	-	-	0.907	0.895	0.907	0.895	0.907	0.895	0.907	0.895	0.907	0.895	0.907
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		1.074	1.074	-	-	-	-	1.089	1.074	1.089	1.074	1.089	1.074	1.089	1.074	1.089	1.074	1.089
24																				
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			1.074	1.074	0.889	0.876	0.889	0.876	1.089	1.074	1.089	1.074	1.089	1.074	1.089	1.074	1.089	1.074	1.089
26																				
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
28	ЩЕБЕНЬ		571110	1.736	1.736	1.760	1.736	1.760	1.736	1.760	1.736	1.760	1.736	1.760	1.736	1.760	1.736	1.760	1.736	1.760
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.302	1.302	1.320	1.302	1.320	1.302	1.320	1.302	1.320	1.302	1.320	1.302	1.320	1.302	1.320	1.302	1.320
30																				

1989-01 201

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

75

200

ФОРМАТ А4

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО							
				4. 36(48)-2.1 1	4. 36(48)-1.1 2	4. 36(48)-1.1 2	4. 36(48)-2.1 2	4. 36(48)-2.1 2	4. 36(48)-3.1 0	4. 36(48)-3.1 0	4. 36(48)-4.1 0	4. 36(48)-4.1 0							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			40.95	42.37	40.95	42.37	40.95	42.37	40.95	42.37	40.95	42.37	40.95					
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		41.36	42.80	41.36	42.80	41.36	42.80	41.36	42.80	41.36	42.80	41.36					
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		41.36	42.80	41.36	42.80	41.36	42.80	41.36	42.80	41.36	42.80	41.36					
6																			
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ			948.3	940.0	937.3	954.1	948.3	968.8	958.6	986.1	971.9							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		957.7	949.4	946.7	963.6	957.7	978.5	968.2	995.9	981.6							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		1427.	1414.	1410.	1435.	1427.	1457.	1442.	1483.	1462.							
11																			
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			999.1	992.2	988.1	1006.	999.1	1021.	1009.	1038.	1022.							
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1468.	1457.	1452.	1478.	1468.	1500.	1484.	1526.	1503.							
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ			12.97	25.95	12.97	25.95	12.97	36.96	25.40	39.33	26.45							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71							
21																			
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71							
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			1012.	1018.	1001.	1032.	1012.	1058.	1035.	1078.	1049.							
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			1481.	1483.	1465.	1504.	1481.	1538.	1509.	1566.	1530.							
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3																		

19829-01

202

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

76

220

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ														
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО						
				4. 36(48) -2.1 1	4. 36(48) -1.1 2	4. 36(48) -1.1 2	4. 36(48) -2.1 2	4. 36(48) -2.1 2	4. 36(48) -3.1 0	4. 36(48) -3.1 0	4. 36(48) -4.1 0	4. 36(48) -4.1 0						
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																	
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																	
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	905.9	905.9	905.9	905.9	905.9	905.9	905.9	905.9	944.3	935.4					
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	13.10	26.20	13.10	26.20	13.10	37.33	25.65	39.72	26.71						
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																	
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	22.78	12.11	9.314	29.63	22.78	44.45	34.16	23.47	18.03						
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																	
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	68.43	70.72	70.85	67.46	68.43	67.46	67.46	67.46	67.46						
9	КАТАНКА																	
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018						
11																		
12	БЕТОН, М КУБ:																	
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	-	-	-	2.200	2.170	2.200	2.170						
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	-	-	-	-	-	-	-						
15	ТЯЖЕЛЫЙ М600			2.170	-	-	-	-	-	-	-	-						
16				-	2.200	2.170	2.200	2.170	-	-	-	-						
17	ЦЕМЕНТ, Т:		573000															
18	М500		573113															
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006																
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	1.062	1.048	1.062	1.048	0.808	0.797	0.808	0.797						
21				-	1.169	1.153	1.169	1.153	0.889	0.876	0.889	0.876						
22	М600		573115															
23	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.895	-	-	-	-	-	-	-	-						
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		1.074	-	-	-	-	-	-	-	-						
25																		
26	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			1.074	1.169	1.153	1.169	1.153	0.889	0.876	0.889	0.876						
27																		
28	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000															
29	КЕВЕНЬ		571110	1.736	1.760	1.736	1.760	1.736	1.760	1.736	1.760	1.736						
30	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.302	1.320	1.302	1.320	1.302	1.320	1.302	1.320	1.302						

