

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ  
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И ОБОРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.030.1 - 1

СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ  
ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ  
ДЛЯ КАРКАСНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ  
ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ВЫПУСК 0-4  
ВЕДОМОСТИ РАСХОДА  
МАТЕРИАЛОВ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ЧАСТЬ I  
(стр. 1 - 199)

*Заминена  
серией 1.030.1-1/88  
И.С.91*

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать **IX** 198У года

Заказ № **12275** - **170** экз

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ  
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

СЕРИЯ 1.030.1 - 1

СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ  
ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ  
ДЛЯ КАРКАСНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ  
ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

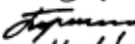
ВЫПУСК 0-4  
ВЕДОМОСТИ РАСХОДА  
МАТЕРИАЛОВ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ :

КИЕВЗНИИЭП

ЗАМ. ДИРЕК. ИИ-ТА  П. ДМИТРИЕВ

НАЧ. ОТДЕЛА  Д. БОРИСЕНКО

ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ  А. КОВАЛЬЧУК

УТВЕРЖДЕНЫ ГОССТРОЕМ СССР  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 09.08. 1984г. №  
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 15.10.84г.

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАПА  
*В.В.К.К.*

ОБОЗНАЧЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ

СТР.

I.030.I-I.0-4 00TO

I.030.I-I.0-4 01PM

I.030.I-I.0-4 02PM

Содержание

Техническое описание

Ведомость расхода стали, цемента и  
инертных материалов на изделия  
выпуска I-I

Ведомость расхода стали, цемента и  
инертных материалов на изделия  
выпуска 2-I

3

4

358

ВЗАМ. ИНВ. №

ПОДПИСИ И ДАТА

I.030.I-I.0-4 00

НАЧ.ОТД.	БОРИСЕНКО	<i>Борисенко</i>
Н.КОНТР.	МАМАЧЕВСКИЙ	<i>Мамачевский</i>
ГЛ.СПЕЦ.	КОВАЛЬЧУК	<i>Ковальчук</i>
ПРОВЕРИЛ	КРУПКА	<i>Крупка</i>

СОДЕРЖАНИЕ

СТАДИЯ

ЛИСТ

ЛИСТОВ

Р

1

ГОСГРАЖДАНСТРОЙ  
КиевЗНИИЭП

Выпуск 0-4 "Ведомости расхода материалов" входит в состав серии I.030.I-I "Стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий".

Выпуск содержит техническое описание и ведомости расхода стали, цемента и инертных материалов на изделия выпусков I-I "Панели из лёгких и ячеистых бетонов" и 2-I "Карнизные панели".

Ведомости расхода материалов составлены в соответствии с "Методическими указаниями по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство".

Расход материалов на изделия выпуска I-I "Панели из лёгких и ячеистых бетонов" приведен без учёта расхода стали на закладные изделия.

I.030.I-I.0-4 0000

НАЧ ОЛД	БОРИСЕНКО	<i>Борисенко</i>
И КОНТР	МАЛАЧЕВСКИЙ	<i>Малачевский</i>
ГЛ СПЕЦ	КОВАЛЬЧУК	<i>Ковальчук</i>
ПРОВЕРИЛ	КОТОВА	<i>Котова</i>
РАЗРАБ.	ВЕТРОВА	<i>Ветрова</i>

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГОСГРАЖДАНСТРОЙ КиевЗНИИЭП		

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

| ПС 30          |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
.6.2, 5-6.Л	.6.3, 0-6.Л	.6.3, 5-6.Л	.6.4, 0-6.Л	.9.2, 0-6.Л	.9.2, 5-6.Л	.9.3, 0-6.Л	.9.3, 5-6.Л	.9.3, 5-6.Л	.9.4, 0-6.Л

НОМЕР СТРОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

КОЭФ  
Котл.  
К пр.

КОД  
МАТЕРИАЛА

1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	-
8				1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	-
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.302
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.315
14				-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.591
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093004										
17	ПО СЕРИИ			4.222	4.262	7.367	7.406	5.497	5.536	5.575	9.703	9.742	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.264	4.304	7.441	7.480	5.552	5.591	5.631	9.800	9.840	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		6.098	6.155	10.64	10.70	7.939	7.996	8.053	14.01	14.07	
20													
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			5.524	5.564	8.669	8.708	6.799	6.838	6.877	11.00	11.04	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.579	5.619	8.756	8.795	6.867	6.906	6.946	11.11	11.15	
24	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			7.413	7.470	11.96	12.01	9.254	9.311	9.368	15.33	15.66	

1.030.1-1.0-4 О1РМ

НАЧ.ОТД	БОРИСЕНКО	<i>Борисенко</i>
И.КОНТР	МАЛАНОВСКИЙ	<i>Малановский</i>
ГЛ.СПЕЦ	КОВАЛЬЧУК	<i>Ковальчук</i>
ПРОВЕРИЛ	ЖУКОВСКИЙ	<i>Жуковский</i>
РАЗРАБ	ЯРЕМЧИШИН	<i>Яремчишин</i>

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА  
СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ  
ВЫПУСКА 1-1

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	354
ГОСГРАЖДАНСТРОЙ		
КиевЗНИИЭП		

5 10-65661

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В.С.</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30							
				5-6.Л	0-6.Л	5-6.Л	0-6.Л													
1	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
2	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
3	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
4	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
5	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315
6	КАТАНКА		093400	4.264	4.304	7.441	7.480	5.552	5.591	5.631	9.800	9.840								
7																				
8	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
9	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
10	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
11	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
12	ПРОФИЛЯ (ВР-Г)																			
13	ПО СЕРИИ			2.326	2.542	2.758	2.641	2.900	3.039	3.300	3.561	3.489								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.373	2.593	2.814	2.694	2.958	3.100	3.366	3.632	3.559								
15	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-Г	1.47		3.488	3.812	4.136	3.961	4.349	4.556	4.948	5.339	5.231								
16																				
17	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	2.326	2.542	2.758	2.641	2.900	3.039	3.300	3.561	3.489								
18	ПО СЕРИИ			2.373	2.593	2.814	2.694	2.958	3.100	3.366	3.632	3.559								
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.488	3.812	4.136	3.961	4.349	4.556	4.948	5.339	5.231								
20	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-Г																			
21																				
22	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.375	0.462	0.549	0.636	0.435	0.567	0.699	0.831	0.963								
23	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.035	0.035	0.035	0.035	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053								
24	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.026	0.026	0.026	0.026	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039								
25																				
26	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
27	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.213	0.257	0.300	0.344	0.256	0.322	0.388	0.454	0.520								
28	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.070	0.070	0.070	0.070	0.106	0.106	0.106	0.106	0.106								
29	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.337	0.416	0.494	0.572	0.391	0.510	0.629	0.748	0.867								
30																				

9. 10-65664

1.030.1-1.0-4 ОУР

ЛИСТ
2

7 10-6566

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПС 30 .6.2, 5-6.Л -	ПС 30 .6.3, 0-6.Л -	ПС 30 .6.3, 5-6.Л -	ПС 30 .6.4, 0-6.Л -	ПС 30 .9.2, 0-6.Л -	ПС 30 .9.2, 5-6.Л -	ПС 30 .9.3, 0-6.Л -	ПС 30 .9.3, 5-6.Л -	ПС 30 .9.4, 0-6.Л -	
1	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	1.00	573110										
2	М400		573112										
3	ПО СЕРИИ		0.104 0.124 0.143 0.162 0.129 0.158 0.187 0.216 0.245										
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		0.105 0.124 0.144 0.163 0.130 0.159 0.188 0.217 0.246										
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		0.105 0.124 0.144 0.163 0.130 0.159 0.188 0.217 0.246										
6													
7	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
8	ПО СЕРИИ		0.104 0.124 0.143 0.162 0.129 0.158 0.187 0.216 0.245										
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		0.105 0.124 0.144 0.163 0.130 0.159 0.188 0.217 0.246										
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		0.105 0.124 0.144 0.163 0.130 0.159 0.188 0.217 0.246										
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

1.030.1-1.0-4 01PM

10-6566

8

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПС 30 .12.2 0-6. Л-	ПС 30 .12.2 5-6. Л-	ПС 30 .12.3 0-6. Л-	ПС 30 .12.3 5-6. Л-	ПС 30 .12.4 0-6. Л-	ПС 30 .13.2 5-6. Л-	ПС 30 .13.3 0-6. Л-	ПС 30 .13.3 5-6. Л-	ПС 30 .13.4 0-6. Л-							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			1.302	1.302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	1.315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.315	1.315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			-	-	1.302	2.136	2.136	1.302	1.302	2.136	2.136	-	-	-	-	-	-	-
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	1.315	2.157	2.157	1.315	1.315	2.157	2.157	-	-	-	-	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	1.591	2.610	2.610	1.591	1.591	2.610	2.610	-	-	-	-	-	-	-
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			6.811	6.850	6.889	12.18	12.24	6.850	6.889	12.18	12.24							
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.879	6.918	6.958	12.30	12.36	6.918	6.958	12.30	12.36							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		9.836	9.893	9.950	17.59	17.68	9.893	9.950	17.59	17.68							
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			8.113	8.152	8.191	14.32	14.38	8.152	8.191	14.32	14.38							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.194	8.233	8.273	14.46	14.52	8.233	8.273	14.46	14.52							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.15	11.21	11.54	20.20	20.29	11.48	11.54	20.20	20.29							
25																			
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
30	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	1.315	1.315	2.556	2.618	1.315	1.315	2.556	2.618							

1.030.1-1.0-4 ОIРМ

ЛИСТ

4

ФОРМАТ А 4

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КвасЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В.С.М.</i>

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	
				.12.2 ,0-6. Л-	.12.2 ,5-6. Л-	.12.3 ,0-6. Л-	.12.3 ,5-6. Л-	.12.4 ,0-6. Л-	.13.2 ,5-6. Л-	.13.3 ,0-6. Л-	.13.3 ,5-6. Л-	.13.3 ,5-6. Л-	.13.4 ,0-6. Л-	
1	КАТАНКА		093400	6.879	6.918	6.958	11.90	11.90	6.918	6.958	11.90	11.90		
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
3	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
5	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
6	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
7	ПО СЕРИИ			3.720	3.904	4.210	4.516	4.489	4.126	4.432	4.738	4.711		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		3.795	3.982	4.294	4.606	4.579	4.209	4.521	4.833	4.806		
9	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		5.578	5.854	6.312	6.771	6.731	6.187	6.646	7.105	7.054		
10														
11														
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
13	ПО СЕРИИ			3.720	3.904	4.210	4.516	4.489	4.126	4.432	4.738	4.711		
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.795	3.982	4.294	4.606	4.579	4.209	4.521	4.833	4.806		
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			5.578	5.854	6.312	6.771	6.731	6.187	6.646	7.105	7.064		
16														
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.583	0.759	0.936	1.112	1.289	0.823	1.015	1.206	1.398		
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.076	0.076	0.076	0.076		
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.058	0.058	0.058	0.058		
20														
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
22	ПЕЩОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.344	0.432	0.521	0.609	0.697	0.469	0.565	0.661	0.757		
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.143	0.143	0.143	0.143	0.143	0.154	0.154	0.154	0.154		
24	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.525	0.683	0.842	1.001	1.160	0.741	0.913	1.085	1.258		
25														
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
27	М400		573112											
28	ПО СЕРИИ			0.173	0.212	0.251	0.289	0.328	0.229	0.272	0.314	0.356		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.174	0.213	0.252	0.291	0.330	0.231	0.273	0.315	0.358		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.174	0.213	0.252	0.291	0.330	0.231	0.273	0.315	0.358		

6 10-65691

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100														
				ПС 30 .12.2 ,0-6. Л-	ПС 30 .12.2 ,5-6. Л-	ПС 30 .12.3 ,0-6. Л-	ПС 30 .12.3 ,5-6. Л-	ПС 30 .12.4 ,0-6. Л-	ПС 30 .13.2 ,5-6. Л-	ПС 30 .13.3 ,0-6. Л-	ПС 30 .13.3 ,5-6. Л-	ПС 30 .13.3 ,0-6. Л-	ПС 30 .13.4 ,0-6. Л-					
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т.: ПО СЕРИИ С С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000															
2				0.173	0.212	0.251	0.289	0.328	0.229	0.272	0.314	0.356						
3				0.174	0.213	0.252	0.291	0.330	0.231	0.273	0.315	0.358						
4				0.174	0.213	0.252	0.291	0.330	0.231	0.273	0.315	0.358						
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																		

10-55661

1.030.1-1.0-4 01PM

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Р.С.</i>

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕТИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕТИЯ 583100										
				ПС 30 .6.2, 5-6.Я	ПС 30 .6.3, 0-6.Я	ПС 30 .9.2, 0-6.Я	ПС 30 .9.2, 5-6.Я	ПС 30 .9.3, 0-6.Я	ПС 30 .12.2 ,0-6. Я-	ПС 30 .12.2 ,5-6. Я-	ПС 30 .12.3 ,0-6. Я-	ПС 30 .13.2 ,5-6. Я-		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ													
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	-	-	-
8				1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	-	-	-
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	1.302	1.302	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	-	-	-	1.315	1.315	-
14				-	-	-	-	-	-	-	-	1.591	1.591	-
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ													
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.222	4.262	5.497	5.536	5.575	6.811	6.850	6.889	6.850	6.850	6.850
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		4.264	4.304	5.552	5.591	5.631	6.879	6.918	6.958	6.918	6.918	6.918
20				6.098	6.155	7.939	7.996	8.053	9.836	9.893	9.950	9.893	9.893	9.893
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			5.524	5.564	6.799	6.838	6.877	8.113	8.152	8.191	8.152	8.152	8.152
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.579	5.619	6.867	6.906	6.946	8.194	8.233	8.273	8.233	8.233	8.233
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			7.413	7.470	9.254	9.311	9.368	11.15	11.21	11.54	11.48	11.48	11.48
25														
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
30	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315

10-6566  
41

1.030.1-1.0-4 ОIРМ	ЛИСТ 7
--------------------	-----------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПС 30 .6.2, 5-6.Я -	ПС 30 .6.3, 0-6.Я -	ПС 30 .9.2, 0-6.Я -	ПС 30 .9.2, 5-6.Я -	ПС 30 .9.3, 0-6.Я -	ПС 30 .12.2 Я-	ПС 30 .12.2 Я-	ПС 30 .12.3 Я-	ПС 30 .13.2 Я-	
1	КАТАНКА		093400	4.264	4.304	5.552	5.591	5.631	6.879	6.918	6.958	6.918	
2													
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:												
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
8	ПО СЕРИИ			2.326	2.542	2.900	3.039	3.300	3.720	3.904	4.210	4.126	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.373	2.593	2.958	3.100	3.366	3.795	3.982	4.294	4.209	
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.488	3.812	4.349	4.556	4.948	5.578	5.854	6.312	6.187	
11													
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
13	ПО СЕРИИ			2.326	2.542	2.900	3.039	3.300	3.720	3.904	4.210	4.126	
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.373	2.593	2.958	3.100	3.366	3.795	3.982	4.294	4.209	
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.488	3.812	4.349	4.556	4.948	5.578	5.854	6.312	6.187	
16													
17	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			0.436	0.523	0.527	0.659	0.791	0.706	0.883	1.059	0.957	
18													
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
20	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.545	0.654	0.659	0.824	0.989	0.882	1.104	1.324	1.196	
21													
22	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
23	М400		573112										
24	ПО СЕРИИ			0.076	0.092	0.092	0.115	0.138	0.124	0.155	0.185	0.167	
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.077	0.092	0.093	0.116	0.139	0.124	0.155	0.186	0.168	
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.077	0.092	0.093	0.116	0.139	0.124	0.155	0.186	0.168	
27													
28	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
29	ПО СЕРИИ			0.076	0.092	0.092	0.115	0.138	0.124	0.155	0.185	0.167	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.077	0.092	0.093	0.116	0.139	0.124	0.155	0.186	0.168	

1.030.1-1.0-4 01PM

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В.С.А. - 1</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30							
				6.2, 5-6.Я -	6.3, 0-6.Я -	9.2, 0-6.Я -	9.2, 5-6.Я -	9.3, 0-6.Я -	12.2 ,0-6. Я-	12.2 ,5-6. Я-	12.3 ,0-6. Я-	13.2 ,5-6. Я-								
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.077	0.092	0.093	0.116	0.139	0.124	0.155	0.186	0.168								
2																				
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																				

19959-01 12

1.030.1-1.0-4 01PM	ЛИСТ 9
--------------------	-----------

И/И - 6-5061

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583106																
				ПС 30 .13.3 0-6. Я-	ПС 30 .15.2 5-6. Л-	ПС 30 .15.3 0-6. Л-	ПС 30 .15.3 5-6. Л-	ПС 30 .15.4 0-6. Л-	ПС 30 .18.2 0-6. Л-	ПС 30 .18.2 5-6. Л-	ПС 30 .18.3 0-6. Л-	ПС 30 .18.3 5-6. Л-	ПС 30 .18.3 5-6. Л-							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.302	1.302	2.136	2.136	2.136	1.302	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.315	1.315	2.157	2.157	2.157	1.315	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157
8				1.591	1.591	2.610	2.610	2.610	1.591	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.889	8.164	8.323	14.52	14.58	9.438	9.576	9.637	16.85	16.85	16.85	16.85	16.85	16.85	16.85	16.85	16.85
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		6.958	8.246	8.406	14.66	14.72	9.533	9.671	9.734	17.02	17.02	17.02	17.02	17.02	17.02	17.02	17.02	17.02
14				9.950	11.79	12.02	20.97	21.06	13.63	13.83	13.92	24.34	24.34	24.34	24.34	24.34	24.34	24.34	24.34	24.34
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ																			
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.191	9.466	10.46	16.65	16.71	10.74	11.71	11.77	18.99	18.99	18.99	18.99	18.99	18.99	18.99	18.99	18.99
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.273	9.561	10.56	16.82	16.88	10.85	11.83	11.89	19.18	19.18	19.18	19.18	19.18	19.18	19.18	19.18	19.18
19				11.54	13.38	14.63	23.58	23.67	15.22	16.44	16.53	26.95	26.95	26.95	26.95	26.95	26.95	26.95	26.95	26.95
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОСТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300																	
25	КАТАНКА		093400	1.315	1.315	2.494	2.556	2.618	1.315	2.431	2.494	2.556	2.556	2.556	2.556	2.556	2.556	2.556	2.556	2.556
26				6.958	8.246	8.070	14.26	14.26	9.533	9.397	9.397	16.62	16.62	16.62	16.62	16.62	16.62	16.62	16.62	16.62
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО																			
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		120000																	
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-																			
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО		121400																	

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
10

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ.№

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Б.Климент</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30
				.13.3 ,0-6. Я-	.15.2 ,5-6. Л-	.15.3 ,0-6. Л-	.15.3 ,5-6. Л-	.15.4 ,0-6. Л-	.18.2 ,0-6. Л-	.18.2 ,5-6. Л-	.18.3 ,0-6. Л-	.18.3 ,5-6. Л-	.18.3 ,5-6. Л-
1	ПРОФИЛЯ (ВР-І)	1.02 1.47	120000	4.432	3.560	3.911	4.262	4.280	3.901	4.175	4.571	4.967	
2	ПО СЕРИИ			4.521	3.631	3.989	4.347	4.365	3.979	4.258	4.662	5.066	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І			6.646	5.338	5.864	6.390	6.417	5.850	6.260	6.854	7.447	
4													
5	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:			4.432	3.560	3.911	4.262	4.280	3.901	4.175	4.571	4.967	
6	ПО СЕРИИ			4.521	3.631	3.989	4.347	4.365	3.979	4.258	4.662	5.066	
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			6.646	5.338	5.864	6.390	6.417	5.850	6.260	6.854	7.447	
8													
9	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			-	0.951	1.173	1.394	1.615	0.878	1.144	1.410	1.676	
10	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			1.149	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	0.089	0.089	0.089	0.089	0.106	0.106	0.106	0.106	
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			-	0.066	0.066	0.066	0.066	0.080	0.080	0.080	0.080	
13													
14	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	0.541	0.652	0.763	0.873	0.519	0.652	0.785	0.918	
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.287	0.178	0.178	0.178	0.178	0.214	0.214	0.214	0.214	
17	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	0.856	1.056	1.255	1.453	0.790	1.030	1.269	1.508	
18													
19	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
20	М400		573112										
21	ПО СЕРИИ	1.00	573000	0.201	0.265	0.314	0.362	0.411	0.260	0.319	0.377	0.436	
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.202	0.267	0.316	0.365	0.414	0.262	0.321	0.379	0.438	
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.202	0.267	0.316	0.365	0.414	0.262	0.321	0.379	0.438	
24													
25	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, Т:		573000										
26	ПО СЕРИИ			0.201	0.265	0.314	0.362	0.411	0.260	0.319	0.377	0.436	
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.202	0.267	0.316	0.365	0.414	0.262	0.321	0.379	0.438	
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.202	0.267	0.316	0.365	0.414	0.262	0.321	0.379	0.438	
29													
30													

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ.№

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*Р.Степ*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30						
				.18.4 ;0-6. Л-	.21.2 ;5-6. Л-	.21.3 ;0-6. Л-	.21.3 ;5-6. Л-	.21.4 ;0-6. Л-	.15.2 ;5-6. Я-	.15.3 ;0-6. Я-	.18.2 ;0-6. Я-	.18.2 ;5-6. Я-							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ			3.400	2.136	2.136	3.400	3.400	1.302	2.136	1.302	2.136							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.434	2.157	2.157	3.434	3.434	1.315	2.157	1.315	2.157							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.155	2.610	2.610	4.155	4.155	1.591	2.610	1.591	2.610							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			17.14	10.89	10.95	19.42	19.48	8.164	8.323	9.438	9.576							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		17.31	11.00	11.06	19.61	19.67	8.246	8.406	9.533	9.671							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		24.76	15.73	15.82	28.04	28.13	11.79	12.02	13.63	13.83							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			20.54	13.03	13.09	22.82	22.88	9.466	10.46	10.74	11.71							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			20.75	13.16	13.22	23.04	23.11	9.561	10.56	10.85	11.83							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			28.91	18.34	18.43	32.20	32.29	13.38	14.63	15.22	16.44							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300																
25	КАТАНКА		093400	4.231	2.431	2.494	4.169	4.231	1.315	2.494	1.315	2.431							
26				16.52	10.72	10.72	18.87	18.87	8.246	8.070	9.533	9.397							
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ.

12

15

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПС 30 .18.4 0-6. Л-	ПС 30 .21.2 5-6. Л-	ПС 30 .21.3 0-6. Л-	ПС 30 .21.3 5-6. Л-	ПС 30 .21.4 0-6. Л-	ПС 30 .15.2 5-6. Я-	ПС 30 .15.3 0-6. Я-	ПС 30 .18.2 0-6. Я-	ПС 30 .18.2 5-6. Я-	
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
2	ПО СЕРИИ												
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.030	4.790	5.231	5.672	5.780	3.560	3.911	3.901	4.175	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		5.130	4.886	5.336	5.785	5.895	3.631	3.989	3.979	4.258	
5				7.542	7.182	7.843	8.504	8.666	5.338	5.864	5.850	6.260	
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
7	ПО СЕРИИ			5.030	4.790	5.231	5.672	5.780	3.560	3.911	3.901	4.175	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.130	4.886	5.336	5.785	5.895	3.631	3.989	3.979	4.258	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			7.542	7.182	7.843	8.504	8.666	5.338	5.864	5.850	6.260	
10													
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.942	1.336	1.647	1.957	2.268	-	-	-	-	
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	-	-	1.106	1.328	1.064	1.330	
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.106	0.124	0.124	0.124	0.124	-	-	-	-	
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.080	0.093	0.093	0.093	0.093	-	-	-	-	
15													
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.051	0.761	0.916	1.071	1.227	-	-	-	-	
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.214	0.250	0.250	0.250	0.250	0.276	0.332	0.266	0.332	
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.748	1.202	1.482	1.761	2.041	-	-	-	-	
20													
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
22	М400		573112										
23	ПО СЕРИИ			0.494	0.372	0.440	0.509	0.577	0.194	0.232	0.186	0.233	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.497	0.374	0.443	0.512	0.581	0.195	0.234	0.187	0.234	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.497	0.374	0.443	0.512	0.581	0.195	0.234	0.187	0.234	
26													
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
28	ПО СЕРИИ			0.494	0.372	0.440	0.509	0.577	0.194	0.232	0.186	0.233	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.497	0.374	0.443	0.512	0.581	0.195	0.234	0.187	0.234	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.497	0.374	0.443	0.512	0.581	0.195	0.234	0.187	0.234	

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

13

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Велес</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 30 .18.3 ,0-6. Я-	ПС 60 .6.2, 5-6.Л	ПС 60 .6.3, 0-6.Л	ПС 60 .6.3, 5-6.Л	ПС 60 .6.4, 0-4.Л	ПС 60 .6.4, 0-6.Л	ПС 60 .9.2, 0-2,Л	ПС 60 .9.2, 0-4.Л	ПС 60 .9.2, 0-6.Л	ПС 60 .9.2, 0-6.Л							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			-	1.302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	1.315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	1.315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			2.136	-	1.302	2.136	2.136	2.136	2.136	1.302	1.302	1.302							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	-	1.315	2.157	2.157	2.157	2.157	1.315	1.315	1.315							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	-	1.591	2.610	2.610	2.610	2.610	1.591	1.591	1.591							
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			9.637	22.33	22.37	22.55	22.61	32.31	10.82	29.64	42.57								
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.734	22.55	22.59	22.77	22.84	32.63	10.93	29.93	43.00								
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		13.92	32.25	32.30	32.57	32.66	46.67	15.63	42.81	61.49								
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			11.77	23.63	23.67	24.68	24.75	34.45	12.13	30.94	43.87								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.89	23.87	23.91	24.93	24.99	34.79	12.25	31.25	44.31								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			16.53	33.56	33.90	35.18	35.27	49.28	17.22	44.40	63.08								
25																				
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
30	АРМАТУРНАЯ		093300	2.494	23.58	23.58	24.82	24.89	34.68	1.315	31.01	44.07								

1.030.1-1.0-4 01PM	ЛИСТ
	14

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ПС 30 .18.3 0-6. Я-	ПС 60 .6.2, 5-6.Л	ПС 60 .6.3, 0-6.Л	ПС 60 .6.3, 5-6.Л	ПС 60 .6.4, 0-4.Л	ПС 60 .6.4, 0-6.Л	ПС 60 .9.2, 0-2.Л	ПС 60 .9.2, 0-4.Л	ПС 60 .9.2, 0-6.Л
1	КАТАНКА		093400	9.397	0.283	0.323	0.108	0.108	0.108	10.93	0.243	0.243
2												
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:											
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)											
8	ПО СЕРИИ			4.571	4.693	5.134	5.575	5.416	5.416	5.420	5.420	5.420
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.662	4.786	5.236	5.686	5.525	5.525	5.528	5.528	5.528
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		6.854	7.036	7.697	8.359	8.121	8.121	8.126	8.126	8.126
11												
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	4.571	4.693	5.134	5.575	5.416	5.416	5.420	5.420	5.420
13	ПО СЕРИИ			4.662	4.786	5.236	5.686	5.525	5.525	5.528	5.528	5.528
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.854	7.036	7.697	8.359	8.121	8.121	8.126	8.126	8.126
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I											
16												
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	0.752	0.927	1.102	1.277	1.277	0.874	0.874	0.874
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			1.596	-	-	-	-	-	-	-	-
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.106	0.106	0.106
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.079	0.079	0.079
21												
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:-		571000									
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	0.428	0.515	0.603	0.690	0.690	0.516	0.516	0.516
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.399	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.213	0.213	0.213
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	0.677	0.834	0.992	1.149	1.149	0.787	0.787	0.787
26												
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
28	М400		573112									
29	ПО СЕРИИ			0.279	0.209	0.248	0.286	0.325	0.325	0.259	0.259	0.259
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.281	0.211	0.249	0.288	0.327	0.327	0.260	0.260	0.260

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ  
15

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*Владим*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 5831.00																		
				ПС 30 .18.3 0-6. Я-	ПС 60 .6.2, 5-6.Л	ПС 60 .6.3, 0-6.Л	ПС 60 .6.3, 5-6.Л	ПС 60 .6.4, 0-4.Л	ПС 60 .6.4, 0-6.Л	ПС 60 .9.2, 0-2.Л	ПС 60 .9.2, 0-4.Л	ПС 60 .9.2, 0-6.Л	ПС 60 -									
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.281	0.211	0.249	0.288	0.327	0.327	0.260	0.260	0.260										
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.279	0.209	0.248	0.286	0.325	0.325	0.259	0.259	0.259										
3				0.281	0.211	0.249	0.288	0.327	0.327	0.260	0.260	0.260										
4				0.281	0.211	0.249	0.288	0.327	0.327	0.260	0.260	0.260										
5				0.281	0.211	0.249	0.288	0.327	0.327	0.260	0.260	0.260										
6				0.281	0.211	0.249	0.288	0.327	0.327	0.260	0.260	0.260										
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						

19959-01 20

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
16

19

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ      583100														
				ПС 60 .9.2, 5-2.Л -	ПС 60 .9.2, 5-4.Л -	ПС 60 .9.2, 5-6.Л -	ПС 60 .9.3, 0-6.Л -	ПС 60 .9.3, 5-6.Л -	ПС 60 .9.4, 0-6.Л -	ПС 60 .6.2, 5-6.Я -	ПС 60 .6.3, 0-6.Я -	ПС 60 .9.2, 0-2.Я -	ПС 60					
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000															
2	КАЧЕСТВА, КГ:																	
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009															
5	ПО СЕРИИ																	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01																
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00																
8																		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003															
11	ПО СЕРИИ																	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01																
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21																
14																		
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004															
17	ПО СЕРИИ																	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01																
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43																
20																		
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000															
22	ПО СЕРИИ																	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																	
25																		
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																	
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																	
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																	
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																	
30	АРМАТУРНАЯ		093300															

1985-9-01  
21

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В. Корт</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ПС 60 .9.2, 5-2.Л -	ПС 60 .9.2, 5-4.Л -	ПС 60 .9.2, 5-6.Л -	ПС 60 .9.3, 0-6.Л -	ПС 60 .9.3, 5-6.Л -	ПС 60 .9.4, 0-6.Л -	ПС 60 .6.2, 5-6.Я -	ПС 60 .6.3, 0-6.Я -	ПС 60 .9.2, 0-2.Я -
				1	КАТАНКА		093400	10.80	19.11	0.108	0.108	0.108
2												
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:											
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
7	ПРОФИЛЯ (ВР-1)											
8	ПО СЕРИИ			5.645	5.645	5.645	6.176	6.707	6.638	4.693	5.134	5.420
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.757	5.757	5.757	6.299	6.841	6.771	4.786	5.236	5.528
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		8.464	8.464	8.464	9.260	10.06	9.953	7.036	7.697	8.126
11												
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
13	ПО СЕРИИ			5.645	5.645	5.645	6.176	6.707	6.638	4.693	5.134	5.420
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.757	5.757	5.757	6.299	6.841	6.771	4.786	5.236	5.528
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			8.464	8.464	8.464	9.260	10.06	9.953	7.036	7.697	8.126
16												
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.138	1.138	1.138	1.402	1.667	1.932	-	-	-
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	-	-	-	0.875	1.049	1.058
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.106	0.106	0.106	0.106	0.106	0.106	-	-	-
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	-	-	-
21												
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.648	0.648	0.648	0.780	0.912	1.045	-	-	-
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.213	0.213	0.213	0.213	0.213	0.213	0.219	0.262	0.264
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.024	1.024	1.024	1.262	1.500	1.739	-	-	-
26												
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
28	М400		573112									
29	ПО СЕРИИ			0.317	0.317	0.317	0.375	0.433	0.492	0.153	0.184	0.185
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.319	0.319	0.319	0.377	0.436	0.495	0.154	0.185	0.186

1959-01  
22

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

18

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																			
				ПС 60 .9.2, 5-2.Л	ПС 60 .9.2, 5-4.Л	ПС 60 .9.2, 5-6.Л	ПС 60 .9.3, 0-6.Л	ПС 60 .9.3, 5-6.Л	ПС 60 .9.4, 0-6.Л	ПС 60 .6.2, 5-6.Я	ПС 60 .6.3, 0-6.Я	ПС 60 .9.2, 0-2.Я	ПС 60 -										
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.319	0.319	0.319	0.377	0.436	0.495	0.154	0.185	0.186											
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.317	0.317	0.317	0.375	0.433	0.492	0.153	0.184	0.185											
3				0.319	0.319	0.319	0.377	0.436	0.495	0.154	0.185	0.186											
4				0.319	0.319	0.319	0.377	0.436	0.495	0.154	0.185	0.186											
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																							

19859-01 23

1.030.1-1.0-4 01PM

19759-01  
24

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 503100															
				ПС 60 .9.2, 0-4.Я -	ПС 60 .9.2, 0-6.Я -	ПС 60 .9.2, 5-2.Я -	ПС 60 .9.2, 5-4.Я -	ПС 60 .9.2, 5-6.Я -	ПС 60 .9.3, 0-6.Я -	ПС 60 .12.2, 0-2. Л-	ПС 60 .12.2, 0-4. Л-	ПС 60 .12.2, 0-6. Л-							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ			1.302	1.302	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	1.315	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.591	1.591	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			29.64	42.57	10.96	19.19	29.77	29.84	13.54	37.06	53.23							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		29.93	43.00	11.07	19.38	30.07	30.13	13.68	37.43	53.76							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		42.81	61.49	15.83	27.72	43.00	43.09	19.56	53.53	76.88							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			30.94	43.87	13.10	21.33	31.91	31.97	15.68	39.20	55.37							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			31.25	44.31	13.23	21.54	32.23	32.29	15.84	39.59	55.92							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			44.40	63.08	18.44	30.33	45.61	45.70	22.17	56.14	79.49							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300																
25	КАТАНКА		093400	31.01	44.07	2.431	2.431	32.12	32.18	2.369	39.48	55.81							
26				0.243	0.243	10.80	19.11	0.108	0.108	13.47	0.108	0.108							
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

20

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Васильев</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 5831100										
				ПС 60 .9.2, 0-4.Я -	ПС 60 .9.2, 0-6.Я -	ПС 60 .9.2, 5-2.Я -	ПС 60 .9.2, 5-4.Я -	ПС 60 .9.2, 5-6.Я -	ПС 60 .9.3, 0-6.Я -	ПС 60 .12.2, 0-2. Л-	ПС 60 .12.2, 0-4. Л-	ПС 60 .12.2, 0-6. Л-		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			5.420	5.420	5.645	5.645	5.645	6.176	6.254	6.254	6.254		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.528	5.528	5.757	5.757	5.757	6.299	6.379	6.379	6.379		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		8.126	8.126	8.464	8.464	8.464	9.260	9.377	9.377	9.377		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			5.420	5.420	5.645	5.645	5.645	6.176	6.254	6.254	6.254		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.528	5.528	5.757	5.757	5.757	6.299	6.379	6.379	6.379		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.126	8.126	8.464	8.464	8.464	9.260	9.377	9.377	9.377		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	-	1.169	1.169	1.169		
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			1.058	1.058	1.323	1.323	1.323	1.588					
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	-	-	-	0.142	0.142	0.142		
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	-	0.106	0.106	0.106		
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	-	-	-	0.691	0.691	0.691		
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.264	0.264	0.331	0.331	0.331	0.397	0.285	0.285	0.285		
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	-	-	1.052	1.052	1.052		
20														
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
22	М400		573112											
23	ПО СЕРИИ			0.185	0.185	0.232	0.232	0.232	0.278	0.346	0.346	0.346		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.186	0.186	0.233	0.233	0.233	0.280	0.349	0.349	0.349		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.186	0.186	0.233	0.233	0.233	0.280	0.349	0.349	0.349		
26														
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
28	ПО СЕРИИ			0.185	0.185	0.232	0.232	0.232	0.278	0.346	0.346	0.346		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.186	0.186	0.233	0.233	0.233	0.280	0.349	0.349	0.349		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.186	0.186	0.233	0.233	0.233	0.280	0.349	0.349	0.349		

10-659-01

25

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

21

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60		
				.12.2 .12.2 Л- 5-3	.12.2 .12.2 Л- 5-5	.12.2 .12.2 Л- 5-6	.12.3 .12.3 Л- 0-3	.12.3 .12.3 Л- 0-6	.12.3 .12.3 Л- 5-6	.12.4 .12.4 Л- 0-6	.13.2 .13.2 Л- 5-2	.13.2 .13.2 Л- 5-5		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003											
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ													
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.136	2.136	2.136	3.400	3.400	3.400	4.880	2.136	2.136		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.157	2.157	2.157	3.434	3.434	3.434	4.929	2.157	2.157		
8				2.610	2.610	2.610	4.155	4.155	4.155	5.964	2.610	2.610		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		13.61	23.90	37.12	13.89	24.18	24.24	24.51	13.61	23.90		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		13.74	24.13	37.49	14.03	24.42	24.49	24.75	13.74	24.13		
14				19.65	34.51	53.62	20.07	34.93	35.02	35.39	19.65	34.51		
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			15.74	26.03	39.26	17.29	27.58	27.64	29.39	15.74	26.03		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15.90	26.29	39.65	17.47	27.86	27.92	29.68	15.90	26.29		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			22.26	37.12	56.23	24.22	39.08	39.17	41.36	22.26	37.12		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300											
24	АРМАТУРНАЯ			2.431	2.431	39.54	4.107	4.107	4.169	5.928	2.431	2.431		
25	КАТАНКА		093400											
26				13.47	23.86	0.108	13.36	23.75	23.75	23.75	13.47	23.86		
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

1995-01 26

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ  
22

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В.Сам.</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				583100										
				ПС 60 .12.2 ,5-3. Л-	ПС 60 .12.2 ,5-5. Л-	ПС 60 .12.2 ,5-6. Л-	ПС 60 .12.3 ,0-3. Л-	ПС 60 .12.3 ,0-6. Л-	ПС 60 .12.3 ,5-6. Л-	ПС 60 .12.4 ,0-6. Л-	ПС 60 .13.2 ,5-2. Л-	ПС 60 .13.2 ,5-5. Л-		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			6.569	6.569	6.569	7.190	7.190	7.811	7.832	6.902	6.902		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.700	6.700	6.700	7.334	7.334	7.967	7.989	7.040	7.040		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		9.849	9.849	9.849	10.78	10.78	11.71	11.74	10.35	10.35		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			6.569	6.569	6.569	7.190	7.190	7.811	7.832	6.902	6.902		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.700	6.700	6.700	7.334	7.334	7.967	7.989	7.040	7.040		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			9.849	9.849	9.849	10.78	10.78	11.71	11.74	10.35	10.35		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.524	1.524	1.524	1.878	1.878	2.232	2.586	1.652	1.652		
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.154	0.154		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.106	0.106	0.106	0.106	0.106	0.106	0.106	0.116	0.116		
14														
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.868	0.868	0.868	1.045	1.045	1.222	1.399	0.942	0.942		
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.310	0.310		
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.372	1.372	1.372	1.690	1.690	2.009	2.327	1.487	1.487		
19														
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
21	М400		573112											
22	ПО СЕРИИ			0.425	0.425	0.425	0.502	0.502	0.580	0.658	0.461	0.461		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.427	0.427	0.427	0.505	0.505	0.584	0.662	0.463	0.463		
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.427	0.427	0.427	0.505	0.505	0.584	0.662	0.463	0.463		
25														
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
27	ПО СЕРИИ			0.425	0.425	0.425	0.502	0.502	0.580	0.658	0.461	0.461		
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.427	0.427	0.427	0.505	0.505	0.584	0.662	0.463	0.463		
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.427	0.427	0.427	0.505	0.505	0.584	0.662	0.463	0.463		
30														

1995-01

27

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

23

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60						
				.13.2 Л-	.13.3 Л-	.13.3 Л-	.13.3 Л-	.13.4 Л-	.12.2 Я-	.12.2 Я-	.12.2 Я-	.12.2 Я-	.12.2 Я-						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.136	3.400	3.400	3.400	4.880	2.136	2.136	2.136	2.136							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.157	3.434	3.434	3.434	4.929	2.157	2.157	2.157	2.157							
8				2.610	4.155	4.155	4.155	5.964	2.610	2.610	2.610	2.610							
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		37.12	13.89	24.18	24.24	24.51	13.54	37.06	53.23	13.61							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		37.49	14.03	24.42	24.49	24.75	13.68	37.43	53.76	13.74							
14				53.62	20.07	34.93	35.02	35.39	19.56	53.53	76.88	19.65							
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			39.26	17.29	27.58	27.64	29.39	15.68	39.20	55.37	15.74							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			39.65	17.47	27.86	27.92	29.68	15.84	39.59	55.92	15.90							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			56.23	24.22	39.08	39.17	41.36	22.17	56.14	79.49	22.26							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300	39.54	4.107	4.107	4.169	5.928	2.369	39.48	55.81	2.431							
25	КАТАНКА		093400	0.108	13.36	23.75	23.75	23.75	13.47	0.108	0.108	13.47							
26																			
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		
				1.030.1-1.0-4 01PM										ЛИСТ					
														24					
														27					