13829-01
203

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТПП КОРТ

ГРИТОР

Григор

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА М-РКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД							
				4. 36(48))-3.1 1	4. 36(48))-3.1 1	4. 36(48))-4.1 1	4. 36(48))-4.1 1	4. 36(48))-3.1 2	4. 36(48))-3.1 2	4. 36(48))-2.7 1	4. 36(48))-2.7 1	4. 36(48))-3.9 1							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			42.37	40.95	42.37	40.95	42.37	40.95	35.52	34.10	38.27							
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		42.80	41.36	42.80	41.36	42.80	41.36	35.87	34.44	38.65							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		42.80	41.36	42.80	41.36	42.80	41.36	35.87	34.44	38.65							
6																			
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ			968.8	958.6	986.1	971.9	968.8	958.6	504.4	498.6	700.8							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		978.5	968.2	995.9	981.6	978.5	968.2	509.5	503.6	707.8							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		1457.	1442.	1483.	1462.	1457.	1442.	759.1	750.3	1054.							
11																			
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			1021.	1009.	1038.	1022.	1021.	1009.	545.3	538.0	746.4							
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1500.	1484.	1526.	1503.	1500.	1484.	795.0	784.8	1093.							
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ			36.96	25.40	39.33	26.45	36.96	25.40	25.95	12.97	36.96							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		37.33	25.65	39.72	26.71	37.33	25.65	26.20	13.10	37.33							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		37.33	25.65	39.72	26.71	37.33	25.65	26.20	13.10	37.33							
21																			
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			37.33	25.65	39.72	26.71	37.33	25.65	26.20	13.10	37.33							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			37.33	25.65	39.72	26.71	37.33	25.65	26.20	13.10	37.33							
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			1058.	1035.	1078.	1049.	1058.	1035.	571.5	551.1	783.8							
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			1538.	1509.	1566.	1530	1538.	1509.	821.2	797.9	1130.							

19829-01
204

1.020-1 83.0-6 04PM

ЛИСТ

78

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД								
				4. 36(48))-3.1 1	4. 36(48))-3.1 1	4. 36(48))-4.1 1	4. 36(48))-4.1 1	4. 36(48))-3.1 2	4. 36(48))-3.1 2	4. 36(48))-2.7 2	4. 36(48))-2.7 2	4. 36(48))-3.9 2								
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, кг:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	905.9	905.9	944.3	935.4	905.9	905.9	300.4	300.4	642.0								
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	37.33	25.65	39.72	26.71	37.33	25.65	26.20	13.10	37.33								
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	44.45	34.16	23.47	18.03	44.45	34.16	191.0	184.2	44.45								
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	67.46	67.46	67.46	67.46	67.46	67.46	46.29	47.26	49.69								
9	КАТАНКА																			
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	3.454	2.018	3.454	2.018	3.454	2.018	7.511	6.075	10.29								
11																				
12	БЕТОН, м куб:																			
13	ТЯЖЕЛЫЙ М500			2.200	2.170	2.200	2.170	-	-	2.200	2.170	2.200								
14	ТЯЖЕЛЫЙ М600			-	-	-	-	2.200	2.170	-	-	-								
15																				
16	ЦЕМЕНТ, т:		573000																	
17	М500		573113																	
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	1.062	1.048	-	-	-								
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	-	1.169	1.153	-	-	-								
20																				
21	М600		573115																	
22	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.907	0.895	0.907	0.895	-	-	0.907	0.895	0.907								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		1.089	1.074	1.089	1.074	-	-	1.089	1.074	1.089								
24																				
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			1.089	1.074	1.089	1.074	1.169	1.153	1.089	1.074	1.089								
26																				
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м куб:		571000																	
28	ЩЕБЕНЬ		571110	1.760	1.736	1.760	1.736	1.760	1.736	1.760	1.736	1.760								
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.320	1.302	1.320	1.302	1.320	1.302	1.320	1.302	1.320								
30																				

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

79

ИНВ № ПОЛУ1	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				3КНО	3КНД	3КНО	2КВД	2КВО	2КВД	2КВО	2КВ	2КВД		
				4. 36(48))-3.9	4. 36(48))-4.8	4. 36(48))-4.8	4. 36-1. 1	4. 36-1. 1	4. 36-2. 1	4. 36-2. 1	4. 36-1	4. 36-3. 2		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ													
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		36.85	38.27	36.85	10.85	9.909	10.85	9.909	8.961	10.85		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		37.22	38.65	37.22	10.96	10.00	10.96	10.00	9.051	10.96		
6				37.22	38.65	37.22	10.96	10.00	10.96	10.00	9.051	10.96		
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ													
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		690.6	638.8	624.6	66.34	64.58	75.76	71.87	55.45	114.7		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		697.5	645.2	630.8	67.00	65.23	76.51	72.59	56.00	115.9		
11				1039.	961.3	940.0	99.84	97.19	114.0	108.1	83.45	172.7		
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ. АРМАТУРН., КГ:		093000											
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			734.7	683.8	668.0	77.97	75.23	87.48	82.59	65.05	126.8		
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1076.	1000.	977.2	110.8	107.2	124.9	118.1	92.50	183.7		
15														
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
18	ПО СЕРИИ													
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		25.40	39.33	26.45	20.44	11.79	20.44	11.79	3.140	27.78		
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ	1.00		25.65	39.72	26.71	20.64	11.90	20.64	11.90	3.171	28.05		
21				25.65	39.72	26.71	20.64	11.90	20.64	11.90	3.171	28.05		
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ:		095000											
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			25.65	39.72	26.71	20.64	11.90	20.64	11.90	3.171	28.05		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ			25.65	39.72	26.71	20.64	11.90	20.64	11.90	3.171	28.05		
25														
26	ИТОГО СТАЛИ													
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			760.4	723.5	694.8	98.61	87.14	108.1	94.50	68.22	154.9		
30	ПРИВ. К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ			1102.	1039.	1003.	131.4	119.1	145.6	130.0	95.67	211.7		