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

<b>ЭПВЦ</b> КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В.С.Сид</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
				ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60								
				.13.2 .5-6. Л-	.13.3 .0-3. Л-	.13.3 .0-6. Л-	.13.3 .5-6. Л-	.13.4 .0-6. Л-	.12.2 .0-2. Я-	.12.2 .0-4. Я-	.12.2 .0-6. Я-	.12.2 .5-3. Я-	.12.2								
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)	1.02 1.47	120000	6.902	7.523	7.523	8.144	8.166	6.254	6.254	6.254	6.569	6.700	6.700	6.700	6.700	6.700	6.700	6.700	6.700	
2	ПО СЕРИИ			7.040	7.674	7.674	8.307	8.329	6.379	6.379	6.379	6.379	6.379	6.379	6.379	6.379	6.379	6.379	6.379	6.379	6.379
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.35	11.28	11.28	12.21	12.24	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			10.35	11.28	11.28	12.21	12.24	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:			6.902	7.523	7.523	8.144	8.166	6.254	6.254	6.254	6.569	6.700	6.700	6.700	6.700	6.700	6.700	6.700	6.700	
6	ПО СЕРИИ			7.040	7.674	7.674	8.307	8.329	6.379	6.379	6.379	6.379	6.379	6.379	6.379	6.379	6.379	6.379	6.379	6.379	
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.35	11.28	11.28	12.21	12.24	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.35	11.28	11.28	12.21	12.24	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	9.377	
9	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.652	2.036	2.036	2.421	2.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	-	-	1.417	1.417	1.417	1.772	1.772	1.772	1.772	1.772	1.772	1.772	1.772	1.772	
11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.116	0.116	0.116	0.116	0.116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:			0.942	1.134	1.134	1.326	1.518	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.354	0.354	0.354	0.443	0.443	0.443	0.443	0.443	0.443	0.443	0.443	0.443	
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.487	1.832	1.832	2.179	2.524	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.461	0.545	0.545	0.630	0.714	0.248	0.248	0.248	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110	0.463	0.548	0.548	0.634	0.719	0.249	0.249	0.249	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	
18	М400		573112	0.463	0.548	0.548	0.634	0.719	0.249	0.249	0.249	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	
19	ПО СЕРИИ	1.00	573000	0.461	0.545	0.545	0.630	0.714	0.248	0.248	0.248	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.463	0.548	0.548	0.634	0.719	0.249	0.249	0.249	0.249	0.249	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.463	0.548	0.548	0.634	0.719	0.249	0.249	0.249	0.249	0.249	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312
22	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.461	0.545	0.545	0.630	0.714	0.248	0.248	0.248	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	
23	ПО СЕРИИ			0.463	0.548	0.548	0.634	0.719	0.249	0.249	0.249	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.463	0.548	0.548	0.634	0.719	0.249	0.249	0.249	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.463	0.548	0.548	0.634	0.719	0.249	0.249	0.249	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	

10-200000

1.030.1-1.0-4 01PM		ЛИСТ
		25

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60							
				.12.2 5-5. Я-	.12.2 5-6. Я-	.12.3 0-3. Я-	.12.3 0-6. Я-	.13.2 5-2. Я-	.13.2 5-5. Я-	.13.2 5-6. Я-	.13.3 0-3. Я-	.13.3 0-6. Я-	.13.3 0-6. Я-							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-Ц ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	3.400	3.400	2.136	2.136	2.136	3.400	3.400								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	2.157	3.434	3.434	2.157	2.157	2.157	3.434	3.434								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	2.610	4.155	4.155	2.610	2.610	2.610	4.155	4.155								
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			23.90	37.12	13.89	24.18	13.61	23.90	37.12	13.89	24.18								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		24.13	37.49	14.03	24.42	13.74	24.13	37.49	14.03	24.42								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		34.51	53.62	20.07	34.93	19.65	34.51	53.62	20.07	34.93								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			26.03	39.26	17.29	27.58	15.74	26.03	39.26	17.29	27.58								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			26.29	39.65	17.47	27.86	15.90	26.29	39.65	17.47	27.86								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			37.12	56.23	24.22	39.08	22.26	37.12	56.23	24.22	39.08								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	2.431	39.54	4.107	4.107	2.431	2.431	39.54	4.107	4.107								
25	КАТАНКА		093400	23.86	0.108	13.36	23.75	13.47	23.86	0.108	13.36	23.75								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ:

26

29

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	С К А Л А
	ТЛП КОРТ	<i>Васильев</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 60 .12.2 ,5-5. Я-	ПС 60 .12.2 ,5-6. Я-	ПС 60 .12.3 ,0-3. Я-	ПС 60 .12.3 ,0-6. Я-	ПС 60 .13.2 ,5-2. Я-	ПС 60 .13.2 ,5-5. Я-	ПС 60 .13.2 ,5-6. Я-	ПС 60 .13.3 ,0-3. Я-	ПС 60 .13.3 ,0-6. Я-		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			6.569	6.569	7.190	7.190	6.902	6.902	6.902	7.523	7.523		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.700	6.700	7.334	7.334	7.040	7.040	7.040	7.674	7.674		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		9.849	9.849	10.78	10.78	10.35	10.35	10.35	11.28	11.28		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			6.569	6.569	7.190	7.190	6.902	6.902	6.902	7.523	7.523		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.700	6.700	7.334	7.334	7.040	7.040	7.040	7.674	7.674		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			9.849	9.849	10.78	10.78	10.35	10.35	10.35	11.28	11.28		
10														
11	БЕТОФ ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			1.772	1.772	2.126	2.126	1.921	1.921	1.921	2.305	2.305		
12														
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
14	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	2.215	2.215	2.657	2.657	2.401	2.401	2.401	2.881	2.881		
15														
16	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
17	М400		573112											
18	ПО СЕРИИ			0.310	0.310	0.372	0.372	0.336	0.336	0.336	0.403	0.403		
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.312	0.312	0.374	0.374	0.338	0.338	0.338	0.406	0.406		
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.312	0.312	0.374	0.374	0.338	0.338	0.338	0.406	0.406		
21														
22	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
23	ПО СЕРИИ			0.310	0.310	0.372	0.372	0.336	0.336	0.336	0.403	0.403		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА.			0.312	0.312	0.374	0.374	0.338	0.338	0.338	0.406	0.406		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.312	0.312	0.374	0.374	0.338	0.338	0.338	0.406	0.406		
26														
27														
28														
29														
30														

1.030.1-1.0-4 01РМ

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В.Савиц</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60							
				.15.2 0-2 Л-	.15.2 0-3 Л-	.15.2 0-4 Л-	.15.2 0-6 Л-	.15.2 5-2 Л-	.15.2 5-5 Л-	.15.2 5-6 Л-	.15.3 0-3 Л-	.15.3 0-6 Л-								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.136	2.136	2.136	2.136	3.400	3.400	3.400	3.400	4.880	4.880							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.157	2.157	2.157	2.157	3.434	3.434	3.434	3.434	4.929	4.929							
8				2.610	2.610	2.610	2.610	4.155	4.155	4.155	4.155	5.964	5.964							
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			16.19	28.54	44.41	86.74	16.48	28.82	44.70	16.74	29.09								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		16.35	28.82	44.86	87.61	16.64	29.11	45.15	16.91	29.38								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		23.38	41.22	64.14	125.3	23.80	41.63	64.56	24.18	42.01								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			18.33	30.67	46.55	88.88	19.88	32.22	48.10	21.62	33.97								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18.51	30.98	47.01	89.77	20.08	32.55	48.58	21.84	34.31								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			25.99	43.83	66.75	127.9	27.95	45.79	68.71	30.14	47.97								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	2.369	2.369	46.90	89.66	4.044	4.044	48.58	5.803	5.803								
25	КАТАНКА		093400	16.14	28.61	0.108	0.108	16.03	28.50	-	16.03	28.50								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

19956/1  
32

1-030.1-1.0-4 01PM	ЛИСТ: 28
--------------------	-------------

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ

583100

| ПС 60 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| .15.2 | .15.2 | .15.2 | .15.2 | .15.2 | .15.2 | .15.2 | .15.2 | .15.3 | .15.3 |
| ,0-2. | ,0-3. | ,0-4. | ,0-6. | ,5-2. | ,5-5. | ,5-6. | ,0-3. | ,0-6. |       |
| Л-    |       |

НОМЕР СТОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И

КОЭФ.

КОД

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

К отк  
К пр.

МАТЕРИАЛА

1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																		
2	ПО СЕРИИ																		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02																	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47																	
5																			
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
7	ПО СЕРИИ																		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																		
10																			
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:																		
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:																		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:																		
14																			
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130																
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140																
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200																
19																			
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
21	М400		573112																
22	ПО СЕРИИ																		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																		
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00																	
25																			
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
27	ПО СЕРИИ																		
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																		
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																		
30																			

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ

29

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 60 .15.3 5-6. Л-	ПС 60 .15.4 0-6. Л-	ПС 60 .15.2 0-2. Я-	ПС 60 .15.2 0-3. Я-	ПС 60 .15.2 0-4. Я-	ПС 60 .15.2 0-5. Я-	ПС 60 .15.2 0-6. Я-	ПС 60 .15.2 5-2. Я-	ПС 60 .15.2 5-5. Я-		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, кг:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ													
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.880	6.740	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	3.400	3.400	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.929	6.807	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	3.434	3.434	
8				5.964	8.237	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	4.155	4.155	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		29.15	29.41	16.19	28.54	44.41	63.81	86.74	16.48	28.82		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		29.44	29.70	16.35	28.82	44.86	64.45	87.61	16.64	29.11		
14				42.10	42.48	23.38	41.22	64.14	92.16	125.3	23.80	41.63		
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000											
16	ПО СЕРИИ			34.03	36.15	18.33	30.67	46.55	65.95	88.88	19.88	32.22		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			34.37	36.51	18.51	30.98	47.01	66.61	89.77	200.08	32.5		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			48.06	50.71	25.99	43.83	66.75	94.77	127.9	27.95	45.79		
19	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
20	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093300	5.865	8.009	2.369	2.369	46.90	66.50	89.66	4.044	4.044		
25	КАТАНКА		093400	28.50	28.50	16.14	28.61	0.108	0.108	0.108	16.03	28.50		
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), кг:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

30

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ПС 60 .15.3 Л-	ПС 60 .15.4 Л-	ПС 60 .15.2 Я-								
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			8.581	8.693	6.754	6.754	6.754	6.754	6.754	6.754	7.159	7.159	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.753	8.867	6.889	6.889	6.889	6.889	6.889	6.889	7.303	7.303	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		12.87	13.03	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.73	10.73	
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			8.581	8.693	6.754	6.754	6.754	6.754	6.754	6.754	7.159	7.159	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.753	8.867	6.889	6.889	6.889	6.889	6.889	6.889	7.303	7.303	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			12.87	13.03	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.73	10.73	
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			2.797	3.241	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			-	-	1.776	1.776	1.776	1.776	1.776	1.776	2.220	2.220	
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.178	0.178	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.133	0.133	-	-	-	-	-	-	-	-	
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.531	1.753	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.358	0.358	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.555	0.555	
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.517	2.917	-	-	-	-	-	-	-	-	
20														
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
22	М400		573112											
23	ПО СЕРИИ			0.727	0.825	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.388	0.388	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.732	0.830	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.391	0.391	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.732	0.830	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.391	0.391	
26														
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
28	ПО СЕРИИ			0.727	0.825	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.388	0.388	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.732	0.830	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.391	0.391	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.732	0.830	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.391	0.391	

10-65661  
35

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100							
				ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60
				.15.2 5-6. Я-	.15.3 0-3. Я-	.15.3 0-6. Я-	.18.2 0-1. Л-	.18.2 0-3. Л-	.18.2 0-4. Л-	.18.2 0-5. Л-	.18.2 0-6. Л-

1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003										
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82												
5	ПО СЕРИИ			3.400	4.880	4.880	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	4.880	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.434	4.929	4.929	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	4.929	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.155	5.964	5.964	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	5.964	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004										
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82												
11	ПО СЕРИИ			44.70	16.74	29.09	19.06	33.47	51.99	74.62	101.4	19.32	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		45.15	16.91	29.38	19.25	33.80	52.51	75.37	102.4	19.52	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		64.56	24.18	42.01	27.53	48.34	75.08	107.8	146.4	27.91	
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			48.10	21.62	33.97	22.46	36.87	55.39	78.02	104.8	24.20	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			48.58	21.84	34.31	22.69	37.24	55.94	78.80	105.8	24.45	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			68.71	30.14	47.97	31.69	52.49	79.24	111.9	150.6	33.87	
19													
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	48.58	5.803	5.803	3.982	3.982	55.94	78.80	105.8	5.741	
24	АРМАТУРНАЯ		093400	-	16.03	28.50	18.71	33.25	-	-	-	18.71	
25	КАТАНКА												
26													
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

1985-9-01 36

1.030.1-1.0-4 01PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 60 .15.2 Я-5-6.	ПС 60 .15.3 Я-0-3.	ПС 60 .15.3 Я-0-6.	ПС 60 .18.2 Л-0-1.	ПС 60 .18.2 Л-0-3.	ПС 60 .18.2 Л-0-4.	ПС 60 .18.2 Л-0-5.	ПС 60 .18.2 Л-0-6.	ПС 60 .18.2 Л-5-2.		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			7.159	7.870	7.870	7.894	7.894	7.894	7.894	7.894	7.894	8.389	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.303	8.028	8.028	8.052	8.052	8.052	8.052	8.052	8.052	8.557	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.73	11.80	11.80	11.84	11.84	11.84	11.84	11.84	11.84	12.58	
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			7.159	7.870	7.870	7.894	7.894	7.894	7.894	7.894	7.894	8.389	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.303	8.028	8.028	8.052	8.052	8.052	8.052	8.052	8.052	8.557	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.73	11.80	11.80	11.84	11.84	11.84	11.84	11.84	11.84	12.58	
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	1.761	1.761	1.761	1.761	1.761	1.761	2.295	
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			2.220	2.664	2.664	-	-	-	-	-	-	-	
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	0.214	0.214	0.214	0.214	0.214	0.214	0.214	
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	1.040	1.040	1.040	1.040	1.040	1.040	1.307	
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.555	0.666	0.666	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	1.585	1.585	1.585	1.585	1.585	1.585	2.065	
20														
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
22	М400		573112											
23	ПО СЕРИИ			0.388	0.466	0.466	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.640	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.391	0.469	0.469	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.643	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.391	0.469	0.469	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.643	
26														
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
28	ПО СЕРИИ			0.388	0.466	0.466	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.640	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.391	0.469	0.469	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.643	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.391	0.469	0.469	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.643	

1995-01 37

1.030.1-1.0-4 01 PM

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Радм</i>

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60							
				.18.2 Л-5-4.	.18.2 Л-5-6.	.18.3 Л-0-2.	.18.3 Л-0-6.	.18.3 Л-5-6.	.18.4 Л-0-6.	.21.2 Л-5-1.	.21.2 Л-5-4.	.21.2 Л-5-6.								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.880	4.880	4.880	4.880	6.740	9.682	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.929	4.929	4.929	4.929	6.807	9.779	4.929	4.929	4.929	4.929	4.929						
8				5.964	5.964	5.964	5.964	8.237	11.83	5.964	5.964	5.964	5.964	5.964						
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		33.73	52.25	19.39	33.79	34.02	34.55	21.97	38.43	59.60								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		34.07	52.77	19.58	34.13	34.37	34.89	22.19	38.82	60.19								
14				48.71	75.46	28.00	48.80	49.14	49.90	31.73	55.51	86.08								
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ																			
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			38.61	57.13	24.27	38.67	40.76	44.23	26.85	43.31	64.48								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			38.99	57.70	24.51	39.06	41.17	44.67	27.12	43.74	65.12								
19				54.68	81.43	33.96	54.77	57.38	61.73	37.69	61.47	92.04								
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННУМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093200																	
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
26	АРМАТУРНАЯ		093300							9.779										
27	КАТАНКА		093400	5.741	57.70	5.803	5.803	7.919	1.640	5.741	5.741	65.12								
28				33.25	-	18.71	33.25	33.25	33.25	21.38	38.00	-								
29	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
30	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			

1987-01  
ЗВ

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ:  
34

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 589100										
				ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	
				.18.2 5-4. Л-	.18.2 5-6. Л-	.18.3 0-2. Л-	.18.3 0-6. Л-	.18.3 5-6. Л-	.18.4 0-6. Л-	.21.2 5-1. Л-	.21.2 5-4. Л-	.21.2 5-6. Л-		
1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.02 1.47	121400	8.389	8.389	9.190	9.190	9.991	10.19	9.619	9.619	9.619		
2				8.557	8.557	9.374	9.374	10.19	10.40	9.812	9.812	9.812		
3				12.58	12.58	13.78	13.78	14.98	15.28	14.42	14.42	14.42		
4				ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:	120000	8.389	8.389	9.190	9.190	9.991	10.19	9.619	9.619	9.619
5				8.557		8.557	9.374	9.374	10.19	10.40	9.812	9.812	9.812	
6				12.58		12.58	13.78	13.78	14.98	15.28	14.42	14.42	14.42	
7				БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:		2.295	2.295	2.829	2.829	3.362	3.896	2.681	2.681	2.681
8				РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:	0.214	0.214	0.214	0.214	0.214	0.214	0.250	0.250	0.250	
9	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.186	0.186	0.186				
10	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:	571000	1.307	1.307	1.574	1.574	1.841	2.108	1.526	1.526	1.526			
11	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.501	0.501	0.501			
12	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	2.065	2.065	2.546	2.546	3.026	3.506	2.413	2.413			
13	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.640	0.640	0.757	0.757	0.874	0.992	0.747	0.747	0.747		
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	1.00	573110	0.643	0.643	0.762	0.762	0.880	0.998	0.751	0.751	0.751		
15	М400			573112	0.643	0.643	0.762	0.762	0.880	0.998	0.751	0.751	0.751	
16	ПО СЕРИИ			0.640	0.640	0.757	0.757	0.874	0.992	0.747	0.747	0.747		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.643	0.643	0.762	0.762	0.880	0.998	0.751	0.751	0.751		
18	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:	573000	0.640	0.640	0.757	0.757	0.874	0.992	0.747	0.747	0.747			
19	ПО СЕРИИ			0.643	0.643	0.762	0.762	0.880	0.998	0.751	0.751	0.751		
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.640	0.640	0.757	0.757	0.874	0.992	0.747	0.747	0.747		

10-65861  
6E

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

35

07 10-65661

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отж К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60
				.18.2 ,5-4. Л-	.18.2 ,5-6. Л-	.18.3 ,0-2. Л-	.18.3 ,0-6. Л-	.18.3 ,5-6. Л-	.18.4 ,0-6. Л-	.21.2 ,5-1. Л-	.21.2 ,5-4. Л-	.21.2 ,5-6. Л-
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.643	0.643	0.762	0.762	0.880	0.998	0.751	0.751	0.751
2												
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												

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
36

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Владимир</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПС 60 .21.3 0-2. Л-	ПС 60 .21.3 0-5. Л-	ПС 60 .21.3 0-6. Л-	ПС 60 .21.3 5-6. Л-	ПС 60 .21.4 0-6. Л-	ПС 60 .18.2 0-1. Я-	ПС 60 .18.2 0-3. Я-	ПС 60 .18.2 0-4. Я-	ПС 60 .18.2 0-5. Я-	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003										
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.740	6.740	6.740	9.682	9.682	3.400	3.400	3.400	3.400	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		6.807	6.807	6.807	9.779	9.779	3.434	3.434	3.434	3.434	
8				8.237	8.237	8.237	11.83	11.83	4.155	4.155	4.155	4.155	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		22.18	38.64	59.81	39.16	39.25	19.06	33.47	51.99	74.62	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		22.40	39.03	60.40	39.55	39.64	19.25	33.80	52.51	75.37	
14				32.03	55.81	86.38	56.56	56.69	27.53	48.34	75.08	107.8	
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ												
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			28.92	45.38	66.55	48.84	48.93	22.46	36.87	55.39	78.02	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			29.21	45.83	67.21	49.33	49.42	22.69	37.24	55.94	78.80	
19				40.27	64.04	94.61	68.39	68.52	31.69	52.49	79.24	111.9	
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
23	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
24	АРМАТУРНАЯ		093200				9.779	9.779					
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
26	АРМАТУРНАЯ		093300	7.830	7.830	67.21	1.550	1.640	3.982	3.982	55.94	78.80	
27	КАТАНКА		093400	21.38	38.00		38.00	38.00	18.71	33.25			
28													
29	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
30	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

37

1955-01  
47

40

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60
				.21.3 0-2. Л-	.21.3 0-5. Л-	.21.3 0-6. Л-	.21.3 5-6. Л-	.21.4 0-6. Л-	.18.2 0-1. Я-	.18.2 0-3. Я-	.18.2 0-4. Я-	.18.2 0-5. Я-	
1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.02 1.47	121400	10.51	10.51	10.51	11.40	11.69	7.894	7.894	7.894	7.894	
2			10.72	10.72	10.72	11.63	11.93	8.052	8.052	8.052	8.052		
3			15.76	15.76	15.76	17.10	17.53	11.84	11.84	11.84	11.84		
4			10.51	10.51	10.51	11.40	11.69	7.894	7.894	7.894	7.894		
5			10.72	10.72	10.72	11.63	11.93	8.052	8.052	8.052	8.052		
6			15.76	15.76	15.76	17.10	17.53	11.84	11.84	11.84	11.84		
7			ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:	120000	10.51	10.51	10.51	11.40	11.69	7.894	7.894	7.894	7.894
8			ПО СЕРИИ	10.72	10.72	10.72	11.63	11.93	8.052	8.052	8.052	8.052	
9			С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	15.76	15.76	15.76	17.10	17.53	11.84	11.84	11.84	11.84	
10			ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	3.304	3.304	3.304	3.928	4.551	-	-	-	-	
11			БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:	-	-	-	-	-	2.135	2.135	2.135	2.135	
12	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	-	-	-	-			
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:	0.186	0.186	0.186	0.186	0.186	-	-	-	-			
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:	571000	1.838	1.838	1.838	2.150	2.461	-	-	-		
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	571130	0.501	0.501	0.501	0.501	0.501	0.534	0.534	0.534	0.534		
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571140	2.974	2.974	2.974	3.535	4.096	-	-	-	-		
17	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ	571200	0.884	0.884	0.884	1.021	1.158	0.374	0.374	0.374	0.374		
18	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	573110	0.889	0.889	0.889	1.027	1.165	0.376	0.376	0.376	0.376		
19	М400	573112	0.889	0.889	0.889	1.027	1.165	0.376	0.376	0.376	0.376		
20	ПО СЕРИИ	0.889	0.889	0.889	1.027	1.165	0.376	0.376	0.376	0.376	0.376		
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00	0.884	0.884	0.884	1.021	1.158	0.374	0.374	0.374	0.374		
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	573000	0.884	0.884	0.884	1.021	1.158	0.374	0.374	0.374	0.374		
23	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	573000	0.884	0.884	0.884	1.021	1.158	0.374	0.374	0.374	0.374		
24	М400	573000	0.884	0.884	0.884	1.021	1.158	0.374	0.374	0.374	0.374		
25	ПО СЕРИИ	573000	0.884	0.884	0.884	1.021	1.158	0.374	0.374	0.374	0.374		
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00	0.884	0.884	0.884	1.021	1.158	0.374	0.374	0.374	0.374		
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	573000	0.884	0.884	0.884	1.021	1.158	0.374	0.374	0.374	0.374		
28	ПО СЕРИИ	573000	0.884	0.884	0.884	1.021	1.158	0.374	0.374	0.374	0.374		
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	573000	0.884	0.884	0.884	1.021	1.158	0.374	0.374	0.374	0.374		
30	ПО СЕРИИ	573000	0.884	0.884	0.884	1.021	1.158	0.374	0.374	0.374	0.374		

19959-01  
42

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

38

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В.Р.С.И.</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60
				.21.3 ,0-2. Л-	.21.3 ,0-5. Л-	.21.3 ,0-6. Л-	.21.3 ,5-6. Л-	.21.4 ,0-6. Л-	.18.2 ,0-1. Я-	.18.2 ,0-3. Я-	.18.2 ,0-4. Я-	.18.2 ,0-5. Я-	
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.889	0.889	0.889	1.027	1.165	0.376	0.376	0.376	0.376	0.376
2		0.889	0.889	0.889	1.027	1.165	0.376	0.376	0.376	0.376	0.376		
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													

19959-01 43

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
39

42

19959-01  
44

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 60 .18.2 0-6. Я-	ПС 60 .18.2 5-2. Я-	ПС 60 .18.2 5-4. Я-	ПС 60 .18.2 5-6. Я-	ПС 60 .18.3 0-2. Я-	ПС 60 .18.3 0-6. Я-	ПС 72 .9.2, 5-4.Л	ПС 72 .9.2, 5-5.Л	ПС 72 .9.2, 5-6.Л	ПС 72 .9.2, 5-6.Л						
				Я-	Я-	Я-	Я-	Я-	Я-	-	-	-	-						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82																		
5	ПО СЕРИИ			3.400	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	2.136	2.136	2.136						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.434	4.929	4.929	4.929	4.929	4.929	4.929	2.157	2.157	2.157						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.155	5.964	5.964	5.964	5.964	5.964	5.964	2.610	2.610	2.610						
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82																		
11	ПО СЕРИИ			101.4	19.32	33.73	52.25	19.39	33.79	35.69	51.23	69.60							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		102.4	19.52	34.07	52.77	19.58	34.13	36.05	51.74	70.29							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		146.4	27.91	48.71	75.46	28.00	48.80	51.55	73.99	100.5							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			104.8	24.20	38.61	57.13	24.27	38.67	37.83	53.37	71.73							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			105.8	24.45	38.99	57.70	24.51	39.06	38.21	53.90	72.45							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			150.6	33.87	54.68	81.43	33.96	54.77	54.16	76.60	103.1							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	105.8	5.741	5.741	57.70	5.803	5.803	38.10	53.79	72.34							
24	АРМАТУРНАЯ		093400	-	18.71	33.25	-	18.71	33.25	0.108	0.108	0.108							
25	КАТАНКА																		
26																			
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

40

43

ФОРМАТ А 4

ИНВЕНЬ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

**ЭПВЦ**  
Классификация

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*Р. 2024*

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 60 .18.2 Я-	ПС 60 .18.2 Я-	ПС 60 .18.2 Я-	ПС 60 .18.2 Я-	ПС 60 .18.3 Я-	ПС 60 .18.3 Я-	ПС 72 .9.2 Я-	ПС 72 .9.2 Я-	ПС 72 .9.2 Я-		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			7.894	8.389	8.389	8.389	9.190	9.190	7.065	7.065	7.065		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.052	8.557	8.557	8.557	9.374	9.374	7.206	7.206	7.206		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		11.84	12.58	12.58	12.58	13.78	13.78	10.59	10.59	10.59		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			7.894	8.389	8.389	8.389	9.190	9.190	7.065	7.065	7.065		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.052	8.557	8.557	8.557	9.374	9.374	7.206	7.206	7.206		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.84	12.58	12.58	12.58	13.78	13.78	10.59	10.59	10.59		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	-	1.366	1.366	1.366		
12	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			2.135	2.669	2.669	2.669	3.202	3.202	-	-	-		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	-	-	-	0.127	0.127	0.127		
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	-	0.095	0.095	0.095		
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130							0.778	0.778	0.778		
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.534	0.667	0.667	0.667	0.800	0.800	0.255	0.255	0.255		
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	-	-	1.229	1.229	1.229		
20														
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
22	М400		573112											
23	ПО СЕРИИ			0.374	0.467	0.467	0.467	0.560	0.560	0.380	0.380	0.380		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.376	0.470	0.470	0.470	0.564	0.564	0.383	0.383	0.383		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.376	0.470	0.470	0.470	0.564	0.564	0.383	0.383	0.383		
26														
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
28	ПО СЕРИИ			0.374	0.467	0.467	0.467	0.560	0.560	0.380	0.380	0.380		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.376	0.470	0.470	0.470	0.564	0.564	0.383	0.383	0.383		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.376	0.470	0.470	0.470	0.564	0.564	0.383	0.383	0.383		

19959-01  
45

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
41

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пер.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 72 .9.3, 0-5.Л -	ПС 72 .9.3, 0-6.Л -	ПС 72 .9.3, 5-6.Л -	ПС 72 .9.4, 0-6.Л -	ПС 72 .12.2, .5-3. Л-	ПС 72 .12.2, .5-4. Л-	ПС 72 .12.2, .5-5. Л-	ПС 72 .12.2, .5-6. Л-	ПС 72 .12.3, .0-4. Л-		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003											
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	2.157	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	2.610	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ			35.75	51.29	51.58	51.64	28.86	44.75	64.17	87.13	28.92		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		36.11	51.81	52.10	52.16	29.14	45.20	64.81	88.00	29.21		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		51.64	74.08	74.50	74.59	41.68	64.63	92.68	125.8	41.77		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			37.89	53.43	54.98	55.04	32.26	48.15	67.57	90.53	32.32		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			38.27	53.96	55.53	55.59	32.58	48.63	68.25	91.43	32.64		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			54.25	76.69	78.65	78.74	45.83	68.79	96.84	130.0	45.92		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093300	38.16	53.86	55.53	55.59	4.044	48.63	68.25	91.43	4.107		
25	КАТАНКА		093400	0.108	0.108	-	-	28.53	-	-	-	28.53		
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

42

ИМЯ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМБ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИэп	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Скала</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72							
				.9.3, 0-5.л -	.9.3, 0-6.л -	.9.3, 5-6.л -	.9.4, 0-6.л -	.12.2 ,5-3. Л-	.12.2 ,5-4. Л-	.12.2 ,5-5. Л-	.12.2 ,5-6. Л-	.12.3 ,0-4. Л-								
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
2	ПО СЕРИИ			7.704	7.704	8.343	8.249	7.763	7.763	7.753	7.763	7.763	8.510							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.858	7.858	8.510	8.414	7.918	7.918	7.918	7.918	7.918	8.680							
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		11.55	11.55	12.51	12.37	11.64	11.64	11.64	11.64	11.64	12.76							
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			7.704	7.704	8.343	8.249	7.763	7.763	7.763	7.763	7.763	8.510							
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.858	7.858	8.510	8.414	7.918	7.918	7.918	7.918	7.918	8.680							
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.55	11.55	12.51	12.37	11.64	11.64	11.64	11.64	11.64	12.76							
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.684	1.684	2.002	2.319	1.829	1.829	1.829	1.829	1.829	2.255							
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.127	0.127	0.127	0.127	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170							
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.095	0.095	0.095	0.095	0.128	0.128	0.128	0.128	0.128	0.128							
14																				
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.937	0.937	1.096	1.254	1.042	1.042	1.042	1.042	1.042	1.255							
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.255	0.255	0.255	0.255	0.343	0.343	0.343	0.343	0.343	0.343							
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.516	1.516	1.802	2.087	1.646	1.646	1.646	1.646	1.646	2.029							
19																				
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
21	М400		573112																	
22	ПО СЕРИИ			0.450	0.450	0.520	0.590	0.510	0.510	0.510	0.510	0.510	0.603							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.453	0.453	0.523	0.594	0.513	0.513	0.513	0.513	0.513	0.607							
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.453	0.453	0.523	0.594	0.513	0.513	0.513	0.513	0.513	0.607							
25																				
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
27	ПО СЕРИИ			0.450	0.450	0.520	0.590	0.510	0.510	0.510	0.510	0.510	0.603							
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.453	0.453	0.523	0.594	0.513	0.513	0.513	0.513	0.513	0.607							
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.453	0.453	0.523	0.594	0.513	0.513	0.513	0.513	0.513	0.607							
30																				

19959-01  
47

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

43

46

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

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*В.Род*

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 583100

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 583100										
				ПС 72 .12.3 Л-	ПС 72 .12.3 Л-	ПС 72 .12.3 Л-	ПС 72 .12.4 Л-	ПС 72 .12.4 Л-	ПС 72 .13.2 Л-	ПС 72 .13.2 Л-	ПС 72 .13.2 Л-	ПС 72 .13.2 Л-		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003											
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ			3.400	4.880	4.880	6.740	6.740	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.434	4.929	4.929	6.807	6.807	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.155	5.964	5.964	8.237	8.237	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ			44.81	29.18	45.07	29.44	45.33	16.50	28.86	44.75	64.17	64.17	64.17
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		45.26	29.47	45.52	29.74	45.79	16.66	29.14	45.20	64.81	64.81	64.81
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		64.72	42.14	65.10	42.52	65.48	23.83	41.68	64.63	92.68	92.68	92.68
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			48.21	34.06	49.95	36.18	52.07	19.90	32.26	48.15	67.57	67.57	67.57
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			48.69	34.40	50.45	36.54	52.59	20.10	32.58	48.63	68.25	68.25	68.25
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			68.87	48.11	71.06	50.76	73.71	27.98	45.83	68.79	96.84	96.84	96.84
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300											
24	АРМАТУРНАЯ		093400	48.69	5.865	50.45	8.009	52.59	4.044	4.044	48.63	68.25	68.25	68.25
25	КАТАНКА			-	28.53	-	28.53	-	16.05	28.53	-	-	-	-
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

1985 г. 01  
84

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
44

47

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 72 .12.3 ,0-6. Л-	ПС 72 .12.3 ,5-4. Л-	ПС 72 .12.3 ,5-6. Л-	ПС 72 .12.4 ,0-4. Л-	ПС 72 .12.4 ,0-6. Л-	ПС 72 .13.2 ,5-1. Л-	ПС 72 .13.2 ,5-3. Л-	ПС 72 .13.2 ,5-4. Л-	ПС 72 .13.2 ,5-5. Л-		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			8.510	9.257	9.257	9.271	9.271	8.152	8.152	8.152	8.152		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.680	9.442	9.442	9.456	9.456	8.315	8.315	8.315	8.315		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		12.76	13.88	13.88	13.90	13.90	12.22	12.22	12.22	12.22		
5														
6	ИТОГО МЕГИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			8.510	9.257	9.257	9.271	9.271	8.152	8.152	8.152	8.152		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.680	9.442	9.442	9.456	9.456	8.315	8.315	8.315	8.315		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			12.76	13.88	13.88	13.90	13.90	12.22	12.22	12.22	12.22		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			2.255	2.680	2.680	3.106	3.106	1.984	1.984	1.984	1.984		
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.185	0.185	0.185	0.185		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.128	0.128	0.128	0.128	0.128	0.148	0.148	0.148	0.148		
14														
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.255	1.468	1.468	1.681	1.681	1.140	1.140	1.140	1.140		
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.343	0.343	0.343	0.343	0.343	0.383	0.383	0.383	0.383		
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.029	2.412	2.412	2.795	2.795	1.786	1.786	1.786	1.786		
19														
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
21	М400		573112											
22	ПО СЕРИИ			0.603	0.697	0.697	0.791	0.791	0.556	0.556	0.556	0.556		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.607	0.701	0.701	0.795	0.795	0.560	0.560	0.560	0.560		
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.607	0.701	0.701	0.795	0.795	0.560	0.560	0.560	0.560		
25														
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
27	ПО СЕРИИ			0.603	0.697	0.697	0.791	0.791	0.556	0.556	0.556	0.556		
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.607	0.701	0.701	0.795	0.795	0.560	0.560	0.560	0.560		
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.607	0.701	0.701	0.795	0.795	0.560	0.560	0.560	0.560		
30														

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

45

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отв. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 583100															
				ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72						
				.13.2 .5-6. Л-	.13.3 .0-4. Л-	.13.3 .0-5. Л-	.13.3 .0-6. Л-	.13.3 .5-5. Л-	.13.3 .5-6. Л-	.13.4 .0-5. Л-	.13.4 .0-6. Л-	.15.2 .5-2. Л-							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.400	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	6.740	6.740	4.880						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.434	4.929	4.929	4.929	4.929	4.929	4.929	6.807	6.807	4.929						
8				4.155	5.964	5.964	5.964	5.964	5.964	5.964	8.237	8.237	5.964						
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		87.13	29.12	45.01	64.43	29.18	45.07	29.44	45.33	19.87							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		88.00	29.41	45.46	65.08	29.47	45.52	29.74	45.79	20.07							
14				125.8	42.05	65.01	93.06	42.14	65.10	42.52	65.48	28.70							
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ																		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			90.53	34.00	49.89	69.31	34.06	49.95	36.18	52.07	24.75							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			91.43	34.34	50.39	70.01	34.40	50.45	36.54	52.59	25.00							
19				130.0	48.02	70.97	99.02	48.11	71.06	50.76	73.71	34.67							
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300																
25	КАТАНКА		093400	91.43	5.803	50.39	70.01	5.865	50.45	8.009	52.59	5.741							
26				-	28.53	-	-	28.53	-	28.53	-	19.26							
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

1995-9-01  
50

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

**ЭПВЦ**  
Конт.ЭНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*Б.Скрябин*

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100														
				ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72						
				.13.2 ,5-6. Л-	.13.3 ,0-4. Л-	.13.3 ,0-5. Л-	.13.3 ,0-6. Л-	.13.3 ,5-5. Л-	.13.3 ,5-6. Л-	.13.4 ,0-5. Л-	.13.4 ,0-6. Л-	.15.2 ,5-2. Л-						
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																	
2	ПО СЕРИИ																	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.152	8.899	8.899	8.899	8.899	9.646	9.646	9.660	9.660	9.660	8.599				
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		8.315	9.077	9.077	9.077	9.077	9.839	9.839	9.853	9.853	9.853	8.771				
5				12.22	13.34	13.34	13.34	13.34	14.46	14.46	14.48	14.48	14.48	12.89				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000															
7	ПО СЕРИИ			8.152	8.899	8.899	8.899	8.899	9.646	9.646	9.660	9.660	9.660	8.599				
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.315	9.077	9.077	9.077	9.077	9.839	9.839	9.853	9.853	9.853	8.771				
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			12.22	13.34	13.34	13.34	13.34	14.46	14.46	14.48	14.48	14.48	12.89				
10																		
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.984	2.445	2.445	2.445	2.445	2.906	2.906	3.368	3.368	3.368	2.292				
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.213				
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.148	0.148	0.148	0.148	0.148	0.148	0.148	0.148	0.148	0.148	0.160				
14																		
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000															
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.140	1.370	1.370	1.370	1.370	1.601	1.601	1.832	1.832	1.832	1.306				
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.383	0.383	0.383	0.383	0.383	0.383	0.383	0.383	0.383	0.383	0.429				
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.786	2.200	2.200	2.200	2.200	2.615	2.615	3.031	3.031	3.031	2.063				
19																		
20	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110															
21	М400		573112															
22	ПО СЕРИИ			0.556	0.658	0.658	0.658	0.658	0.759	0.759	0.861	0.861	0.861	0.639				
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00		0.560	0.662	0.662	0.662	0.662	0.764	0.764	0.866	0.866	0.866	0.642				
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.560	0.662	0.662	0.662	0.662	0.764	0.764	0.866	0.866	0.866	0.642				
25																		
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000															
27	ПО СЕРИИ			0.556	0.658	0.658	0.658	0.658	0.759	0.759	0.861	0.861	0.861	0.639				
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.560	0.662	0.662	0.662	0.662	0.764	0.764	0.866	0.866	0.866	0.642				
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.560	0.662	0.662	0.662	0.662	0.764	0.764	0.866	0.866	0.866	0.642				
30																		

15 10-55661

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
47

50

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ **583100**

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ																
				ПС 72 .15.2 .5-3. Л-	ПС 72 .15.2 .5-4. Л-	ПС 72 .15.2 .5-5. Л-	ПС 72 .15.2 .5-6. Л-	ПС 72 .15.3 .0-2. Л-	ПС 72 .15.3 .0-4. Л-	ПС 72 .15.3 .0-5. Л-	ПС 72 .15.3 .0-6. Л-	ПС 72 .15.3 .5-5. Л-								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
3	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
4	ПО СЕРИИ																			
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	6.740					
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.929	4.929	4.929	4.929	4.929	4.929	4.929	4.929	4.929	4.929	4.929	6.807					
7				5.964	5.964	5.964	5.964	5.964	5.964	5.964	5.964	5.964	5.964	5.964	8.237					
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
9	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
10	ПО СЕРИИ																			
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		34.71	53.78	77.08	104.6	19.94	34.77	53.84	77.15	35.00								
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		35.05	54.31	77.86	105.7	20.14	35.12	54.38	77.92	35.35								
13				50.13	77.67	111.3	151.1	28.79	50.22	77.76	111.4	50.56								
14	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																	
15	ПО СЕРИИ																			
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			39.59	58.66	81.96	109.5	24.82	39.65	58.72	82.03	41.74								
17	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			39.98	59.24	82.78	110.6	25.06	40.04	59.31	82.85	42.16								
18				56.09	83.63	117.3	157.1	34.76	56.18	83.72	117.4	58.79								
19	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
20	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ		093300																	
21	КАТАНКА		093400																	
22				5.741	59.24	82.78	110.6	5.803	5.803	59.31	82.85	7.919								
23				34.24	-	-	-	19.26	34.24	-	-	34.24								
24	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		120000																	
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО		121400																	

75 10-65661

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100									
				ПС 72 .15.2 ,5-3. Л-	ПС 72 .15.2 ,5-4. Л-	ПС 72 .15.2 ,5-5. Л-	ПС 72 .15.2 ,5-6. Л-	ПС 72 .15.3 ,0-2. Л-	ПС 72 .15.3 ,0-4. Л-	ПС 72 .15.3 ,0-5. Л-	ПС 72 .15.3 ,0-6. Л-	ПС 72 .15.3 ,5-5. Л-	
				1	ПРОФИЛЯ (ВР-I) ПО СЕРИИ			8.599	8.599	8.599	8.599	9.454	9.454
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.771	8.771	8.771	8.771	9.643	9.643	9.643	9.643	10.52	
3	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		12.89	12.89	12.89	12.89	14.18	14.18	14.18	14.18	15.46	
4													
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
7	ПО СЕРИИ			8.599	8.599	8.599	8.599	9.454	9.454	9.454	9.454	10.31	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.771	8.771	8.771	8.771	9.643	9.643	9.643	9.643	10.52	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			12.89	12.89	12.89	12.89	14.18	14.18	14.18	14.18	15.46	
10													
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			2.292	2.292	2.292	2.292	2.826	2.826	2.826	2.826	3.359	
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0.213	0.213	0.213	0.213	0.213	0.213	0.213	0.213	0.213	
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	
14													
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.306	1.306	1.306	1.306	1.573	1.573	1.573	1.573	1.839	
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.429	0.429	0.429	0.429	0.429	0.429	0.429	0.429	0.429	
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.063	2.063	2.063	2.063	2.543	2.543	2.543	2.543	3.023	
19													
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
21	М400		573112										
22	ПО СЕРИИ			0.639	0.639	0.639	0.639	0.756	0.756	0.756	0.756	0.873	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.642	0.642	0.642	0.642	0.761	0.761	0.761	0.761	0.878	
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.642	0.642	0.642	0.642	0.761	0.761	0.761	0.761	0.878	
25													
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
27	ПО СЕРИИ			0.639	0.639	0.639	0.639	0.756	0.756	0.756	0.756	0.873	
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.642	0.642	0.642	0.642	0.761	0.761	0.761	0.761	0.878	
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.642	0.642	0.642	0.642	0.761	0.761	0.761	0.761	0.878	
30													

1999-01 53

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
49

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	
				.15.3 ,5-6. Л-	.15.4 ,0-6. Л-	.18.2 ,5-1. Л-	.18.2 ,5-3. Л-	.18.2 ,5-4. Л-	.18.2 ,5-5. Л-	.18.2 ,5-6. Л-	.18.3 ,0-2. Л-	.18.3 ,0-4. Л-		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ													
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.740	9.682	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	6.740	6.740	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		6.807	9.779	4.929	4.929	4.929	4.929	4.929	4.929	6.807	6.807	
8				8.237	11.83	5.964	5.964	5.964	5.964	5.964	5.964	8.237	8.237	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		54.07	35.53	23.05	40.36	62.61	89.80	121.9	23.26	40.57		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		54.61	35.88	23.28	40.76	63.23	90.70	123.2	23.49	40.97		
14				78.10	51.31	33.29	58.29	90.42	129.7	176.1	33.60	58.59		
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			60.81	45.21	27.93	45.24	67.49	94.68	126.8	30.00	47.31		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			61.42	45.66	28.21	45.69	68.16	95.63	128.1	30.30	47.78		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			86.34	63.14	39.26	64.25	96.39	135.7	182.1	41.83	66.83		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093200	-	9.779	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
26	АРМАТУРНАЯ		093300	61.42	1.640	5.741	5.741	68.16	95.63	128.1	7.830	7.830		
27	КАТАНКА		093400	-	34.24	22.47	39.95	-	-	-	-	22.47	39.95	
28														
29	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
30	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													

1995-01 45

1.030.1-1.0-4 01PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ 583100									
				ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72
				.15.3 .5-6. Л-	.15.4 .0-6. Л-	.18.2 .5-1. Л-	.18.2 .5-3. Л-	.18.2 .5-4. Л-	.18.2 .5-5. Л-	.18.2 .5-6. Л-	.18.3 .0-2. Л-	.18.3 .0-4. Л-	
1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.02 1.47	121400	10.31	10.43	10.08	10.08	10.08	10.08	10.08	10.08	11.04	11.04
10.52				10.64	10.28	10.28	10.28	10.28	10.28	11.26	11.26		
15.46				15.64	15.11	15.11	15.11	15.11	15.11	16.55	16.55		
8	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	10.31	10.43	10.08	10.08	10.08	10.08	10.08	10.08	11.04	11.04
9	ПО СЕРИИ			10.52	10.64	10.28	10.28	10.28	10.28	10.28	10.28	11.26	11.26
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15.46	15.64	15.11	15.11	15.11	15.11	15.11	15.11	16.55	16.55
11	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I												
13	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			3.359	3.892	2.756	2.756	2.756	2.756	2.756	2.756	3.396	3.396
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.213	0.213	0.256	0.256	0.256	0.256	0.256	0.256	0.256	0.256
15	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.160	0.160	0.193	0.193	0.193	0.193	0.193	0.193	0.193	0.193
17	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
18	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.839	2.106	1.571	1.571	1.571	1.571	1.571	1.571	1.891	1.891
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.429	0.429	0.516	0.516	0.516	0.516	0.516	0.516	0.516	0.516
20	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	3.023	3.503	2.480	2.480	2.480	2.480	2.480	2.480	3.056	3.056
22	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
23	М400		573112	0.873	0.991	0.768	0.768	0.768	0.768	0.768	0.768	0.909	0.909
24	ПО СЕРИИ			0.878	0.996	0.773	0.773	0.773	0.773	0.773	0.773	0.914	0.914
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00		0.878	0.996	0.773	0.773	0.773	0.773	0.773	0.773	0.914	0.914
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												
27													
28	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.873	0.991	0.768	0.768	0.768	0.768	0.768	0.768	0.909	0.909
29	ПО СЕРИИ			0.878	0.996	0.773	0.773	0.773	0.773	0.773	0.773	0.914	0.914
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												

1.030.1-1.0-4 01РМ

ПИСТ

51

ФОРМАТ А4

54

19959-01

55

1995-01 56

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ПС 72 .15.3 5-6. Л-	ПС 72 .15.4 0-6. Л-	ПС 72 .18.2 5-1. Л-	ПС 72 .18.2 5-3. Л-	ПС 72 .18.2 5-4. Л-	ПС 72 .18.2 5-5. Л-	ПС 72 .18.2 5-6. Л-	ПС 72 .18.3 0-2. Л-	ПС 72 .18.3 0-4. Л-	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.878	0.996	0.773	0.773	0.773	0.773	0.773	0.773	0.914	0.914
2													
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													

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

52

55

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Л.Сев.</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72		
				.18.3 ,0-5. Л-	.18.3 ,0-6. Л-	.18.3 ,5-5. Л-	.18.3 ,5-6. Л-	.18.4 ,0-6. Л-	.21.2 ,5-1. Л-	.21.2 ,5-3. Л-	.21.2 ,5-4. Л-	.21.2 ,5-5. Л-		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ			6.740	6.740	9.682	9.682	9.682	6.740	6.740	6.740	6.740	6.740	6.740
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.807	6.807	9.779	9.779	9.779	6.807	6.807	6.807	6.807	6.807	6.807
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		8.237	8.237	11.83	11.83	11.83	8.237	8.237	8.237	8.237	8.237	8.237
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			62.81	90.01	41.09	63.34	41.18	26.35	46.13	71.55	102.6	102.6	102.6
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		63.44	90.91	41.50	63.97	41.59	26.61	46.59	72.27	103.7	103.7	103.7
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		90.72	130.0	59.34	91.48	59.47	38.06	66.62	103.3	148.2	148.2	148.2
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ , КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			69.55	96.75	50.77	73.02	50.86	33.09	52.87	78.29	109.4	109.4	109.4
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			70.25	97.71	51.28	73.75	51.37	33.42	53.40	79.08	110.5	110.5	110.5
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			98.96	138.2	71.18	103.3	71.30	46.29	74.86	111.6	156.5	156.5	156.5
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ					9.779	9.779	9.779						
24	АРМАТУРНАЯ		093200											
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ			70.25	97.71	1.550	63.97	1.640	7.740	7.740	79.08	110.5	110.5	110.5
26	АРМАТУРНАЯ		093300			39.95		39.95	25.68	45.66				
27	КАТАНКА		093400											
28														
29	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
30	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													

1999-01 57

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

53

52

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПС 72 .18.3 ,0-5. Л-	ПС 72 .18.3 ,0-6. Л-	ПС 72 .18.3 ,5-5. Л-	ПС 72 .18.3 ,5-6. Л-	ПС 72 .18.4 ,0-6. Л-	ПС 72 .21.2 ,5-1. Л-	ПС 72 .21.2 ,5-3. Л-	ПС 72 .21.2 ,5-4. Л-	ПС 72 .21.2 ,5-5. Л-	ПС 72 .21.2 ,5-5. Л-
1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.02 1.47	121400	11.04	11.04	12.00	12.00	12.23	11.55	11.55	11.55	11.55	
2				11.26	11.26	12.24	12.24	12.48	11.78	11.78	11.78	11.78	
3				16.55	16.55	17.99	17.99	18.34	17.32	17.32	17.32	17.32	
4	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	1.02 1.47	120000	11.04	11.04	12.00	12.00	12.23	11.55	11.55	11.55	11.55	
5				11.26	11.26	12.24	12.24	12.48	11.78	11.78	11.78	11.78	
6				16.55	16.55	17.99	17.99	18.34	17.32	17.32	17.32	17.32	
7	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:	1.00	571000	3.396	3.396	4.037	4.037	4.678	3.219	3.219	3.219	3.219	
8				0.256	0.256	0.256	0.256	0.256	0.300	0.300	0.300	0.300	
9				0.193	0.193	0.193	0.193	0.193	0.224	0.224	0.224	0.224	
10	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ	1.00	571130 571140 571200	1.891	1.891	2.211	2.211	2.532	1.833	1.833	1.833	1.833	
11				0.516	0.516	0.516	0.516	0.516	0.603	0.603	0.603	0.603	
12				3.056	3.056	3.633	3.633	4.210	2.897	2.897	2.897	2.897	
13	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: М400 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573110 573112	0.909	0.909	1.050	1.050	1.191	0.897	0.897	0.897	0.897	
14				0.914	0.914	1.056	1.056	1.198	0.902	0.902	0.902	0.902	
15				0.914	0.914	1.056	1.056	1.198	0.902	0.902	0.902	0.902	
16	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00	573000	0.909	0.909	1.050	1.050	1.191	0.897	0.897	0.897	0.897	
17				0.914	0.914	1.056	1.056	1.198	0.902	0.902	0.902	0.902	
18				0.914	0.914	1.056	1.056	1.198	0.902	0.902	0.902	0.902	

1989-01 58

1.030.1-1.0-4 01PM	ЛИСТ 54
--------------------	------------

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>С.С.С.</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72							
				.18.3	.18.3	.18.3	.18.3	.18.4	.21.2	.21.2	.21.2	.21.2	.21.2							
				0-5.	0-6.	5-5.	5-6.	0-6.	5-1.	5-3.	5-4.	5-5.								
				Л-	Л-	Л-	Л-	Л-	Л-	Л-	Л-	Л-	Л-							

1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.914	0.914	1.056	1.056	1.198	0.902	0.902	0.902	0.902								
2																				
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																				

65 10-65661

1.030.1-1.0-4 01PM	ЛИСТ 55
--------------------	------------

*В.Р.М.*

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 72 .21.2 ,5-6. Л-	ПС 72 .21.3 ,0-2. Л-	ПС 72 .21.3 ,0-4. Л-	ПС 72 .21.3 ,0-5. Л-	ПС 72 .21.3 ,0-6. Л-	ПС 72 .21.3 ,5-4. Л-	ПС 72 .21.3 ,5-6. Л-	ПС 72 .21.4 ,0-5. Л-	ПС 72 .21.4 ,0-6. Л-		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ			6.740	9.682	9.682	9.682	9.682	12.52	12.52	12.52	12.52		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.807	9.779	9.779	9.779	9.779	12.64	12.64	12.64	12.64		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		8.237	11.83	11.83	11.83	11.83	15.30	15.30	15.30	15.30		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			139.4	26.87	46.65	72.08	103.2	46.74	72.17	46.83	72.25		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		140.8	27.14	47.12	72.80	104.2	47.21	72.89	47.30	72.98		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		201.3	38.81	67.38	104.1	149.0	67.50	104.2	67.63	104.4		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			146.1	36.56	56.33	81.76	112.8	59.25	84.68	59.34	84.77		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			147.6	36.92	56.90	82.58	114.0	59.85	85.53	59.94	85.62		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			209.5	50.65	79.21	115.9	160.8	82.80	119.5	82.93	119.7		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093200	-	9.779	9.779	9.779	9.779	12.64	12.64	12.64	12.64		
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
26	АРМАТУРНАЯ		093300	147.6	1.461	1.461	72.80	104.2	1.550	72.89	1.640	72.98		
27	КАТАНКА		093400	-	25.68	45.66	-	-	45.66	-	45.66	-		
28														
29	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
30	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

56

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СКАЛА <i>Виснов</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ПС 72 .21.2 ,5-6. Л-	ПС 72 .21.3 ,0-2. Л-	ПС 72 .21.3 ,0-4. Л-	ПС 72 .21.3 ,0-5. Л-	ПС 72 .21.3 ,0-6. Л-	ПС 72 .21.3 ,5-4. Л-	ПС 72 .21.3 ,5-6. Л-	ПС 72 .21.4 ,0-5. Л-	ПС 72 .21.4 ,0-6. Л-
1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-	1.02 1.47	121400									
2	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
3	ПРОФИЛЯ (ВР-I)											
4	ПО СЕРИИ											
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА											
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I											
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:	120000										
8	ПО СЕРИИ											
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА											
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I											
11												
12												
13	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:	1.00	571000									
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:											
15	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:											
16												
17	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:											
18	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ											
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571130	571140									
20	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ											
21												
22	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:											
23	М400											
24	ПО СЕРИИ											
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	573110	573112									
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400											
27												
28	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:											
29	ПО СЕРИИ											
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА											

10-65661 197561 61

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ  
57

19959-01 62

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 5831-00								
				ПС 72 .21.2 ,5-6. Л-	ПС 72 .21.3 ,0-2. Л-	ПС 72 .21.3 ,0-4. Л-	ПС 72 .21.3 ,0-5. Л-	ПС 72 .21.3 ,0-6. Л-	ПС 72 .21.3 ,5-4. Л-	ПС 72 .21.3 ,5-6. Л-	ПС 72 .21.4 ,0-5. Л-	ПС 72 .21.4 ,0-6. Л-
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.902	1.068	1.068	1.068	1.068	1.234	1.234	1.399	1.399
2												
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												

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

58

61

ФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Визит</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 90 .12.2	ПС 90 .12.2	ПС 90 .12.2	ПС 90 .12.2	ПС 90 .12.3	ПС 90 .12.4										
				5-2. Л-	5-3. Л-	5-4. Л-	5-5. Л-	0-4. Л-	0-5. Л-	0-6. Л-	5-6. Л-	0-6. Л-							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82																		
5	ПО СЕРИИ			4.272	4.272	4.272	4.272	6.800	6.800	9.760	6.800	9.760							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.315	4.315	4.315	4.315	6.868	6.868	9.858	6.868	9.858							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		5.221	5.221	5.221	5.221	8.310	8.310	11.93	8.310	11.93							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																		
11	ПО СЕРИИ			80.30	109.0	142.2	221.7	80.88	109.6	143.2	109.7	110.3							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		81.11	110.1	143.6	223.9	81.69	110.7	144.6	110.8	111.4							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		116.0	157.5	205.3	320.2	116.8	158.3	206.8	158.5	159.2							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			84.58	113.3	146.4	226.0	87.68	116.4	152.9	116.5	120.0							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			85.42	114.4	147.9	228.3	88.56	117.6	154.4	117.7	121.2							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			121.2	162.7	210.6	325.5	125.1	166.6	218.7	166.8	171.2							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200				223.2												
24	АРМАТУРНАЯ			-	-	-		-	-	-	-	-							
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300																
26	АРМАТУРНАЯ		093400																
27	КАТАНКА			85.21	114.2	147.7	4.863	88.56	117.6	154.4	117.7	121.2							
28				0.215	0.215	0.215	0.215	-	-	-	-	-							
29	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
30	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		

10-35561 63

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

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Результ</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К ср.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90
				.12.2	.12.2	.12.2	.12.2	.12.3	.12.3	.12.3	.12.3	.12.4	.12.4
1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.02 1.47	121400	9.553	9.553	9.553	11.80	10.49	10.49	10.49	10.49	11.43	11.43
2				9.744	9.744	9.744	12.03	10.70	10.70	10.70	11.65	11.66	
3				14.32	14.32	14.32	17.69	15.73	15.73	15.73	17.13	17.14	
4				9.553	9.553	9.553	11.80	10.49	10.49	10.49	11.43	11.43	
5				9.744	9.744	9.744	12.03	10.70	10.70	10.70	11.65	11.66	
6				14.32	14.32	14.32	17.69	15.73	15.73	15.73	17.13	17.14	
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	9.553	9.553	9.553	11.80	10.49	10.49	10.49	10.49	11.43	11.43
8	ПО СЕРИИ			9.744	9.744	9.744	12.03	10.70	10.70	10.70	10.70	11.65	11.66
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.32	14.32	14.32	17.69	15.73	15.73	15.73	15.73	17.13	17.14
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			2.288	2.288	2.288	2.288	2.820	2.820	2.820	3.352	3.884	
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			571000	571130	571140	571200	573110	573112	573000			
14	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:			1.304	1.304	1.304	1.304	1.570	1.570	1.570	1.836	2.102	
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ			0.428	0.428	0.428	0.428	0.428	0.428	0.428	0.428	0.428	0.428
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ			2.059	2.059	2.059	2.059	2.538	2.538	2.538	3.017	3.496	
17	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ			0.637	0.637	0.637	0.637	0.754	0.754	0.754	0.871	0.988	
18	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:			0.641	0.641	0.641	0.641	0.759	0.759	0.759	0.877	0.994	
19	М400			0.641	0.641	0.641	0.641	0.759	0.759	0.759	0.877	0.994	
20	ПО СЕРИИ			0.637	0.637	0.637	0.637	0.754	0.754	0.754	0.871	0.988	
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.641	0.641	0.641	0.641	0.759	0.759	0.759	0.877	0.994	
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.637	0.637	0.637	0.637	0.754	0.754	0.754	0.871	0.988	
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.641	0.641	0.641	0.641	0.759	0.759	0.759	0.877	0.994	
24	ПО СЕРИИ			0.637	0.637	0.637	0.637	0.754	0.754	0.754	0.871	0.988	
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.641	0.641	0.641	0.641	0.759	0.759	0.759	0.877	0.994	
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.637	0.637	0.637	0.637	0.754	0.754	0.754	0.871	0.988	
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.641	0.641	0.641	0.641	0.759	0.759	0.759	0.877	0.994	
28	ПО СЕРИИ			0.637	0.637	0.637	0.637	0.754	0.754	0.754	0.871	0.988	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.641	0.641	0.641	0.641	0.759	0.759	0.759	0.877	0.994	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.637	0.637	0.637	0.637	0.754	0.754	0.754	0.871	0.988	
31	ПО СЕРИИ			0.641	0.641	0.641	0.641	0.759	0.759	0.759	0.877	0.994	
32	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.637	0.637	0.637	0.637	0.754	0.754	0.754	0.871	0.988	
33	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.641	0.641	0.641	0.641	0.759	0.759	0.759	0.877	0.994	

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ  
60

19959-01  
64



ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

**ЭПВЦ**  
КлассЭНИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*В.И.И.*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 90 .15.2 ,5-2. Л-	ПС 90 .15.2 ,5-3. Л-	ПС 90 .15.2 ,5-4. Л-	ПС 90 .15.2 ,5-5. Л-	ПС 90 .15.3 ,0-3. Л-	ПС 90 .15.3 ,0-4. Л-	ПС 90 .15.3 ,0-5. Л-	ПС 90 .15.3 ,0-6. Л-	ПС 90 .15.3 ,5-4. Л-	ПС 90 .15.3 ,5-4. Л-						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ			6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	9.760		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.868	6.868	6.868	6.868	6.868	6.868	6.868	6.868	6.868	6.868	6.868	6.868	6.868	9.858		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		8.310	8.310	8.310	8.310	8.310	8.310	8.310	8.310	8.310	8.310	8.310	8.310	8.310	11.93		
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			67.50	131.1	170.9	266.4	67.62	96.79	131.3	171.0	68.14							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		68.17	132.4	172.6	269.0	68.30	97.76	132.6	172.7	68.83							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		97.49	189.4	246.8	384.7	97.67	139.8	189.6	247.0	98.42							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			74.30	137.9	177.7	273.2	74.42	103.6	138.1	177.8	77.90							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			75.04	139.3	179.5	275.9	75.17	104.6	139.4	179.6	78.68							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			105.8	197.7	255.2	393.0	106.0	148.1	197.9	255.3	110.3							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093200	-	-	-	267.8	-	-	-	-	-							
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
26	АРМАТУРНАЯ		093300	75.04	139.3	179.5	8.088	75.17	104.6	139.4	179.6	78.68							
27																			
28	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
29	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																

99 10-65661

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛМСТ  
62

65

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 90 .15.2 ,5-2. Л-	ПС 90 .15.2 ,5-3. Л-	ПС 90 .15.2 ,5-4. Л-	ПС 90 .15.2 ,5-5. Л-	ПС 90 .15.3 ,0-3. Л-	ПС 90 .15.3 ,0-4. Л-	ПС 90 .15.3 ,0-5. Л-	ПС 90 .15.3 ,0-6. Л-	ПС 90 .15.3 ,5-4. Л-	ПС 90 .15.3							
				1	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I)															
2	ПО СЕРИИ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.02		10.76	10.76	10.76	13.32	11.83	11.83	11.83	11.83	11.83	11.83	12.90						
4		1.47		10.97	10.97	10.97	13.59	12.07	12.07	12.07	12.07	12.07	12.07	13.16						
5				16.13	16.13	16.13	19.98	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	19.34						
6																				
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
8	ПО СЕРИИ			10.76	10.76	10.76	13.32	11.83	11.83	11.83	11.83	11.83	11.83	12.90						
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.97	10.97	10.97	13.59	12.07	12.07	12.07	12.07	12.07	12.07	13.16						
10				16.13	16.13	16.13	19.98	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	19.34						
11																				
12	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			2.867	2.867	2.867	2.867	3.534	3.534	3.534	3.534	3.534	3.534	4.201						
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.267	0.267	0.267	0.267	0.267	0.267	0.267	0.267	0.267	0.267	0.267						
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200						
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.633	1.633	1.633	1.633	1.967	1.967	1.967	1.967	1.967	1.967	2.300						
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.537	0.537	0.537	0.537	0.537	0.537	0.537	0.537	0.537	0.537	0.537						
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.580	2.580	2.580	2.580	3.181	3.181	3.181	3.181	3.181	3.181	3.781						
20																				
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112																	
23	ПО СЕРИИ			0.799	0.799	0.799	0.799	0.946	0.946	0.946	0.946	0.946	0.946	1.092						
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.804	0.804	0.804	0.804	0.951	0.951	0.951	0.951	0.951	0.951	1.099						
25				0.804	0.804	0.804	0.804	0.951	0.951	0.951	0.951	0.951	0.951	1.099						
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ			0.799	0.799	0.799	0.799	0.946	0.946	0.946	0.946	0.946	0.946	1.092						
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.804	0.804	0.804	0.804	0.951	0.951	0.951	0.951	0.951	0.951	1.099						
30				0.804	0.804	0.804	0.804	0.951	0.951	0.951	0.951	0.951	0.951	1.099						

19959-01 67

ИНВЕНЬ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КальЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА В.С.С.С.
	ТЛП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90						
				.15.3 Л-	.15.4 Л-	.15.4 Л-	.18.2 Л-	.18.2 Л-	.18.2 Л-	.18.2 Л-	.18.2 Л-	.18.3 Л-	.18.3 Л-						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ			9.760	13.48	13.48	9.760	9.760	9.760	9.760	9.760	9.760	9.760	9.760	9.760	9.760	9.760	9.760	9.760
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.858	13.61	13.61	9.858	9.858	9.858	9.858	9.858	9.858	9.858	9.858	9.858	9.858	9.858	9.858	9.858
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		11.93	16.47	16.47	11.93	11.93	11.93	11.93	11.93	11.93	11.93	11.93	11.93	11.93	11.93	11.93	11.93
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			97.31	68.67	97.84	78.95	153.2	252.2	311.0	79.07	113.1							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		98.29	69.36	98.82	79.74	154.7	254.7	314.1	79.86	114.2							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		140.5	99.18	141.3	114.0	221.3	364.2	449.1	114.2	163.3							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			107.1	82.15	111.3	88.71	163.0	261.9	320.7	88.83	122.9							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			108.1	82.97	112.4	89.59	164.6	264.6	323.9	89.72	124.1							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			152.5	115.7	157.8	125.9	233.2	376.2	461.0	126.1	175.3							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093200	-	-	-	-	-	-	312.4	-	-							
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
26	АРМАТУРНАЯ		093300	108.1	82.97	112.4	89.59	164.6	264.6	11.48	89.72	124.1							
27																			
28	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
29	НА ЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																

89 10-Б5661

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛМСТ

64

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 90 .15.3 ,5-6. Л-	ПС 90 .15.4 ,0-4. Л-	ПС 90 .15.4 ,0-6. Л-	ПС 90 .18.2 ,5-2. Л-	ПС 90 .18.2 ,5-3. Л-	ПС 90 .18.2 ,5-4. Л-	ПС 90 .18.2 ,5-5. Л-	ПС 90 .18.3 ,0-3. Л-	ПС 90 .18.3 ,0-4. Л-							
1	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		
2	ПРОФИЛЯ (ВР-1)																		
3	ПО СЕРИИ																		
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		12.90	13.04	13.04	12.60	12.60	15.49	15.49	13.81	13.81							
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		13.16	13.30	13.30	12.86	12.86	15.80	15.80	14.09	14.09							
6				19.34	19.55	19.55	18.90	18.90	23.23	23.23	20.71	20.71							
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
8	ПО СЕРИИ			12.90	13.04	13.04	12.60	12.60	15.49	15.49	13.81	13.81							
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			13.16	13.30	13.30	12.86	12.86	15.80	15.80	14.09	14.09							
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			19.34	19.55	19.55	18.90	18.90	23.23	23.23	20.71	20.71							
11																			
12	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			4.201	4.867	4.867	3.446	3.446	3.446	3.446	4.248	4.248							
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.267	0.267	0.267	0.320	0.320	0.320	0.320	0.320	0.320							
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.200	0.200	0.200	0.241	0.241	0.241	0.241	0.241	0.241							
15																			
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	2.300	2.633	2.633	1.964	1.964	1.964	1.964	2.365	2.365							
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.537	0.537	0.537	0.645	0.645	0.645	0.645	0.645	0.645							
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	3.781	4.380	4.380	3.101	3.101	3.101	3.101	3.823	3.823							
20																			
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
22	М400		573112	1.092	1.239	1.239	0.960	0.960	0.960	0.960	1.137	1.137							
23	ПО СЕРИИ			1.099	1.246	1.246	0.966	0.966	0.966	0.966	1.143	1.143							
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00		1.099	1.246	1.246	0.966	0.966	0.966	0.966	1.143	1.143							
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																		
26																			
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	1.092	1.239	1.239	0.960	0.960	0.960	0.960	1.137	1.137							
28	ПО СЕРИИ			1.099	1.246	1.246	0.966	0.966	0.966	0.966	1.143	1.143							
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.099	1.246	1.246	0.966	0.966	0.966	0.966	1.143	1.143							
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																		

1995-9-01 69

1.030.1-1.0-4 01PM

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В.В.В.</i>

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 583100															
				ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90						
				.18.3 ,0-5. Л-	.18.3 ,0-6. Л-	.18.3 ,5-4. Л-	.18.3 ,5-6. Л-	.18.4 ,0-5. Л-	.18.4 ,0-6. Л-	.21.2 ,5-2. Л-	.21.2 ,5-3. Л-	.21.2 ,5-4. Л-	.21.2 ,5-4. Л-						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82																		
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.760	9.760	13.48	13.48	19.36	19.36	9.760	9.760	9.760	9.760	9.760	9.760	9.760	9.760	9.760	9.760
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		9.858	9.858	13.61	13.61	19.56	19.56	9.858	9.858	9.858	9.858	9.858	9.858	9.858	9.858	9.858	9.858
8				11.93	11.93	16.47	16.47	23.66	23.66	11.93	11.93	11.93	11.93	11.93	11.93	11.93	11.93	11.93	11.93
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																		
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		153.3	199.7	79.54	113.6	80.59	114.6	89.99	174.8	288.0	288.0	288.0	288.0	288.0	288.0	288.0	288.0
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		154.8	201.7	80.34	114.7	81.39	115.8	90.89	176.6	290.9	290.9	290.9	290.9	290.9	290.9	290.9	290.9
14				221.4	288.5	114.9	164.0	116.4	165.5	130.0	252.5	415.9	415.9	415.9	415.9	415.9	415.9	415.9	415.9
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ																		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			163.1	209.5	93.02	127.0	99.95	134.0	99.75	184.6	297.7	297.7	297.7	297.7	297.7	297.7	297.7	297.7
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			164.7	211.6	93.95	128.3	100.9	135.3	100.8	186.5	300.7	300.7	300.7	300.7	300.7	300.7	300.7	300.7
19				233.4	300.4	131.4	180.5	140.1	189.2	141.9	264.5	427.9	427.9	427.9	427.9	427.9	427.9	427.9	427.9
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200																
24	АРМАТУРНАЯ			-	-	-	-	19.56	19.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300																
26	АРМАТУРНАЯ			164.7	211.6	93.95	128.3	81.39	115.8	100.8	186.5	300.7	300.7	300.7	300.7	300.7	300.7	300.7	300.7
27																			
28	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
29	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																

19959-01  
70

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

66

69

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	Класс ЭНЕРГИИ					Группа КОЭП					
				КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				583100										
ПС 90 .18.3 0-5. Л-	ПС 90 .18.3 0-6. Л-	ПС 90 .18.3 5-4. Л-	ПС 90 .18.3 5-6. Л-	ПС 90 .18.4 0-5. Л-	ПС 90 .18.4 0-6. Л-	ПС 90 .21.2 5-2. Л-	ПС 90 .21.2 5-3. Л-	ПС 90 .21.2 5-4. Л-	ПС 90 .21.2 5-4. Л-					
1	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
2	ПРОФИЛЯ (ВР-1)													
3	ПО СЕРИИ			13.81	13.81	15.02	15.02	15.29	15.29	14.45	14.45	14.45	17.66	
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		14.09	14.09	15.32	15.32	15.60	15.60	14.74	14.74	14.74	18.01	
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		20.71	20.71	22.51	22.51	22.93	22.93	21.66	21.66	21.66	26.48	
6														
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
8	ПО СЕРИИ			13.81	13.81	15.02	15.02	15.29	15.29	14.45	14.45	14.45	17.66	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.09	14.09	15.32	15.32	15.60	15.60	14.74	14.74	14.74	18.01	
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			20.71	20.71	22.51	22.51	22.93	22.93	21.66	21.66	21.66	26.48	
11														
12	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			4.248	4.248	5.049	5.049	5.851	5.851	4.026	4.026	4.026	4.026	
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.320	0.320	0.320	0.320	0.320	0.320	0.374	0.374	0.374	0.374	
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.241	0.241	0.241	0.241	0.241	0.241	0.281	0.281	0.281	0.281	
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	2.365	2.365	2.765	2.765	3.166	3.166	2.294	2.294	2.294	2.294	
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.645	0.645	0.645	0.645	0.645	0.645	0.753	0.753	0.753	0.753	
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТНЫЙ		571200	3.823	3.823	4.544	4.544	5.266	5.266	3.623	3.623	3.623	3.623	
20														
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
22	М400		573112											
23	ПО СЕРИИ			1.137	1.137	1.313	1.313	1.489	1.489	1.122	1.122	1.122	1.122	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.143	1.143	1.321	1.321	1.498	1.498	1.128	1.128	1.128	1.128	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		1.143	1.143	1.321	1.321	1.498	1.498	1.128	1.128	1.128	1.128	
26														
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
28	ПО СЕРИИ			1.137	1.137	1.313	1.313	1.489	1.489	1.122	1.122	1.122	1.122	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.143	1.143	1.321	1.321	1.498	1.498	1.128	1.128	1.128	1.128	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			1.143	1.143	1.321	1.321	1.498	1.498	1.128	1.128	1.128	1.128	

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ

67

10-05661  
71

70

10-55861 72

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К окс. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 5831-00															
				ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90							
				.21.2 .5-5. Л-	.21.3 .0-3. Л-	.21.3 .0-4. Л-	.21.3 .0-5. Л-	.21.3 .0-6. Л-	.21.3 .5-4. Л-	.21.3 .5-5. Л-	.21.3 .5-6. Л-	.21.4 .0-4. Л-							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																		
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.760	13.48	13.48	13.48	13.48	13.48	19.36	19.36	19.36	19.36	19.36	19.36	19.36	19.36	19.36	19.36
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		9.858	13.61	13.61	13.61	13.61	13.61	19.56	19.56	19.56	19.56	19.56	19.56	19.56	19.56	19.56	19.56
8				11.93	16.47	16.47	16.47	16.47	16.47	23.66	23.66	23.66	23.66	23.66	23.66	23.66	23.66	23.66	23.66
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																		
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		355.2	90.41	129.3	175.3	228.3	228.3	91.46	130.3	176.3	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		358.7	91.32	130.6	177.0	230.6	230.6	92.37	131.7	178.1	92.55	92.55	92.55	92.55	92.55	92.55	92.55
14				513.0	130.6	186.7	253.1	329.7	329.7	132.1	188.3	254.6	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ																		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			364.9	103.9	142.8	188.7	241.8	241.8	110.8	149.7	195.7	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			368.6	104.9	144.2	190.6	244.2	244.2	111.9	151.2	197.6	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1
19				524.9	147.1	203.2	269.6	346.2	346.2	155.8	211.9	278.3	156.0	156.0	156.0	156.0	156.0	156.0	156.0
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	357.1	-	-	-	-	-	19.56	19.56	19.56	19.56	19.56	19.56	19.56	19.56	19.56	19.56
24	АРМАТУРНАЯ																		
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	11.48	104.9	144.2	190.6	244.2	244.2	92.37	131.7	178.1	92.55	92.55	92.55	92.55	92.55	92.55	92.55
26	АРМАТУРНАЯ																		
27																			
28	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
29	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛМСТ

68

ФОРМАТ А4

71

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	С К А Л А
	ТЛП КОРТ	<i>Власов</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																										
				ПС 90 .21.2 ,5-5. Л-	ПС 90 .21.3 ,0-3. Л-	ПС 90 .21.3 ,0-4. Л-	ПС 90 .21.3 ,0-5. Л-	ПС 90 .21.3 ,0-6. Л-	ПС 90 .21.3 ,5-4. Л-	ПС 90 .21.3 ,5-5. Л-	ПС 90 .21.3 ,5-6. Л-	ПС 90 .21.3 ,0-4. Л-	ПС 90 .21.4 ,0-4. Л-																	
				1	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-1) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.02 1.47		17.66	15.79	15.79	15.79	15.79	17.13	17.13	17.13	17.54	18.01	16.11	16.11	16.11	16.11	17.47	17.47	17.47	17.89	26.48	23.68	23.68	23.68	23.68
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1		120000	17.66	15.79	15.79	15.79	15.79	17.13	17.13	17.13	17.54	18.01	16.11	16.11	16.11	16.11	17.47	17.47	17.47	17.89	26.48	23.68	23.68	23.68	23.68	25.69	25.69	25.69	26.30
12	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:		571000	4.026	4.962	4.962	4.962	4.962	5.898	5.898	5.898	6.834	0.374	0.374	0.374	0.374	0.374	0.374	0.374	0.374	0.374	0.281	0.281	0.281	0.281	0.281	0.281	0.281	0.281	0.281
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:		571130	2.294	2.762	2.762	2.762	2.762	3.230	3.230	3.230	3.698	0.753	0.753	0.753	0.753	0.753	0.753	0.753	0.753	0.753	3.623	4.466	4.466	4.466	4.466	5.308	5.308	5.308	6.151
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:		571200																											
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571130																											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571140																											
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571200																											
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ																													
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																											
22	М400		573112																											
23	ПО СЕРИИ			1.122	1.327	1.327	1.327	1.327	1.533	1.533	1.533	1.739	1.128	1.335	1.335	1.335	1.335	1.543	1.543	1.543	1.750	1.128	1.335	1.335	1.335	1.335	1.543	1.543	1.543	1.750
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00																												
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																													
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																											
27	ПО СЕРИИ			1.122	1.327	1.327	1.327	1.327	1.533	1.533	1.533	1.739	1.128	1.335	1.335	1.335	1.335	1.543	1.543	1.543	1.750	1.128	1.335	1.335	1.335	1.335	1.543	1.543	1.543	1.750
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																													
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																													
30																														

19959-01 73

1.030.1-1.0-4 01РМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К РР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДАНИЯ 583100															
				ПС 90 .21.4 .0-6. Л-	ПС 60 .6.2. 5-8.Л	ПС 60 .6.3, 0-8.Л	ПС 60 .6.3, 5-8.Л	ПС 60 .6.4, 0-8.Л	ПС 60 .6.2, 5-8.Я	ПС 60 .6.3, 0-8.Я	ПС 62 .5.9. 2,0-2	ПС 62 .5.9. 2,0-4	ПС 62 .5.9. Л-1.						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			-	1.302	-	-	-	-	1.302	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	1.315	-	-	-	-	1.315	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	1.315	-	-	-	-	1.315	-	-	-	-	-	-	-	-	
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			19.36	-	1.302	2.136	2.136	-	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		19.56	-	1.315	2.157	2.157	-	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		23.66	-	1.591	2.610	2.610	-	1.591	1.591	1.591	1.591	1.591	1.591	1.591	1.591	1.591	
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			130.5	76.84	61.89	56.94	57.00	76.84	61.89	11.27	30.87	30.87	30.87	30.87	30.87	30.87	30.87	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		131.8	77.61	62.51	57.51	57.57	77.61	62.51	11.38	31.18	31.18	31.18	31.18	31.18	31.18	31.18	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		188.5	111.0	89.38	82.24	82.33	111.0	89.38	16.27	44.59	44.59	44.59	44.59	44.59	44.59	44.59	
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			149.9	78.14	63.19	59.08	59.14	78.14	63.19	12.57	32.17	32.17	32.17	32.17	32.17	32.17	32.17	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			151.4	78.92	63.82	59.67	59.73	78.92	63.82	12.70	32.49	32.49	32.49	32.49	32.49	32.49	32.49	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			212.2	112.3	90.98	84.85	84.94	112.3	90.98	17.86	46.18	46.18	46.18	46.18	46.18	46.18	46.18	
25																			
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
29	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																		
30	АРМАТУРНАЯ		093200	19.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1975-8  
76 10-65561

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

70

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

**ЭПВЦ**  
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*Роско*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 90 .21.4 0-6. Л-	ПС 60 .6.2, 5-8.Л	ПС 60 .6.3, 0-8.Л	ПС 60 .6.3, 5-8.Л	ПС 60 .6.4, 0-8.Л	ПС 60 .6.2, 5-8.Я	ПС 60 .6.3, 0-8.Я	ПС 62 .5.9, 2,0-2	ПС 62 .5.9, 2,0-4		
1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
2	АРМАТУРНАЯ		093300	131.8	73.46	58.32	59.56	59.62	73.46	58.32	1.315	32.25		
3	КАТАНКА		093400	-	5.461	5.501	0.108	0.108	5.461	5.501	11.38	0.243		
4														
5	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
6	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
7	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
8	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
9	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
10	ПО СЕРИИ			17.54	2.997	3.678	7.570	7.325	2.997	3.678	5.778	5.778		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		17.89	3.057	3.751	7.721	7.472	3.057	3.751	5.894	5.894		
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		26.30	4.493	5.515	11.35	10.98	4.493	5.515	8.664	8.664		
13														
14	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
15	ПО СЕРИИ			17.54	2.997	3.678	7.570	7.325	2.997	3.678	5.778	5.778		
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			17.89	3.057	3.751	7.721	7.472	3.057	3.751	5.894	5.894		
17	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			26.30	4.493	5.515	11.35	10.98	4.493	5.515	8.664	8.664		
18														
19	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			6.834	0.752	0.927	1.102	1.277	-	-	0.910	0.910		
20	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35 ,М3:			-	-	-	-	-	0.875	1.049	-	-		
21	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.374	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.110	0.110		
22	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.281	0.052	0.052	0.052	0.052	-	-	0.083	0.083		
23														
24	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
25	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	3.698	0.428	0.515	0.603	0.690	-	-	0.538	0.538		
26	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.753	0.140	0.140	0.140	0.140	0.219	0.262	0.222	0.222		
27	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	6.151	0.677	0.834	0.992	1.149	-	-	0.819	0.819		
28														
29	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
30	М400		573112											

10-Б5661  
75

1.030.1-1.0-4 01РМ	ЛИСТ 71
--------------------	------------

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПС 90 .21.4 ,0-6. Л-	ПС 60 .6.2, 5-8.Л	ПС 60 .6.3, 0-8.Л	ПС 60 .6.3, 5-8.Л	ПС 60 .6.4, 0-8.Л	ПС 60 .6.2, 5-8.Я	ПС 60 .6.3, 0-8.Я	ПС 62 .5.9. 2,0-2 .Л-1.	ПС 62 .5.9. 2,0-4 .Л-1.	
1	ПО СЕРИИ	1.00	573000	1.739	0.209	0.248	0.286	0.325	0.153	0.184	0.270	0.270	
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.750	0.211	0.249	0.288	0.327	0.154	0.185	0.271	0.271	
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			1.750	0.211	0.249	0.288	0.327	0.154	0.185	0.271	0.271	
4													
5	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:												
6	ПО СЕРИИ			1.739	0.209	0.248	0.286	0.325	0.153	0.184	0.270	0.270	
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.750	0.211	0.249	0.288	0.327	0.154	0.185	0.271	0.271	
8	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			1.750	0.211	0.249	0.288	0.327	0.154	0.185	0.271	0.271	
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

1985-01 76

1.030.1-1.0-4 01PM

 ЛИСТ  
72

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Белая</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62							
				.5.9.	.5.12	.5.12	.5.12	.5.18	.5.18	.5.18	.5.18	.5.18	.5.18							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.302	2.136	2.136	2.136	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.315	2.157	2.157	2.157	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434
8				1.591	2.610	2.610	2.610	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			44.35	14.10	38.60	55.45	19.84	34.85	54.14	77.73	105.6								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		44.79	14.24	38.99	56.00	20.04	35.20	54.69	78.51	106.7								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		64.05	20.36	55.75	80.09	28.65	50.33	78.20	112.3	152.5								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			45.65	16.24	40.74	57.59	23.24	38.25	57.54	81.13	109.0								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			46.11	16.40	41.15	58.16	23.47	38.63	58.12	81.94	110.1								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			65.64	22.97	58.36	82.70	32.81	54.49	82.36	116.4	156.7								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	45.86	2.369	41.04	58.05	3.982	3.982	58.12	81.94	110.1								
25	КАТАНКА		093400	0.243	14.03	0.108	0.108	19.49	34.65	-	-	-								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