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

80

ФОРМАТ А4

205

19829-01

206

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ															
				ЗКНО	ЗКНД	ЗКНО	ЗКВД	ЗКВО	ЗКВД	ЗКВО	ЗКВ	ЗКВД							
				4. 36(48)-3.9	4. 36(48)-4.8	4. 36(48)-4.8	4. 36-1. 1	4. 36-1. 1	4. 36-2. 1	4. 36-2. 1	4. 36-1	4. 36-3. 2							
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																		
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																		
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	642.0	338.9	330.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	25.65	39.72	26.71	20.64	11.90	20.64	11.90	3.171	28.05							
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																		
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	34.16	284.9	279.5	8.076	6.209	19.76	15.18	-	111.7							
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	49.69	49.69	49.69	58.93	59.02	56.75	57.40	56.00	4.198							
9	КАТАНКА																		
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	8.854	10.29	8.854	10.96	10.00	10.96	10.00	9.051	10.96							
11																			
12	БЕТОН, М КУБ:																		
13	ТЯЖЕЛЫЙ М300			-	-	-	1.360	1.340	1.360	1.340	1.320	-							
14	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	-	-	-	-	-	-	1.360							
15	ТЯЖЕЛЫЙ М500			2.170	2.200	2.170	-	-	-	-	-	-							
16																			
17	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																
18	М400		573112				0.458	0.452	0.458	0.452	0.445	-							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	0.458	0.452	0.458	0.452	0.445	-							
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00																	
21																			
22	М500		573113																
23	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	-	-	-	0.499							
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10										0.549							
25																			
26	М600		573115																
27	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.895	0.907	0.895	-	-	-	-	-	-							
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		1.074	1.089	1.074	-	-	-	-	-	-							
29																			
30	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			1.074	1.089	1.074	0.458	0.452	0.458	0.452	0.445	0.549							

19829-01
207

ИНВ. № ПС. ДП	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				3КНО	3КНД	3КНО	2КВД	2КВО	2КВД	2КВО	2КВ	2КВД							
				4. 36(48)-3.9	4. 36(48)-4.8	4. 36(48)-4.8	4. 36-1. 1	4. 36-1. 1	4. 36-2. 1	4. 36-2. 1	4. 36-1	4. 36-3. 2							
1	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м куб:		571000																
2	ЩЕБЕНЬ		571110	1.736	1.760	1.736	1.088	1.072	1.088	1.072	1.056	1.088							
3	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.302	1.320	1.302	0.816	0.804	0.816	0.804	0.792	0.816							
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			

19829-01 208

1.020-1/83.0-6 04PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				2КБО	2КБД	2КВО	2КВ	2КВД	2КВО	2КВД	2КВО	2КБД							
				4. 36-3. 2	4. 36-4. 2	4. 36-4. 2	4. 36-2	4. 36-4. 3	4. 36-4. 3	4. 36-3. 4	4. 36-3. 4	4. 36-4. 4							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			9.909	10.85	9.909	8.961	10.85	9.909	18.25	17.30	18.25							
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		10.00	10.96	10.00	9.051	10.96	10.00	18.43	17.47	18.43							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		10.00	10.96	10.00	9.051	10.96	10.00	18.43	17.47	18.43							
6																			
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ			107.9	126.3	116.8	84.69	126.3	116.8	241.5	234.7	253.1							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		109.0	127.5	118.0	85.53	127.5	118.0	243.9	237.1	253.6							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		162.5	190.0	175.8	127.4	190.0	175.8	363.5	353.3	380.9							
11																			
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			119.0	138.5	128.0	94.59	138.5	128.0	262.4	254.6	274.0							
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			172.5	201.0	185.8	136.5	201.0	185.8	381.9	370.8	399.3							
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ			20.07	29.36	20.77	3.140	29.36	20.77	27.78	20.07	29.36							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		20.27	29.65	20.98	3.171	29.65	20.98	28.05	20.27	29.65							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		20.27	29.65	20.98	3.171	29.65	20.98	28.05	20.27	29.65							
21																			
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			20.27	29.65	20.98	3.171	29.65	20.98	28.05	20.27	29.65							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			20.27	29.65	20.98	3.171	29.65	20.98	28.05	20.27	29.65							
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			139.3	168.1	149.0	97.76	168.1	149.0	290.4	274.8	303.7							
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			192.7	230.7	206.8	139.6	230.7	206.8	410.0	391.0	428.9							
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3																		