1995-9-01 77

1.030.1-1.0-4 01PM		ЛИСТ
		73

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	
				.5.9. 2,0-6 .Л-1.	.5.12 .2,0- 2.Л-1	.5.12 .2,0- 4.Л-1	.5.12 .2,0- 6.Л-1	.5.18 .2,0- 1.Л-1	.5.18 .2,0- 3.Л-1	.5.18 .2,0- 4.Л-1	.5.18 .2,0- 5.Л-1	.5.18 .2,0- 6.Л-1		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			5.778	6.711	6.711	6.711	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.894	6.845	6.845	6.845	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		8.664	10.06	10.06	10.06	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			5.778	6.711	6.711	6.711	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.894	6.845	6.845	6.845	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.664	10.06	10.06	10.06	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.910	1.218	1.218	1.218	1.835	1.835	1.835	1.835	1.835	1.835	1.835
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.110	0.147	0.147	0.147	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.083	0.111	0.111	0.111	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167
14														
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.538	0.720	0.720	0.720	1.084	1.084	1.084	1.084	1.084	1.084	1.084
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.222	0.297	0.297	0.297	0.447	0.447	0.447	0.447	0.447	0.447	0.447
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.819	1.096	1.096	1.096	1.651	1.651	1.651	1.651	1.651	1.651	1.651
19														
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
21	М400		573112											
22	ПО СЕРИИ			0.270	0.361	0.361	0.361	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.271	0.363	0.363	0.363	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.271	0.363	0.363	0.363	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547
25														
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
27	ПО СЕРИИ			0.270	0.361	0.361	0.361	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.271	0.363	0.363	0.363	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.271	0.363	0.363	0.363	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547
30														

84 10-65661

1.030.1-1.0-4 01PM

ПЛСТ  
74

77

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Б.Сидор</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 62 .5.9. 2,0-2 .Я-1.	ПС 62 .5.9. 2,0-4 .Я-1.	ПС 62 .5.9. 2,0-6 .Я-1.	ПС 62 .5.12 .2,0- 2.Я-1	ПС 62 .5.12 .2,0- 4.Я-1	ПС 62 .5.12 .2,0- 6.Я-1	ПС 62 .5.18 .2,0- 1.Я-1	ПС 62 .5.18 .2,0- 3.Я-1	ПС 62 .5.18 .2,0- 4.Я-1	ПС 62 .5.18 .2,0- 4.Я-1						
				1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000												
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ			1.302	1.302	1.302	2.136	2.136	2.136	3.400	3.400	3.400							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	1.315	1.315	2.157	2.157	2.157	3.434	3.434	3.434							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.591	1.591	1.591	2.610	2.610	2.610	4.155	4.155	4.155							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			11.27	30.87	44.35	14.10	38.60	55.45	19.84	34.85	54.14							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		11.38	31.18	44.79	14.24	38.99	56.00	20.04	35.20	54.69							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		16.27	44.59	64.05	20.36	55.75	80.09	28.65	50.33	78.20							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			12.57	32.17	45.65	16.24	40.74	57.59	23.24	38.25	57.54							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.70	32.49	46.11	16.40	41.15	58.16	23.47	38.63	58.12							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			17.86	46.18	65.64	22.97	58.36	82.70	32.81	54.49	82.36							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	32.25	45.86	2.369	41.04	58.05	3.982	3.982	58.12							
25	КАТАНКА		093400	11.38	0.243	0.243	14.03	0.108	0.108	19.49	34.65	-							
26																			
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

19959-01 79

1.030.1-1.0-4 01PM

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КлассЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*Класс*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ПС 62 .5.9. 2,0-2 .Я-1.	ПС 62 .5.9. 2,0-4 .Я-1.	ПС 62 .5.9. 2,0-6 .Я-1.	ПС 62 .5.12 .2,0- 2.Я-1	ПС 62 .5.12 .2,0- 4.Я-1	ПС 62 .5.12 .2,0- 6.Я-1	ПС 62 .5.18 .2,0- 1.Я-1	ПС 62 .5.18 .2,0- 3.Я-1	ПС 62 .5.18 .2,0- 4.Я-1
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)	1.02 1.47		5.778	5.778	5.778	6.711	6.711	6.711	8.549	8.549	8.549
2	ПО СЕРИИ			5.894	5.894	5.894	6.845	6.845	6.845	8.720	8.720	8.720
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			8.664	8.664	8.664	10.06	10.06	10.06	12.82	12.82	12.82
4	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
5	ПО СЕРИИ	1.00		5.778	5.778	5.778	6.711	6.711	6.711	8.549	8.549	8.549
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.894	5.894	5.894	6.845	6.845	6.845	8.720	8.720	8.720
7	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.664	8.664	8.664	10.06	10.06	10.06	12.82	12.82	12.82
8	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			1.103	1.103	1.103	1.477	1.477	1.477	2.224	2.224	2.224
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:	571000	571140	1.379	1.379	1.379	1.846	1.846	1.846	2.780	2.780	2.780
10	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ											
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	573110	573112	0.193	0.193	0.193	0.258	0.258	0.258	0.389	0.389	0.389
12	М400			0.194	0.194	0.194	0.260	0.260	0.260	0.392	0.392	0.392
13	ПО СЕРИИ			0.194	0.194	0.194	0.260	0.260	0.260	0.392	0.392	0.392
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00	573000	0.193	0.193	0.193	0.258	0.258	0.258	0.389	0.389	0.389
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.194	0.194	0.194	0.260	0.260	0.260	0.392	0.392	0.392
16	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т			0.194	0.194	0.194	0.260	0.260	0.260	0.392	0.392	0.392
17	ПО СЕРИИ											
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА											
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400											
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

76

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КлассЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>БРАУ</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 62	ПС 62	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63		
				.5.18 .2,0- 5.Я-1	.5.18 .2,0- 6.Я-1	.9.2, 5-2.Л -1.	.9.2, 5-4.Л -1.	.9.2, 5-6.Л -1.	.12.2 ,5-3. Л-1.	.12.2 ,5-5. Л-1.	.12.2 ,5-6. Л-1.	.18.2 ,5-2. Л-1.		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003											
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ			3.400	3.400	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	4.880	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.434	3.434	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	4.929	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.155	4.155	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	5.964	
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ			77.73	105.6	11.49	31.25	44.84	14.27	25.08	38.97	20.26		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		78.51	106.7	11.61	31.57	45.29	14.41	25.33	39.36	20.46		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		112.3	152.5	16.60	45.14	64.76	20.61	36.22	56.29	29.26		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			81.13	109.0	13.63	33.39	46.98	16.41	27.21	41.11	25.14		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			81.94	110.1	13.77	33.72	47.45	16.57	27.49	41.52	25.39		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			116.4	156.7	19.21	47.75	67.37	23.22	38.83	58.90	35.22		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093300	81.94	110.1	2.431	33.62	47.34	2.431	2.431	41.41	5.741		
25	КАТАНКА		093400	-	-	11.33	0.108	0.108	14.14	25.06	0.108	19.65		
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

1995-01 81

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
77

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 583100										
				ПС 62	ПС 62	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63			
				.5.18 .2,0- 5.Я-1	.5.18 .2,0- 6.Я-1	.9.2, 5-2.Л -1.	.9.2, 5-4.Л -1.	.9.2, 5-6.Л -1.	.12.2 ,5-3. Л-1.	.12.2 ,5-5. Л-1.	.12.2 ,5-6. Л-1.	.18.2 ,5-2. Л-1.		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-І)													
2	ПО СЕРИИ			8.549	8.549	6.000	6.000	6.000	7.027	7.027	7.027	9.054		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.720	8.720	6.120	6.120	6.120	7.168	7.168	7.168	9.235		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		12.82	12.82	8.996	8.996	8.996	10.54	10.54	10.54	13.58		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			8.549	8.549	6.000	6.000	6.000	7.027	7.027	7.027	9.054		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.720	8.720	6.120	6.120	6.120	7.168	7.168	7.168	9.235		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			12.82	12.82	8.996	8.996	8.996	10.54	10.54	10.54	13.58		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			-	-	1.195	1.195	1.195	1.600	1.600	1.600	2.410		
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			2.224	2.224	-	-	-	-	-	-	-		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			-	-	0.111	0.111	0.111	0.148	0.148	0.148	0.224		
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			-	-	0.084	0.084	0.084	0.112	0.112	0.112	0.168		
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	0.681	0.681	0.681	0.912	0.912	0.912	1.373		
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.556	0.556	0.224	0.224	0.224	0.299	0.299	0.299	0.451		
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	1.075	1.075	1.075	1.440	1.440	1.440	2.169		
20														
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
22	М400		573112											
23	ПО СЕРИИ			0.389	0.389	0.333	0.333	0.333	0.446	0.446	0.446	0.671		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.392	0.392	0.335	0.335	0.335	0.448	0.448	0.448	0.675		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.392	0.392	0.335	0.335	0.335	0.448	0.448	0.448	0.675		
26														
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
28	ПО СЕРИИ			0.389	0.389	0.333	0.333	0.333	0.446	0.446	0.446	0.671		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.392	0.392	0.335	0.335	0.335	0.448	0.448	0.448	0.675		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.392	0.392	0.335	0.335	0.335	0.448	0.448	0.448	0.675		

И-65661  
А9

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
78

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>К.Скала</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 63 .18.2 5-4. Л-1.	ПС 63 .18.2 5-6. Л-1.	ПС 63 .9.2, 5-2.Я -1.	ПС 63 .9.2, 5-4.Я -1.	ПС 63 .9.2, 5-6.Я -1.	ПС 63 .12.2 5-3. Я-1.	ПС 63 .12.2 5-5. Я-1.	ПС 63 .12.2 5-6. Я-1.	ПС 63 .18.2 5-2. Я-1.		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ			4.880	4.880	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	4.880	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.929	4.929	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	4.929	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		5.964	5.964	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	5.964	
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			35.39	54.84	11.49	31.25	44.84	14.27	25.08	38.97	20.26		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		35.74	55.39	11.61	31.57	45.29	14.41	25.33	39.36	20.46		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		51.11	79.20	16.60	45.14	64.76	20.61	36.22	56.29	29.26		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			40.27	59.72	13.63	33.39	46.98	16.41	27.21	41.11	25.14		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			40.67	60.31	13.77	33.72	47.45	16.57	27.49	41.52	25.39		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			57.07	85.17	19.21	47.75	67.37	23.22	38.83	58.90	35.22		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093300	5.741	60.31	2.431	33.62	47.34	2.431	2.431	41.41	5.741		
25	КАТАНКА		093400	34.93	-	11.33	0.108	0.108	14.14	25.06	0.108	19.65		
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

19959-01

83

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
79

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ПС 63 .18.2 5-4. Л-1.	ПС 63 .18.2 5-6. Л-1.	ПС 63 .9.2, 5-2. Я-1.	ПС 63 .9.2, 5-4. Я-1.	ПС 63 .9.2, 5-6. Я-1.	ПС 63 .12.2 5-3. Я-1.	ПС 63 .12.2 5-5. Я-1.	ПС 63 .12.2 5-6. Я-1.	ПС 63 .18.2 5-2. Я-1.
				1	ПРОФИЛЯ (ВР-I) ПО СЕРИИ			9.054	9.054	6.000	6.000	6.000
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		9.235	9.235	6.120	6.120	6.120	7.168	7.168	7.168	9.235
3	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		13.58	13.58	8.996	8.996	8.996	10.54	10.54	10.54	13.58
4	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
5	ПО СЕРИИ			9.054	9.054	6.000	6.000	6.000	7.027	7.027	7.027	9.054
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.235	9.235	6.120	6.120	6.120	7.168	7.168	7.168	9.235
7	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			13.58	13.58	8.996	8.996	8.996	10.54	10.54	10.54	13.58
8	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			2.410	2.410	-	-	-	-	-	-	-
9	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			-	-	1.389	1.389	1.389	1.860	1.860	1.860	2.802
10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.224	0.224	-	-	-	-	-	-	-
11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.168	0.168	-	-	-	-	-	-	-
12	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
13	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.373	1.373	-	-	-	-	-	-	-
14	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.451	0.451	0.347	0.347	0.347	0.465	0.465	0.465	0.700
15	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.169	2.169	-	-	-	-	-	-	-
16	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
17	М400		573112	0.671	0.671	0.243	0.243	0.243	0.325	0.325	0.325	0.490
18	ПО СЕРИИ			0.675	0.675	0.245	0.245	0.245	0.327	0.327	0.327	0.493
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00		0.675	0.675	0.245	0.245	0.245	0.327	0.327	0.327	0.493
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400											
21	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.671	0.671	0.243	0.243	0.243	0.325	0.325	0.325	0.490
22	ПО СЕРИИ			0.675	0.675	0.245	0.245	0.245	0.327	0.327	0.327	0.493
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.675	0.675	0.245	0.245	0.245	0.327	0.327	0.327	0.493
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400											

10-5566  
84

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
80

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

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В.Л.Д.И.Т</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100															
				ПС 63 .18.2	ПС 63 .18.2	ПС 63 .5.9.	ПС 63 .5.12	ПС 63 .5.12	ПС 63 .5.18	ПС 63 .5.18	ПС 63 .5.9.	ПС 63 .5.12							
				К 5-4. Я-1.	К 5-6. Я-1.	К 3,0-6 Л-1.	К 3,0- Л-1.	К 3,0- Л-1.	К 3,0- Л-1.	К 3,0- Л-1.	К 3,0-6 Я-1.	К 3,0- Я-1.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.880	4.880	2.136	3.400	3.400	6.740	6.740	2.136	3.400							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.929	4.929	2.157	3.434	3.434	6.807	6.807	2.157	3.434							
8				5.964	5.964	2.610	4.155	4.155	8.237	8.237	2.610	4.155							
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		35.39	54.84	20.36	14.67	25.56	20.62	35.87	20.36	14.67							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		35.74	55.39	20.56	14.82	25.82	20.83	36.23	20.56	14.82							
14				51.11	79.20	29.40	21.19	36.92	29.78	51.81	29.40	21.19							
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			40.27	59.72	22.49	18.07	28.96	27.36	42.61	22.49	18.07							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			40.67	60.31	22.72	18.25	29.25	27.63	43.04	22.72	18.25							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			57.07	85.17	32.01	25.34	41.08	38.02	60.04	32.01	25.34							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300																
25	КАТАНКА		093400	5.741	60.31	2.494	4.107	4.107	7.830	7.830	2.494	4.107							
26				34.93	-	20.23	14.15	25.15	19.80	35.21	20.23	14.15							
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

10-85861  
58

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
81

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100																
				ПС 63 .18.2 .5-4. Я-1.	ПС 63 .18.2 .5-6. Я-1.	ПС 63 .5.9. 3,0-6 Л-1.	ПС 63 .5.12 3,0- 3.Л-1	ПС 63 .5.12 3,0- 6.Л-1	ПС 63 .5.18 3,0- 2.Л-1	ПС 63 .5.18 3,0- 6.Л-1	ПС 63 .5.9. 3,0-6 Я-1.	ПС 63 .5.12 3,0- 3.Я-1								
1	ПРОФИЛЯ (ВР-1)																			
2	ПО СЕРИИ			9.054	9.054	6.606	7.728	7.728	9.944	9.944	6.606	7.728								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		9.235	9.235	6.738	7.883	7.883	10.14	10.14	6.738	7.883								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		13.58	13.58	9.905	11.59	11.59	14.91	14.91	9.905	11.59								
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			9.054	9.054	6.606	7.728	7.728	9.944	9.944	6.606	7.728								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.235	9.235	6.738	7.883	7.883	10.14	10.14	6.738	7.883								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			13.58	13.58	9.905	11.59	11.59	14.91	14.91	9.905	11.59								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			-	-	1.485	1.988	1.988	2.994	2.994	-	-								
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			2.802	2.802	-	-	-	-	-	1.681	2.250								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			-	-	0.112	0.150	0.150	0.226	0.226	-	-								
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			-	-	0.084	0.113	0.113	0.169	0.169	-	-								
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	0.826	1.107	1.107	1.666	1.666	-	-								
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.700	0.700	0.225	0.302	0.302	0.454	0.454	0.420	0.562								
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	1.336	1.789	1.789	2.695	2.695	-	-								
20																				
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112																	
23	ПО СЕРИИ			0.490	0.490	0.397	0.532	0.532	0.801	0.801	0.294	0.394								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.493	0.493	0.400	0.535	0.535	0.806	0.806	0.296	0.396								
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.493	0.493	0.400	0.535	0.535	0.806	0.806	0.296	0.396								
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ			0.490	0.490	0.397	0.532	0.532	0.801	0.801	0.294	0.394								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.493	0.493	0.400	0.535	0.535	0.806	0.806	0.296	0.396								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.493	0.493	0.400	0.535	0.535	0.806	0.806	0.296	0.396								
				1.030.1-1.0-4 01РМ								ЛИСТ								
												82								

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 63 .5.12 .3,0- 6.Я-1.	ПС 63 .5.18 .3,0- 2.Я-1.	ПС 63 .5.18 .3,0- 6.Я-1.	ПС 64 .9.3, 5-6.Л -1.	ПС 64 .12.3 .5-6. Л-1.	ПС 64 .18.3 .5-6. Л-1.	ПС 65 .9.2, 0-2.Л -1.	ПС 65 .9.2, 0-4.Л -1.	ПС 65 .9.2, 0-6.Л -1.		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ			3.400	6.740	6.740	2.136	3.400	6.740	1.302	1.302	1.302		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.434	6.807	6.807	2.157	3.434	6.807	1.315	1.315	1.315		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.21		4.155	8.237	8.237	2.610	4.155	8.237	1.591	1.591	1.591		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			25.56	20.62	35.87	20.58	25.82	36.23	11.71	32.10	46.12		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		25.82	20.83	36.23	20.78	26.08	36.60	11.83	32.42	46.58		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.43		36.92	29.78	51.81	29.72	37.30	52.33	16.91	46.37	66.62		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			28.96	27.36	42.61	22.71	29.22	42.97	13.01	33.41	47.42		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			29.25	27.63	43.04	22.94	29.52	43.40	13.14	33.74	47.90		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			41.08	38.02	60.04	32.33	41.45	60.57	18.51	47.96	68.21		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093300	4.107	7.830	7.830	2.556	4.169	7.919	1.315	33.50	47.66		
25	КАТАНКА		093400	25.15	19.80	35.21	20.38	25.35	35.49	11.83	0.243	0.243		
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

19959-01 87

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

83

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КлассЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА

*S. S. S.*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 583100								
				ПС 63 .5.12 .3,0- 6.Я-1.	ПС 63 .5.18 .3,0- 2.Я-1.	ПС 63 .5.18 .3,0- 6.Я-1.	ПС 64 .9.3, 5-6.Л -1.	ПС 64 .12.3 .5-6. Л-1.	ПС 64 .18.3 .5-6. Л-1.	ПС 65 .9.2, 0-2.Л -1.	ПС 65 .9.2, 0-Л -1.	ПС 65 .9.2, 0-6.Л -1.
1	ПРОФИЛЯ (ВР-1)			7.728	9.944	9.944	7.231	8.476	10.94	5.870	5.870	5.870
2	ПО СЕРИИ			7.883	10.14	10.14	7.376	8.646	11.16	5.988	5.988	5.988
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.883	10.14	10.14	7.376	8.646	11.16	5.988	5.988	5.988
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		11.59	14.91	14.91	10.84	12.71	16.40	8.802	8.802	8.802
5												
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
7	ПО СЕРИИ			7.728	9.944	9.944	7.231	8.476	10.94	5.870	5.870	5.870
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.883	10.14	10.14	7.376	8.646	11.16	5.988	5.988	5.988
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			11.59	14.91	14.91	10.84	12.71	16.40	8.802	8.802	8.802
10												
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	1.779	2.381	3.587	0.946	0.946	0.946
12	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			2.250	3.390	3.390	-	-	-	-	-	-
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	0.113	0.152	0.228	0.115	0.115	0.115
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	0.085	0.113	0.171	0.086	0.086	0.086
15												
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	0.974	1.303	1.964	0.559	0.559	0.559
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.562	0.847	0.847	0.228	0.305	0.459	0.231	0.231	0.231
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	1.601	2.143	3.228	0.851	0.851	0.851
20												
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
22	М400		573112									
23	ПО СЕРИИ			0.394	0.593	0.593	0.463	0.619	0.933	0.280	0.280	0.280
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.396	0.597	0.597	0.465	0.623	0.938	0.282	0.282	0.282
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.396	0.597	0.597	0.465	0.623	0.938	0.282	0.282	0.282
26												
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
28	ПО СЕРИИ			0.394	0.593	0.593	0.463	0.619	0.933	0.280	0.280	0.280
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.396	0.597	0.597	0.465	0.623	0.938	0.282	0.282	0.282
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.396	0.597	0.597	0.465	0.623	0.938	0.282	0.282	0.282

88 10-65661

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

84

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 65 .12.2 ,0-2. Л-1.	ПС 65 .12.2 ,0-4. Л-1.	ПС 65 .12.2 ,0-6. Л-1.	ПС 65 .18.2 ,0-1. Л-1.	ПС 65 .18.2 ,0-3. Л-1.	ПС 65 .18.2 ,0-4. Л-1.	ПС 65 .18.2 ,0-5. Л-1.	ПС 65 .18.2 ,0-6. Л-1.	ПС 65 .9.2, 0-2.Я -1.		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	2.136	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	1.302	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	2.157	2.157	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	1.315	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	2.610	2.610	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	1.591	
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			14.65	40.14	57.67	20.62	36.23	56.30	80.84	109.8	11.71		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.80	40.55	58.25	20.82	36.59	56.87	81.64	110.9	11.83		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		21.17	57.98	83.29	29.78	52.33	81.32	116.8	158.6	16.91		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			16.79	42.28	59.80	24.02	39.63	59.70	84.24	113.2	13.01		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			16.96	42.70	60.40	24.26	40.03	60.30	85.08	114.4	13.14		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			23.78	60.59	85.90	33.93	56.48	85.47	120.9	162.8	18.51		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093300	2.369	42.60	60.30	3.982	3.982	60.30	85.08	114.4	1.315		
25	КАТАНКА		093400	14.59	0.108	0.108	20.27	36.04	-	-	-	11.83		
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ

85

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Скала</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 583100															
				ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65							
				.12.2 ,0-2. Л-1.	.12.2 ,0-4. Л-1.	.12.2 ,0-6. Л-1.	.18.2 ,0-1. Л-1.	.18.2 ,0-3. Л-1.	.18.2 ,0-4. Л-1.	.18.2 ,0-5. Л-1.	.18.2 ,0-6. Л-1.	9.2, 0-2.Я -1.							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																		
2	ПО СЕРИИ			6.818	6.818	6.818	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	5.870
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.955	6.955	6.955	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	5.988
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.22	10.22	10.22	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	8.802
5																			
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
7	ПО СЕРИИ			6.818	6.818	6.818	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	5.870
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.955	6.955	6.955	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	5.988
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.22	10.22	10.22	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	8.802
10																			
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.267	1.267	1.267	1.909	1.909	1.909	1.909	1.909	1.909	1.909	1.909	1.909	1.909	1.909	1.909	-
12	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.147
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.153	0.153	0.153	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	-
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.115	0.115	0.115	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	-
15																			
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.748	0.748	0.748	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	-
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.308	0.308	0.308	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.287
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.140	1.140	1.140	1.718	1.718	1.718	1.718	1.718	1.718	1.718	1.718	1.718	1.718	1.718	1.718	-
20																			
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
22	М400		573112																
23	ПО СЕРИИ			0.375	0.375	0.375	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.201
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.377	0.377	0.377	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.202
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.377	0.377	0.377	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.202
26																			
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
28	ПО СЕРИИ			0.375	0.375	0.375	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.201
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.377	0.377	0.377	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.202
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.377	0.377	0.377	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.202

06 10-65661

1.030.1-1.0-4 01 PM

ЛИСТ

86

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 65 .9.2, 0-4.Я -1.	ПС 65 .9.2, 0-6.Я -1.	ПС 65 .12.2 ,0-2. Я-1.	ПС 65 .12.2 ,0-4. Я-1.	ПС 65 .12.2 ,0-6. Я-1.	ПС 65 .18.2 ,0-1. Я-1.	ПС 65 .18.2 ,0-3. Я-1.	ПС 65 .18.2 ,0-4. Я-1.	ПС 65 .18.2 ,0-5. Я-1.							
				1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000												
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
3	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
4	ПО СЕРИИ			1.302	1.302	2.136	2.136	2.136	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	1.315	2.157	2.157	2.157	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.591	1.591	2.610	2.610	2.610	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
8	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
9	ПО СЕРИИ			32.10	46.12	14.65	40.14	57.67	20.62	36.23	56.30	80.84	32.10	46.12	14.65	40.14	57.67	20.62	36.23
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		32.42	46.58	14.80	40.55	58.25	20.82	36.59	56.87	81.64	32.42	46.58	14.80	40.55	58.25	20.82	36.59
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		46.37	66.62	21.17	57.98	83.29	29.78	52.33	81.32	116.8	46.37	66.62	21.17	57.98	83.29	29.78	52.33
12	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
13	ПО СЕРИИ			33.41	47.42	16.79	42.28	59.80	24.02	39.63	59.70	84.24	33.41	47.42	16.79	42.28	59.80	24.02	39.63
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			33.74	47.90	16.96	42.70	60.40	24.26	40.03	60.30	85.08	33.74	47.90	16.96	42.70	60.40	24.26	40.03
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			47.96	68.21	23.78	60.59	85.90	33.93	56.48	85.47	120.9	47.96	68.21	23.78	60.59	85.90	33.93	56.48
16	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННУМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
17	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТАННАЯ																		
19	АРМАТУРНАЯ		093300	33.50	47.66	2.369	42.60	60.30	3.982	3.982	60.30	85.08	33.50	47.66	2.369	42.60	60.30	3.982	3.982
20	КАТАНКА		093400	0.243	0.243	14.59	0.108	0.108	20.27	36.04	-	-	0.243	0.243	14.59	0.108	0.108	20.27	36.04
21	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		120000																
22	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-																		
23	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО		121400																

16 10-65566 96

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	С КЛАД
	ТЛП КОРТ	<i>Р.Сидор</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65		
				.9.2, 0-4.Я -1.	.9.2, 0-6.Я -1.	.12.2, 0-2. Я-1.	.12.2, 0-4. Я-1.	.12.2, 0-6. Я-1.	.18.2, 0-1. Я-1.	.18.2, 0-3. Я-1.	.18.2, 0-4. Я-1.	.18.2, 0-5. Я-1.	
1	ПРОФИЛЯ (ВР-1)												
2	ПО СЕРИИ			5.870	5.870	6.818	6.818	6.818	6.818	8.687	8.687	8.687	8.687
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.988	5.988	6.955	6.955	6.955	6.955	8.861	8.861	8.861	8.861
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		8.802	8.802	10.22	10.22	10.22	10.22	13.03	13.03	13.03	13.03
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
7	ПО СЕРИИ			5.870	5.870	6.818	6.818	6.818	6.818	8.687	8.687	8.687	8.687
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.988	5.988	6.955	6.955	6.955	6.955	8.861	8.861	8.861	8.861
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.802	8.802	10.22	10.22	10.22	10.22	13.03	13.03	13.03	13.03
10													
11	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			1.147	1.147	1.536	1.536	1.536	1.536	2.313	2.313	2.313	2.313
12													
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
14	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.434	1.434	1.920	1.920	1.920	1.920	2.891	2.891	2.891	2.891
15													
16	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
17	М400		573112										
18	ПО СЕРИИ			0.201	0.201	0.269	0.269	0.269	0.269	0.405	0.405	0.405	0.405
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.202	0.202	0.270	0.270	0.270	0.270	0.407	0.407	0.407	0.407
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.202	0.202	0.270	0.270	0.270	0.270	0.407	0.407	0.407	0.407
21													
22	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
23	ПО СЕРИИ			0.201	0.201	0.269	0.269	0.269	0.269	0.405	0.405	0.405	0.405
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.202	0.202	0.270	0.270	0.270	0.270	0.407	0.407	0.407	0.407
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.202	0.202	0.270	0.270	0.270	0.270	0.407	0.407	0.407	0.407
26													
27													
28													
29													
30													

1985-71 96

1.030.1-1.0-4 01PM	ЛИСТ 88
--------------------	------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 65 .18-2 .0-6. Я-1.	ПС 65 .5.9. 2,5-2 .Л-1.	ПС 65 .5.9. 2,5-4 .Л-1.	ПС 65 .5.9. 2,5-6 .Л-1.	ПС 65 .5.12 .2,5- 3.Л-1.	ПС 65 .5.12 .2,5- 5.Л-1.	ПС 65 .5.12 .2,5- 6.Л-1.	ПС 65 .5.18 .2,5- 2.Л-1.	ПС 65 .5.18 .2,5- 4.Л-1.	ПС 65 .5.18 .2,5- 4.Л-1.	ПС 65 .5.18 .2,5- 4.Л-1.						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																	
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82																			
5	ПО СЕРИИ			3.400	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	4.880	4.880							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.434	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	4.929	4.929							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.21		4.155	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	5.964	5.964							
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82																			
11	ПО СЕРИИ			109.8	11.94	32.49	46.62	14.83	26.07	40.51	21.03	36.77								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		110.9	12.06	32.81	47.08	14.98	26.33	40.92	21.24	37.13								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.43		158.6	17.24	46.92	67.33	21.41	37.65	58.51	30.38	53.10								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			113.2	14.07	34.62	48.75	16.96	28.20	42.65	25.91	41.65								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			114.4	14.21	34.97	49.24	17.13	28.48	43.08	26.17	42.06								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			162.8	19.85	49.53	69.94	24.03	40.26	61.13	36.34	59.07								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТИННАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	114.4	2.431	34.86	49.13	2.431	2.431	42.97	5.741	5.741								
25	КАТАНКА		093400	-	11.78	0.108	0.108	14.70	26.05	0.108	20.43	36.32								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

89

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Р.С.С.С.</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65							
				.18.2 ,0-6. Я-1.	.5.9. 2,5-2 .Л-1.	.5.9. 2,5-4 .Л-1.	.5.9. 2,5-6 .Л-1.	.5.12 .2,5- 3.Л-1.	.5.12 .2,5- 5.Л-1.	.5.12 .2,5- 6.Л-1.	.5.18 .2,5- 2.Л-1.	.5.18 .2,5- 4.Л-1.								
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
2	ПО СЕРИИ			8.687	6.118	6.118	6.118	7.166	7.166	7.166	9.719	9.719								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.861	6.241	6.241	6.241	7.309	7.309	7.309	9.913	9.913								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		13.03	9.174	9.174	9.174	10.74	10.74	10.74	14.57	14.57								
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ,КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			8.687	6.118	6.118	6.118	7.166	7.166	7.166	9.719	9.719								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.861	6.241	6.241	6.241	7.309	7.309	7.309	9.913	9.913								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			13.03	9.174	9.174	9.174	10.74	10.74	10.74	14.57	14.57								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			-	1.242	1.242	1.242	1.664	1.664	1.664	2.506	2.506								
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			2.313	-	-	-	-	-	-	-	-								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			-	0.116	0.116	0.116	0.155	0.155	0.155	0.234	0.234								
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			-	0.086	0.086	0.086	0.116	0.116	0.116	0.174	0.174								
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	0.707	0.707	0.707	0.948	0.948	0.948	1.427	1.427								
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.578	0.232	0.232	0.232	0.312	0.312	0.312	0.469	0.469								
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	1.118	1.118	1.118	1.498	1.498	1.498	2.255	2.255								
20																				
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112																	
23	ПО СЕРИИ			0.405	0.346	0.346	0.346	0.464	0.464	0.464	0.698	0.698								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.407	0.348	0.348	0.348	0.466	0.466	0.466	0.702	0.702								
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.407	0.348	0.348	0.348	0.466	0.466	0.466	0.702	0.702								
26																				
27	ЦЕМЕНТ,ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ			0.405	0.346	0.346	0.346	0.464	0.464	0.464	0.698	0.698								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.407	0.348	0.348	0.348	0.466	0.466	0.466	0.702	0.702								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.407	0.348	0.348	0.348	0.466	0.466	0.466	0.702	0.702								

1985-9-11 96

1.030.1-1.0-4 01PM

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	рис. 7

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65						
				.5.18	.5.9.	.5.9.	.5.9.	.5.12	.5.12	.5.12	.5.18	.5.18	.2,5-	.2,5-	.2,5-4	.2,5-6	.2,5-	.2,5-	.2,5-
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ			4.880	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	4.880	4.880						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.929	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	4.929	4.929						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		5.964	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	5.964	5.964						
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			57.00	11.94	32.49	46.62	14.83	26.07	40.51	21.03	36.77							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		57.57	12.06	32.81	47.08	14.98	26.33	40.92	21.24	37.13							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		82.32	17.24	46.92	67.33	21.41	37.65	58.51	30.38	53.10							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			61.88	14.07	34.62	48.75	16.96	28.20	42.65	25.91	41.65							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			62.49	14.21	34.97	49.24	17.13	28.48	43.08	26.17	42.06							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			88.28	19.85	49.53	69.94	24.03	40.26	61.13	36.34	59.07							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300	62.49	2.431	34.86	49.13	2.431	2.431	42.97	5.741	5.741							
25	КАТАНКА		093400	-	11.78	0.108	0.108	14.70	26.05	0.108	20.43	36.32							
26																			
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

19959-01  
95

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

91

94

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Результ</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	
				.5.18 .2,5- 6.Л-1	.5.9. 2,5-2 .Я-1.	.5.9. 2,5-4 .Я-1.	.5.9. 2,5-6 .Я-1.	.5.12 .2,5- 3.Я-1.	.5.12 .2,5- 5.Я-1.	.5.12 .2,5- 6.Я-1.	.5.18 .2,5- 2.Я-1.	.5.18 .2,5- 4.Я-1.		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			9.719	6.118	6.118	6.118	7.166	7.166	7.166	9.719	9.719		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		9.913	6.241	6.241	6.241	7.309	7.309	7.309	9.913	9.913		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		14.57	9.174	9.174	9.174	10.74	10.74	10.74	14.57	14.57		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			9.719	6.118	6.118	6.118	7.166	7.166	7.166	9.719	9.719		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.913	6.241	6.241	6.241	7.309	7.309	7.309	9.913	9.913		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			14.57	9.174	9.174	9.174	10.74	10.74	10.74	14.57	14.57		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			2.506	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:				1.445	1.445	1.445	1.935	1.935	1.935	2.914	2.914		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.234	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.174	-	-	-	-	-	-	-	-		
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.427	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.469	0.361	0.361	0.361	0.484	0.484	0.484	0.728	0.728		
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.255	-	-	-	-	-	-	-	-		
20														
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
22	М400		573112											
23	ПО СЕРИИ			0.698	0.253	0.253	0.253	0.339	0.339	0.339	0.510	0.510		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.702	0.254	0.254	0.254	0.341	0.341	0.341	0.513	0.513		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.702	0.254	0.254	0.254	0.341	0.341	0.341	0.513	0.513		
26														
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
28	ПО СЕРИИ			0.698	0.253	0.253	0.253	0.339	0.339	0.339	0.510	0.510		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.702	0.254	0.254	0.254	0.341	0.341	0.341	0.513	0.513		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.702	0.254	0.254	0.254	0.341	0.341	0.341	0.513	0.513		

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
92

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 65	ПС 66	ПС 66													
				.5.18 .2,5- 6.Я-1	.9.3, 0-6.Л -1.	.12.3 0-3. Л-1.	.12.3 0-6. Л-1.	.18.3 0-2. Л-1.	.18.3 0-6. Л-1.	.9.3, 0-6.Я -1.	.12.3 0-3. Я-1.	.12.3 0-6. Я-1.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ			4.880	2.136	3.400	3.400	6.740	6.740	2.136	3.400	3.400							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.929	2.157	3.434	3.434	6.807	6.807	2.157	3.434	3.434							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		5.964	2.610	4.155	4.155	8.237	8.237	2.610	4.155	4.155							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			57.00	21.15	15.23	26.55	21.40	37.25	21.15	15.23	26.55							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		57.57	21.36	15.38	26.82	21.61	37.62	21.36	15.38	26.82							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		82.32	30.54	21.99	38.35	30.90	53.80	30.54	21.99	38.35							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			61.88	23.28	18.63	29.95	28.14	43.99	23.28	18.63	29.95							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			62.49	23.52	18.81	30.25	28.42	44.43	23.52	18.81	30.25							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			88.28	33.15	26.15	42.50	39.14	62.04	33.15	26.15	42.50							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300	62.49	2.494	4.107	4.107	7.830	7.830	2.494	4.107	4.107							
25	КАТАНКА		093400	-	21.02	14.71	26.14	20.59	36.60	21.02	14.71	26.14							
26																			
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

40 П-05001

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

93

96

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

<b>ЭИВЦ</b> КиевЗНИИЭП	СТЕПЕНЬ ТЛП КОРТ	СЧЕТ ВЕРХ
		В.С.С.