79829-01

209

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

83

ФОРМАТ А4

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

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отч. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ														
				2КЕО	2КВД	2КВО	2КВ	2КВД	2КВО	2КВД	2КВО	2КВД						
				4. 36-3. 2	4. 36-4. 2	4. 36-4. 2	4. 36-2	4. 36-4. 3	4. 36-4. 3	4. 36-3. 4	4. 36-3. 4	4. 36-4. 4						
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																	
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																	
3	КРУГЛАЯ Ø32-250		093100	-	25.63	19.70	-	25.63	19.70	210.1	210.1	235.7						
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	20.27	29.65	20.98	3.171	29.65	20.98	28.05	20.27	29.65						
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																	
6	КРУГЛАЯ Ø20-30		093200	104.8	97.74	94.11	82.09	97.74	94.11	29.63	22.78	15.64						
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																	
8	КРУГЛАЯ Ø10-19		093300	4.198	4.198	4.198	3.446	4.198	4.198	4.198	4.198	4.198						
9	КАТАНКА																	
10	КРУГЛАЯ Ø6-9		093400	10.00	10.96	10.00	9.051	10.96	10.00	18.43	17.47	18.43						
11																		
12	БЕТОН, М КУБ:																	
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			1.340	1.360	1.340	1.320	-	-	-	-	-						
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	-	-	1.360	1.340	1.360	1.340	1.360						
15																		
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000															
17	М500		573113															
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.492	0.499	0.492	0.485	-	-	-	-	-						
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.541	0.549	0.541	0.533	-	-	-	-	-						
20																		
21	М600		573115															
22	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	0.561	0.553	0.561	0.553	0.561						
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	-	-	0.673	0.663	0.673	0.663	0.673						
24																		
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.541	0.549	0.541	0.533	0.673	0.663	0.673	0.663	0.673						
26																		
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000															
28	ЩЕБЕНЬ		571110	1.072	1.088	1.072	1.056	1.088	1.072	1.088	1.072	1.088						
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.804	0.816	0.804	0.792	0.816	0.804	0.816	0.804	0.816						
30																		

19829-01 210

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ															
				2КВО	3КВД	3КВО	3КВО	3КВ	3КВД	3КВО	3КВ	3КВД							
				4. 36-4. 4	4. 36-1. 1	4. 36-1. 1	4. 36-2. 1	4. 36-1 2	4. 36-2. 2	4. 36-2. 2	4. 36-2 2	4. 36-1. 6							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ			17.30	15.51	14.09	14.09	12.66	15.51	14.09	12.66	39.99							
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		17.47	15.66	14.23	14.23	12.79	15.66	14.23	12.79	40.39							
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		17.47	15.66	14.23	14.23	12.79	15.66	14.23	12.79	40.39							
6																			
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ			243.6	95.58	92.94	103.8	79.24	109.7	103.8	79.24	488.0							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		246.0	96.54	93.87	104.9	80.03	110.8	104.9	80.03	492.9							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		366.6	143.8	139.8	156.3	119.2	165.1	156.3	119.2	734.4							
11																			
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			263.5	112.2	108.1	119.1	92.83	126.4	119.1	92.83	533.2							
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			384.1	159.5	154.1	170.5	132.0	180.7	170.5	132.0	774.8							
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093106																
18	ПО СЕРИИ			20.77	29.09	16.11	16.11	3.140	29.09	16.11	3.140	29.09							
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		20.98	29.38	16.27	16.27	3.171	29.38	16.27	3.171	29.38							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		20.98	29.38	16.27	16.27	3.171	29.38	16.27	3.171	29.38							
21																			
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			20.98	29.38	16.27	16.27	3.171	29.38	16.27	3.171	29.38							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			20.98	29.38	16.27	16.27	3.171	29.38	16.27	3.171	29.38							
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			284.5	141.5	124.3	135.4	96.00	155.8	135.4	96.00	562.6							
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			405.1	188.8	170.3	186.8	135.2	210.1	186.8	135.2	804.1							

78829-01
211

ЛИСТ

1.020-1/83.0-6 04PM

85

ФОРМАТ А4

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВД КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	ГРИФОР
	ТЛП КОРТ	<i>Григор</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				2КЮ	3КВД	3КЮ	3КЮ	3КВ	3КВД	3КЮ	3КВ	3КВД								
				4. 36-4. 4	4. 36-1. 1	4. 36-1. 1	4. 36-2. 1	4. 36-1	4. 36-2. 2	4. 36-2. 2	4. 36-2	4. 36-1. 6								
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, кг:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	229.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	471.8
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	20.98	29.38	16.27	16.27	3.171	29.38	16.27	3.171	29.38								29.38
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	12.02	12.11	9.314	22.78	-	29.63	22.78	-	12.11								12.11
7	СТАЛЬ МЕЛНЕСОРТНАЯ																			
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	4.198	84.42	84.55	82.13	80.03	81.16	82.13	80.03	46.43								
9	КАТАНКА																			
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	17.47	15.66	14.23	14.23	12.79	15.66	14.23	12.79	2.872								
11																				
12	БЕТОН, м куб:																			
13	ТЯЖЕЛЫЙ М300			-	1.950	1.930	1.930	1.900	-	-	-	-								
14	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	-	-	-	1.950	1.930	1.900	1.950								
15	ТЯЖЕЛЫЙ М500			1.340	-	-	-	-	-	-	-	-								
16																				
17	ЦЕМЕНТ, т:		573000																	
18	М400		573112																	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	0.657	0.650	0.650	0.640	-	-	-	-								
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		-	0.657	0.650	0.650	0.640	-	-	-	-								
21																				
22	М500		573113																	
23	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	0.716	0.709	0.698	0.716								
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	-	-	0.783	0.780	0.767	0.788								
25																				
26	М600		573115																	
27	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.553	-	-	-	-	-	-	-	-								
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		0.663	-	-	-	-	-	-	-	-								
29																				
30	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.663	0.657	0.650	0.650	0.640	0.788	0.780	0.767	0.788								