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 65	ПС 66	ПС 66	ПС 66	ПС 66	ПС 66	ПС 66	ПС 66	ПС 66	ПС 66						
				.5.18 .2,5- 6.Я-1	.9.3, 0-6.Л -1.	.12.3 .0-3. Л-1.	.12.3 .0-6. Л-1.	.18.3 .0-2. Л-1.	.18.3 .0-6. Л-1.	.9.3, 0-6.Я -1.	.12.3 .0-3. Я-1.	.12.3 .0-6. Я-1.							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																		
2	ПО СЕРИИ			9.719	7.176	7.850	7.850	10.11	10.11	7.176	7.850	7.850							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		9.913	7.320	8.007	8.007	10.32	10.32	7.320	8.007	8.007							
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		14.57	10.76	11.77	11.77	15.17	15.17	10.76	11.77	11.77							
5																			
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
7	ПО СЕРИИ			9.719	7.176	7.850	7.850	10.11	10.11	7.176	7.850	7.850							
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.913	7.320	8.007	8.007	10.32	10.32	7.320	8.007	8.007							
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			14.57	10.76	11.77	11.77	15.17	15.17	10.76	11.77	11.77							
10																			
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	1.543	2.066	2.066	3.113	3.113	-	-	-							
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			2.914	-	-	-	-	-	1.747	2.339	2.339							
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	0.117	0.156	0.156	0.236	0.236	-	-	-							
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	0.087	0.117	0.117	0.175	0.175	-	-	-							
15																			
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	0.858	1.150	1.150	1.731	1.731	-	-	-							
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.728	0.235	0.314	0.314	0.473	0.473	0.437	0.585	0.585							
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	1.389	1.859	1.859	2.802	2.802	-	-	-							
20																			
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
22	М400		573112																
23	ПО СЕРИИ			0.510	0.413	0.553	0.553	0.833	0.833	0.306	0.409	0.409							
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.513	0.415	0.556	0.556	0.838	0.838	0.308	0.412	0.412							
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.513	0.415	0.556	0.556	0.838	0.838	0.308	0.412	0.412							
26																			
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
28	ПО СЕРИИ			0.510	0.413	0.553	0.553	0.833	0.833	0.306	0.409	0.409							
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.513	0.415	0.556	0.556	0.838	0.838	0.308	0.412	0.412							
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.513	0.415	0.556	0.556	0.838	0.838	0.308	0.412	0.412							

86 10-Б5561

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
94

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТОЙКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПС 66 .18.3 .0-2. Я-1.	ПС 66 .18.3 .0-6. Я-1.	ПС 66 .5.9. 3,5-6 .Л-1.	ПС 66 .5.12 .3,5- 6.Л-1.	ПС 66 .5.18 .3,5- 6.Л-1.	ПС 62 .5.9. 2,0-2 .Л-2.	ПС 62 .5.9. 2,0-4 .Л-2.	ПС 62 .5.9. 2,0-6 .Л-2.	ПС 62 .5.12 .2,0- 2.Л-2.	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС АС-П - ГОСТ 5781-82		093003										
5	ПО СЕРИИ			6.740	6.740	3.400	4.880	6.740	1.302	1.302	1.302	2.136	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.807	6.807	3.434	4.929	6.807	1.315	1.315	1.315	2.157	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		8.237	8.237	4.155	5.964	8.237	1.591	1.591	1.591	2.610	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-Ш - ГОСТ 5781-82		093004										
11	ПО СЕРИИ			21.40	37.25	21.59	27.01	37.62	11.27	30.87	44.35	14.10	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		21.61	37.62	21.81	27.28	37.99	11.38	31.18	44.79	14.24	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		30.90	53.80	31.19	39.01	54.33	16.27	44.59	64.05	20.36	
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			28.14	43.99	24.99	31.89	44.36	12.57	32.17	45.65	16.24	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			28.42	44.43	25.24	32.21	44.80	12.70	32.49	46.11	16.40	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			39.14	62.04	35.34	44.97	62.57	17.86	46.18	65.64	22.97	
19													
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
24	АРМАТУРНАЯ		093300	7.830	7.830	4.169	5.865	7.919	1.315	32.25	45.86	2.369	
25	КАТАНКА		093400	20.59	36.60	21.07	26.34	36.88	11.38	0.243	0.243	14.03	
26													
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

1959-01 96

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
95

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

<b>ЭПВЦ</b> КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Р. Сидор</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100															
				ПС 66	ПС 66	ПС 66	ПС 66	ПС 66	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62							
				.18.3 .0-2. Я-1.	.18.3 .0-6. Я-1.	.5.9. .3,5-6 Л-1.	.5.12 .3,5- 6.Л-1.	.5.18 .3,5- 6.Л-1.	.5.9. 2,0-2 Л-2.	.5.9. 2,0-4 Л-2.	.5.9. 2,0-6 Л-2.	.5.12 .2,0- 2.Л-2.							
1	ПРОФИЛЬ (ВР-I)																		
2	ПО СЕРИИ			10.11	10.11	7.819	8.591	11.05	5.778	5.778	5.778	5.778	6.711						
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		10.32	10.32	7.975	8.763	11.27	5.894	5.894	5.894	5.894	6.845						
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		15.17	15.17	11.72	12.88	16.57	8.664	8.664	8.664	8.664	10.06						
5																			
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
7	ПО СЕРИИ			10.11	10.11	7.819	8.591	11.05	5.778	5.778	5.778	5.778	6.711						
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.32	10.32	7.975	8.763	11.27	5.894	5.894	5.894	5.894	6.845						
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			15.17	15.17	11.72	12.88	16.57	8.664	8.664	8.664	8.664	10.06						
10																			
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			-	-	1.848	2.475	3.728	0.910	0.910	0.910	0.910	1.218						
12	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35 ,М3:			3.524	3.524	-	-	-	-	-	-	-	-						
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,М3:			-	-	0.117	0.158	0.236	0.110	0.110	0.110	0.110	0.147						
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			-	-	0.088	0.117	0.178	0.083	0.083	0.083	0.083	0.111						
15																			
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	1.012	1.354	2.042	0.538	0.538	0.538	0.538	0.720						
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.881	0.881	0.236	0.316	0.476	0.222	0.222	0.222	0.222	0.297						
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	1.663	2.227	3.355	0.819	0.819	0.819	0.819	1.096						
20																			
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
22	М400		573112																
23	ПО СЕРИИ			0.617	0.617	0.480	0.643	0.969	0.270	0.270	0.270	0.270	0.361						
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.620	0.620	0.483	0.647	0.975	0.271	0.271	0.271	0.271	0.363						
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.620	0.620	0.483	0.647	0.975	0.271	0.271	0.271	0.271	0.363						
26																			
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
28	ПО СЕРИИ			0.617	0.617	0.480	0.643	0.969	0.270	0.270	0.270	0.270	0.361						
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.620	0.620	0.483	0.647	0.975	0.271	0.271	0.271	0.271	0.363						
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.620	0.620	0.483	0.647	0.975	0.271	0.271	0.271	0.271	0.363						

19959-01 100

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ  
96

19959-01  
101

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62		
				.5.12 .2,0- 4.Л-2,	.5.12 .2,0- 6.Л-2,	.5.18 .2,0- 1.Л-2,	.5.18 .2,0- 3.Л-2,	.5.18 .2,0- 4.Л-2,	.5.18 .2,0- 5.Л-2,	.5.18 .2,0- 6.Л-2,	.5.9. 2,0-2 .Я-2.	.5.9. 2,0-4 .Я-2.		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	1.302	1.302	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	2.157	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	1.315	1.315	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-Г	1.21		2.610	2.610	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	1.591	1.591	
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			38.60	55.45	19.84	34.85	54.14	77.73	105.6	11.27	30.87		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		38.99	56.00	20.04	35.20	54.69	78.51	106.7	11.38	31.18		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-Г	1.43		55.75	80.09	28.65	50.33	78.20	112.3	152.5	16.27	44.59		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			40.74	57.59	23.24	38.25	57.54	81.13	109.0	12.57	32.17		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			41.15	58.16	23.47	38.63	58.12	81.94	110.1	12.70	32.49		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-Г			58.36	82.70	32.81	54.49	82.36	116.4	156.7	17.86	46.18		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093300	41.04	58.05	3.982	3.982	58.12	81.94	110.1	1.315	32.25		
25	КАТАНКА		093400	0.108	0.108	19.49	34.65	-	-	-	11.38	0.243		
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
				1.030.1-1.0-4 01PM									ЛИСТ	
													97	

19959-0  
10-55661  
107

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62
				5.12	5.12	5.18	5.18	5.18	5.18	5.18	5.18	5.9.	5.9.
				2,0-	2,0-	2,0-	2,0-	2,0-	2,0-	2,0-	2,0-	2,0-2	2,0-4
				4.Л-2.	6.Л-2.	1.Л-2.	3.Л-2.	4.Л-2.	5.Л-2.	6.Л-2.	6.Л-2.	Я-2.	Я-2.
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
2	ПО СЕРИИ			6.711	6.711	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	5.778	5.778
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.845	6.845	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	5.894	5.894
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.06	10.06	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	8.664	8.664
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
7	ПО СЕРИИ			6.711	6.711	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	5.778	5.778
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.845	6.845	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	5.894	5.894
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.06	10.06	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	8.664	8.664
10													
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3			1.218	1.218	1.835	1.835	1.835	1.835	1.835	1.835	-	-
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	1.103	1.103
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0.147	0.147	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	-	-
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.111	0.111	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	-	-
15													
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.720	0.720	1.084	1.084	1.084	1.084	1.084	1.084	-	-
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.297	0.297	0.447	0.447	0.447	0.447	0.447	0.447	0.276	0.276
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.096	1.096	1.651	1.651	1.651	1.651	1.651	1.651	-	-
20													
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
22	М400		573112	0.361	0.361	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.193	0.193
23	ПО СЕРИИ			0.363	0.363	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.194	0.194
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.363	0.363	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.194	0.194
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.363	0.363	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.194	0.194
26													
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.361	0.361	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.193	0.193
28	ПО СЕРИИ			0.363	0.363	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.194	0.194
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.363	0.363	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.194	0.194
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.363	0.363	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.194	0.194

1.030.1-1.0-4 01PM

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Владис</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 62 .5.9. 2,0-6 .Я-2.	ПС 62 .5.12 .2,0- 2.Я-2.	ПС 62 .5.12 .2,0- 4.Я-2.	ПС 62 .5.12 .2,0- 6.Я-2.	ПС 62 .5.18 .2,0- 1.Я-2.	ПС 62 .5.18 .2,0- 3.Я-2.	ПС 62 .5.18 .2,0- 4.Я-2.	ПС 62 .5.18 .2,0- 5.Я-2.	ПС 62 .5.18 .2,0- 6.Я-2.								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			1.302	2.136	2.136	2.136	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	2.157	2.157	2.157	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.591	2.610	2.610	2.610	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			44.35	14.10	38.60	55.45	19.84	34.85	54.14	77.73	105.6								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		44.79	14.24	38.99	56.00	20.04	35.20	54.69	78.51	106.7								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		64.05	20.36	55.75	80.09	28.65	50.33	78.20	112.3	152.5								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			45.65	16.24	40.74	57.59	23.24	38.25	57.54	81.13	109.0								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			46.11	16.40	41.15	58.16	23.47	38.63	58.12	81.94	110.1								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			65.64	22.97	58.36	82.70	32.81	54.49	82.36	116.4	156.7								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	45.86	2.369	41.04	58.05	3.982	3.982	58.12	81.94	110.1								
25	КАТАНКА		093400	0.243	14.03	0.108	0.108	19.49	34.65	-	-	-								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

1995-9-01  
01

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 62 .5.9. 2,0-6 .Я-2.	ПС 62 .5.12 .2,0- 2.Я-2.	ПС 62 .5.12 .2,0- 4.Я-2.	ПС 62 .5.12 .2,0- 6.Я-2.	ПС 62 .5.18 .2,0- 1.Я-2.	ПС 62 .5.18 .2,0- 3.Я-2.	ПС 62 .5.18 .2,0- 4.Я-2.	ПС 62 .5.18 .2,0- 5.Я-2.	ПС 62 .5.18 .2,0- 6.Я-2.		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			5.778	6.711	6.711	6.711	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.894	6.845	6.845	6.845	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		8.664	10.06	10.06	10.06	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			5.778	6.711	6.711	6.711	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.894	6.845	6.845	6.845	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.664	10.06	10.06	10.06	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82
10														
11	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			1.103	1.477	1.477	1.477	2.224	2.224	2.224	2.224	2.224	2.224	2.224
12														
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
14	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.379	1.846	1.846	1.846	2.780	2.780	2.780	2.780	2.780	2.780	2.780
15														
16	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110											
17	М400		573112											
18	ПО СЕРИИ			0.193	0.258	0.258	0.258	0.389	0.389	0.389	0.389	0.389	0.389	0.389
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.194	0.260	0.260	0.260	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.194	0.260	0.260	0.260	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392
21														
22	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т		573000											
23	ПО СЕРИИ			0.193	0.258	0.258	0.258	0.389	0.389	0.389	0.389	0.389	0.389	0.389
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.194	0.260	0.260	0.260	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.194	0.260	0.260	0.260	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392
26														
27														
28														
29														
30														

10-55561  
701

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

100

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА <i>Склар</i>
	ТЛП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 63 .9.2, 5-2.Л -2.	ПС 63 .9.2, 5-4.Л -2.	ПС 63 .9.2, 5-6.Л -2.	ПС 63 .12.2 ,5-3. Л-2.	ПС 63 .12.2 ,5-5. Л-2.	ПС 63 .12.2 ,5-6. Л-2.	ПС 63 .18.2 ,5-2. Л-2.	ПС 63 .18.2 ,5-4. Л-2.	ПС 63 .18.2 ,5-6. Л-2.								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	4.880	4.880	4.880							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	4.929	4.929	4.929							
8				2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	5.964	5.964	5.964							
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		11.49	31.25	44.84	14.27	25.08	38.97	20.26	35.39	54.84								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		11.61	31.57	45.29	14.41	25.33	39.36	20.46	35.74	55.39								
14				16.60	45.14	64.76	20.61	36.22	56.29	29.26	51.11	79.20								
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ																			
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			13.63	33.39	46.98	16.41	27.21	41.11	25.14	40.27	59.72								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			13.77	33.72	47.45	16.57	27.49	41.52	25.39	40.67	60.31								
19				19.21	47.75	67.37	23.22	38.83	58.90	35.22	57.07	85.17								
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300																	
25	КАТАНКА		093400	2.431	33.62	47.34	2.431	2.431	41.41	5.741	5.741	60.31								
26				11.33	0.108	0.108	14.14	25.06	0.108	19.65	34.93									
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО																			
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		120000																	
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-																			
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО		121400																	

19959-01 105

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ  
101

ИНВ.№ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ №		ЭПВЦ КлассЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СКАЛА <i>Скала</i>		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ПС 63 .9.2, 5-2.Л -2.	ПС 63 .9.2, 5-4.Л -2.	ПС 63 .9.2, 5-6.Л -2.	ПС 63 .12.2 ,5-3. Л-2.	ПС 63 .12.2 ,5-5. Л-2.	ПС 63 .12.2 ,5-6. Л-2.	ПС 63 .18.2 ,5-2. Л-2.	ПС 63 .18.2 ,5-4. Л-2.	ПС 63 .18.2 ,5-6. Л-2.
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)			6.000	6.000	6.000	7.027	7.027	7.027	9.054	9.054	9.054
2	ПО СЕРИИ			6.120	6.120	6.120	7.168	7.168	7.168	9.235	9.235	9.235
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.996	8.996	8.996	10.54	10.54	10.54	13.58	13.58	13.58
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47										
5												
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	6.000	6.000	6.000	7.027	7.027	7.027	9.054	9.054	9.054
7	ПО СЕРИИ			6.120	6.120	6.120	7.168	7.168	7.168	9.235	9.235	9.235
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.996	8.996	8.996	10.54	10.54	10.54	13.58	13.58	13.58
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I											
10												
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			1.195	1.195	1.195	1.600	1.600	1.600	2.410	2.410	2.410
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0.111	0.111	0.111	0.148	0.148	0.148	0.224	0.224	0.224
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.084	0.084	0.084	0.112	0.112	0.112	0.168	0.168	0.168
14												
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000	0.681	0.681	0.681	0.912	0.912	0.912	1.373	1.373	1.373
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.224	0.224	0.224	0.299	0.299	0.299	0.451	0.451	0.451
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.075	1.075	1.075	1.440	1.440	1.440	2.169	2.169	2.169
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200									
19												
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110	0.333	0.333	0.333	0.446	0.446	0.446	0.671	0.671	0.671
21	М400		573112	0.335	0.335	0.335	0.448	0.448	0.448	0.675	0.675	0.675
22	ПО СЕРИИ			0.335	0.335	0.335	0.448	0.448	0.448	0.675	0.675	0.675
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.335	0.335	0.335	0.448	0.448	0.448	0.675	0.675	0.675
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00										
25												
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.333	0.333	0.333	0.446	0.446	0.446	0.671	0.671	0.671
27	ПО СЕРИИ			0.335	0.335	0.335	0.448	0.448	0.448	0.675	0.675	0.675
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.335	0.335	0.335	0.448	0.448	0.448	0.675	0.675	0.675
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400											
30												

10-65991

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
102

105

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Р.Р.224</i>

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63						
				.9.2, 5-2.Я -2.	.9.2, 5-4.Я -2.	.9.2, 5-6.Я -2.	.12.2, 5-3. Я-2.	.12.2, 5-5. Я-2.	.12.2, 5-6. Я-2.	.18.2, 5-2. Я-2.	.18.2, 5-4. Я-2.	.18.2, 5-6. Я-2.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	4.880	4.880	4.880						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	4.929	4.929	4.929						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	5.964	5.964	5.964						
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			11.49	31.25	44.84	14.27	25.08	38.97	20.26	35.39	54.84							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		11.61	31.57	45.29	14.41	25.33	39.36	20.46	35.74	55.39							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		16.60	45.14	64.76	20.61	36.22	56.29	29.26	51.11	79.20							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			13.63	33.39	46.98	16.41	27.21	41.11	25.14	40.27	59.72							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			13.77	33.72	47.45	16.57	27.49	41.52	25.39	40.67	60.31							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			19.21	47.75	67.37	23.22	38.83	58.90	35.22	57.07	85.17							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300	2.431	33.62	47.34	2.431	2.431	41.41	5.741	5.741	60.31							
25	КАТАНКА		093400	11.33	0.108	0.108	14.14	25.06	0.108	19.65	34.93	-							
26																			
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

103

106

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 63 .9.2, 5-2.Я -2.	ПС 63 .9.2, 5-4.Я -2.	ПС 63 .9.2, 5-6.Я -2.	ПС -63 .12.2 ,5-3. Я-2.	ПС 63 .12.2 ,5-5. Я-2.	ПС 63 .12.2 ,5-6. Я-2.	ПС 63 .18.2 ,5-2. Я-2.	ПС 63 .18.2 ,5-4. Я-2.	ПС 63 .18.2 ,5-6. Я-2.		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			6.000	6.000	6.000	7.027	7.027	7.027	9.054	9.054	9.054		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.120	6.120	6.120	7.168	7.168	7.168	9.235	9.235	9.235		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		8.996	8.996	8.996	10.54	10.54	10.54	13.58	13.58	13.58		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			6.000	6.000	6.000	7.027	7.027	7.027	9.054	9.054	9.054		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.120	6.120	6.120	7.168	7.168	7.168	9.235	9.235	9.235		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.996	8.996	8.996	10.54	10.54	10.54	13.58	13.58	13.58		
10														
11	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			1.389	1.389	1.389	1.860	1.860	1.860	2.802	2.802	2.802		
12														
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
14	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.736	1.736	1.736	2.325	2.325	2.325	3.502	3.502	3.502		
15														
16	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
17	М400		573112	0.243	0.243	0.243	0.325	0.325	0.325	0.490	0.490	0.490		
18	ПО СЕРИИ			0.245	0.245	0.245	0.327	0.327	0.327	0.493	0.493	0.493		
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.245	0.245	0.245	0.327	0.327	0.327	0.493	0.493	0.493		
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00												
21														
22	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.243	0.243	0.243	0.325	0.325	0.325	0.490	0.490	0.490		
23	ПО СЕРИИ			0.245	0.245	0.245	0.327	0.327	0.327	0.493	0.493	0.493		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.245	0.245	0.245	0.327	0.327	0.327	0.493	0.493	0.493		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400													
26														
27														
28														
29														
30														
				1.030.1-1.0-4 01PM									ЛИСТ:	
													104	

1989-м 172

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63						
				.5.9. 3,0-6 .Л-2.	.5.12 .3,0- 3.Л-2.	.5.12 .3,0- 6.Л-2.	.5.18 .3,0- 2.Л-2.	.5.18 .3,0- 6.Л-2.	.5.9. 3,0-6 .Я-2.	.5.12 .3,0- 3.Я-2.	.5.12 .3,0- 6.Я-2.	.5.18 .3,0- 2.Я-2.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ			2.136	3.400	3.400	6.740	6.740	2.136	3.400	3.400	6.740							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	3.434	3.434	6.807	6.807	2.157	3.434	3.434	6.807							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	4.155	4.155	8.237	8.237	2.610	4.155	4.155	8.237							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			20.36	14.67	25.56	20.62	35.87	20.36	14.67	25.56	20.62							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		20.56	14.82	25.82	20.83	36.23	20.56	14.82	25.82	20.83							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		29.40	21.19	36.92	29.78	51.81	29.40	21.19	36.92	29.78							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			22.49	18.07	28.96	27.36	42.61	22.49	18.07	28.96	27.36							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			22.72	18.25	29.25	27.63	43.04	22.72	18.25	29.25	27.63							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			32.01	25.34	41.08	38.02	60.04	32.01	25.34	41.08	38.02							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300	2.494	4.107	4.107	7.830	7.830	2.494	4.107	4.107	7.830							
25	КАТАНКА		093400	20.23	14.15	25.15	19.80	35.21	20.23	14.15	25.15	19.80							
26																			
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

1995-9-01

109

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

105

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ГЛП КОРТ	<i>Р.Скал</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К откл К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63		
				.5.9.	.5.12	.5.12	.5.18	.5.18	.5.9.	.5.12	.5.12	.5.18		
				3,0-6	.3,0-	.3,0-	.3,0-	.3,0-	.3,0-	.3,0-6	.3,0-	.3,0-	.3,0-	.3,0-
				.Л-2.	3.Л-2	6.Л-2.	2.Л-2.	6.Л-2.	.Я-2.	3.Я-2.	6.Я-2.	2.Я-2.		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-І)													
2	ПО СЕРИИ			6.606	7.728	7.728	9.944	9.944	6.606	7.728	7.728	9.944		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.738	7.883	7.883	10.14	10.14	6.738	7.883	7.883	10.14		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		9.905	11.59	11.59	14.91	14.91	9.905	11.59	11.59	14.91		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			6.606	7.728	7.728	9.944	9.944	6.606	7.728	7.728	9.944		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.738	7.883	7.883	10.14	10.14	6.738	7.883	7.883	10.14		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			9.905	11.59	11.59	14.91	14.91	9.905	11.59	11.59	14.91		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			1.485	1.988	1.988	2.994	2.994	-	-	-	-		
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			-	-	-	-	-	1.681	2.250	2.250	3.390		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0.112	0.150	0.150	0.226	0.226	-	-	-	-		
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.084	0.113	0.113	0.169	0.169	-	-	-	-		
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.826	1.107	1.107	1.666	1.666	-	-	-	-		
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.225	0.302	0.302	0.454	0.454	0.420	0.562	0.562	0.847		
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.336	1.789	1.789	2.695	2.695	-	-	-	-		
20														
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		373110											
22	М400		373112											
23	ПО СЕРИИ			0.397	0.532	0.532	0.801	0.801	0.294	0.394	0.394	0.593		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.400	0.535	0.535	0.806	0.806	0.296	0.396	0.396	0.597		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.400	0.535	0.535	0.806	0.806	0.296	0.396	0.396	0.597		
26														
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
28	ПО СЕРИИ			0.397	0.532	0.532	0.801	0.801	0.294	0.394	0.394	0.593		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.400	0.535	0.535	0.806	0.806	0.296	0.396	0.396	0.597		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.400	0.535	0.535	0.806	0.806	0.296	0.396	0.396	0.597		

1995-11 112

1.030.1-1.0-4 01PM	ЛИСТ 106
--------------------	-------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 63 .5.18 .3,0- 6.Я-2	ПС 64 .9.3, 5-6.Л -2.	ПС 64 .12.3 ,5-6. Л-2.	ПС 64 .18.3 ,5-6. Л-2.	ПС 65 .9.2, 0-2.Л -2.	ПС 65 .9.2, 0-4.Л -2.	ПС 65 .9.2, 0-6.Л -2.	ПС 65 .12.2 ,0-2. Л-2.	ПС 65 .12.2 ,0-4. Л-2.								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																	
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																			
5	ПО СЕРИИ			6.740	2.136	3.400	6.740	1.302	1.302	1.302	2.136	2.136								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.807	2.157	3.434	6.807	1.315	1.315	1.315	2.157	2.157								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		8.237	2.610	4.155	8.237	1.591	1.591	1.591	2.610	2.610								
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																			
11	ПО СЕРИИ			35.87	20.58	25.82	36.23	11.71	32.10	46.12	14.65	40.14								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		36.23	20.78	26.08	36.60	11.83	32.42	46.58	14.80	40.55								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		51.81	29.72	37.30	52.33	16.91	46.37	66.62	21.17	57.98								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			42.61	22.71	29.22	42.97	13.01	33.41	47.42	16.79	42.28								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			43.04	22.94	29.52	43.40	13.14	33.74	47.90	16.96	42.70								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			60.04	32.33	41.45	60.57	18.51	47.96	68.21	23.78	60.59								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	7.830	2.556	4.169	7.919	1.315	33.50	47.66	2.369	42.60								
25	КАТАНКА		093400	35.21	20.38	25.35	35.49	11.83	0.243	0.243	14.59	0.108								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

1985 г. № 111

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
07

110

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*В.Скал*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПС 63 .5.18 .3,0- 6.Я-2.	ПС 64 .9.3, 5-6.Л -2.	ПС 64 .12.3 ,5-6. Л-2.	ПС 64 .18.3 ,5-6. Л-2.	ПС 65 .9.2, 0-2.Л -2.	ПС 65 .9.2, 0-4.Л -2.	ПС 65 .9.2, 0-6.Л -2.	ПС 65 .12.2 ,0-2. Л-2.	ПС 65 .12.2 ,0-4. Л-2.	
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)	1.02 1.47	120000	9.944	7.231	8.476	10.94	5.870	5.870	5.870	6.818	6.818	
2	ПО СЕРИИ			10.14	7.376	8.646	11.16	5.988	5.988	5.988	6.955	6.955	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.91	10.84	12.71	16.40	8.802	8.802	8.802	10.22	10.22	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I												
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:												
7	ПО СЕРИИ	1.00	571000	9.944	7.231	8.476	10.94	5.870	5.870	5.870	6.818	6.818	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.14	7.376	8.646	11.16	5.988	5.988	5.988	6.955	6.955	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			14.91	10.84	12.71	16.40	8.802	8.802	8.802	10.22	10.22	
10													
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:		571130	-	1.779	2.381	3.587	0.946	0.946	0.946	1.267	1.267	
12	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:		571140	3.390	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:		571200	-	0.113	0.152	0.228	0.115	0.115	0.115	0.153	0.153	
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:		571130	-	0.085	0.113	0.171	0.086	0.086	0.086	0.115	0.115	
15			571140	-	0.974	1.303	1.964	0.559	0.559	0.559	0.748	0.748	
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571200	0.847	0.228	0.305	0.459	0.231	0.231	0.231	0.308	0.308	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	1.601	2.143	3.228	0.851	0.851	0.851	1.140	1.140	
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		573110	0.593	0.463	0.619	0.933	0.280	0.280	0.280	0.375	0.375	
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		573112	0.597	0.465	0.623	0.938	0.282	0.282	0.282	0.377	0.377	
20				0.597	0.465	0.623	0.938	0.282	0.282	0.282	0.377	0.377	
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	1.00	573000	0.593	0.463	0.619	0.933	0.280	0.280	0.280	0.375	0.375	
22	М400			0.597	0.465	0.623	0.938	0.282	0.282	0.282	0.377	0.377	
23	ПО СЕРИИ			0.597	0.465	0.623	0.938	0.282	0.282	0.282	0.377	0.377	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.597	0.465	0.623	0.938	0.282	0.282	0.282	0.377	0.377	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.597	0.465	0.623	0.938	0.282	0.282	0.282	0.377	0.377	
26				0.597	0.465	0.623	0.938	0.282	0.282	0.282	0.377	0.377	
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.593	0.463	0.619	0.933	0.280	0.280	0.280	0.375	0.375	
28	ПО СЕРИИ			0.597	0.465	0.623	0.938	0.282	0.282	0.282	0.377	0.377	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.597	0.465	0.623	0.938	0.282	0.282	0.282	0.377	0.377	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.597	0.465	0.623	0.938	0.282	0.282	0.282	0.377	0.377	

1995-11  
112

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
108

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КанаЭНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА

*Коса*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 583100									
				ПС 65 .12.2 ,0-6. Л-2.	ПС 65 .18.2 ,0-1. Л-2.	ПС 65 .18.2 ,0-3. Л-2.	ПС 65 .18.2 ,0-4. Л-2.	ПС 65 .18.2 ,0-5. Л-2.	ПС 65 .18.2 ,0-6. Л-2.	ПС 65 .9.2, 0-2.Я -2.	ПС 65 .9.2, 0-4.Я -2.	ПС 65 .9.2, 0-6.Я -2.	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003										
5	ПО СЕРИИ			2.136	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	1.302	1.302	1.302
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	1.315	1.315	1.315
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	1.591	1.591	1.591
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
11	ПО СЕРИИ			57.67	20.62	36.23	56.30	80.84	109.8	11.71	32.10	46.12	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		58.25	20.82	36.59	56.87	81.64	110.9	11.83	32.42	46.58	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		83.29	29.78	52.33	81.32	116.8	158.6	16.91	46.37	66.62	
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			59.80	24.02	39.63	59.70	84.24	113.2	13.01	33.41	47.42	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			60.40	24.26	40.03	60.30	85.08	114.4	13.14	33.74	47.90	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			85.90	33.93	56.48	85.47	120.9	162.8	18.51	47.96	68.21	
19													
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
24	АРМАТУРНАЯ		093300	60.30	3.982	3.982	60.30	85.08	114.4	1.315	33.50	47.66	
25	КАТАНКА		093400	0.108	20.27	36.04	-	-	-	11.83	0.243	0.243	
26													
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:												
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

19959-01

113

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
109

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100										
				ПС 65 .12.2 ,0-6. Л-2.	ПС 65 .18.2 ,0-1. Л-2.	ПС 65 .18.2 ,0-3. Л-2.	ПС 65 .18.2 ,0-4. Л-2.	ПС 65 .18.2 ,0-5. Л-2.	ПС 65 .18.2 ,0-6. Л-2.	ПС 65 .9.2, 0-2.Я -2.	ПС 65 .9.2, 0-4.Я -2.	ПС 65 .9.2, 0-6.Я -2.		
1	ПРОФИЛЬ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ													
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.818	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	5.870	5.870	5.870	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		6.955	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	5.988	5.988	5.988	
5				10.22	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	8.802	8.802	8.802	
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			6.818	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	5.870	5.870	5.870	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.955	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	5.988	5.988	5.988	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.22	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	8.802	8.802	8.802	
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.267	1.909	1.909	1.909	1.909	1.909	1.909	-	-	-	
12	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	-	-	-	-	1.147	1.147	1.147	
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.153	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	-	-	-	
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.115	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	-	-	-	
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.748	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	-	-	-	
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.308	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.287	0.287	0.287	
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.140	1.718	1.718	1.718	1.718	1.718	1.718	-	-	-	
20														
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
22	М400		573112											
23	ПО СЕРИИ			0.375	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.201	0.201	0.201	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.377	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.202	0.202	0.202	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.377	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.202	0.202	0.202	
26														
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
28	ПО СЕРИИ			0.375	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.201	0.201	0.201	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.377	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.202	0.202	0.202	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.377	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.202	0.202	0.202	

10-6561  
114

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
110

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ      583100																
				ПС 65 .12.2 ,0-2. Я-2.	ПС 65 .12.2 ,0-4. Я-2.	ПС 65 .12.2 ,0-6. Я-2.	ПС 65 .18.2 ,0-1. Я-2.	ПС 65 .18.2 ,0-3. Я-2.	ПС 65 .18.2 ,0-4. Я-2.	ПС 65 .18.2 ,0-5. Я-2.	ПС 65 .18.2 ,0-6. Я-2.	ПС 65 .18.2 ,0-6. Я-2.	ПС 65 .5.9. 2,5-2 Л-2.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																	
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																			
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.136	2.136	2.136	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	2.136					
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.157	2.157	2.157	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	2.157					
8				2.610	2.610	2.610	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	2.610					
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																			
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.65	40.14	57.67	20.62	36.23	56.30	80.84	109.8	11.94								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		14.80	40.55	58.25	20.82	36.59	56.87	81.64	110.9	12.06								
14				21.17	57.98	83.29	29.78	52.33	81.32	116.8	158.6	17.24								
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ																			
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			16.79	42.28	59.80	24.02	39.63	59.70	84.24	113.2	14.07								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			16.96	42.70	60.40	24.26	40.03	60.30	85.08	114.4	14.21								
19				23.78	60.59	85.90	33.93	56.48	85.47	120.9	162.8	19.85								
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300																	
24	АРМАТУРНАЯ		093400																	
25	КАТАНКА			2.369	42.60	60.30	3.982	3.982	60.30	85.08	114.4	2.431								
26				14.59	0.108	0.108	20.27	36.04	-	-	-	11.78								
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:																			
29	ПРОВОДОНА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

19959-01  
115

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА

ЭИ ПБЦ  
КиевЗНИИЭП

ТЛП КОРТ

С.С.С.Р.  
*Б.С.С.С.Р.*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 65 .12.2 .0-2. Я-2.	ПС 65 .12.2 .0-4. Я-2.	ПС 65 .12.2 .0-6. Я-2.	ПС 65 .18.2 .0-1. Я-2.	ПС 65 .18.2 .0-3. Я-2.	ПС 65 .18.2 .0-4. Я-2.	ПС 65 .18.2 .0-5. Я-2.	ПС 65 .18.2 .0-6. Я-2.	ПС 65 .5.9. 2,5-2 .Л-2.								
				ПС 65 .12.2 .0-2. Я-2.	ПС 65 .12.2 .0-4. Я-2.	ПС 65 .12.2 .0-6. Я-2.	ПС 65 .18.2 .0-1. Я-2.	ПС 65 .18.2 .0-3. Я-2.	ПС 65 .18.2 .0-4. Я-2.	ПС 65 .18.2 .0-5. Я-2.	ПС 65 .18.2 .0-6. Я-2.	ПС 65 .5.9. 2,5-2 .Л-2.								
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
2	ПО СЕРИИ			6.818	6.818	6.818	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	6.118						
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.955	6.955	6.955	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	6.241						
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.22	10.22	10.22	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	9.174						
5																				
6	УТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			6.818	6.818	6.818	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	6.118						
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.955	6.955	6.955	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	6.241						
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.22	10.22	10.22	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	9.174						
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.242						
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			1.536	1.536	1.536	2.313	2.313	2.313	2.313	2.313	2.313	2.313	-						
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.116						
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.086						
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.707						
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.384	0.384	0.384	0.578	0.578	0.578	0.578	0.578	0.578	0.578	0.232						
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.118						
20																				
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112																	
23	ПО СЕРИИ			0.269	0.269	0.269	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405	0.346						
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.270	0.270	0.270	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.348						
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.270	0.270	0.270	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.348						
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ			0.269	0.269	0.269	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405	0.346						
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.270	0.270	0.270	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.348						
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.270	0.270	0.270	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.348						

19959-01 416

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
112

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65						
				.5.9. 2,5-4 .Л-2.	.5.9. 2,5-6 .Л-2.	.5.12 .2,5- 3.Л-2	.5.12 .2,5- 5.Л-2	.5.12 .2,5- 6.Л-2	.5.18 .2,5- 2.Л-2	.5.18 .2,5- 4.Л-2	.5.18 .2,5- 6.Л-2	.5.9. 2,5-2 .Я-2.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82																		
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	4.880	4.880	4.880	2.136						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	4.929	4.929	4.929	2.157						
8				2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	5.964	5.964	5.964	2.610						
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																		
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		32.49	46.62	14.83	26.07	40.51	21.03	36.77	57.00	11.94							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		32.81	47.08	14.98	26.33	40.92	21.24	37.13	57.57	12.06							
14				46.92	67.33	21.41	37.65	58.51	30.38	53.10	82.32	17.24							
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ																		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			34.62	48.75	16.96	28.20	42.65	25.91	41.65	61.88	14.07							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			34.97	49.24	17.13	28.48	43.08	26.17	42.06	62.49	14.21							
19				49.53	69.94	24.03	40.26	61.13	36.34	59.07	88.28	19.85							
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300																
24	АРМАТУРНАЯ		093400																
25	КАТАНКА			34.86	49.13	2.431	2.431	42.97	5.741	5.741	62.49	2.431							
26				0.108	0.108	14.70	26.05	0.108	20.43	36.32	-	11.78							
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

19959-01 117

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛПСТ  
113

ИНВ.№/ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКЛАД  
*Клев*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ПС 65 .5.9. 2,5-4 .Л-2.	ПС 65 .5.9. 2,5-6 .Л-2.	ПС 65 .5.12. 2,5- 3.Л-2	ПС 65 .5.12. .2,5- 5.Л-2	ПС 65 .5.12. .2,5- 6.Л-2	ПС 65 .5.18. .2,5- 2.Л-2	ПС 65 .5.18. .2,5- 4.Л-2	ПС 65 .5.18. .2,5- 6.Л-2	ПС 65 .5.9. 2,5- .Я-2.
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)	1.02 1.47	120000	6.118	6.118	7.166	7.166	7.166	9.719	9.719	9.719	6.118
2	ПО СЕРИИ			6.241	6.241	7.309	7.309	7.309	9.913	9.913	9.913	6.241
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.174	9.174	10.74	10.74	10.74	14.57	14.57	14.57	9.174
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			9.174	9.174	10.74	10.74	10.74	14.57	14.57	14.57	9.174
5												
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	6.118	6.118	7.166	7.166	7.166	9.719	9.719	9.719	6.118
7	ПО СЕРИИ			6.241	6.241	7.309	7.309	7.309	9.913	9.913	9.913	6.241
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.174	9.174	10.74	10.74	10.74	14.57	14.57	14.57	9.174
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			9.174	9.174	10.74	10.74	10.74	14.57	14.57	14.57	9.174
10												
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			1.242	1.242	1.664	1.664	1.664	2.506	2.506	2.506	-
12	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35 ,М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	1.445
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.116	0.116	0.155	0.155	0.155	0.234	0.234	0.234	-
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.086	0.086	0.116	0.116	0.116	0.174	0.174	0.174	-
15												
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000	0.707	0.707	0.948	0.948	0.948	1.427	1.427	1.427	-
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.232	0.232	0.312	0.312	0.312	0.469	0.469	0.469	0.361
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.118	1.118	1.498	1.498	1.498	2.255	2.255	2.255	-
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200									
20												
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110	0.346	0.346	0.464	0.464	0.464	0.698	0.698	0.698	0.253
22	М400		573112	0.348	0.348	0.466	0.466	0.466	0.702	0.702	0.702	0.254
23	ПО СЕРИИ	1.00		0.348	0.348	0.466	0.466	0.466	0.702	0.702	0.702	0.254
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		0.348	0.348	0.466	0.466	0.466	0.702	0.702	0.702	0.254	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		0.348	0.348	0.466	0.466	0.466	0.702	0.702	0.702	0.254	
26												
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.346	0.346	0.464	0.464	0.464	0.698	0.698	0.698	0.253
28	ПО СЕРИИ			0.348	0.348	0.466	0.466	0.466	0.702	0.702	0.702	0.254
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.348	0.348	0.466	0.466	0.466	0.702	0.702	0.702	0.254
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.348	0.348	0.466	0.466	0.466	0.702	0.702	0.702	0.254

10-6566  
В/1

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
114

19958-01 119

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА															
				ПС 65 .5.9. 2,5-4 .Я-2.	ПС 65 .5.9. 2,5-6 .Я-2.	ПС 65 .5.12 .2,5- 3.Я-2.	ПС 65 .5.12 .2,5- 5.Я-2.	ПС 65 .5.12 .2,5- 6.Я-2.	ПС 65 .5.18 .2,5- 2.Я-2.	ПС 65 .5.18 .2,5- 4.Я-2.	ПС 65 .5.18 .2,5- 6.Я-2.	ПС 65 .5.18 .2,5- 6.Я-2.	ПС 66 .9.3, 0-6.Д -2.						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																		
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	4.880	4.880	4.880	2.136							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	4.929	4.929	4.929	2.157							
8				2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	5.964	5.964	5.964	2.610							
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																		
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		32.49	46.62	14.83	26.07	40.51	21.03	36.77	57.00	21.15							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		32.81	47.08	14.98	26.33	40.92	21.24	37.13	57.57	21.36							
14				46.92	67.33	21.41	37.65	58.51	30.38	53.10	82.32	30.54							
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ																		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			34.62	48.75	16.96	28.20	42.65	25.91	41.65	61.88	23.28							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			34.97	49.24	17.13	28.48	43.08	26.17	42.06	62.49	23.52							
19				49.53	69.94	24.03	40.26	61.13	36.34	59.07	88.28	33.15							
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300																
24	АРМАТУРНАЯ		093400																
25	КАТАНКА			34.86	49.13	2.431	2.431	42.97	5.741	5.741	62.49	2.494							
26				0.108	0.108	14.70	26.05	0.108	20.43	36.32	-	21.02							
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
115

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА <i>В.Савен</i>
	ТЛП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПС 65 .5.9. 2,5-4 .Я-2.	ПС 65 .5.9. 2,5-6 .Я-2.	ПС 65 .5.12 .2,5- 3.Я-2.	ПС 65 .5.12 .2,5- 5.Я-2.	ПС 65 .5.12 .2,5- 6.Я-2.	ПС 65 .5.18 .2,5- 2.Я-2.	ПС 65 .5.18 .2,5- 4.Я-2.	ПС 65 .5.18 .2,5- 6.Я-2.	ПС 65 .9.3, 0-6.Л -2.	ПС 66
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)	1.02 1.47	120000	6.118	6.118	7.166	7.166	7.166	9.719	9.719	9.719	9.719	7.176
2	ПО СЕРИИ			6.241	6.241	7.309	7.309	7.309	9.913	9.913	9.913	9.913	7.320
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.174	9.174	10.74	10.74	10.74	14.57	14.57	14.57	14.57	10.76
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I												
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:			6.118	6.118	7.166	7.166	7.166	9.719	9.719	9.719	9.719	7.176
6	ПО СЕРИИ			6.241	6.241	7.309	7.309	7.309	9.913	9.913	9.913	9.913	7.320
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.174	9.174	10.74	10.74	10.74	14.57	14.57	14.57	14.57	10.76
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I												
9													
10													
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			1.445	1.445	1.935	1.935	1.935	2.914	2.914	2.914	2.914	1.543
12	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35 ,М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.117
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.087
15													
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.361	0.361	0.484	0.484	0.484	0.728	0.728	0.728	0.728	0.858
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.235
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.389
20													
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
22	М400		573112	0.253	0.253	0.339	0.339	0.339	0.510	0.510	0.510	0.510	0.413
23	ПО СЕРИИ			0.254	0.254	0.341	0.341	0.341	0.513	0.513	0.513	0.513	0.415
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00		0.254	0.254	0.341	0.341	0.341	0.513	0.513	0.513	0.513	0.415
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												
26													
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.253	0.253	0.339	0.339	0.339	0.510	0.510	0.510	0.510	0.413
28	ПО СЕРИИ			0.254	0.254	0.341	0.341	0.341	0.513	0.513	0.513	0.513	0.415
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.254	0.254	0.341	0.341	0.341	0.513	0.513	0.513	0.513	0.415
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												

19959-01 120

1.030.1-1.0-4 01PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 66 .12.3 .0-3. Л-2.	ПС 66 .12.3 .0-6. Л-2.	ПС 66 .18.3 .0-2. Л-2.	ПС 66 .18.3 .0-6. Л-2.	ПС 66 .9.3. .0-6. -2.	ПС 66 .12.3 .0-3. Я-2.	ПС 66 .12.3 .0-6. Я-2.	ПС 66 .18.3 .0-2. Я-2.	ПС 66 .19.3 .0-6. Я-2.								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																	
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82																			
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.400	3.400	6.740	6.740	2.136	3.400	3.400	6.740	6.740								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.434	3.434	6.807	6.807	2.157	3.434	3.434	6.807	6.807								
8				4.155	4.155	8.237	8.237	2.610	4.155	4.155	8.237	8.237								
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																			
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		15.23	26.55	21.40	37.25	21.15	15.23	26.55	21.40	37.25								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		15.38	26.82	21.61	37.62	21.36	15.38	26.82	21.61	37.62								
14				21.99	38.35	30.90	53.80	30.54	21.99	38.35	30.90	53.80								
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			18.63	29.95	28.14	43.99	23.28	18.63	29.95	28.14	43.99								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18.81	30.25	28.42	44.43	23.52	18.81	30.25	28.42	44.43								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			26.15	42.50	39.14	62.04	33.15	26.15	42.50	39.14	62.04								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УГРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ		093300																	
24	АРМАТУРНАЯ		093400																	
25	КАТАНКА			4.107	4.107	7.830	7.830	2.494	4.107	4.107	7.830	7.830								
26				14.71	26.14	20.59	36.60	21.02	14.71	26.14	20.59	36.60								
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕГМЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