19829-07 212

1.020-1/83,0-6 04PM

ЛИСТ
86

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ																
				2КВО	3КВД	3КВО	3КВО	3КВ	3КВД	3КВО	3КВ	3КВД								
				4. 36-4. 4	4. 36-1. 1	4. 36-1. 1	4. 36-2. 1	4. 36-1. 1	4. 36-2. 2	4. 36-2. 2	4. 36-2. 2	4. 36-2. 2	4. 36-1. 6							
1	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
2	ЩЕВЕНЬ		571110	1.072	1.560	1.544	1.544	1.520	1.560	1.544	1.520	1.560								
3	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.804	1.170	1.158	1.158	1.140	1.170	1.158	1.140	1.170								
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
				1.020-1/83.0-6 04PM									ЛИСТ							
													87							

19825-01

213

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭГВЦ
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															
				ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВО	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВО	ЭКВ							
				4. 36-1. 6	4. 36-2. 6	4. 36-2. 6	4. 36-3. 3	4. 36-4. 3	4. 36-3. 4	4. 36-3. 4	4. 36-4. 4	4. 36-4. 4	4. 36-4. 4						
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
3	ПО СЕРИИ																		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		38.56	39.99	38.56	14.09	14.09	15.51	14.09	14.09	14.09	14.09	12.66					
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		38.95	40.39	38.95	14.23	14.23	15.66	14.23	14.23	14.23	14.23	12.79					
6				38.95	40.39	38.95	14.23	14.23	15.66	14.23	14.23	14.23	14.23	12.79					
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
8	ПО СЕРИИ																		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		485.3	502.1	496.3	156.2	169.5	166.4	156.2	169.5	121.2							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		490.2	507.1	501.2	157.7	171.2	168.0	157.7	171.2	122.4							
11				730.4	755.6	746.9	235.1	255.1	250.4	235.1	255.1	182.5							
12	ИТОГО СТАЛИ СТРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			529.1	547.5	540.2	172.0	185.4	183.7	172.0	185.4	135.2							
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			769.4	796.0	785.8	249.3	269.3	266.1	249.3	269.3	195.3							
15																			
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																
18	ПО СЕРИИ																		
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		16.11	29.09	16.11	23.54	29.59	40.10	28.54	29.59	3.140							
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		16.27	29.38	16.27	28.82	29.89	40.50	28.82	29.89	3.171							
21				16.27	29.38	16.27	28.82	29.89	40.50	28.82	29.89	3.171							
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			16.27	29.38	16.27	28.82	29.89	40.50	28.82	29.89	3.171							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			16.27	29.38	16.27	28.82	29.89	40.50	28.82	29.89	3.171							
25																			
26	ИТОГО СТАЛИ																		
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																		
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			545.4	576.9	556.5	200.8	215.3	224.2	200.8	215.3	138.4							
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			785.6	825.4	802.1	278.1	299.2	306.6	278.1	299.2	198.4							

19829-01 214

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

88

ФОРМАТ А4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ФУК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕПТИЯ																
				ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВО	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВО	ЭКБ								
				4. 36-1. 6	4. 36-2. 6	4. 36-2. 6	4. 36-3. 3	4. 36-4. 3	4. 36-3. 4	4. 36-3. 4	4. 36-4. 4	4. 36-4. 4								
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, М ³ :																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	471.8	471.8	471.8	-	29.55	-	-	29.55	-								
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	16.27	29.38	16.27	28.82	29.89	40.50	28.82	29.89	3.171								
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	9.314	29.63	22.78	152.1	136.0	162.4	152.1	136.0	117.9								
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	46.56	43.17	44.14	5.658	5.658	5.658	5.658	5.658	4.531								
9	КАТАНКА																			
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	1.436	2.872	1.436	14.23	14.23	15.66	14.23	14.23	12.79								
11																				
12	БЕТОН, М КУБ:																			
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			1.930	1.950	1.930	1.930	1.930	-	-	-	-								
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	-	-	-	1.950	1.930	1.930	1.900								
15																				
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
17	М500		573113																	
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.709	0.716	0.709	0.709	0.709	-	-	-	-								
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.780	0.788	0.780	0.780	0.780	-	-	-	-								
20																				
21	М600		573115																	
22	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	0.804	0.796	0.796	0.784								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	-	-	-	0.965	0.955	0.955	0.940								
24																				
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.780	0.788	0.780	0.780	0.780	0.965	0.955	0.955	0.940								
26																				
27	ИМЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000																	
28	ЩЕБЕНЬ		571110	1.544	1.560	1.544	1.544	1.544	1.560	1.544	1.544	1.520								
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.158	1.170	1.158	1.158	1.158	1.170	1.158	1.158	1.140								
30																				

19829-01 215

1.020-1/83.0-5 04PM

ЛИСТ
89

214

ФОРМАТ А4

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ
Код ЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ГРИГОР
Григор