117

ФОРМАТ А 4

120

19959-01

121

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В.С.Скала</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100												
				ПС 66 .12.3	ПС 66 .12.3	ПС 66 .18.3	ПС 66 .18.3	ПС 66 .9.3	ПС 66 .12.3	ПС 66 .12.3	ПС 66 .18.3	ПС 66 .18.3				
				,0-3. Л-2.	,0-6. Л-2.	,0-2. Л-2.	,0-6. Л-2.	0-6.Я -2.	,0-3. Я-2.	,0-6. Я-2.	,0-2. Я-2.	,0-6. Я-2.				
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)	1.02 1.47	120000	7.850	7.850	10.11	10.11	7.176	7.850	7.850	10.11	10.11	7.850	7.850	10.11	10.11
2	ПО СЕРИИ			8.007	8.007	10.32	10.32	7.320	8.007	8.007	10.32	10.32	8.007	8.007	10.32	10.32
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.77	11.77	15.17	15.17	10.76	11.77	11.77	15.17	15.17	11.77	11.77	15.17	15.17
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I															
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:															
6	ПО СЕРИИ			7.850	7.850	10.11	10.11	7.176	7.850	7.850	10.11	10.11	7.850	7.850	10.11	10.11
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.007	8.007	10.32	10.32	7.320	8.007	8.007	10.32	10.32	8.007	8.007	10.32	10.32
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.77	11.77	15.17	15.17	10.76	11.77	11.77	15.17	15.17	11.77	11.77	15.17	15.17
9																
10																
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			2.066	2.066	3.113	3.113	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	-	1.747	2.339	2.339	3.524	3.524	-	-	-	-
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.156	0.156	0.236	0.236	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.117	0.117	0.175	0.175	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15																
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000													
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.150	1.150	1.731	1.731	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.314	0.314	0.473	0.473	0.437	0.585	0.585	0.881	0.881	-	-	-	-
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.859	1.859	2.802	2.802	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20																
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110													
22	М400		573112													
23	ПО СЕРИИ			0.553	0.553	0.833	0.833	0.306	0.409	0.409	0.617	0.617	0.553	0.553	0.833	0.833
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.556	0.556	0.838	0.838	0.308	0.412	0.412	0.620	0.620	0.556	0.556	0.838	0.838
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.556	0.556	0.838	0.838	0.308	0.412	0.412	0.620	0.620	0.556	0.556	0.838	0.838
26																
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000													
28	ПО СЕРИИ С			0.553	0.553	0.833	0.833	0.306	0.409	0.409	0.617	0.617	0.553	0.553	0.833	0.833
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.556	0.556	0.838	0.838	0.308	0.412	0.412	0.620	0.620	0.556	0.556	0.838	0.838
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.556	0.556	0.838	0.838	0.308	0.412	0.412	0.620	0.620	0.556	0.556	0.838	0.838

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

110

19959-01

122

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ      583100										
				ПС 66 .5.9. 3,5-6 .Л-2.	ПС 66 .5.12 .3,5- 6.Л-2	ПС 66 .5.18 .3,5- 6.Л-2	1ПС 2 7.6.2 .5-6. Л-1.	1ПС 2 7.6.3 .0-6. Л-1.	1ПС 2 7.6.3 .5-6. Л-1.	1ПС 2 7.6.4 .0-6. Л-1.	1ПС 2 7.9.2 .5-6. Л-1.	1ПС 2 7.9.3 .0-6. Л-1.		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009											
4	КЛАСС А-I      ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	-	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003											
10	КЛАСС АС-II      ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ			3.400	4.880	6.740	-	-	-	-	-	-	-	-
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.434	4.929	6.807	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.155	5.964	8.237	-	-	-	-	-	-	-	-
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
16	КЛАСС А-III      ГОСТ 5781-82													
17	ПО СЕРИИ			21.59	27.01	37.62	3.703	3.709	6.325	6.305	4.844	4.839		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		21.81	27.28	37.99	3.740	3.746	6.388	6.369	4.892	4.887		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		31.19	39.01	54.33	5.348	5.357	9.135	9.107	6.995	6.988		
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			24.99	31.89	44.36	5.005	5.011	7.627	7.607	6.146	6.141		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			25.24	32.21	44.80	5.055	5.061	7.703	7.684	6.207	6.202		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			35.34	44.97	62.57	6.663	6.672	10.45	10.42	8.311	8.303		
25														
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300											
30	АРМАТУРНАЯ			4.169	5.865	7.919	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315

19959-01  
123

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*Резец*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 66 .5.9. 3,5-6 .Л-2.	ПС 66 .5.12 .3,5- .6.Л-2	ПС 66 .5.18 .3,5- .6.Л-2	1ПС 2 7.6.2 .5-6. Л-1.	1ПС 2 7.6.3 .0-6. Л-1.	1ПС 2 7.6.3 .5-6. Л-1.	1ПС 2 7.6.4 .0-6. Л-1.	1ПС 2 7.9.2 .5-6. Л-1.	1ПС 2 7.9.3 .0-6. Л-1.		
1	КАТАНКА		093400	21.07	26.34	36.88	3.740	3.746	6.388	6.369	4.892	4.887		
2														
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ),КГ:													
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
8	ПО СЕРИИ			7.819	8.591	11.05	2.385	2.597	2.810	2.756	2.910	3.169		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.975	8.763	11.27	2.433	2.649	2.866	2.811	2.968	3.232		
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		11.72	12.88	16.57	3.576	3.894	4.213	4.132	4.363	4.752		
11														
12	ИТОГО МЕТИЗОВ,КГ:		120000											
13	ПО СЕРИИ			7.819	8.591	11.05	2.385	2.597	2.810	2.756	2.910	3.169		
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.975	8.763	11.27	2.433	2.649	2.866	2.811	2.968	3.232		
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.72	12.88	16.57	3.576	3.894	4.213	4.132	4.363	4.752		
16														
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			1.848	2.475	3.728	0.327	0.40С	0.471	0.540	0.495	0.605		
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0.117	0.158	0.236	0.031	0.031	0.031	0.031	0.047	0.047		
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.088	0.117	0.178	0.024	0.024	0.024	0.024	0.036	0.036		
20														
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3:		571000											
22	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.012	1.354	2.042	0.187	0.224	0.259	0.294	0.283	0.338		
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.236	0.316	0.476	0.063	0.063	0.063	0.063	0.095	0.095		
24	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.663	2.227	3.355	0.294	0.360	0.424	0.486	0.445	0.544		
25														
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
27	М400		573112	0.480	0.643	0.969	0.092	0.108	0.123	0.139	0.139	0.163		
28	ПО СЕРИИ			0.483	0.647	0.975	0.092	0.108	0.124	0.139	0.140	0.164		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.483	0.647	0.975	0.092	0.108	0.124	0.139	0.140	0.164		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00												

19959-07  
120

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
120

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*В.Мороз*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ПС 66 .5.9. 3,5-6 .Л-2.	ПС 66 .5.12 .3,5- 6.Л-2	ПС 66 .5.18 .3,5- 6.Л-2	1ПС 2 7.6.2 ,5-6. Л-1.	1ПС 2 7.6.3 ,0-6. Л-1.	1ПС 2 7.6.3 ,5-6. Л-1.	1ПС 2 7.6.4 ,0-6. Л-1.	1ПС 2 7.9.2 ,5-6. Л-1.	1ПС 2 7.9.3 ,0-6. Л-1.
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т : ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000	0.480	0.643	0.969	0.092	0.108	0.123	0.139	0.139	0.163
2				0.483	0.647	0.975	0.092	0.108	0.124	0.139	0.140	0.164
3				0.483	0.647	0.975	0.092	0.108	0.124	0.139	0.140	0.164
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												

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

121

124

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 2 7.9.3 5-6. Л-1.	1ПС 2 7.9.4 0-6. Л-1.	1ПС 2 7.12. 2,5-6 Л-1.	1ПС 2 7.12. 3,0-6 Л-1.	1ПС 2 7.12. 3,5-6 Л-1.	1ПС 2 7.12. 4,0-6 Л-1.	1ПС 2 7.13. 2,5-6 Л-1.	1ПС 2 7.13. 3,0-6 Л-1.	1ПС 2 7.13. 3,5-6 Л-1.		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ			1.302	1.302	1.302	1.302	-	-	1.302	-	-		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	1.315	1.315	1.315	-	-	1.315	-	-		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.315	1.315	1.315	1.315	-	-	1.315	-	-		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003											
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	1.302	1.302	-	1.302	1.302		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	1.315	1.315	-	1.315	1.315		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	1.591	1.591	-	1.591	1.591		
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82													
17	ПО СЕРИИ													
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		8.314	8.274	5.984	5.968	10.30	10.24	5.984	5.968	10.30		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		8.397	8.357	6.044	6.028	10.41	10.35	6.044	6.028	10.41		
20				12.01	11.95	8.643	8.620	14.88	14.79	8.643	8.620	14.88		
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			9.616	9.576	7.286	7.270	11.60	11.55	7.286	7.270	11.60		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.712	9.672	7.359	7.343	11.72	11.66	7.359	7.343	11.72		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			13.32	13.27	9.958	9.935	16.47	16.39	9.958	10.21	16.47		
25														
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300											
30	АРМАТУРНАЯ			1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315		

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

122

ФОРМАТ А4

125

19959-01

126

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ    583100																
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2							
				7.9.3 ;5-6. Л-1.	7.9.4 ;0-6. Л-1.	7.12. 2,5-6 .Л-1.	7.12. 3,0-6 .Л-1.	7.12. 3,5-6 .Л-1.	7.12. 4,0-6 .Л-1.	7.13. 2,5-6 .Л-1.	7.13. 3,0-6 .Л-1.	7.13. 3,5-6 .Л-1.	7.13. 3,5-6 .Л-1.							
1	КАТАНКА		093400	8.397	8.357	6.044	6.028	10.41	10.35	6.044	6.028	10.41								
2																				
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
8	ПО СЕРИИ			3.428	3.421	3.741	4.047	4.353	4.392	3.949	4.255	4.561								
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		3.497	3.489	3.815	4.127	4.440	4.480	4.028	4.340	4.652								
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		5.140	5.130	5.609	6.067	6.526	6.586	5.921	6.380	6.839								
11																				
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
13	ПО СЕРИИ			3.428	3.421	3.741	4.047	4.353	4.392	3.949	4.255	4.561								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.497	3.489	3.815	4.127	4.440	4.480	4.028	4.340	4.652								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			5.140	5.130	5.609	6.067	6.526	6.586	5.921	6.380	6.839								
16																				
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.712	0.818	0.663	0.810	0.954	1.095	0.719	0.878	1.034								
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.047	0.047	0.064	0.064	0.064	0.064	0.069	0.069	0.069								
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.036	0.036	0.048	0.048	0.048	0.048	0.052	0.052	0.052								
20																				
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
22	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.392	0.445	0.379	0.453	0.525	0.595	0.411	0.491	0.569								
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.095	0.095	0.129	0.129	0.129	0.129	0.139	0.139	0.139								
24	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.641	0.736	0.597	0.729	0.859	0.985	0.647	0.790	0.931								
25																				
26	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
27	М400		573112																	
28	ПО СЕРИИ			0.187	0.210	0.186	0.219	0.250	0.281	0.202	0.237	0.271								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.188	0.211	0.187	0.220	0.252	0.283	0.203	0.238	0.273								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.188	0.211	0.187	0.220	0.252	0.283	0.203	0.238	0.273								

1.030.1-1.0-4 01PM

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100														
				1ПС 2 7.9.3 .5-6. Л-1.	1ПС 2 7.9.4 .0-6. Л-1.	1ПС 2 7.12. 2,5-6 .Л-1.	1ПС 2 7.12. 3,0-6 .Л-1.	1ПС 2 7.12. 3,5-6 .Л-1.	1ПС 2 7.12. 4,0-6 .Л-1.	1ПС 2 7.13. 2,5-6 .Л-1.	1ПС 2 7.13. 3,0-6 .Л-1.	1ПС 2 7.13. 3,5-6 .Л-1.						
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000															
2				0.187	0.210	0.186	0.219	0.250	0.281	0.202	0.237	0.271						
3				0.188	0.211	0.187	0.220	0.252	0.283	0.203	0.238	0.273						
4				0.188	0.211	0.187	0.220	0.252	0.283	0.203	0.238	0.273						
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																		

1985-01 128

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
124

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ      583100															
				1ПС 2 7.13. 4,0-6 .Л-1.	1ПС 2 7.6.2 .5-6. Я-1.	1ПС 2 7.6.3 .0-6. Я-1.	1ПС 2 7.9.2 .5-6. Я-1.	1ПС 2 7.9.3 .0-6. Я-1.	1ПС 2 7.12. 2,5-6 .Я-1.	1ПС 2 7.12. 3,0-6 .Я-1.	1ПС 2 7.13. 2,5-6 .Я-1.	1ПС 2 7.13. 3,0-6 .Я-1.	1ПС 2 7.13. 3,0-6 .Я-1.						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I      ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01																	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00																	
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II      ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			1.302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.302	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.315	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.591	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.591	
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III      ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			10.24	3.703	3.709	4.844	4.839	5.984	5.968	5.984	5.968	5.968	5.968	5.968	5.968	5.968	5.968	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		10.35	3.740	3.746	4.892	4.887	6.044	6.028	6.044	6.028	6.044	6.028	6.044	6.028	6.044	6.028	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		14.79	5.348	5.357	6.995	6.988	8.643	8.620	8.643	8.620	8.643	8.620	8.643	8.620	8.643	8.620	
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			11.55	5.005	5.011	6.146	6.141	7.286	7.270	7.286	7.270	7.286	7.270	7.286	7.270	7.286	7.270	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.66	5.055	5.061	6.207	6.202	7.359	7.343	7.359	7.343	7.359	7.343	7.359	7.343	7.359	7.343	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			16.39	6.663	6.672	8.311	8.303	9.958	9.935	9.958	9.935	9.958	9.935	9.958	9.935	9.958	9.935	
25																			
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
27	СОСТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
30	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	

19359-01  
109

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

125

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПС 2 7.13. 4,0-6 .Л-1.	1ПС 2 7.6.2 5-6. Я-1.	1ПС 2 7.6.3 0-6. Я-1.	1ПС 2 7.9.2 5-6. Я-1.	1ПС 2 7.9.3 0-6. Я-1.	1ПС 2 7.12. 2,5-6 .Я-1.	1ПС 2 7.12. 3,0-6 .Я-1.	1ПС 2 7.13. 2,5-6 .Я-1.	1ПС 2 7.13. 3,0-6 .Я-1.
1	КАТАНКА		093400	10.35	3.740	3.746	4.892	4.887	6.044	6.028	6.044	6.028
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		121400									
5	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-											
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)			4.601	2.385	2.597	2.910	3.169	3.741	4.047	3.949	4.255
8	ПО СЕРИИ			4.693	2.433	2.649	2.968	3.232	3.815	4.127	4.028	4.340
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.898	3.576	3.894	4.363	4.752	5.609	6.067	5.921	6.380
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47										
11												
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	4.601	2.385	2.597	2.910	3.169	3.741	4.047	3.949	4.255
13	ПО СЕРИИ			4.693	2.433	2.649	2.968	3.232	3.815	4.127	4.028	4.340
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.898	3.576	3.894	4.363	4.752	5.609	6.067	5.921	6.380
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I											
16												
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.187	-	-	-	-	-	-	-	-
18	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			-	0.380	0.452	0.575	0.684	0.770	0.915	0.834	0.993
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.069	-	-	-	-	-	-	-	-
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.052	-	-	-	-	-	-	-	-
21												
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.645	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.139	0.095	0.113	0.144	0.171	0.193	0.229	0.208	0.248
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.068	-	-	-	-	-	-	-	-
26												
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
28	М400		573112									
29	ПО СЕРИИ			0.305	0.066	0.079	0.101	0.120	0.135	0.160	0.146	0.174
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.307	0.067	0.080	0.101	0.120	0.136	0.161	0.147	0.175

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

126

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В.Сидоренко</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2							
				7.13. 4,0-6 .Л-1.	7.6.2 ,5-6. Я-1.	7.6.3 ,0-6. Я-1.	7.9.2 ,5-6. Я-1.	7.9.3 ,0-6. Я-1.	7.12. 2,5-6 .Я-1.	7.12. 3,0-6 .Я-1.	7.13. 2,5-6 .Я-1.	7.13. 3,0-6 .Я-1.								
1	ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.307	0.067	0.080	0.101	0.120	0.136	0.161	0.147	0.175								
2																				
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.305	0.066	0.079	0.101	0.120	0.135	0.160	0.146	0.174								
4	ПО СЕРИИ			0.307	0.067	0.080	0.101	0.120	0.136	0.161	0.147	0.175								
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.307	0.067	0.080	0.101	0.120	0.136	0.161	0.147	0.175								
6	ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																			
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

19959-01 131

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К К К	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 2 7.15. 2,5-6 .Л-1.	1ПС 2 7.15. 3,0-6 .Л-1.	1ПС 2 7.15. 3,5-6 .Л-1.	1ПС 2 7.15. 4,0-6 .Л-1.	1ПС 2 7.18. 2,5-6 .Л-1.	1ПС 2 7.18. 3,0-6 .Л-1.	1ПС 2 7.18. 3,5-6 .Л-1.	1ПС 2 7.18. 4,0-6 .Л-1.	1ПС 2 7.21. 2,5-6 .Л-1.								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																	
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82																			
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.302	1.302	2.136	2.136	1.302	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.315	1.315	2.157	2.157	1.315	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157						
8				1.591	1.591	2.610	2.610	1.591	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610						
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82																			
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		7.125	7.098	12.43	12.38	8.266	8.348	14.42	14.35	9.505								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		7.196	7.169	12.56	12.50	8.349	8.431	14.57	14.49	9.600								
14				10.29	10.25	17.96	17.88	11.94	12.06	20.83	20.72	13.73								
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ																			
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.427	8.400	14.57	14.51	9.568	10.48	16.56	16.48	11.64								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.511	8.484	14.72	14.66	9.664	10.59	16.72	16.65	11.76								
19				11.88	11.84	20.57	20.49	13.53	14.67	23.44	23.33	16.34								
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300																	
24	АРМАТУРНАЯ		093400																	
25	КАТАНКА			1.315	1.315	2.556	2.618	1.315	2.494	2.556	2.618	2.431								
26				7.196	7.169	12.16	12.04	8.349	8.095	14.17	14.03	9.326								
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

1995-9-01

132

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
28

10-В5661  
131

НОМЕР СТОЛБЦА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 2 7.15. 2,5-6 .Л-1.	1ПС 2 7.15. 3,0-6 .Л-1.	1ПС 2 7.15. 3,5-6 .Л-1.	1ПС 2 7.15. 4,0-6 .Л-1.	1ПС 2 7.18. 2,5-6 .Л-1.	1ПС 2 7.18. 3,0-6 .Л-1.	1ПС 2 7.18. 3,5-6 .Л-1.	1ПС 2 7.18. 4,0-6 .Л-1.	1ПС 2 7.21. 2,5-6 .Л-1.								
1	ПРОФИЛЯ (ВР-1)																			
2	ПО СЕРИИ			4.571	4.924	5.277	5.363	5.402	5.802	6.201	6.334	6.233								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.663	5.023	5.382	5.471	5.510	5.918	6.325	6.461	6.357								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		6.854	7.383	7.912	8.042	8.100	8.699	9.298	9.498	9.345								
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
6	ПО СЕРИИ			4.571	4.924	5.277	5.363	5.402	5.802	6.201	6.334	6.233								
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.663	5.023	5.382	5.471	5.510	5.918	6.325	6.461	6.357								
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.854	7.383	7.912	8.042	8.100	8.699	9.298	9.498	9.345								
9	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			0.831	1.015	1.195	1.372	0.998	1.220	1.437	1.649	1.166								
10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.080	0.080	0.080	0.080	0.096	0.096	0.096	0.096	0.112								
11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.060	0.060	0.060	0.060	0.072	0.072	0.072	0.072	0.084								
12	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
13	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.475	0.567	0.657	0.746	0.571	0.682	0.790	0.896	0.667								
14	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.161	0.161	0.161	0.161	0.193	0.193	0.193	0.193	0.225								
15	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.748	0.913	1.075	1.235	0.898	1.098	1.293	1.484	1.049								
16	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
17	М400		573112																	
18	ПО СЕРИИ			0.233	0.274	0.313	0.352	0.280	0.329	0.377	0.423	0.327								
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.235	0.275	0.315	0.354	0.282	0.331	0.379	0.426	0.329								
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.235	0.275	0.315	0.354	0.282	0.331	0.379	0.426	0.329								
21	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
22	ПО СЕРИИ			0.233	0.274	0.313	0.352	0.280	0.329	0.377	0.423	0.327								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.235	0.275	0.315	0.354	0.282	0.331	0.379	0.426	0.329								
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.235	0.275	0.315	0.354	0.282	0.331	0.379	0.426	0.329								
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ

129

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАПА
	ТЛП КОРТ	<i>В.Скоп</i>

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2		
				7.21. 3,0-6 .Л-1.	7.21. 3,5-6 .Л-1.	7.21. 4,0-6 .Л-1.	7.15. 2,5-6 .Я-1.	7.15. 3,0-6 .Я-1.	7.18. 2,5-6 .Я-1.	7.18. 3,0-6 .Я-1.	7.5.6 .2,5- 6.Л-1.	7.5.6 .3,0- 6.Л-1.		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	1.302	1.302	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	1.315	1.315	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	-	-	-	-	-	-	1.315	1.315	
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.136	2.136	3.400	1.302	1.302	1.302	2.136	-	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.157	2.157	3.434	1.315	1.315	1.315	2.157	-	-	-	-
14				2.610	2.610	4.155	1.591	1.591	1.591	2.610	-	-	-	-
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ			9.477	16.41	16.54	7.125	7.098	8.266	8.348	3.769	3.775		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.572	16.57	16.71	7.196	7.169	8.349	8.431	3.807	3.813		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		13.69	23.70	23.89	10.29	10.25	11.94	12.06	5.444	5.453		
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			11.61	18.55	19.94	8.427	8.400	9.568	10.48	5.071	5.077		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.73	18.73	20.14	8.511	8.484	9.664	10.59	5.122	5.128		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			16.30	26.31	28.05	11.88	11.84	13.53	14.67	6.759	6.768		
25														
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
30	АРМАТУРНАЯ		093300	2.494	2.556	4.231	1.315	1.315	1.315	2.494	1.315	1.315		

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

130

19959-01

134

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100										
				1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	
				7.21. 3,0-6 .Л-1.	7.21. 3,5-6 .Л-1.	7.21. 4,0-6 .Л-1.	7.15. 2,5-6 .Я-1.	7.15. 3,0-6 .Я-1.	7.18. 2,5-6 .Я-1.	7.18. 3,0-6 .Я-1.	7,5.6 .2,5- 6.Л-1	7,5.6 .3,0- 6.Л-1.		
1	КАТАНКА		093400	9.236	16.18	15.91	7.196	7.169	8.349	8.095	3.807	3.813		
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
3	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		121400											
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-													
5	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
6	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
7	ПО СЕРИИ													
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.679	7.125	7.305	4.571	4.924	5.402	5.802	2.385	2.597		
9	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		6.813	7.268	7.452	4.663	5.023	5.510	5.918	2.433	2.649		
10				10.01	10.68	10.95	6.854	7.383	8.100	8.699	3.576	3.894		
11														
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
13	ПО СЕРИИ			6.679	7.125	7.305	4.571	4.924	5.402	5.802	2.385	2.597		
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.813	7.268	7.452	4.663	5.023	5.510	5.918	2.433	2.649		
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.01	10.68	10.95	6.854	7.383	8.100	8.699	3.576	3.894		
16														
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			1.425	1.678	1.926	-	-	-	-	0.333	0.407		
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			-	-	-	0.964	1.147	1.159	1.379	-	-		
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.112	0.112	0.112	-	-	-	-	0.032	0.032		
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.084	0.084	0.084	-	-	-	-	0.024	0.024		
21														
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130											
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.796	0.923	1.047	-	-	-	-	0.190	0.227		
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.225	0.225	0.225	0.241	0.287	0.290	0.345	0.064	0.064		
26				1.282	1.510	1.733	-	-	-	-	0.300	0.366		
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
28	М400		573112											
29	ПО СЕРИИ			0.384	0.440	0.494	0.169	0.201	0.203	0.241	0.093	0.110		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.386	0.442	0.497	0.170	0.202	0.204	0.243	0.094	0.110		

100000-1  
135

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Виногра</i>

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх. К пр.а	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1 ПС 2 7.21. 3,0-6 .Л-1.	1 ПС 2 7.21. 3,5-6 .Л-1.	1 ПС 2 7.21. 4,0-6 .Л-1.	1 ПС 2 7.15. 2,5-6 .Я-1.	1 ПС 2 7.15. 3,0-6 .Я-1.	1 ПС 2 7.18. 2,5-6 .Я-1.	1 ПС 2 7.18. 3,0-6 .Я-1.	1 ПС 2 7,5.6 .2,5- .Л-1.	1 ПС 2 7,5.6 .3,0- .Л-1.	

1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.386	0.442	0.497	0.170	0.202	0.204	0.243	0.094	0.110
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.384	0.440	0.494	0.169	0.201	0.203	0.241	0.093	0.110
3				0.386	0.442	0.497	0.170	0.202	0.204	0.243	0.094	0.110
4				0.386	0.442	0.497	0.170	0.202	0.204	0.243	0.094	0.110
5				0.386	0.442	0.497	0.170	0.202	0.204	0.243	0.094	0.110
6				0.386	0.442	0.497	0.170	0.202	0.204	0.243	0.094	0.110
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

10-65661  
136

1.030.1-1.0-4 01PM										ЛИСТ
										132

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 2 7,5.6 3,5- 6.Л-1	1ПС 2 7,5.6 .4,0- 6.Л-1	1ПС 2 7,5.9 .2,5- 6.Л-1	1ПС 2 7,5.9 .3,0- 6.Л-1	1ПС 2 7,5.9 .3,5- 6.Л-1	1ПС 2 7,5.9 .4,0- 6.Л-1	1ПС 2 7,5.1 2,2,5 -6.Л-1	1ПС 2 7,5.1 2,3,0 -6.Л-1	1ПС 2 7,5.1 2,3,5 -6.Л-1	1ПС 2 7,5.1 2,3,5 -6.Л-1							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	-
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	1.302
11	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.302
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.315
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.591
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			6.444	6.424	4.932	4.927	8.472	8.432	6.095	6.079	10.50								
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.508	6.488	4.982	4.977	8.556	8.517	6.156	6.140	10.60								
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		9.306	9.278	7.124	7.117	12.24	12.18	8.803	8.780	15.16								
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			7.746	7.726	6.234	6.229	9.774	9.734	7.397	7.381	11.80								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.823	7.803	6.297	6.292	9.871	9.832	7.471	7.455	11.92								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.62	10.59	8.439	8.432	13.55	13.49	10.12	10.10	16.76								
25																				
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
30	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ

133

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				583100										
				1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2
				7,5.6	7,5.6	7,5.9	7,5.9	7,5.9	7,5.9	7,5.9	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1
				.3,5-	.4,0-	.2,5-	.3,0-	.3,5-	.4,0-	.4,0-	2.2,5	2.3,0	2.3,5	2.3,5
				6.Л-1	6.Л-1	6.Л-1	6.Л-1	6.Л-1	6.Л-1	6.Л-1	6.Л-1	6.Л-1	6.Л-1	6.Л-1
1	КАТАНКА		093400	6.508	6.488	4.982	4.977	8.556	8.517	6.156	6.140	10.60		
2														
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
8	ПО СЕРИИ													
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.810	2.756	2.910	3.169	3.428	3.421	3.741	4.047	4.353		
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		2.866	2.811	2.968	3.232	3.497	3.489	3.815	4.127	4.440		
11				4.213	4.132	4.363	4.752	5.140	5.130	5.609	6.067	6.526		
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
13	ПО СЕРИИ													
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.810	2.756	2.910	3.169	3.428	3.421	3.741	4.047	4.353		
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			2.866	2.811	2.968	3.232	3.497	3.489	3.815	4.127	4.440		
16				4.213	4.132	4.363	4.752	5.140	5.130	5.609	6.067	6.526		
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.480	0.551	0.504	0.616	0.726	0.834	0.675	0.825	0.972		
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.032	0.032	0.048	0.048	0.048	0.048	0.065	0.065	0.065		
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.024	0.024	0.036	0.036	0.036	0.036	0.049	0.049	0.049		
20														
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
22	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130											
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.264	0.299	0.288	0.344	0.399	0.453	0.386	0.461	0.535		
24	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.064	0.064	0.097	0.097	0.097	0.097	0.131	0.131	0.131		
25				0.432	0.496	0.454	0.554	0.653	0.751	0.607	0.743	0.875		
26	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110											
27	М400		573112											
28	ПО СЕРИИ													
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.126	0.141	0.141	0.166	0.190	0.214	0.190	0.223	0.255		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.127	0.142	0.142	0.167	0.191	0.215	0.191	0.224	0.256		
				0.127	0.142	0.142	0.167	0.191	0.215	0.191	0.224	0.256		

19959-01  
138

19959-01 139

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1 ПС 2 7,5.6 .3,5- 6.Л-1 .	1 ПС 2 7,5.6 .4,0- 6.Л-1 .	1 ПС 2 7,5.9 .2,5- 6.Л-1 .	1 ПС 2 7,5.9 .3,0- 6.Л-1 .	1 ПС 2 7,5.9 .3,5- 6.Л-1 .	1 ПС 2 7,5.9 .4,0- 6.Л-1 .	1 ПС 2 7,5.1 2.2,5 -6.Л-1 1.	1 ПС 2 7,5.1 2.3,0 -6.Л-1 1.	1 ПС 2 7,5.1 2.3,5 -6.Л-1 1.		
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
2	ПО СЕРИИ			0.126	0.141	0.141	0.166	0.190	0.214	0.190	0.223	0.255		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.127	0.142	0.142	0.167	0.191	0.215	0.191	0.224	0.256		
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.127	0.142	0.142	0.167	0.191	0.215	0.191	0.224	0.256		
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														
				1.030.1-1.0-4 01PM									ЛИСТ	
													135	

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА

*Власов*

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 2 7,5.1 2,4,0 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.1 3,2,5 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.1 3,3,0 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.1 3,3,5 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.1 3,4,0 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.6 2,5- 6.Я-1	1ПС 2 7,5.6 3,0- 6.Я-1	1ПС 2 7,5.9 2,5- 6.Я-1	1ПС 2 7,5.9 3,0- 6.Я-1		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ													
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	1.302	-	-	-	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	1.315	-	-	-	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ			1.302	-	1.302	1.302	1.302						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	-	1.315	1.315	1.315						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.591	-	1.591	1.591	1.591						
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ													
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		10.44	6.095	6.079	10.50	10.44	3.769	3.775	4.932	4.927	4.927	4.927
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		10.55	6.156	6.140	10.60	10.55	3.807	3.813	4.982	4.977	4.977	4.977
20				15.08	8.803	8.780	15.16	15.08	5.444	5.453	7.124	7.117	7.117	7.117
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			11.74	7.397	7.381	11.80	11.74	5.071	5.077	6.234	6.229	6.229	6.229
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.86	7.471	7.455	11.92	11.86	5.122	5.128	6.297	6.292	6.292	6.292
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			16.67	10.12	10.37	16.76	16.67	6.759	6.768	8.439	8.432	8.432	8.432
25														
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
30	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

136

10-55661

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 2 7,5.1 2.4,0 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.1 3.2,5 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.1 3.3,0 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.1 3.3,5 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.1 3.4,0 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.6 2,5- 6.Я-1	1ПС 2 7,5.6 3,0- 6.Я-1	1ПС 2 7,5.9 2,5- 6.Я-1	1ПС 2 7,5.9 3,0- 6.Я-1								
1	КАТАНКА		093400	10.55	6.156	6.140	10.60	10.55	3.807	3.813	4.982	4.977								
2																				
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
8	ПО СЕРИИ			4.392	3.949	4.255	4.561	4.601	2.385	2.597	2.910	3.169								
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.480	4.028	4.340	4.652	4.693	2.433	2.649	2.968	3.232								
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		6.586	5.921	6.380	6.839	6.898	3.576	3.894	4.363	4.752								
11																				
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
13	ПО СЕРИИ			4.392	3.949	4.255	4.561	4.601	2.385	2.597	2.910	3.169								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.480	4.028	4.340	4.652	4.693	2.433	2.649	2.968	3.232								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.586	5.921	6.380	6.839	6.898	3.576	3.894	4.363	4.752								
16																				
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.116	0.732	0.895	1.054	1.211	-	-	-	-								
18	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	-	-	0.387	0.461	0.586	0.697								
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.065	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	-	-								
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.049	0.053	0.053	0.053	0.053	-	-	-	-								
21																				
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.607	0.419	0.500	0.580	0.658	-	-	-	-								
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.131	0.141	0.141	0.141	0.141	0.097	0.115	0.146	0.174								
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.004	0.659	0.805	0.949	1.090	-	-	-	-								
26																				
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
28	М400		573112																	
29	ПО СЕРИИ			0.287	0.205	0.241	0.276	0.311	0.068	0.081	0.103	0.122								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.288	0.207	0.243	0.278	0.313	0.068	0.081	0.103	0.123								

1.030.1-1.0-4 01PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1 ПС 2 7,5.1 2.4,0 -6.Л- 1.	1 ПС 2 7,5.1 3.2,5 -6.Л- 1.	1 ПС 2 7,5.1 3.3,0 -6.Л- 1.	1 ПС 2 7,5.1 3.3,5 -6.Л- 1.	1 ПС 2 7,5.1 3.4,0 -6.Л- 1.	1 ПС 2 7,5.6 2,5- 6.Я-1 .	1 ПС 2 7,5.6 3,0- 6.Я-1 .	1 ПС 2 7,5.9 2,5- 6.Я-1 .	1 ПС 2 7,5.9 3,0- 6.Я-1 .	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.288	0.207	0.243	0.278	0.313	0.068	0.081	0.103	0.123	
2													
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:				0.287	0.205	0.241	0.276	0.311	0.068	0.081	0.103	0.122
4	ПО СЕРИИ				0.288	0.207	0.243	0.278	0.313	0.068	0.081	0.103	0.123
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.288	0.207	0.243	0.278	0.313	0.068	0.081	0.103	0.123
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400				0.288	0.207	0.243	0.278	0.313	0.068	0.081	0.103	0.123
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

19959-01 142

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

138

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2						
				7,5.1 2.2,5 -6.Я-	7,5.1 2.3,0 -6.Я-	7,5.1 3.2,5 -6.Я-	7,5.1 3.3,0 -6.Я-	7,5.1 5.2,5 -6.Л-	7,5.1 5.3,0 -6.Л-	7,5.1 5.3,5 -6.Л-	7,5.1 5.4,0 -6.Л-	7,5.1 8.2,5 -6.Л-	7,5.1 8.2,5 -6.Л-						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			1.302	1.302	1.302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	1.315	1.315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.315	1.315	1.315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			-	-	-	1.302	1.302	1.302	2.136	2.136	1.302							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	1.315	1.315	1.315	2.157	2.157	1.315							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	1.591	1.591	1.591	2.610	2.610	1.591							
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			6.095	6.079	6.095	6.079	7.258	7.231	12.67	12.61	8.421							
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.156	6.140	6.156	6.140	7.331	7.304	12.80	12.74	8.506							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		8.803	8.780	8.803	8.780	10.48	10.44	18.30	18.22	12.16							
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			7.397	7.381	7.397	7.381	8.560	8.533	14.81	14.75	9.723							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.471	7.455	7.471	7.455	8.646	8.619	14.95	14.90	9.821							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.12	10.10	10.12	10.37	12.07	12.04	20.91	20.83	13.75							
25																			
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
30	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	2.556	2.618	1.315							

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

139

ИНВЕНТОРИ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. №		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СЛУЖ. № Венг.-										
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2							
				7,5.1 2.2,5 -6.Я- 1.	7,5.1 2.3,0 -6.Я- 1.	7,5.1 3.2,5 -6.Я- 1.	7,5.1 3.3,0 -6.Я- 1.	7,5.1 5.2,5 -6.Л- 1.	7,5.1 5.3,0 -6.Л- 1.	7,5.1 5.3,5 -6.Л- 1.	7,5.1 5.4,0 -6.Л- 1.	7,5.1 8.2,5 -6.Л- 1.	7,5.1 8.2,5 -6.Л- 1.							
1	КАТАНКА		093400	6.156	6.140	6.156	6.140	7.331	7.304	12.40	12.28	8.506								
2																				
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
8	ПО СЕРИИ			3.741	4.047	3.949	4.255	4.571	4.924	5.277	5.363	5.402								
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		3.815	4.127	4.028	4.340	4.663	5.023	5.382	5.471	5.510								
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		5.609	6.067	5.921	6.380	6.854	7.383	7.912	8.042	8.100								
11																				
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
13	ПО СЕРИИ			3.741	4.047	3.949	4.255	4.571	4.924	5.277	5.363	5.402								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.815	4.127	4.028	4.340	4.663	5.023	5.382	5.471	5.510								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			5.609	6.067	5.921	6.380	6.854	7.383	7.912	8.042	8.100								
16																				
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	-	0.846	1.034	1.219	1.399	1.017								
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			0.784	0.933	0.851	1.012	-	-	-	-	-								
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	-	0.081	0.081	0.081	0.081	0.098								
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	-	0.061	0.061	0.061	0.061	0.073								
21																				
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130					0.484	0.578	0.670	0.761	0.581								
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.196	0.233	0.213	0.253	0.163	0.163	0.163	0.163	0.197								
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	0.761	0.931	1.097	1.259	0.915								
26																				
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
28	М400		573112																	
29	ПО СЕРИИ			0.137	0.163	0.149	0.177	0.237	0.279	0.319	0.359	0.285								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.138	0.164	0.150	0.178	0.239	0.280	0.321	0.361	0.287								

1925-01 141

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

140

143

ФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*В. С. С.*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 2 7,5.1 2.2,5 -6.Я- 1.	1ПС 2 7,5.1 2.3,0 -6.Я- 1.	1ПС 2 7,5.1 3.2,5 -6.Я- 1.	1ПС 2 7,5.1 3.3,0 -6.Я- 1.	1ПС 2 7,5.1 5.2,5 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.1 5.3,0 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.1 5.3,5 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.1 5.4,0 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.1 8.2,5 -6.Л- 1.	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.138	0.164	0.150	0.178	0.239	0.280	0.321	0.361	0.287	
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.137	0.163	0.149	0.177	0.237	0.279	0.319	0.359	0.285	
3				0.138	0.164	0.150	0.178	0.239	0.280	0.321	0.361	0.287	
4				0.138	0.164	0.150	0.178	0.239	0.280	0.321	0.361	0.287	
5				0.138	0.164	0.150	0.178	0.239	0.280	0.321	0.361	0.287	
6				0.138	0.164	0.150	0.178	0.239	0.280	0.321	0.361	0.287	
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

19959-01

145

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
141

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 2 7,5.1 8.3.0 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.1 8.3.5 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.1 8.4.0 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.2 1.2.5 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.2 1.3.0 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.2 1.3.5 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.2 1.4.0 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.1 5.2.5 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.1 5.3.0 -6.Л- 1.		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КТ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003											
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ													
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	3.400	1.302	1.302		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.21		2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	3.434	1.315	1.315		
8				2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	4.155	1.591	1.591		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		8.503	14.70	14.62	9.682	9.655	16.73	16.86	7.258	7.231		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.43		8.588	14.85	14.77	9.779	9.752	16.89	17.03	7.331	7.304		
14				12.28	21.23	21.12	13.98	13.94	24.16	24.35	10.48	10.44		
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КТ:		093000											
16	ПО СЕРИИ													
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.64	16.83	16.76	11.82	11.79	18.86	20.26	8.560	8.533		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			10.75	17.00	16.93	11.94	11.91	19.05	20.46	8.646	8.619		
19				14.89	23.84	23.73	16.59	16.56	26.77	28.50	12.07	12.04		
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КТ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300											
24	АРМАТУРНАЯ		093400											
25	КАТАНКА			2.494	2.556	2.618	2.431	2.494	2.556	4.231	1.315	1.315		
26				8.252	14.45	14.31	9.505	9.415	16.50	16.23	7.331	7.304		
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КТ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

1959-01 111

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
142

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА <i>Blught</i>
	ТЛП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2								
				7,5.1 8.3,0 -6.Л-	7,5.1 8.3,5 -6.Л-	7,5.1 8.4,0 -6.Л-	7,5.2 1.2,5 -6.Л-	7,5.2 1.3,0 -6.Л-	7,5.2 1.3,5 -6.Л-	7,5.2 1.4,0 -6.Л-	7,5.1 5.2,5 -6.Я-	7,5.1 5.3,0 -6.Я-									
1	ПРОФИЛЬ (ВР-I)																				
2	ПО СЕРИИ			5.802	6.201	6.334	6.233	6.679	7.125	7.305	4.571	4.924									
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.918	6.325	6.461	6.357	6.813	7.268	7.452	4.663	5.023									
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		8.699	9.298	9.498	9.345	10.01	10.68	10.95	6.854	7.383									
5																					
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																		
7	ПО СЕРИИ			5.802	6.201	6.334	6.233	6.679	7.125	7.305	4.571	4.924									
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.918	6.325	6.461	6.357	6.813	7.268	7.452	4.663	5.023									
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.699	9.298	9.498	9.345	10.01	10.68	10.95	6.854	7.383									
10																					
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			1.243	1.465	1.682	1.188	1.452	1.711	1.964	-	-									
12	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35 ,М3:			-	-	-	-	-	-	-	0.983	1.169									
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.098	0.098	0.098	0.114	0.114	0.114	0.114	-	-									
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.073	0.073	0.073	0.085	0.085	0.085	0.085	-	-									
15																					
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																		
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.694	0.805	0.914	0.679	0.811	0.940	1.067	-	-									
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.197	0.197	0.197	0.229	0.229	0.229	0.229	0.246	0.292									
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.119	1.318	1.514	1.069	1.307	1.540	1.768	-	-									
20																					
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																		
22	М400		573112																		
23	ПО СЕРИИ			0.335	0.384	0.432	0.333	0.391	0.448	0.504	0.172	0.205									
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.337	0.386	0.434	0.335	0.393	0.451	0.507	0.173	0.206									
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.337	0.386	0.434	0.335	0.393	0.451	0.507	0.173	0.206									
26																					
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																		
28	ПО СЕРИИ			0.335	0.384	0.432	0.333	0.391	0.448	0.504	0.172	0.205									
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.337	0.386	0.434	0.335	0.393	0.451	0.507	0.173	0.206									
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.337	0.386	0.434	0.335	0.393	0.451	0.507	0.173	0.206									