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО							
				4. 36-3. 6	4. 36-3. 6	4. 36-4. 6	4. 36-4. 6	4. 36-4. 5	4. 36-4. 5	4. 36-4. 7	4. 36-4. 7	4. 36(48)-1.1	4. 36(48)-1.1							
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			39.99	38.56	39.99	38.56	19.84	18.42	25.66	24.24	16.13								
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		40.39	38.95	40.39	38.95	20.04	18.61	25.91	24.48	16.29								
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		40.39	38.95	40.39	38.95	20.04	18.61	25.91	24.48	16.29								
6																				
7	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093004																	
8	ПО СЕРИИ			516.8	506.6	534.1	519.9	307.1	292.9	339.9	325.7	100.9								
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		521.9	511.6	539.4	525.1	310.2	295.9	343.3	329.0	101.9								
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		777.7	762.4	803.7	782.4	462.2	440.9	511.6	490.2	151.9								
11																				
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																	
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			562.3	550.6	579.8	564.0	330.3	314.5	369.3	353.5	118.2								
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			818.1	801.3	844.1	821.3	482.3	459.5	537.5	514.7	168.2								
15																				
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
18	ПО СЕРИИ			40.10	28.54	42.47	29.59	42.47	29.59	42.47	29.59	29.09								
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		40.50	28.82	42.90	29.89	42.90	29.89	42.90	29.89	29.38								
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		40.50	28.82	42.90	29.89	42.90	29.89	42.90	29.89	29.38								
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			40.50	28.82	42.90	29.89	42.90	29.89	42.90	29.89	29.38								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			40.50	28.82	42.90	29.89	42.90	29.89	42.90	29.89	29.38								
25																				
26	ИТОГО СТАЛИ																			
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			602.8	579.4	622.7	593.9	373.2	344.4	412.2	383.4	147.6								
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			858.6	830.2	887.0	851.2	525.2	489.4	580.4	544.6	197.5								
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3																			

19829-01 216

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ
90

ФОРМАТ А4

215

ИГ.В.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО							
				4. 20-3. 6	4. 36-3. 6	4. 36-4. 6	4. 36-4. 6	4. 36-4. 5	4. 36-4. 5	4. 36-4. 7	4. 36-4. 7	4. 36-4. 7	4. 36(48))-1.1							
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, кг:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	471.8	471.8	510.3	501.4	163.1	154.2	196.2	187.3	-								
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	40.50	28.82	42.90	29.89	42.90	29.89	42.90	29.89	29.38								
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	44.45	34.16	23.47	18.03	141.4	136.0	141.4	136.0	12.11								
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	43.17	43.17	43.17	43.17	5.658	5.658	21.21	21.21	89.83								
9	КАТАНКА																			
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	2.872	1.436	2.872	1.436	20.04	18.61	10.36	8.926	16.29								
11																				
12	БЕТОН, М КУБ:																			
13	ТЯЖЕЛЫЙ М300			-	-	-	-	-	-	-	-	2.090								
14	ТЯЖЕЛЫЙ М400			1.950	1.930	1.950	1.930	1.950	1.930	-	-	-								
15	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	-	-	-	-	1.950	1.930	-								
16																				
17	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
18	М400		573112																	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006																		
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		-	-	-	-	-	-	-	-	0.704								
21																				
22	М500		573113																	
23	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.716	0.709	0.716	0.709	0.716	0.709											
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.788	0.780	0.788	0.780	0.788	0.780											
25																				
26	М600		573115																	
27	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006																		
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	-	-	-	-	0.804	0.796	-								
29																				
30	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.788	0.780	0.788	0.780	0.788	0.780	0.965	0.955	0.704								

19829-01 219

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ
91

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

ЭПВЦ
Киев ЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ГРИГОР
Григор

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЭКВД 4. 36-3. 6	ЭКВО 4. 36-3. 6	ЭКВД 4. 36-4. 6	ЭКВО 4. 36-4. 6	ЭКВД 4. 36-4. 5	ЭКВО 4. 36-4. 5	ЭКВД 4. 36-4. 7	ЭКВО 4. 36-4. 7	ЭКВД 4. 36(48)-1.1								
1	ИМПЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУВ: ЩЕБЕНЬ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571000																	
2		571110	1.560	1.544	1.560	1.544	1.560	1.544	1.560	1.544	1.560	1.544	1.672							
3		571140	1.170	1.158	1.170	1.158	1.170	1.158	1.170	1.158	1.170	1.158	1.254							
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

19829-01 218

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЭКВО	ЭКВО	ЭКВ	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВ	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД								
				4. 36(48)-1.1	4. 36(48)-2.1	4. 36(48)-1	4. 36(48)-2.2	4. 36(48)-2.2	4. 36(48)-2	4. 36(48)-1.7	4. 36(48)-1.7	4. 36(48)-2.7								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000																	
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
3	ПО СЕРИИ			14.70	14.70	13.28	16.13	14.70	13.28	41.80	40.38	41.80								
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		14.85	14.85	13.42	16.29	14.85	13.42	42.22	40.78	42.22								
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		14.85	14.85	13.42	16.29	14.85	13.42	42.22	40.78	42.22								
6																				
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
8	ПО СЕРИИ			98.30	109.2	84.60	115.0	109.2	81.60	521.6	518.9	535.7								
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		99.28	110.3	85.45	116.2	110.3	85.45	525.8	524.1	541.1								
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		147.9	164.3	127.3	173.2	164.3	127.3	784.9	781.0	806.2								
11																				
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000																	
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			114.1	125.1	98.87	132.5	125.1	98.87	569.0	564.9	583.3								
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			162.7	179.2	140.7	189.4	179.2	140.7	827.2	821.8	848.4								
15																				
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100																	
18	ПО СЕРИИ			16.11	16.11	3.140	29.09	16.11	3.140	29.09	16.11	29.09								
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		16.27	16.27	3.171	29.38	16.27	3.171	29.38	16.27	29.38								
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		16.27	16.27	3.171	29.38	16.27	3.171	29.38	16.27	29.38								
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000																	
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			16.27	16.27	3.171	29.38	16.27	3.171	29.38	16.27	29.38								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			16.27	16.27	3.171	29.38	16.27	3.171	29.38	16.27	29.38								
25																				
26	ИТОГО СТАЛИ																			
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																			
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			130.4	141.4	102.0	161.8	141.4	102.0	598.4	581.2	612.7								
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			179.0	195.5	143.9	218.8	195.5	143.9	856.5	838.0	877.8								

1829-01 219

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

93

218

ФОРМАТ А4

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ЭКВО	ЭКБО	ЭКБ	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВ	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД								
				4. 36(48)-1.1	4. 36(48)-2.1	4. 36(48)-1	4. 36(48)-2.2	4. 36(48)-2.2	4. 36(48)-2	4. 36(48)-1.7	4. 36(48)-1.7	4. 36(48)-2.7								
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	-	-	-	-	-	-	-	-	505.8	505.8	505.8						
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	16.27	16.27	3.171	29.38	16.27	3.171	29.38	16.27	29.38	16.27	29.38						
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	9.314	22.78	-	29.63	22.78	-	12.11	9.314	29.63								
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	89.97	87.54	85.45	86.57	87.54	85.45	48.26	48.39	45.00								
9	КАТАНКА																			
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	14.85	14.85	13.42	16.29	14.85	13.42	2.872	1.436	2.872								
11																				
12	БЕТОН, М КУВ:																			
13	ТЯЖЕЛЫЙ М300			2.060	2.060	2.040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	-	2.090	2.060	2.040	2.090	2.060	2.090								
15																				
16	ЦЕМЕНТ, Т:																			
17	М400		573000																	
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006	573112																	
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		0.694	0.694	0.688	-	-	-	-	-	-								
20				0.694	0.694	0.688	-	-	-	-	-	-								
21	М500		573113																	
22	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006																		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	-	0.767	0.756	0.749	0.767	0.756	0.767								
24				-	-	-	0.844	0.832	0.824	0.844	0.832	0.844								
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.694	0.694	0.688	0.844	0.832	0.824	0.844	0.832	0.844								
26																				
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУВ:																			
28	ЩЕБЕНЬ		571000																	
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.648	1.648	1.632	1.672	1.648	1.632	1.672	1.648	1.672								
30			571140	1.236	1.236	1.224	1.254	1.236	1.224	1.254	1.236	1.254								

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

94

19829-01 220

125

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ														
				ЗКВО	ЗКВО	ЗКВО	ЗКВД	ЗКВО	ЗКВД	ЗКВО	ЗКВД	ЗКВО						
				4. 36(48)-2.7	4. 36(48)-3.3	4. 36(48)-4.3	4. 36(48)-3.4	4. 36(48)-3.4	4. 36(48)-3.7	4. 36(48)-3.7	4. 36(48)-4.7	4. 36(48)-4.7						
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000															
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009															
3	ПО СЕРИИ			40.38	14.70	14.70	16.13	14.70	41.80	40.38	41.80	40.38						
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		40.78	14.85	14.85	16.29	14.85	42.22	40.78	42.22	40.78						
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		40.76	14.85	14.85	16.29	14.85	42.22	40.76	42.22	40.76						
6																		
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004															
8	ПО СЕРИИ			529.9	164.6	177.9	174.8	164.6	550.4	540.2	567.7	553.5						
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		535.2	166.2	179.6	176.5	166.2	555.9	545.6	573.3	559.0						
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		797.4	247.7	267.7	263.0	247.7	828.3	812.9	854.3	832.9						
11																		
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000															
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			575.9	181.1	194.5	192.8	181.1	598.1	586.4	615.6	599.8						
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			838.2	262.6	282.6	279.3	262.6	870.5	853.7	896.5	873.7						
15																		
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000															
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100															
18	ПО СЕРИИ			16.11	28.54	29.59	40.10	28.54	40.10	28.54	42.47	29.59						
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		16.27	28.82	29.89	40.50	28.82	40.50	28.82	42.90	29.89						
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		16.27	28.82	29.89	40.50	28.82	40.50	28.82	42.90	29.89						
21																		
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000															
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			16.27	28.82	29.89	40.50	28.82	40.50	28.82	42.90	29.89						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			16.27	28.82	29.89	40.50	28.82	40.50	28.82	42.90	29.89						
25																		
26	ИТОГО СТАЛИ																	
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																	
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																	
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			592.2	209.9	224.4	233.3	209.9	638.6	615.2	658.5	629.7						
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			854.5	291.4	312.4	319.8	291.4	911.0	882.6	939.4	903.6						