19959-01 147

1.030.1-1.0-4 01PM		ЛИСТ
		142

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС 2 7,5.1 8.2.5 -6.Я-	1ПС 2 7,5.1 8.3.0 -6.Я-	1ПС 5 7.6.2 ,5-6. Л-1.	1ПС 5 7.6.3 ,0-6. Л-1.	1ПС 5 7.6.3 ,5-6. Л-1.	1ПС 5 7.6.4 ,0-4. Л-1.	1ПС 5 7.6.4 ,0-6. Л-1.	1ПС 5 7.6.2 ,5-6. Я-1.	1ПС 5 7.6.3 ,0-6. Я-1.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			-	-	1.302	-	-	-	-	-	1.302	-						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	1.315	-	-	-	-	-	1.315	-						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	1.315	-	-	-	-	-	1.315	-						
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			1.302	2.136	-	1.302	1.302	2.136	2.136	2.136	-	1.302						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	2.157	-	1.315	1.315	2.157	2.157	2.157	-	1.315						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.591	2.610	-	1.591	1.591	2.610	2.610	2.610	-	1.591						
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			8.421	8.503	20.88	20.83	20.78	20.89	29.83	20.88	20.83							
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		8.506	8.588	21.09	21.04	20.99	21.10	30.13	21.09	21.04							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		12.16	12.28	30.16	30.09	30.01	30.17	43.09	30.16	30.09							
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			9.723	10.64	22.19	22.13	22.08	23.03	31.97	22.19	22.13							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.821	10.75	22.41	22.36	22.30	23.26	32.29	22.41	22.36							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			13.75	14.89	31.48	31.68	31.60	32.78	45.70	31.48	31.68							
25																			
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ																		
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
30	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	2.494	22.13	22.03	21.94	23.15	32.18	22.13	22.03							

19957-01 148

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

144

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 5								
				7,5.1 8.2,5 -6.Я-1.	7,5.1 8.3,0 -6.Я-1.	7.6.2 ,5-6. Л-1.	7.6.3 ,0-6. Л-1.	7.6.3 ,5-6. Л-1.	7.6.4 ,0-4. Л-1.	7.6.4 ,0-6. Л-1.	7.6.2 ,5-6. Я-1.	7.6.3 ,0-6. Я-1.		
1	КАТАНКА		093400	8.506	8.252	0.283	0.323	0.363	0.108	0.108	0.283	0.323		
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
3	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		121400											
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-													
5	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
6	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
7	ПО СЕРИИ			5.402	5.802	4.216	4.653	5.091	4.862	4.862	4.216	4.653		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.510	5.918	4.300	4.746	5.193	4.959	4.959	4.300	4.746		
9	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		8.100	8.699	6.321	6.977	7.633	7.290	7.290	6.321	6.977		
10														
11	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
12	ПО СЕРИИ			5.402	5.802	4.216	4.653	5.091	4.862	4.862	4.216	4.653		
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.510	5.918	4.300	4.746	5.193	4.959	4.959	4.300	4.746		
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.100	8.699	6.321	6.977	7.633	7.290	7.290	6.321	6.977		
15														
16														
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			-	-	0.704	0.865	1.024	1.181	1.181	-	-		
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			1.181	1.406	-	-	-	-	-	0.819	0.978		
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,М3:			-	-	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	-	-		
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-		
21														
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130			0.402	0.482	0.562	0.640	0.640	-	-		
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.295	0.351	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.205	0.244		
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	0.634	0.778	0.922	1.063	1.063	-	-		
26														
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
28	М400		573112											
29	ПО СЕРИИ			0.207	0.246	0.197	0.232	0.267	0.302	0.302	0.143	0.171		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.208	0.248	0.198	0.234	0.269	0.304	0.304	0.144	0.172		

19959-01  
449

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
145

148

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В.Сидоренко</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 5							
				7,5.1 8.2,5 -6.Я- 1.	7,5.1 8.3,0 -6.Я- 1.	7.6.2 ,5-6. Л-1.	7.6.3 ,0-6. Л-1.	7.6.3 ,5-6. Л-1.	7.6.4 ,0-4. Л-1.	7.6.4 ,0-6. Л-1.	7.6.2 ,5-6. Я-1.	7.6.3 ,0-6. Я-1.	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.208	0.248	0.198	0.234	0.269	0.304	0.304	0.144	0.172	
2													
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:												
4	ПО СЕРИИ				0.207	0.246	0.197	0.232	0.267	0.302	0.302	0.143	0.171
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.208	0.248	0.198	0.234	0.269	0.304	0.304	0.144	0.172
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400				0.208	0.248	0.198	0.234	0.269	0.304	0.304	0.144	0.172
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

1995-9-11 157

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 5831 00																
				1ПС 5 7.9.2 5-2. Л-1.	1ПС 5 7.9.2 5-4. Л-1.	1ПС 5 7.9.2 5-6. Л-1.	1ПС 5 7.9.3 0-6. Л-1.	1ПС 5 7.9.3 5-6. Л-1.	1ПС 5 7.9.4 0-6. Л-1.	1ПС 5 7.12. 2,5-2 Л-1.	1ПС 5 7.12. 2,5-4 Л-1.	1ПС 5 7.12. 2,5-6 Л-1.								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.21		2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	
8				2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		10.27	17.96	27.85	27.79	27.73	27.67	12.74	22.36	34.72								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.43		10.37	18.14	28.13	28.07	28.00	27.94	12.87	22.58	35.07								
14				14.83	25.94	40.22	40.14	40.05	39.96	18.40	32.29	50.14								
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			12.40	20.10	29.99	29.93	29.86	29.80	14.88	24.49	36.85								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.53	20.30	30.29	30.22	30.16	30.10	15.03	24.74	37.22								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			17.44	28.55	42.84	42.75	42.66	42.57	21.01	34.90	52.75								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	2.431	2.431	30.18	30.12	30.05	29.99	2.431	2.431	37.12								
25	КАТАНКА		093400	10.10	17.87	0.108	0.108	0.108	0.108	12.59	22.31	0.108								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

147

150

19959-01 151

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В. В. В.</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1 ПС 5	1 ПС 5	1 ПС 5	1 ПС 5	1 ПС 5	1 ПС 5	1 ПС 5	1 ПС 5	1 ПС 5	1 ПС 5							
				7.9.2 ,5-2. Л-1.	7.9.2 ,5-4. Л-1.	7.9.2 ,5-6. Л-1.	7.9.3 ,0-6. Л-1.	7.9.3 ,5-6. Л-1.	7.9.4 ,0-6. Л-1.	7.12. 2,5-2 Л-1.	7.12. 2,5-4 Л-1.	7.12. 2,5-6 Л-1.	7.12. 2,5-6 Л-1.							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
2	ПО СЕРИИ			5.397	5.397	5.397	5.927	6.456	6.319	6.885	6.885	6.885								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.505	5.505	5.505	6.045	6.585	6.445	7.023	7.023	7.023								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		8.093	8.093	8.093	8.886	9.680	9.475	10.32	10.32	10.32								
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			5.397	5.397	5.397	5.927	6.456	6.319	6.885	6.885	6.885								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.505	5.505	5.505	6.045	6.585	6.445	7.023	7.023	7.023								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.093	8.093	8.093	8.886	9.680	9.475	10.32	10.32	10.32								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			1.066	1.066	1.066	1.308	1.549	1.787	1.427	1.427	1.427								
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.132	0.132	0.132								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.099	0.099	0.099								
14																				
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3:		571000																	
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.607	0.607	0.607	0.728	0.848	0.967	0.812	0.812	0.812								
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.199	0.199	0.199	0.199	0.199	0.199	0.266	0.266	0.266								
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.959	0.959	0.959	1.177	1.394	1.608	1.284	1.284	1.284								
19																				
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
21	М400		573112																	
22	ПО СЕРИИ			0.297	0.297	0.297	0.350	0.403	0.455	0.397	0.397	0.397								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.299	0.299	0.299	0.352	0.405	0.458	0.399	0.399	0.399								
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.299	0.299	0.299	0.352	0.405	0.458	0.399	0.399	0.399								
25																				
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
27	ПО СЕРИИ			0.297	0.297	0.297	0.350	0.403	0.455	0.397	0.397	0.397								
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.299	0.299	0.299	0.352	0.405	0.458	0.399	0.399	0.399								
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.299	0.299	0.299	0.352	0.405	0.458	0.399	0.399	0.399								
30																				

1995-9-01 152

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ  
148

1/1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5							
				7.12. 3,0-3 .Л-1.	7.12. 3,0-6 .Л-1.	7.12. 3,5-6 .Л-1.	7.12. 4,0-6 .Л-1.	7.9.2 5-2. Я-1.	7.9.2 5-4. Я-1.	7.9.2 5-6. Я-1.	7.9.3 0-6. Я-1.	7.12. 2,5-2 .Я-1.								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																	
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82																			
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.136	2.136	3.400	3.400	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.157	2.157	3.434	3.434	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	
8				2.610	2.610	4.155	4.155	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82																			
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.75	22.32	22.51	22.47	10.27	17.96	27.85	27.79	12.74								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		12.87	22.54	22.73	22.70	10.37	18.14	28.13	28.07	12.87								
14				18.41	32.24	32.51	32.46	14.83	25.94	40.22	40.14	18.40								
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			14.88	24.46	25.91	25.87	12.40	20.10	29.99	29.93	14.88								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15.03	24.70	26.17	26.13	12.53	20.30	30.29	30.22	15.03								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			21.02	34.85	36.66	36.61	17.44	28.55	42.84	42.75	21.01								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	2.494	2.494	4.169	4.231	2.431	2.431	30.18	30.12	2.431								
25	КАТАНКА		093400	12.54	22.21	22.00	21.90	10.10	17.87	0.108	0.108	12.59								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
				1.030.1-1.04 01РМ										ЛИСТ						
														149						

1995-01

153

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Handwritten signature</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5							
				7.12. 3,0-3 .Л-1.	7.12. 3,0-6 .Л-1.	7.12. 3,5-6 .Л-1.	7.12. 4,0-6 .Л-1.	7.9.2 ,5-2. Я-1.	7.9.2 ,5-4. Я-1.	7.9.2 ,5-6. Я-1.	7.9.3 ,0-6. Я-1.	7.12. 2,5-2 Я-1.								
1	ПРОФИЛЯ (ВР-І)																			
2	ПО СЕРИИ			7.506	7.506	8.127	8.082	5.397	5.397	5.397	5.397	5.927	6.885							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.656	7.656	8.289	8.244	5.505	5.505	5.505	5.505	6.045	7.023							
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		11.25	11.25	12.19	12.12	8.093	8.093	8.093	8.093	8.886	10.32							
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			7.506	7.506	8.127	8.082	5.397	5.397	5.397	5.397	5.927	6.885							
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.656	7.656	8.289	8.244	5.505	5.505	5.505	5.505	6.045	7.023							
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			11.25	11.25	12.19	12.12	8.093	8.093	8.093	8.093	8.886	10.32							
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			1.752	1.752	2.074	2.392	-	-	-	-	-	-							
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			-	-	-	-	1.238	1.238	1.238	1.238	1.480	1.658							
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.132	0.132	0.132	0.132	-	-	-	-	-	-							
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.099	0.099	0.099	0.099	-	-	-	-	-	-							
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.975	0.975	1.136	1.295	-	-	-	-	-	-							
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.266	0.266	0.266	0.266	0.309	0.309	0.309	0.309	0.370	0.414							
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.577	1.577	1.867	2.153	-	-	-	-	-	-							
20																				
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112																	
23	ПО СЕРИИ			0.469	0.469	0.539	0.609	0.217	0.217	0.217	0.217	0.259	0.290							
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.471	0.471	0.543	0.613	0.218	0.218	0.218	0.218	0.261	0.292							
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.471	0.471	0.543	0.613	0.218	0.218	0.218	0.218	0.261	0.292							
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ			0.469	0.469	0.539	0.609	0.217	0.217	0.217	0.217	0.259	0.290							
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.471	0.471	0.543	0.613	0.218	0.218	0.218	0.218	0.261	0.292							
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.471	0.471	0.543	0.613	0.218	0.218	0.218	0.218	0.261	0.292							

19959-01 154

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ:  
150

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 5 7.12. 2,5-4 .Я-1.	1ПС 5 7.12. 2,5-6 .Я-1.	1ПС 5 7.12. 3,0-3 .Я-1.	1ПС 5 7.12. 3,0-6 .Я-1.	1ПС 5 7.13. 2,5-2 .Л-1.	1ПС 5 7.13. 2,5-5 .Л-1.	1ПС 5 7.13. 2,5-6 .Л-1.	1ПС 5 7.13. 3,0-3 .Л-1.	1ПС 5 7.13. 3,0-6 .Л-1.		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003											
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	3.400	3.400	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	3.434	3.434	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	4.155	4.155	
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ			22.36	34.72	12.75	22.32	12.74	22.36	34.72	12.97	22.55		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		22.58	35.07	12.87	22.54	12.87	22.58	35.07	13.10	22.77		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		32.29	50.14	18.41	32.24	18.40	32.29	50.14	18.74	32.56		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			24.49	36.85	14.88	24.46	14.88	24.49	36.85	16.37	25.95		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			24.74	37.22	15.03	24.70	15.03	24.74	37.22	16.54	26.21		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			34.90	52.75	21.02	34.85	21.01	34.90	52.75	22.89	36.72		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300											
24	АРМАТУРНАЯ		093400											
25	КАТАНКА			2.431	37.12	2.494	2.494	2.431	2.431	37.12	4.107	4.107		
26				22.31	0.108	12.54	22.21	12.59	22.31	0.108	12.43	22.10		
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

19959-01

155

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

151

154

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Вилья -</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5							
				7.12. 2,5-4 .Я-1.	7.12. 2,5-6 .Я-1.	7.12. 3,0-3 .Я-1.	7.12. 3,0-6 .Я-1.	7.13. 7.13. 2,5-2 .Л-1.	7.13. 7.13. 2,5-5 .Л-1.	7.13. 7.13. 2,5-6 .Л-1.	7.13. 7.13. 3,0-3 .Л-1.	7.13. 7.13. 3,0-6 .Л-1.	7.13. 7.13. 3,0-6 .Л-1.							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
2	ПО СЕРИИ			6.885	6.885	7.506	7.506	7.246	7.246	7.246	7.867	7.867								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.023	7.023	7.656	7.656	7.391	7.391	7.391	8.025	8.025								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.32	10.32	11.25	11.25	10.87	10.87	10.87	11.80	11.80								
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			6.885	6.885	7.506	7.506	7.246	7.246	7.246	7.867	7.867								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.023	7.023	7.656	7.656	7.391	7.391	7.391	8.025	8.025								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.32	10.32	11.25	11.25	10.87	10.87	10.87	11.80	11.80								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	-	1.547	1.547	1.547	1.900	1.900								
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			1.658	1.658	1.982	1.982	-	-	-	-	-								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	-	0.143	0.143	0.143	0.143	0.143								
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	-	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108								
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	-	0.881	0.881	0.881	1.058	1.058								
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.414	0.414	0.495	0.495	0.289	0.289	0.289	0.289	0.289								
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	1.392	1.392	1.392	1.710	1.710								
20																				
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112																	
23	ПО СЕРИИ			0.290	0.290	0.347	0.347	0.431	0.431	0.431	0.508	0.508								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.292	0.292	0.349	0.349	0.433	0.433	0.433	0.511	0.511								
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.292	0.292	0.349	0.349	0.433	0.433	0.433	0.511	0.511								
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ			0.290	0.290	0.347	0.347	0.431	0.431	0.431	0.508	0.508								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.292	0.292	0.349	0.349	0.433	0.433	0.433	0.511	0.511								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.292	0.292	0.349	0.349	0.433	0.433	0.433	0.511	0.511								

1.030.1-1.04 01PM

ИСТ

152

1995-01

156

15

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЗ  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*Григорьев*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 583100																
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5							
				7.13. 3,5-6 .Л-1.	7.13. 4,0-6 .Л-1.	7.15. 2,5-2 .Л-1.	7.15. 2,5-5 .Л-1.	7.15. 2,5-6 .Л-1.	7.15. 3,0-3 .Л-1.	7.15. 3,0-6 .Л-1.	7.15. 3,5-6 .Л-1.	7.15. 4,0-6 .Л-1.	7.15. 4,0-6 .Л-1.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			3.400	4.880	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	4.880	4.880						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.434	4.929	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	4.929	4.929						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.155	5.964	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	5.964	5.964						
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			22.51	22.67	15.44	26.98	41.81	15.43	26.92	27.06	27.01								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		22.73	22.90	15.59	27.25	42.23	15.59	27.19	27.34	27.28								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		32.51	32.74	22.30	38.96	60.39	22.29	38.88	39.09	39.01								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			25.91	27.55	18.84	30.38	45.21	18.83	30.32	31.94	31.89								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			26.17	27.83	19.03	30.68	45.67	19.02	30.62	32.26	32.21								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			36.66	38.71	26.45	43.12	64.55	26.45	43.04	45.05	44.97								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	4.169	5.928	4.044	4.044	45.67	4.107	4.107	5.865	5.928								
25	КАТАНКА		093400	22.00	21.90	14.98	26.64	-	14.92	26.52	26.40	26.28								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

1995-01

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ  
153

156

10-5566  
85

НОМЕР СТОЛБИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5									
				7.13. 3,5-6 .Л-1.	7.13. 4,0-6 .Л-1.	7.15. 2,5-2 .Л-1.	7.15. 2,5-5 .Л-1.	7.15. 2,5-6 .Л-1.	7.15. 3,0-3 .Л-1.	7.15. 3,0-6 .Л-1.	7.15. 3,5-6 .Л-1.	7.15. 4,0-6 .Л-1.								
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
2	ПО СЕРИИ			8.488	8.443	7.163	7.163	7.163	7.876	7.876	8.589	8.635								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.658	8.612	7.306	7.306	7.306	8.033	8.033	8.760	8.808								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		12.73	12.66	10.74	10.74	10.74	11.81	11.81	12.88	12.95								
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000.																	
7	ПО СЕРИИ			8.488	8.443	7.163	7.163	7.163	7.876	7.876	8.589	8.635								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.658	8.612	7.306	7.306	7.306	8.033	8.033	8.760	8.808								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			12.73	12.66	10.74	10.74	10.74	11.81	11.81	12.88	12.95								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			2.249	2.594	1.788	1.788	1.788	2.195	2.195	2.599	2.988								
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.143	0.143	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.108	0.108	0.124	0.124	0.124	0.124	0.124	0.124	0.124								
14																				
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.232	1.405	1.018	1.018	1.018	1.221	1.221	1.423	1.618								
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.289	0.289	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333								
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.024	2.335	1.609	1.609	1.609	1.975	1.975	2.339	2.689								
19																				
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
21	М400		573112																	
22	ПО СЕРИИ			0.585	0.661	0.498	0.498	0.498	0.587	0.587	0.676	0.762								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.589	0.665	0.501	0.501	0.501	0.591	0.591	0.680	0.766								
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.589	0.665	0.501	0.501	0.501	0.591	0.591	0.680	0.766								
25																				
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
27	ПО СЕРИИ			0.585	0.661	0.498	0.498	0.498	0.587	0.587	0.676	0.762								
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.589	0.665	0.501	0.501	0.501	0.591	0.591	0.680	0.766								
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.589	0.665	0.501	0.501	0.501	0.591	0.591	0.680	0.766								
30																				
				1.030.1-1.04 01PM								ЛИСТ								
												154		157						

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ЛР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС 5 7.13. 2,5-2 .Я-1.	1ПС 5 7.13. 2,5-5 .Я-1.	1ПС 5 7.13. 2,5-6 .Я-1.	1ПС 5 7.13. 3,0-3 .Я-1.	1ПС 5 7.13. 3,0-6 .Я-1.	1ПС 5 7.15. 2,5-2 .Я-1.	1ПС 5 7.15. 2,5-5 .Я-1.	1ПС 5 7.15. 2,5-6 .Я-1.	1ПС 5 7.15. 3,0-3 .Я-1.	1ПС 5 7.15. 3,0-3 .Я-1.						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.136	2.136	2.136	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.157	2.157	2.157	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	
8				2.610	2.610	2.610	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.74	22.36	34.72	12.97	22.55	15.44	26.98	41.81	15.43							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		12.87	22.58	35.07	13.10	22.77	15.59	27.25	42.23	15.59							
14				18.40	32.29	50.14	18.74	32.56	22.30	38.96	60.39	22.29							
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ																		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.88	24.49	36.85	16.37	25.95	18.84	30.38	45.21	18.83							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			15.03	24.74	37.22	16.54	26.21	19.03	30.68	45.67	19.02							
19				21.01	34.90	52.75	22.89	36.72	26.45	43.12	64.55	26.45							
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300																
25	КАТАНКА		093400																
26				2.431	2.431	37.12	4.107	4.107	4.044	4.044	45.67	4.107							
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000	12.59	22.31	0.108	12.43	22.10	14.98	26.64	-	14.92							
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5						
				7.13. 2,5-2 .Я-1.	7.13. 2,5-5 .Я-1.	7.13. 2,5-6 .Я-1.	7.13. 3,0-3 .Я-1.	7.13. 3,0-6 .Я-1.	7.15. 2,5-2 .Я-1.	7.15. 2,5-5 .Я-1.	7.15. 2,5-6 .Я-1.	7.15. 3,0-3 .Я-1.	7.15. 3,0-3 .Я-1.						
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																		
2	ПО СЕРИИ			7.246	7.246	7.246	7.867	7.867	7.163	7.163	7.163	7.876							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.391	7.391	7.391	8.025	8.025	7.306	7.306	7.306	8.033							
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.87	10.87	10.87	11.80	11.80	10.74	10.74	10.74	11.81							
5																			
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
7	ПО СЕРИИ			7.246	7.246	7.246	7.867	7.867	7.163	7.163	7.163	7.876							
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.391	7.391	7.391	8.025	8.025	7.306	7.306	7.306	8.033							
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.87	10.87	10.87	11.80	11.80	10.74	10.74	10.74	11.81							
10																			
11	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			1.798	1.798	1.798	2.149	2.149	2.078	2.078	2.078	2.484							
12																			
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
14	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	2.247	2.247	2.247	2.686	2.686	2.597	2.597	2.597	3.105							
15																			
16	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
17	М400		573112																
18	ПО СЕРИИ			0.315	0.315	0.315	0.376	0.376	0.364	0.364	0.364	0.435							
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.317	0.317	0.317	0.378	0.378	0.366	0.366	0.366	0.437							
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.317	0.317	0.317	0.378	0.378	0.366	0.366	0.366	0.437							
21																			
22	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
23	ПО СЕРИИ			0.315	0.315	0.315	0.376	0.376	0.364	0.364	0.364	0.435							
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.317	0.317	0.317	0.378	0.378	0.366	0.366	0.366	0.437							
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.317	0.317	0.317	0.378	0.378	0.366	0.366	0.366	0.437							
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			

Плоск-П1  
1кг

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА

*В. С. СКАЛА*

20 НОМЕР СТРОКИ	В ТО НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5							
				7.15. 3,0-6 .Я-1.	7.18. 2,5-2 .Л-1.	7.18. 2,5-4 .Л-1.	7.18. 2,5-6 .Л-1.	7.18. 3,0-2 .Л-1.	7.18. 3,0-6 .Л-1.	7.18. 3,5-6 .Л-1.	7.18. 4,0-6 .Л-1.	7.18. 4,0-6 .Л-1.	7.21. 2,5-2 .Л-1.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.400	3.400	3.400	3.400	4.880	4.880	6.740	6.740	4.880								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.434	3.434	3.434	3.434	4.929	4.929	6.807	6.807	4.929								
8				4.155	4.155	4.155	4.155	5.964	5.964	8.237	8.237	5.964								
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		26.92	17.91	31.37	48.68	18.10	31.50	31.59	31.55	20.58								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		27.19	18.09	31.69	49.17	18.28	31.81	31.91	31.86	20.79								
14				38.88	25.87	45.31	70.31	26.14	45.49	45.63	45.56	29.73								
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			30.32	21.31	34.77	52.08	22.98	36.38	38.33	38.29	25.46								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			30.62	21.53	35.12	52.60	23.21	36.74	38.72	38.67	25.72								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			43.04	30.03	49.47	74.47	32.10	51.46	53.87	53.80	35.69								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	4.107	4.044	4.044	52.60	5.803	5.803	7.919	8.009	5.741								
25	КАТАНКА		093400	26.52	17.48	31.08	-	17.40	30.94	30.80	30.66	19.98								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

1995.9.01

161

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

157



ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КлассЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА

*Blugler*

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100										
				1ПС 5 7.21. 2,5-4 Л-1.	1ПС 5 7.21. 2,5-6 Л-1.	1ПС 5 7.21. 3,0-2 Л-1.	1ПС 5 7.21. 3,0-5 Л-1.	1ПС 5 7.21. 3,0-6 Л-1.	1ПС 5 7.21. 3,5-6 Л-1.	1ПС 5 7.21. 4,0-6 Л-1.	1ПС 5 7.18. 2,5-2 Я-1.	1ПС 5 7.18. 2,5-4 Я-1.		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003											
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ													
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.880	4.880	6.740	6.740	6.740	6.740	9.682	3.400	3.400		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.929	4.929	6.807	6.807	6.807	6.807	9.779	3.434	3.434		
8				5.964	5.964	8.237	8.237	8.237	8.237	11.83	4.155	4.155		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		35.97	55.75	20.70	36.02	55.71	35.95	36.32	17.91	31.37		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		36.33	56.31	20.91	36.38	56.27	36.31	36.68	18.09	31.69		
14				51.95	80.52	29.90	52.02	80.46	51.92	52.45	25.87	45.31		
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ													
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			40.85	60.63	27.44	42.76	62.45	42.69	46.00	21.31	34.77		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			41.26	61.24	27.72	43.19	63.08	43.12	46.46	21.53	35.12		
19				57.91	86.48	38.14	60.26	88.70	60.16	64.28	30.03	49.47		
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200							9.779				
24	АРМАТУРНАЯ			-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300											
26	АРМАТУРНАЯ		093400											
27	КАТАНКА			5.741	61.24	7.830	7.830	63.08	7.919	1.640	4.044	4.044		
28				35.52	-	19.89	35.36	-	35.20	35.04	17.48	31.08		
29	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
30	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

159

19959-01

163

16

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100										
				1ПС 5 7.21. 2,5-4 .Л-1.	1ПС 5 7.21. 2,5-6 .Л-1.	1ПС 5 7.21. 3,0-2 .Л-1.	1ПС 5 7.21. 3,0-5 .Л-1.	1ПС 5 7.21. 3,0-6 .Л-1.	1ПС 5 7.21. 3,5-6 .Л-1.	1ПС 5 7.21. 4,0-6 .Л-1.	1ПС 5 7.18. 2,5-2 .Я-1.	1ПС 5 7.18. 2,5-4 .Я-1.		
1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.02 1.47	121400											
2				9.637	9.637	10.53	10.53	10.53	11.43	11.66	8.400	8.400		
3				9.830	9.830	10.74	10.74	10.74	11.66	11.89	8.568	8.568		
4				14.45	14.45	15.79	15.79	15.79	17.14	17.48	12.60	12.60		
5				9.637	9.637	10.53	10.53	10.53	11.43	11.66	8.400	8.400		
6				9.830	9.830	10.74	10.74	10.74	11.66	11.89	8.568	8.568		
7				14.45	14.45	15.79	15.79	15.79	17.14	17.48	12.60	12.60		
8	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
9	ПО СЕРИИ			9.637	9.637	10.53	10.53	10.53	11.43	11.66	8.400	8.400		
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.830	9.830	10.74	10.74	10.74	11.66	11.89	8.568	8.568		
11	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			14.45	14.45	15.79	15.79	15.79	17.14	17.48	12.60	12.60		
12														
13	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			2.511	2.511	3.082	3.082	3.082	3.648	4.209	-	-		
14	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35 ,М3:			-	-	-	-	-	-	-	2.498	2.498		
15	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0.232	0.232	0.232	0.232	0.232	0.232	0.232	-	-		
16	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	-	-		
17														
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
19	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.430	1.430	1.716	1.716	1.716	1.999	2.279	-	-		
20	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.468	0.468	0.468	0.468	0.468	0.468	0.468	0.624	0.624		
21	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.260	2.260	2.774	2.774	2.774	3.283	3.788	-	-		
22														
23	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
24	М400		573112											
25	ПО СЕРИИ			0.699	0.699	0.825	0.825	0.825	0.949	1.072	0.437	0.437		
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.703	0.703	0.830	0.830	0.830	0.955	1.079	0.440	0.440		
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.703	0.703	0.830	0.830	0.830	0.955	1.079	0.440	0.440		
28														
29	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
30	ПО СЕРИИ			0.699	0.699	0.825	0.825	0.825	0.949	1.072	0.437	0.437		

1985-01

164

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

160

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	
				7.21. 2,5-4 .Л-1.	7.21. 2,5-6 .Л-1.	7.21. 3,0-2 .Л-1.	7.21. 3,0-5 .Л-1.	7.21. 3,0-6 .Л-1.	7.21. 3,5-6 .Л-1.	7.21. 4,0-6 .Л-1.	7.18. 2,5-2 .Я-1.	7.18. 2,5-4 .Я-1.		
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.703	0.703	0.830	0.830	0.830	0.955	1.079	0.440	0.440		
2				0.703	0.703	0.830	0.830	0.830	0.955	1.079	0.440	0.440		
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														

19959-01 165

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ  
161

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КлассЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Скала</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 5 7.18. 2,5-6 Я-1.	1ПС 5 7.18. 3,0-2 Я-1.	1ПС 5 7.18. 3,0-6 Я-1.	1ПС 5 7.5.6 2,5- 6.Л-1	1ПС 5 7.5.6 3,0- 6.Л-1	1ПС 5 7.5.6 3,5- 6.Л-1	1ПС 5 7.5.6 4,0- 6.Л-1	1ПС 5 7.5.6 4,0- 6.Л-1	1ПС 5 7.5.6 2,5- 6.Я-1		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	1.302	-	-	-	-	-	1.302	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	1.315	-	-	-	-	-	1.315	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	-	1.315	-	-	-	-	-	1.315	
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.400	4.880	4.880	-	1.302	1.302	2.136	2.136			-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.434	4.929	4.929	-	1.315	1.315	2.157	2.157			-
14				4.155	5.964	5.964	-	1.591	1.591	2.610	2.610			-
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ													
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		48.68	18.10	31.50	21.07	21.02	20.96	21.07	30.10	21.07		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		49.17	18.28	31.81	21.28	21.23	21.17	21.29	30.40	21.28		
20				70.31	26.14	45.49	30.43	30.35	30.28	30.44	43.47	30.43		
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			52.08	22.98	36.38	22.37	22.32	22.27	23.21	32.24	22.37		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			52.60	23.21	36.74	22.60	22.54	22.49	23.44	32.56	22.60		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			74.47	32.10	51.46	31.75	31.95	31.87	33.05	46.08	31.75		
25														
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
27	СОСТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
30	АРМАТУРНАЯ		093300	52.60	5.803	5.803	22.31	22.22	22.13	23.34	32.45	22.31		

10-55661  
166

1.030.1-1.04 01PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ 583100																
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5							
				7.18. 2,5-6 .Я-1.	7.18. 3,0-2 .Я-1.	7.18. 3,0-6 .Я-1.	7,5.6 .2,5- 6.Л-1	7,5.6 .3,0- 6.Л-1	7,5.6 .3,5- 6.Л-1	7,5.6 .4,0- 4.Л-1	7,5.6 .4,0- 6.Л-1	7,5.6 .2,5- 6.Я-1								
1	КАТАНКА		093400	-	17.40	30.94	0.283	0.323	0.363	0.108	0.108	0.283								
2																				
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
8	ПО СЕРИИ			8.400	9.205	9.205	4.216	4.653	5.091	4.862	4.862	4.216								
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.568	9.389	9.389	4.300	4.746	5.193	4.959	4.959	4.300								
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		12.60	13.80	13.80	6.321	6.977	7.633	7.290	7.290	6.321								
11																				
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
13	ПО СЕРИИ			8.400	9.205	9.205	4.216	4.653	5.091	4.862	4.862	4.216								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.568	9.389	9.389	4.300	4.746	5.193	4.959	4.959	4.300								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			12.60	13.80	13.80	6.321	6.977	7.633	7.290	7.290	6.321								
16																				
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	0.711	0.873	1.033	1.192	1.192	-								
18	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			2.498	2.985	2.985	-	-	-	-	-	0.826								
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	-								
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-								
21																				
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130				0.405	0.486	0.566	0.646	0.646	-								
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.624	0.746	0.746	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.206								
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	0.640	0.786	0.930	1.073	1.073	-								
26																				
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
28	М400		573112																	
29	ПО СЕРИИ			0.437	0.522	0.522	0.199	0.234	0.269	0.304	0.304	0.145								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.440	0.526	0.526	0.200	0.236	0.271	0.306	0.306	0.145								

19959-01

167

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ  
163

166

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Скала</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 5 7.18. 2,5-6 .Я-1.	1ПС 5 7.18. 3,0-2 .Я-1.	1ПС 5 7.18. 3,0-6 .Я-1.	1ПС 5 7,5.6 .2,5- 6.Л-1	1ПС 5 7,5.6 .3,0- 6.Л-1	1ПС 5 7,5.6 .3,5- 6.Л-1	1ПС 5 7,5.6 .4,0- 6.Л-1	1ПС 5 7,5.6 .4,0- 6.Л-1	1ПС 5 7,5.6 .2,5- 6.Я-1	1ПС 5 7,5.6 .2,5- 6.Я-1
				1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.440	0.526	0.526	0.200	0.236	0.271
2													
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		0.437	0.522	0.522	0.199		0.234	0.269	0.304	0.304	0.145	
4	ПО СЕРИИ		0.440	0.526	0.526	0.200		0.236	0.271	0.306	0.306	0.145	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		0.440	0.526	0.526	0.200		0.236	0.271	0.306	0.306	0.145	
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		0.440	0.526	0.526	0.200		0.236	0.271	0.306	0.306	0.145	
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

19859-01 168

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ  
164

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 5 7,5.6 .3,0- 6.Я-1	1ПС 5 7,5.9 .2,5- 2.Л-1	1ПС 5 7,5.9 .2,5- 4.Л-1	1ПС 5 7,5.9 .2,5- 6.Л-1	1ПС 5 7,5.9 .3,0- 6.Л-1	1ПС 5 7,5.9 .3,5- 6.Л-1	1ПС 5 7,5.9 .4,0- 6.Л-1	1ПС 5 7,5.1 2.2,5 2.Л-1	1ПС 5 7,5.1 2.2,5 4.Л-1		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ			1.302	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.591	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			21.02	10.36	18.12	28.10	28.04	27.97	27.91	12.85	22.55		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		21.23	10.46	18.30	28.38	28.32	28.25	28.19	12.98	22.78		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		30.35	14.96	26.17	40.58	40.49	40.40	40.31	18.56	32.57		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			22.32	12.49	20.25	30.23	30.17	30.11	30.05	14.99	24.69		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			22.54	12.62	20.46	30.54	30.47	30.41	30.35	15.14	24.94		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			31.95	17.57	28.78	43.19	43.10	43.01	42.92	21.17	35.18		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093300											
25	КАТАНКА		093400	22.22	2.431	2.431	30.43	30.37	30.30	30.24	2.431	2.431		
26				0.323	10.19	18.03	0.108	0.108	0.108	0.108	12.71	22.50		
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

165

168

1975-9-01

169

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Васильев</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К откл. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5							
				7,5,6 3,0- 6.Я-1	7,5,9 2,5- 2.Л-1	7,5,9 2,5- 4.Л-1	7,5,9 2,5- 6.Л-1	7,5,9 3,0- 6.Л-1	7,5,9 3,5- 6.Л-1	7,5,9 4,0- 6.Л-1	7,5,9 2,5,1 2.2,5- 2.Л-1	7,5,1 2,2,5 4.Л-	7,5,1 2,2,5 4.Л-							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-І)																			
2	ПО СЕРИИ			4.653	5.397	5.397	5.397	5.927	6.456	6.319	6.885	6.885								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.746	5.505	5.505	5.505	6.045	6.585	6.445	7.023	7.023								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		6.977	8.093	8.093	8.093	8.886	9.680	9.475	10.32	10.32								
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			4.653	5.397	5.397	5.397	5.927	6.456	6.319	6.885	6.885								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.746	5.505	5.505	5.505	6.045	6.585	6.445	7.023	7.023								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			6.977	8.093	8.093	8.093	8.886	9.680	9.475	10.32	10.32								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	1.075	1.075	1.075	1.320	1.563	1.803	1.440	1.440								
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			0.987	-	-	-	-	-	-	-	-								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.133	0.133							
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.100	0.100							
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	0.612	0.612	0.612	0.735	0.856	0.976	0.820	0.820								
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.247	0.201	0.201	0.201	0.201	0.201	0.201	0.201	0.268	0.268							
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	0.967	0.967	0.967	1.188	1.407	1.623	1.296	1.296								
20																				
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112																	
23	ПО СЕРИИ			0.173	0.299	0.299	0.299	0.353	0.407	0.460	0.401	0.401								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.174	0.301	0.301	0.301	0.356	0.409	0.462	0.403	0.403								
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.174	0.301	0.301	0.301	0.356	0.409	0.462	0.403	0.403								
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ			0.173	0.299	0.299	0.299	0.353	0.407	0.460	0.401	0.401								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.174	0.301	0.301	0.301	0.356	0.409	0.462	0.403	0.403								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.174	0.301	0.301	0.301	0.356	0.409	0.462	0.403	0.403								

10-Б5666  
171

1.030,1-1.04 01PM

ЛИСТ  
166

169

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5							
				7,5.1 2.2.5 -6.Л- 1.	7,5.1 2.3.0 -3.Л- 1.	7,5.1 2.3.0 -6.Л- 1.	7,5.1 2.3.5 -6.Л- 1.	7,5.1 2.4.0 -6.Л- 1.	7,5.9 2.5- 2.Я-1	7,5.9 2.5- 4.Я-1	7,5.9 2.5- 6.Я-1	7,5.9 3.0- 6.Я-1	7,5.9 3.0- 6.Я-1							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	2.136	3.400	3.400	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	2.157	2.157	3.434	3.434	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	2.610	2.610	4.155	4.155	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			35.03	12.86	22.52	22.71	22.67	10.36	18.12	28.10	28.04	28.04	28.04	28.04	28.04	28.04	28.04	28.04	28.04
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		35.38	12.99	22.74	22.93	22.90	10.45	18.30	28.38	28.32	28.32	28.32	28.32	28.32	28.32	28.32	28.32	28.32
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		50.59	18.57	32.52	32.79	32.74	14.96	26.17	40.58	40.49	40.49	40.49	40.49	40.49	40.49	40.49	40.49	40.49
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			37.16	14.99	24.65	26.11	26.07	12.49	20.25	30.23	30.17	30.17	30.17	30.17	30.17	30.17	30.17	30.17	30.17
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			37.53	15.14	24.90	26.37	26.33	12.62	20.46	30.54	30.47	30.47	30.47	30.47	30.47	30.47	30.47	30.47	30.47
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			53.20	21.18	35.13	36.95	36.90	17.57	28.78	43.19	43.10	43.10	43.10	43.10	43.10	43.10	43.10	43.10	43.10
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	37.43	2.494	2.494	4.169	4.231	2.431	2.431	30.43	30.37	30.37	30.37	30.37	30.37	30.37	30.37	30.37	30.37
25	КАТАНКА		093400	0.108	12.65	22.41	22.20	22.10	10.19	18.03	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

167

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Мещ</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5							
				7,5.1 2.2,5 -6.Л- 1.	7,5.1 2.3,0 -3.Л- 1.	7,5.1 2.3,0 -6.Л- 1.	7,5.1 2.3,5 -6.Л- 1.	7,5.1 2.4,0 -6.Л- 1.	7,5.9 2,5- 2.Я-1	7,5.9 2,5- 4.Я-1	7,5.9 2,5- 6.Я-1	7,5.9 2,5- 6.Я-1	7,5.9 2,5- 6.Я-1	7,5.9 2,5- 6.Я-1						
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
2	ПО СЕРИИ			6.885	7.506	7.506	8.127	8.082	5.397	5.397	5.397	5.927								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.023	7.656	7.656	8.289	8.244	5.505	5.505	5.505	6.045								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.32	11.25	11.25	12.19	12.12	8.093	8.093	8.093	8.886								
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			6.885	7.506	7.506	8.127	8.082	5.397	5.397	5.397	5.927								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.023	7.656	7.656	8.289	8.244	5.505	5.505	5.505	6.045								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.32	11.25	11.25	12.19	12.12	8.093	8.093	8.093	8.886								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			1.440	1.768	1.768	2.092	2.414												
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			-	-	-	-	-	1.250	1.250	1.250	1.493								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,М3:			0.133	0.133	0.133	0.133	0.133												
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.100	0.100	0.100	0.100	0.100												
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.820	0.984	0.984	1.146	1.307												
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.268	0.268	0.268	0.268	0.268	0.312	0.312	0.312	0.373								
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.296	1.591	1.591	1.883	2.173												
20																				
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112																	
23	ПО СЕРИИ			0.401	0.473	0.473	0.544	0.615	0.219	0.219	0.219	0.261								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.403	0.476	0.476	0.547	0.619	0.220	0.220	0.220	0.263								
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.403	0.476	0.476	0.547	0.619	0.220	0.220	0.220	0.263								
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ			0.401	0.473	0.473	0.544	0.615	0.219	0.219	0.219	0.261								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.403	0.476	0.476	0.547	0.619	0.220	0.220	0.220	0.263								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.403	0.476	0.476	0.547	0.619	0.220	0.220	0.220	0.263								

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

168

19959-01

172

17

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Власов</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5						
				7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	3.400	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	3.434	
8				2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	4.155	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.85	22.55	35.03	12.86	22.52	12.85	22.55	35.03	13.08							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		12.98	22.78	35.38	12.99	22.74	12.98	22.78	35.38	13.22							
14				18.56	32.57	50.59	18.57	32.52	18.56	32.57	50.59	18.90							
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			14.99	24.69	37.16	14.99	24.65	14.99	24.69	37.16	16.48							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15.14	24.94	37.53	15.14	24.90	15.14	24.94	37.53	16.65							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			21.17	35.18	53.20	21.18	35.13	21.17	35.18	53.20	23.05							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300	2.431	2.431	37.43	2.494	2.494	2.431	2.431	37.43	4.107							
25	КАТАНКА		093400	12.71	22.50	0.108	12.65	22.41	12.71	22.50	0.108	12.54							
26																			
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