19829-01
224

1.020-1/83.0-6 04PM

ЛИСТ

95

220

ФОРМАТ А4

ИНВ. № ПОСДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ПРИГОР

Григор

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО ПО МАРКЕ, КОД НАДПИСИ																
				ЭКБО	ЭКБО	ЭКБО	ЭКВД	ЭКБО	ЭКВД	ЭКБО	ЭКВД	ЭКБО	ЭКВД							
				4. 36(48))-2.7	4. 36(48))-3.3	4. 36(48))-4.2	4. 36(48))-3.4	4. 36(48))-3.4	4. 36(48))-3.7	4. 36(48))-3.7	4. 36(48))-3.7	4. 36(48))-3.7	4. 36(48))-4.7							
1	В Т. Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, МТ:																			
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093300	505.0	-	29.55	-	-	505.0	505.0	544.2	535.3								
4	ПОЛОСОВАЯ В-60-200		095100	10.27	28.82	29.89	40.50	28.82	40.50	28.82	42.90	29.89								
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	22.78	160.6	144.4	170.9	160.6	44.45	34.16	23.47	18.03								
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	45.97	5.658	5.658	5.658	5.658	45.00	45.00	45.00	45.00								
9	КАТАНКА																			
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	1.436	14.05	14.85	16.29	14.85	2.872	1.436	2.872	1.436								
11																				
12	БИТОН, М КУБ:																			
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			2.060	2.060	2.060	-	-	2.090	2.060	2.090	2.060								
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			-	-	-	2.090	2.060	-	-	-	-								
15																				
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000																	
17	М500		573113																	
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.756	0.756	0.756	-	-	0.767	0.756	0.767	0.756								
19	ПРИБЛИЖЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.832	0.832	0.832	-	-	0.844	0.832	0.844	0.832								
20																				
21	М500		573115																	
22	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	-	0.862	0.850	-	-	-	-								
23	ПРИБЛИЖЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		-	-	-	1.026	1.020	-	-	-	-								
24																				
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.832	0.832	0.832	1.024	1.020	0.844	0.832	0.844	0.832								
26																				
27	ИНЕРТИЩЕ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ, М КУБ:		571000																	
28	ЦЕМЕНЬ		571110	1.648	1.648	1.648	1.672	1.648	1.672	1.648	1.672	1.648								
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.236	1.236	1.236	1.254	1.236	1.254	1.236	1.254	1.236								
30																				

1.920-1/03.0-0 04PM

Лист

96

221

10829-01
222

ИНВ. №ПС:ДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ
Киев ЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ПРИГОР
Григор

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ								
				ЗКБО 4. 36(48)-4.5	ЗКВ 4. 36(48)-5	ЗКВД 4. 36(48)-4.6	ЗКБО 4. 36(48)-4.6	ЗКВД 4. 36(48)-4.8	ЗКВО 4. 36(48)-4.8			
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000									
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009									
3	ПО СЕРИИ			14.70	13.28	27.47	26.05	27.47	26.05			
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		14.85	13.42	27.74	26.31	27.74	26.31			
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		14.85	13.42	27.74	26.31	27.74	26.31			
6												
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004									
8	ПО СЕРИИ			214.1	165.9	375.5	361.3	418.5	404.3			
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		216.2	167.5	379.3	364.9	422.7	408.4			
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		322.2	249.7	565.1	543.8	629.9	608.5			
11												
12	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000									
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			231.1	181.0	407.0	391.2	450.5	434.7			
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			337.1	263.1	592.9	570.1	657.6	634.8			
15												
16	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000									
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100									
18	ПО СЕРИИ			29.59	3.140	42.47	29.59	42.47	29.59			
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		29.89	3.171	42.90	29.89	42.90	29.89			
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		29.89	3.171	42.90	29.89	42.90	29.89			
21												
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ:		095000									
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			29.89	3.171	42.90	29.89	42.90	29.89			
24	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			29.89	3.171	42.90	29.89	42.90	29.89			
25												
26	ИТОГО СТАЛИ											
27	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И											
28	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
29	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			261.0	184.1	449.9	421.1	493.4	464.6			
30	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТ3			367.0	266.2	635.8	600.0	700.5	664.7			

19829-01 223

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

ЭПЕЦ
Класс ЭННЭЭТ

СТЕРАТОР
ТЛП КОРТ

УФИТОР
Цыпин

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ								
				ЭКВО	ЭКВ	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО			
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ:											
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
3	КРУГЛАЯ Ф32-250		093100	29.55	-	223.7	214.8	267.1	258.2			
4	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100	29.89	3.171	42.90	29.89	42.90	29.89			
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
6	КРУГЛАЯ Ф20-30		093200	144.4	126.4	149.9	144.4	149.9	144.4			
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
8	КРУГЛАЯ Ф10-19		093300	42.26	41.13	23.04	23.04	23.04	23.04			
9	КАТАНКА											
10	КРУГЛАЯ Ф6-9		093400	14.85	13.42	10.36	8.926	10.36	8.926			
11												
12	БЕТОН, М КУБ:											
13	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	2.090	2.060	-	-			
14	ТЯЖЕЛЫЙ М500			2.060	2.040	-	-	2.090	2.060			
15												
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000									
17	М500		573113									
18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		-	-	0.767	0.756	-	-			
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	-	0.844	0.832	-	-			
20												
21	М600		573115									
22	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.850	0.841	-	-	0.862	0.850			
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.20		1.020	1.010	-	-	1.034	1.020			
24												
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			1.020	1.010	0.844	0.832	1.034	1.020			
26												
27	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000									
28	ЩЕБЕНЬ		571110	1.648	1.632	1.672	1.648	1.672	1.648			
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.236	1.224	1.254	1.236	1.254	1.236			
30												

1.020-1/83.0-6 04РН

ЛИСТ
98

19829-01
224