10-6206

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

169

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5 7,5.1 2.2,5 -2.Я- 1.	1ПС 5 7,5.1 2.2,5 -4.Я- 1.	1ПС 5 7,5.1 2.2,5 -6.Я- 1.	1ПС 5 7,5.1 2.3.0 -3.Я- 1.	1ПС 5 7,5.1 2.3.0 -6.Я- 1.	1ПС 5 7,5.1 3.2,5 -2.Л- 1.	1ПС 5 7,5.1 3.2,5 -5.Л- 1.	1ПС 5 7,5.1 3.2,5 -6.Л- 1.	1ПС 5 7,5.1 3.3.0 -3.Л- 1.	1ПС 5 7,5.1 3.3.0 -3.Л- 1.							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I.)																			
2	ПО СЕРИИ			6.885	6.885	6.885	7.506	7.506	7.246	7.246	7.246	7.867								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.023	7.023	7.023	7.656	7.656	7.391	7.391	7.391	8.025								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.32	10.32	10.32	11.25	11.25	10.87	10.87	10.87	11.80								
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			6.885	6.885	6.885	7.506	7.506	7.246	7.246	7.246	7.867								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.023	7.023	7.023	7.656	7.656	7.391	7.391	7.391	8.025								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.32	10.32	10.32	11.25	11.25	10.87	10.87	10.87	11.80								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	1.561	1.561	1.561	1.917								
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			1.673	1.673	1.673	2.000	2.000	-	-	-	-								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	-	-	0.144	0.144	0.144	0.144								
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	0.109	0.109	0.109	0.109								
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	-	-	0.889	0.889	0.889	1.067								
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.418	0.418	0.418	0.500	0.500	0.291	0.291	0.291	0.291								
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	-	1.405	1.405	1.405	1.725								
20																				
21	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112																	
23	ПО СЕРИИ			0.293	0.293	0.293	0.350	0.350	0.434	0.434	0.434	0.513								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.295	0.295	0.295	0.352	0.352	0.437	0.437	0.437	0.516								
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.295	0.295	0.295	0.352	0.352	0.437	0.437	0.437	0.516								
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ			0.293	0.293	0.293	0.350	0.350	0.434	0.434	0.434	0.513								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.295	0.295	0.295	0.352	0.352	0.437	0.437	0.437	0.516								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.295	0.295	0.295	0.352	0.352	0.437	0.437	0.437	0.516								

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

170

173

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЗ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Вильф</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТД. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС 5 7,5.1 3.3,0 -6.Л- 1.	1ПС 5 7,5.1 3.3,5 -6.Л- 1.	1ПС 5 7,5.1 3.4,0 -6.Л- 1.	1ПС 5 7,5.1 5.2,5 -2.Л- 1.	1ПС 5 7,5.1 5.2,5 -5.Л- 1.	1ПС 5 7,5.1 5.2,5 -6.Л- 1.	1ПС 5 7,5.1 5.3,0 -3.Л- 1.	1ПС 5 7,5.1 5.3,0 -6.Л- 1.	1ПС 5 7,5.1 5.3,5 -6.Л- 1.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ			3.400	3.400	4.880	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	4.880					
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.434	3.434	4.929	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	4.929						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.155	4.155	5.964	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	5.964						
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			22.74	22.71	22.87	15.57	27.21	42.18	15.57	27.16	27.30							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		22.97	22.93	23.10	15.73	27.49	42.61	15.72	27.43	27.57							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		32.85	32.79	33.03	22.49	39.31	60.93	22.48	39.22	39.43							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			26.14	26.11	27.75	18.97	30.61	45.58	18.97	30.56	32.18							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			26.40	26.37	28.03	19.16	30.92	46.04	19.16	30.86	32.50							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			37.00	36.95	38.99	26.65	43.46	65.08	26.64	43.38	45.40							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300																
25	КАТАНКА		093400	4.107	4.169	5.928	4.044	4.044	46.04	4.107	4.107	5.865							
26				22.30	22.20	22.10	15.12	26.88	-	15.05	26.76	26.64							
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО																		
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		120000																
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-																		
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО-		121400																

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ  
171

ФОРМАТ А4

174

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ №		ЭПБЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		О. В. ШИП											
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
				1ПС 5 7,5.1 3,3,0 -6.Л-	1ПС 5 7,5.1 3,3,5 -6.Л-	1ПС 5 7,5.1 3,4,0 -6.Л-	1ПС 5 7,5.1 5-2,5 -2.Л-	1ПС 5 7,5.1 5-2,5 -5.Л-	1ПС 5 7,5.1 5-2,5 -6.Л-	1ПС 5 7,5.1 5,3,0 -3.Л-	1ПС 5 7,5.1 5,3,0 -6.Л-	1ПС 5 7,5.1 5,3,5 -6.Л-	1ПС 5 7,5.1 5,3,5 -6.Л-								
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																				
2	ПО СЕРИИ			7.867	8.488	8.443	7.163	7.163	7.163	7.876	7.876	8.589									
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.025	8.658	8.612	7.306	7.306	7.306	8.033	8.033	8.760									
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		11.80	12.73	12.66	10.74	10.74	10.74	11.81	11.81	12.88									
5																					
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																		
7	ПО СЕРИИ			7.867	8.488	8.443	7.163	7.163	7.163	7.876	7.876	8.589									
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.025	8.658	8.612	7.306	7.306	7.306	8.033	8.033	8.760									
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.80	12.73	12.66	10.74	10.74	10.74	11.81	11.81	12.88									
10																					
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.917	2.269	2.618	1.804	1.804	1.804	2.215	2.215	2.622									
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.144	0.144	0.144	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167									
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.109	0.109	0.109	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125									
14																					
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																		
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.067	1.243	1.418	1.027	1.027	1.027	1.232	1.232	1.436									
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.291	0.291	0.291	0.336	0.336	0.336	0.336	0.336	0.336									
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.725	2.042	2.356	1.624	1.624	1.624	1.993	1.993	2.360									
19																					
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																		
21	М400		573112																		
22	ПО СЕРИИ			0.513	0.590	0.667	0.502	0.502	0.502	0.592	0.592	0.682									
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.516	0.594	0.671	0.505	0.505	0.505	0.596	0.596	0.686									
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.516	0.594	0.671	0.505	0.505	0.505	0.596	0.596	0.686									
25																					
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																		
27	ПО СЕРИИ			0.513	0.590	0.667	0.502	0.502	0.502	0.592	0.592	0.682									
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.516	0.594	0.671	0.505	0.505	0.505	0.596	0.596	0.686									
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.516	0.594	0.671	0.505	0.505	0.505	0.596	0.596	0.686									
30																					

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

172

175

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5							
				7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																	
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																			
5	ПО СЕРИИ			4.880	2.136	2.136	2.136	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.929	2.157	2.157	2.157	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		5.964	2.610	2.610	2.610	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																			
11	ПО СЕРИИ			27.24	12.85	22.55	35.03	13.08	22.74	15.57	27.21	42.18	27.21	42.18	27.21	42.18	27.21	42.18	27.21	42.18
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		27.52	12.98	22.78	35.38	13.22	22.97	15.73	27.49	42.61	27.49	42.61	27.49	42.61	27.49	42.61	27.49	42.61
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		39.35	18.56	32.57	50.59	18.90	32.85	22.49	39.31	60.93	39.31	60.93	39.31	60.93	39.31	60.93	39.31	60.93
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			32.12	14.99	24.69	37.16	16.48	26.14	18.97	30.61	45.58	30.61	45.58	30.61	45.58	30.61	45.58	30.61	45.58
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			32.45	15.14	24.94	37.53	16.65	26.40	19.16	30.92	46.04	30.92	46.04	30.92	46.04	30.92	46.04	30.92	46.04
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			45.31	21.17	35.18	53.20	23.05	37.00	26.65	43.46	65.08	43.46	65.08	43.46	65.08	43.46	65.08	43.46	65.08
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300																	
25	КАТАНКА		093400	5.928	2.431	2.431	37.43	4.107	4.107	4.044	4.044	46.04	4.044	46.04	4.044	46.04	4.044	46.04	4.044	46.04
26				26.52	12.71	22.50	0.108	12.54	22.30	15.12	26.88	-	26.88	-	26.88	-	26.88	-	26.88	-
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

 19959-01  
 177

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

173

176

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 5 7,5.1 5.4,0 -6.Л- 1.	1ПС 5 7,5.1 3.2,5 -2.Я- 1.	1ПС 5 7,5.1 3.2,5 -5.Я- 1.	1ПС 5 7,5.1 3.2,5 -6.Я- 1.	1ПС 5 7,5.1 3.3,0 -3.Я- 1.	1ПС 5 7,5.1 3.3,0 -6.Я- 1.	1ПС 5 7,5.1 5.2,5 -2.Я- 1.	1ПС 5 7,5.1 5.2,5 -5.Я- 1.	1ПС 5 7,5.1 5.2,5 -6.Я- 1.	
1	ПРОФИЛЯ (ВР-І)	1.02 1.47		8.635	7.246	7.246	7.246	7.867	7.867	7.163	7.163	7.163	
2	ПО СЕРИИ			8.808	7.391	7.391	7.391	8.025	8.025	7.306	7.306	7.306	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.95	10.87	10.87	10.87	11.80	11.80	10.74	10.74	10.74	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І												
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
6	ПО СЕРИИ			8.635	7.246	7.246	7.246	7.867	7.867	7.163	7.163	7.163	
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.808	7.391	7.391	7.391	8.025	8.025	7.306	7.306	7.306	
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			12.95	10.87	10.87	10.87	11.80	11.80	10.74	10.74	10.74	
9													
10													
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			3.025	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			-	1.814	1.814	1.814	2.168	2.168	2.097	2.097	2.097	
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0.167	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.125	-	-	-	-	-	-	-	-	
15													
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.637	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.336	0.453	0.453	0.453	0.542	0.542	0.524	0.524	0.524	
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.722	-	-	-	-	-	-	-	-	
20													
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
22	М400		573112										
23	ПО СЕРИИ	1.00		0.771	0.317	0.317	0.317	0.379	0.379	0.367	0.367	0.367	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		0.775	0.319	0.319	0.319	0.382	0.382	0.369	0.369	0.369		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		0.775	0.319	0.319	0.319	0.382	0.382	0.369	0.369	0.369		
26													
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
28	ПО СЕРИИ			0.771	0.317	0.317	0.317	0.379	0.379	0.367	0.367	0.367	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.775	0.319	0.319	0.319	0.382	0.382	0.369	0.369	0.369	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.775	0.319	0.319	0.319	0.382	0.382	0.369	0.369	0.369	

10-Б5661  
178

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*В. С. С.*

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5
				7,5.1 5,3,0 -3.Я- 1.	7,5.1 5,3,0 -6.Я- 1.	7,5.1 8,2,5 -2.Л- 1.	7,5.1 8,2,5 -4.Л- 1.	7,5.1 8,2,5 -6.Л- 1.	7,5.1 8,3,0 -2.Л- 1.	7,5.1 8,3,0 -6.Л- 1.	7,5.1 8,3,5 -6.Л- 1.	7,5.1 8,4,0 -6.Л- 1.	7,5.1 8,4,0 -6.Л- 1.
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО	1.01	093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82	1.21	093003	3.400 3.400 3.400 3.400 3.400 4.880 4.880 6.740 6.740 3.434 3.434 3.434 3.434 3.434 4.929 4.929 6.807 6.807 4.155 4.155 4.155 4.155 4.155 5.964 5.964 8.237 8.237									
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I												
8				15.57 27.16 18.07 31.65 49.11 18.25 31.77 31.87 31.82 15.72 27.43 18.25 31.97 49.60 18.43 32.09 32.19 32.14 22.48 39.22 26.09 45.71 70.93 26.36 45.89 46.03 45.96									
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	1.01	093004										
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82												
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.43		18.97 30.56 21.47 35.05 52.51 23.13 36.65 38.61 38.56 19.16 30.86 21.68 35.40 53.04 23.36 37.02 39.00 38.95 26.64 43.38 30.25 49.87 75.09 32.32 51.85 54.27 54.20									
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I												
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	4.107 4.107 4.044 4.044 53.04 5.803 5.803 7.919 8.009 15.05 26.76 17.64 31.36 - 17.56 31.22 31.08 30.94									
16	ПО СЕРИИ												
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			120000 121400									
19													
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ			093300 093400									
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
24	АРМАТУРНАЯ			120000 121400									
25	КАТАНКА												
26													
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000	121400									
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-												
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

1995-9-01

179

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
175

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5							
				7,5,1 5,3,0 -3,Я- 1.	7,5,1 5,3,0 -6,Я- 1.	7,5,1 8,2,5 -2,Л- 1.	7,5,1 8,2,5 -4,Л- 1.	7,5,1 8,2,5 -6,Л- 1.	7,5,1 8,3,0 -2,Л- 1.	7,5,1 8,3,0 -6,Л- 1.	7,5,1 8,3,5 -6,Л- 1.	7,5,1 8,4,0 -6,Л- 1.	7,5,1 8,4,0 -6,Л- 1.							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-1)																			
2	ПО СЕРИИ			7.876	7.876	8.400	8.400	8.400	9.205	9.205	10.01	10.15								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.033	8.033	8.568	8.568	8.568	9.389	9.389	10.21	10.35								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		11.81	11.81	12.60	12.60	12.60	13.80	13.80	15.01	15.22								
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			7.876	7.876	8.400	8.400	8.400	9.205	9.205	10.01	10.15								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.033	8.033	8.568	8.568	8.568	9.389	9.389	10.21	10.35								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			11.81	11.81	12.60	12.60	12.60	13.80	13.80	15.01	15.22								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			-	-	2.169	2.169	2.169	2.662	2.662	3.152	3.636								
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			2.506	2.506	-	-	-	-	-	-	-								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	0.201	0.201	0.201	0.201	0.201	0.201	0.201								
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			-	-	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150								
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130																	
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.626	0.626	0.404	0.404	0.404	0.404	0.404	0.404	0.404								
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	1.952	1.952	1.952	2.396	2.396	2.837	3.272								
20																				
21	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112																	
23	ПО СЕРИИ			0.439	0.439	0.604	0.604	0.604	0.712	0.712	0.820	0.926								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.441	0.441	0.607	0.607	0.607	0.716	0.716	0.825	0.932								
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.441	0.441	0.607	0.607	0.607	0.716	0.716	0.825	0.932								
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ			0.439	0.439	0.604	0.604	0.604	0.712	0.712	0.820	0.926								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.441	0.441	0.607	0.607	0.607	0.716	0.716	0.825	0.932								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.441	0.441	0.607	0.607	0.607	0.716	0.716	0.825	0.932								

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

176

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5 7,5.2 1.2,5 -2.Л- 1.	1ПС 5 7,5.2 1.2,5 -4.Л- 1.	1ПС 5 7,5.2 1.2,5 -6.Л- 1.	1ПС 5 7,5.2 1.3,0 -2.Л- 1.	1ПС 5 7,5.2 1.3,0 -5.Л- 1.	1ПС 5 7,5.2 1.3,0 -6.Л- 1.	1ПС 5 7,5.2 1.3,5 -6.Л- 1.	1ПС 5 7,5.2 1.4,0 -6.Л- 1.	1ПС 5 7,5.2 1.4,0 -6.Л- 1.	1ПС 5 7,5.1 8.2,5 -2.Я- 1.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, кг:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																	
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																			
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.880	4.880	4.880	6.740	6.740	6.740	6.740	6.740	9.682	3.400							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.929	4.929	4.929	6.807	6.807	6.807	6.807	6.807	9.779	3.424							
8				5.964	5.964	5.964	8.237	8.237	8.237	8.237	8.237	11.837	4.155							
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82																			
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		20.76	36.28	56.24	20.88	36.34	56.20	36.27	36.63	18.07								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		20.97	36.65	56.81	21.09	36.70	56.77	36.63	37.00	18.25								
14				29.99	52.41	81.23	30.16	52.48	81.18	52.38	52.91	26.09								
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000																	
16	ПО СЕРИИ																			
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			25.64	41.16	61.12	27.62	43.08	62.94	43.01	46.31	21.47								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			25.90	41.58	61.73	27.90	43.51	63.57	43.44	46.78	21.68								
19				35.95	58.37	87.20	38.40	60.72	89.41	60.62	64.74	30.25								
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:																			
23	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200																	
24	АРМАТУРНАЯ																			
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300																	
26	АРМАТУРНАЯ																			
27	КАТАНКА		093400																	
28				5.741	5.741	61.73	7.830	7.830	63.57	7.919	1.640	4.044								
29	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
30	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), кг:			20.16	35.84	-	20.07	35.68	-	35.52	35.36	17.64								

1975-11

181

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

177

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА

*В.С.С.*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5								
				7,5.2	7,5.2	7,5.2	7,5.2	7,5.2	7,5.2	7,5.2	7,5.2	7,5.2	7,5.2								
1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-	1.02 1.47	121400	1.2,5	1.2,5	1.2,5	1.3,0	1.3,0	1.3,0	1.3,0	1.3,5	1.4,0	1.4,0	1.4,0	1.4,0	1.4,0	1.4,0	1.4,0	1.4,0	1.4,0	
2	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО			9.637	9.637	9.637	10.53	10.53	10.53	10.53	10.53	11.43	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66
3	ПРОФИЛЯ (ВР-I)			9.830	9.830	9.830	10.74	10.74	10.74	10.74	10.74	11.66	11.89	11.89	11.89	11.89	11.89	11.89	11.89	11.89	11.89
4	ПО СЕРИИ			14.45	14.45	14.45	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79	17.14	17.48	17.48	17.48	17.48	17.48	17.48	17.48	17.48	17.48
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.637	9.637	9.637	10.53	10.53	10.53	10.53	10.53	11.43	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			9.830	9.830	9.830	10.74	10.74	10.74	10.74	10.74	11.66	11.89	11.89	11.89	11.89	11.89	11.89	11.89	11.89	11.89
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:	14.45	14.45	14.45	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79	17.14	17.48	17.48	17.48	17.48	17.48	17.48	17.48	17.48	17.48		
8	ПО СЕРИИ	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	9.637	9.637	9.637	10.53	10.53	10.53	10.53	10.53	11.43	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66		
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	9.830	9.830	9.830	10.74	10.74	10.74	10.74	10.74	11.66	11.89	11.89	11.89	11.89	11.89	11.89	11.89	11.89	11.89		
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ:	2.533	2.533	2.533	3.110	3.110	3.110	3.110	3.110	3.681	4.427	4.427	4.427	4.427	4.427	4.427	4.427	4.427	4.427		
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, МЗ:	0.234	0.234	0.234	0.234	0.234	0.234	0.234	0.234	0.234	0.234	0.234	0.234	0.234	0.234	0.234	0.234	0.234	0.234		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176		
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ:	571000	571000	571000	571000	571000	571000	571000	571000	571000	571000	571000	571000	571000	571000	571000	571000	571000	571000		
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:	1.442	1.442	1.442	1.731	1.731	1.731	1.731	1.731	2.016	2.389	2.389	2.389	2.389	2.389	2.389	2.389	2.389	2.389		
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	571130	571130	571130	571130	571130	571130	571130	571130	571130	571130	571130	571130	571130	571130	571130	571130	571130	571130		
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	0.471	0.471	0.471	0.471	0.471	0.471	0.471	0.471	0.471	0.471	0.471	0.471	0.471	0.471	0.471	0.471	0.471	0.471		
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ	571140	571140	571140	571140	571140	571140	571140	571140	571140	571140	571140	571140	571140	571140	571140	571140	571140	571140		
19	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	2.280	2.280	2.280	2.799	2.799	2.799	2.799	2.799	3.313	3.984	3.984	3.984	3.984	3.984	3.984	3.984	3.984	3.984		
20	М400	573110	573110	573110	573110	573110	573110	573110	573110	573110	573110	573110	573110	573110	573110	573110	573110	573110	573110		
21	ПО СЕРИИ	0.705	0.705	0.705	0.832	0.832	0.832	0.832	0.832	0.832	0.957	1.122	1.122	1.122	1.122	1.122	1.122	1.122	1.122		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	0.709	0.709	0.709	0.837	0.837	0.837	0.837	0.837	0.837	0.963	1.128	1.128	1.128	1.128	1.128	1.128	1.128	1.128		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0.709	0.709	0.709	0.837	0.837	0.837	0.837	0.837	0.837	0.963	1.128	1.128	1.128	1.128	1.128	1.128	1.128	1.128		
24	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:	573000	573000	573000	573000	573000	573000	573000	573000	573000	573000	573000	573000	573000	573000	573000	573000	573000	573000		
25	ПО СЕРИИ	0.705	0.705	0.705	0.832	0.832	0.832	0.832	0.832	0.957	1.122	1.122	1.122	1.122	1.122	1.122	1.122	1.122	1.122		
26	ЛИСТ	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178		

1.030.1-1.04.01PM

19959-01

182

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПС 5 7,5.2 1.2,5 1.2.Л-	1ПС 5 7,5.2 1.2,5 1.4.Л-	1ПС 5 7,5.2 1.2,5 1.6.Л-	1ПС 5 7,5.2 1.3,0 1.2.Л-	1ПС 5 7,5.2 1.3,0 1.5.Л-	1ПС 5 7,5.2 1.3,0 1.6.Л-	1ПС 5 7,5.2 1.3,5 1.6.Л-	1ПС 5 7,5.2 1.4,0 1.6.Л-	1ПС 5 7,5.1 8.2,5 1.2.Я-
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.709	0.709	0.709	0.837	0.837	0.837	0.963	1.128	0.444
2				0.709	0.709	0.709	0.837	0.837	0.837	0.963	1.128	0.444
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												

19859-01 183

1.030.1-1.04 01PM

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*Б.Сид.*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5 7,5.1 8.2,5 -4.Я-1	1ПС 5 7,5.1 8.2,5 -6.Я-1	1ПС 5 7,5.1 8.3,0 -2.Я-1	1ПС 5 7,5.1 8.3,0 -6.Я-1	1ПС 5 7.6.2 5-8. Л-1.	1ПС 5 7.6.3 0-8. Л-1.	1ПС 5 7.6.3 5-8. Л-1.	1ПС 5 7.6.4 0-8. Л-1.	1ПС 5 7,5.6 .2,5- 8.Л-1.								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	-	-	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			3.400	3.400	4.880	4.880	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.434	3.434	4.929	4.929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.155	4.155	5.964	5.964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			31.65	49.11	18.25	31.77	72.29	58.08	52.63	52.44	72.89								
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		31.97	49.60	18.43	32.09	73.01	58.66	53.16	52.96	73.62								
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		45.71	70.93	26.36	45.89	104.4	83.89	76.02	75.73	105.3								
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			35.05	52.51	23.13	36.65	73.59	59.38	53.94	53.74	74.19								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			35.40	53.04	23.36	37.02	74.33	59.98	54.47	54.28	74.93								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			49.87	75.09	32.32	51.85	105.7	85.20	77.33	77.05	106.6								
25																				
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
30	АРМАТУРНАЯ		093300	4.044	53.04	5.803	5.803	68.74	54.35	54.11	53.87	69.35								

10-65661

781

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ  
180

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 5 7,5.1 8.2,5 -4.Я-1	1ПС 5 7,5.1 8.2,5 -6.Я-1	1ПС 5 7,5.1 8.3,0 -2.Я-1	1ПС 5 7,5.1 8.3,0 -6.Я-1	1ПС 5 7.6.2 5-8. Л-1.	1ПС 5 7.6.3 0-8. Л-1.	1ПС 5 7.6.3 5-8. Л-1.	1ПС 5 7.6.4 0-8. Л-1.	1ПС 5 7,5.6 .2,5- 8.Л-1		
1	КАТАНКА		093400	31.36	-	17.56	31.22	5.585	5.625	0.363	0.403	5.585		
2														
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
7	ПРОФИЛЯ (ВР-1)													
8	ПО СЕРИИ			8.400	8.400	9.205	9.205	2.969	2.360	6.085	5.856	2.969		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.568	8.568	9.389	9.389	3.028	2.407	6.206	5.973	3.028		
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		12.60	12.60	13.80	13.80	4.452	3.538	9.123	8.780	4.452		
11														
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
13	ПО СЕРИИ			8.400	8.400	9.205	9.205	2.969	2.360	6.085	5.856	2.969		
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.568	8.568	9.389	9.389	3.028	2.407	6.206	5.973	3.028		
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			12.60	12.60	13.80	13.80	4.452	3.538	9.123	8.780	4.452		
16														
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	-	0.704	0.865	1.024	1.181	0.711		
18	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			2.520	2.520	3.012	3.012	-	-	-	-	-		
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	-	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067		
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050		
21														
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130											
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.630	0.630	0.753	0.753	0.402	0.482	0.562	0.640	0.405		
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135		
26								0.634	0.778	0.922	1.063	0.640		
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
28	М400		573112											
29	ПО СЕРИИ			0.441	0.441	0.527	0.527	0.197	0.232	0.267	0.302	0.199		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.444	0.444	0.530	0.530	0.198	0.234	0.269	0.304	0.200		

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В. Сид</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 5 7,5.1 8.2,5 -4.Я-1	1ПС 5 7,5.1 8.2,5 -6.Я-1	1ПС 5 7,5.1 8.3,0 -2.Я-1	1ПС 5 7,5.1 8.3,0 -6.Я-1	1ПС 5 7.6.2 ,5-8. Л-1.	1ПС 5 7.6.3 ,0-8. Л-1.	1ПС 5 7.6.3 ,5-8. Л-1.	1ПС 5 7.6.4 ,0-8. Л-1.	1ПС 5 7,5.6 .2,5- 8.Л-1	
				1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.444	0.444	0.530	0.530	0.198	0.234
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.441	0.441	0.527		0.527	0.197	0.232	0.267	0.302	0.199
3				0.444	0.444	0.530		0.530	0.198	0.234	0.269	0.304	0.200
4				0.444	0.444	0.530		0.530	0.198	0.234	0.269	0.304	0.200
5				0.444	0.444	0.530		0.530	0.198	0.234	0.269	0.304	0.200
6				0.444	0.444	0.530	0.530	0.198	0.234	0.269	0.304	0.200	
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

10-В-2001  
201

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ  
182

185

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 5 7,5.6 .3,0- 8.Л-1	1ПС 5 7,5.6 .3,5- 8.Л-1	1ПС 5 7,5.6 .4,0- 8.Л-1	1ПС 5 7.6.2 .5-8. Я-1.	1ПС 5 7.6.3 .0-8. Я-1.	1ПС 5 7,5.6 .2,5- 8.Я-1	1ПС 5 7,5.6 .3,0- 8.Я-1	1ПС 2 7.6.2 .5-6. Л-2.	1ПС 2 7.6.3 .0-6. Л-2.	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	1.302	1.302	1.302	-	1.302	1.302	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	1.315	1.315	1.315	-	1.315	1.315	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	-	1.315	1.315	1.315	-	1.315	1.215	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003										
11	ПО СЕРИИ			1.302	1.302	2.136	-	-	-	1.302	-	-	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	1.315	2.157	-	-	-	1.315	-	-	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.591	1.591	2.610	-	-	-	1.591	-	-	
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
17	ПС СЕРИИ			58.55	53.11	53.07	72.29	58.08	72.89	58.55	3.703	3.709	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		59.14	53.64	53.60	73.01	58.66	73.62	59.14	3.740	3.746	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		84.57	76.70	76.65	104.4	83.89	105.3	84.57	5.348	5.357	
20													
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			59.86	54.41	55.21	73.59	59.38	74.19	59.86	5.005	5.011	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			60.45	54.95	55.76	74.33	59.98	74.93	60.45	5.055	5.061	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			86.16	78.29	79.27	105.7	85.20	106.6	86.16	6.663	6.672	
25													
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
30	АРМАТУРНАЯ		093300	54.83	54.59	55.65	68.74	54.35	69.35	54.83	1.315	1.315	

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

183

186

ФОРМАТ А 4

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Белф</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100								
				1ПС 5 7,5.6 .3,0- 8.Л-1.	1ПС 5 7,5.6 .3,5- 8.Л-1.	1ПС 5 7,5.6 .4,0- 8.Л-1.	1ПС 5 7.6.2 .5-8. Я-1.	1ПС 5 7.6.3 .0-8. Я-1.	1ПС 5 7,5.6 .2,5- 8.Я-1.	1ПС 5 7,5.6 .3,0- 8.Я-1.	1ПС 2 7.6.2 .5-6. Л-2.	1ПС 2 7.6.3 .0-6. Л-2.
1	КАТАНКА		093400	5.625	0.363	0.108	5.585	5.625	5.585	5.625	3.740	3.746
2												
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:											
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
7	ПРОФИЛЯ (ВР-1)											
8	ПО СЕРИИ			2.360	6.085	5.856	2.969	2.360	2.969	2.360	2.385	2.597
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.407	6.206	5.973	3.028	2.407	3.028	2.407	2.433	2.649
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.538	9.123	8.780	4.452	3.538	4.452	3.538	3.576	3.894
11												
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
13	ПО СЕРИИ			2.360	6.085	5.856	2.969	2.360	2.969	2.360	2.385	2.597
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.407	6.206	5.973	3.028	2.407	3.028	2.407	2.433	2.649
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.538	9.123	8.780	4.452	3.538	4.452	3.538	3.576	3.894
16												
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.873	1.033	1.192					0.327	0.400
18	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:						0.819	0.978	0.826	0.987		
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.067	0.067	0.067					0.031	0.031
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.050	0.050	0.050					0.024	0.024
21												
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.486	0.566	0.646					0.187	0.224
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.135	0.135	0.135	0.205	0.244	0.206	0.247	0.063	0.063
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.786	0.930	1.073					0.294	0.360
26												
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
28	М400		573112									
29	ПО СЕРИИ			0.234	0.269	0.304	0.143	0.171	0.145	0.173	0.092	0.108
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.236	0.271	0.306	0.144	0.172	0.145	0.174	0.092	0.108

1.030.1-1.04 01РМ

10-55561

181

18

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Б. Вит</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 5 7,5.6 .3,0- В.Л-1.	1ПС 5 7,5.6 .3,5- В.Л-1.	1ПС 5 7,5.6 .4,0- В.Л-1.	1ПС 5 7.6.2 .5-8. Я-1.	1ПС 5 7.6.3 .0-8. Я-1.	1ПС 5 7,5.6 .2,5- В.Я-1.	1ПС 5 7,5.6 .3,0- В.Я-1.	1ПС 2 7.6.2 .5-6. Л-2.	1ПС 2 7.6.3 .0-6. Л-2.	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400.	1.00		0.236	0.271	0.306	0.144	0.172	0.145	0.174	0.092	0.108	
2													
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
4	ПО СЕРИИ			0.234	0.269	0.304	0.143	0.171	0.145	0.173	0.092	0.108	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.236	0.271	0.306	0.144	0.172	0.145	0.174	0.092	0.108	
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.236	0.271	0.306	0.144	0.172	0.145	0.174	0.092	0.108	
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

1.030.1-1.04 01РМ

ЛИСТ  
185

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 5831 00																
				1ПС 2 7.6.3 5-6. Л-2.	1ПС 2 7.6.4 0-6. Л-2.	1ПС 2 7.9.2 5-6. Л-2.	1ПС 2 7.9.3 0-6. Л-2.	1ПС 2 7.9.3 5-6. Л-2.	1ПС 2 7.9.4 0-6. Л-2.	1ПС 2 7.12. 3,0-6 Л-2.	1ПС 2 7.12. 3,0-6 Л-2.	1ПС 2 7.12. 3,5-6 Л-2.	1ПС 2 7.12. 3,5-6 Л-2.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																	
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																			
5	ПО СЕРИИ			1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	-
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																	
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																			
11	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.302
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.315
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.591
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																			
17	ПО СЕРИИ			6.325	6.305	4.844	4.839	8.314	8.274	5.984	5.968	10.30								
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.388	6.369	4.892	4.887	8.397	8.357	6.044	6.028	10.41								
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		9.135	9.107	6.995	6.988	12.01	11.95	8.643	8.620	14.88								
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			7.627	7.607	6.146	6.141	9.616	9.576	7.286	7.270	11.60								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.703	7.684	6.207	6.202	9.712	9.672	7.359	7.343	11.72								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.45	10.42	8.311	8.303	13.32	13.27	9.958	9.935	16.47								
25																				
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300																	
30	АРМАТУРНАЯ			1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ  
186

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

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>А.В.П.</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100									
				1ПС 2 7.6.3 5-6. Л-2.	1ПС 2 7.6.4 0-6. Л-2.	1ПС 2 7.9.2 5-6. Л-2.	1ПС 2 7.9.3 0-6. Л-2.	1ПС 2 7.9.3 5-6. Л-2.	1ПС 2 7.9.4 0-6. Л-2.	1ПС 2 7.12. 2,5-6 Л-2.	1ПС 2 7.12. 3,0-6 Л-2.	1ПС 2 7.12. 3,5-6 Л-2.	
				1	КАТАНКА		093400	6.388	6.369	4.892	4.887	8.397	8.357
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
3	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
5	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
6	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
7	ПО СЕРИИ			2.810	2.756	2.910	3.169	3.428	3.421	3.741	4.047	4.353	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.866	2.811	2.968	3.232	3.497	3.489	3.815	4.127	4.440	
9	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		4.213	4.132	4.363	4.752	5.140	5.130	5.609	6.067	6.526	
10													
11	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
12	ПО СЕРИИ			2.810	2.756	2.910	3.169	3.428	3.421	3.741	4.047	4.353	
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.866	2.811	2.968	3.232	3.497	3.489	3.815	4.127	4.440	
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			4.213	4.132	4.363	4.752	5.140	5.130	5.609	6.067	6.526	
15													
16	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.471	0.540	0.495	0.605	0.712	0.818	0.663	0.810	0.954	
17	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.031	0.031	0.047	0.047	0.047	0.047	0.064	0.064	0.064	
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.024	0.024	0.036	0.036	0.036	0.036	0.048	0.048	0.048	
19													
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
21	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.259	0.294	0.283	0.338	0.392	0.445	0.379	0.453	0.525	
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.063	0.063	0.095	0.095	0.095	0.095	0.129	0.129	0.129	
23	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.424	0.486	0.445	0.544	0.641	0.736	0.597	0.729	0.859	
24													
25	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
26	М400		573112										
27	ПО СЕРИИ			0.123	0.139	0.139	0.163	0.187	0.210	0.186	0.219	0.250	
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.124	0.139	0.140	0.164	0.188	0.211	0.187	0.220	0.252	
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.124	0.139	0.140	0.164	0.188	0.211	0.187	0.220	0.252	
30													

1.030.1-1.04 01РМ

ЛИСТ.  
187

190

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 2 7.6.3 ;5-6. Л-2.	1ПС 2 7.6.4 ;0-6. Л-2.	1ПС 2 7.9.2 ;5-6. Л-2.	1ПС 2 7.9.3 ;0-6. Л-2.	1ПС 2 7.9.3 ;5-6. Л-2.	1ПС 2 7.9.4 ;0-6. Л-2.	1ПС 2 7.12. 2,5-6 .Л-2.	1ПС 2 7.12. 3,0-6 .Л-2.	1ПС 2 7.12. 3,5-6 .Л-2.		
				1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000							
2	ПО СЕРИИ			0.123	0.139	0.139	0.163	0.187	0.210	0.186	0.219	0.250		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.124	0.139	0.140	0.164	0.188	0.211	0.187	0.220	0.252		
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.124	0.139	0.140	0.164	0.188	0.211	0.187	0.220	0.252		
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														

1992.11 1991

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА

*Р. Сидоренко*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС 2 7.12. 4,0-6 .Л-2.	1ПС 2 7.13. 2,5-6 .Л-2.	1ПС 2 7.13. 3,0-6 .Л-2.	1ПС 2 7.13. 3,5-6 .Л-2.	1ПС 2 7.13. 4,0-6 .Л-2.	1ПС 2 7.6.2 5-6. Я-2.	1ПС 2 7.6.3 0-6. Я-2.	1ПС 2 7.9.2 5-6. Я-2.	1ПС 2 7.9.3 0-6. Я-2.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	1.302	-	-	-	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	1.315	-	-	-	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315
8				-	1.315	-	-	-	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.302	-	1.302	1.302	1.302	1.302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.315	-	1.315	1.315	1.315	1.315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14				1.591	-	1.591	1.591	1.591	1.591	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ																		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		10.24	5.984	5.968	10.30	10.24	3.703	3.709	4.844	4.839	4.839	4.839	4.839	4.839	4.839	4.839	4.839
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		10.35	6.044	6.028	10.41	10.35	3.740	3.746	4.892	4.887	4.887	4.887	4.887	4.887	4.887	4.887	4.887
20				14.79	8.643	8.620	14.88	14.79	5.348	5.357	6.995	6.988	6.988	6.988	6.988	6.988	6.988	6.988	6.988
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ																		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.55	7.286	7.270	11.60	11.55	5.005	5.011	6.146	6.141	6.141	6.141	6.141	6.141	6.141	6.141	6.141
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.66	7.359	7.343	11.72	11.66	5.055	5.061	6.207	6.202	6.202	6.202	6.202	6.202	6.202	6.202	6.202
25				16.39	9.958	10.21	16.47	16.39	6.663	6.672	8.311	8.303	8.303	8.303	8.303	8.303	8.303	8.303	8.303
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
30	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315

10-656691

193

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
189

ЭПВЦ  
КиевЭНИИПОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СВАДА

*Ришар*

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К ср.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 2 7.12. 4,0-6 .Л-2.	1ПС 2 7.13. 2,5-6 .Л-2.	1ПС 2 7.13. 3,0-6 .Л-2.	1ПС 2 7.13. 3,5-6 .Л-2.	1ПС 2 7.13. 4,0-6 .Л-2.	1ПС 2 7.6.2 .Я-2.	1ПС 2 7.6.3 0-6. Я-2.	1ПС 2 7.9.2 .Я-2.	1ПС 2 7.9.3 0-6. Я-2.		
1	КАТАНКА		093400	10.35	6.044	6.028	10.41	10.35	3.740	3.746	4.892	4.887		
2														
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
8	ПО СЕРИИ			4.392	3.949	4.255	4.561	4.601	2.385	2.597	2.910	3.169		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.480	4.028	4.340	4.652	4.693	2.433	2.649	2.968	3.232		
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		6.586	5.921	6.380	6.839	6.898	3.576	3.894	4.363	4.752		
11														
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
13	ПО СЕРИИ			4.392	3.949	4.255	4.561	4.601	2.385	2.597	2.910	3.169		
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.480	4.028	4.340	4.652	4.693	2.433	2.649	2.968	3.232		
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.586	5.921	6.380	6.839	6.898	3.576	3.894	4.363	4.752		
16														
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.095	0.719	0.878	1.034	1.187	-	-	-	-		
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	-	-	0.380	0.452	0.575	0.684		
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.064	0.069	0.069	0.069	0.069	-	-	-	-		
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.048	0.052	0.052	0.052	0.052	-	-	-	-		
21														
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.595	0.411	0.491	0.569	0.645	-	-	-	-		
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.129	0.139	0.139	0.139	0.139	0.095	0.113	0.144	0.171		
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.985	0.647	0.790	0.931	1.068	-	-	-	-		
26														
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
28	М400		573112											
29	ПО СЕРИИ			0.281	0.202	0.237	0.271	0.305	0.066	0.079	0.101	0.120		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.283	0.203	0.238	0.273	0.307	0.067	0.080	0.101	0.120		

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

190

461 10-Б5561

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В.С.С.</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2								
				7.12. 4,0-6 .Л-2.	7.13. 2,5-6 .Л-2.	7.13. 3,0-6 .Л-2.	7.13. 3,5-6 .Л-2.	7.13. 4,0-6 .Л-2.	7.6.2 ,5-6. Я-2.	7.6.3 ,0-6. Я-2.	7.9.2 ,5-6. Я-2.	7.9.3 ,0-6. Я-2.	7.9.3 ,0-6. Я-2.								
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.283	0.203	0.238	0.273	0.307	0.067	0.080	0.101	0.120									
2																					
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:																				
4	ПО СЕРИИ				0.281	0.202	0.237	0.271	0.305	0.066	0.079	0.101	0.120								
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.283	0.203	0.238	0.273	0.307	0.067	0.080	0.101	0.120								
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400				0.283	0.203	0.238	0.273	0.307	0.067	0.080	0.101	0.120								
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					

1995-01 195

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

1ПС 2									
7.12.	7.12.	7.13.	7.13.	7.15.	7.15.	7.15.	7.15.	7.15.	7.18.
2,5-6	3,0-6	2,5-6	3,0-6	2,5-6	3,0-6	3,5-6	4,0-6	2,5-6	
.Я-2.	.Я-2.	.Я-2.	.Я-2.	.Л-2.	.Л-2.	.Л-2.	.Л-2.	.Л-2.	.Л-2.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		
3	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009
4	ПО СЕРИИ		
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01	
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00	
7			
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		
9	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003
10	ПО СЕРИИ		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01	
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21	
13			
14	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		
15	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004
16	ПО СЕРИИ		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01	
18	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43	
19			
20	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000
21	ПО СЕРИИ		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		
23	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		
24			
25	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ		
26	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ		
27	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:		
28	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		
29	АРМАТУРНАЯ		093300
30			

1.302	1.302	1.302	-	-	-	-	-	-	-
1.315	1.315	1.315	-	-	-	-	-	-	-
1.315	1.315	1.315	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.302	1.302	1.302	2.136	2.136	1.302	
-	-	-	1.315	1.315	1.315	2.157	2.157	1.315	
-	-	-	1.591	1.591	1.591	2.610	2.610	1.591	
5.984	5.968	5.984	5.968	7.125	7.098	12.43	12.38	8.266	
6.044	6.028	6.044	6.028	7.196	7.169	12.56	12.50	8.349	
8.643	8.620	8.643	8.620	10.29	10.25	17.96	17.88	11.94	
7.286	7.270	7.286	7.270	8.427	8.400	14.57	14.51	9.568	
7.359	7.343	7.359	7.343	8.511	8.484	14.72	14.66	9.664	
9.958	9.935	9.958	10.21	11.88	11.84	20.57	20.49	13.53	
1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	2.556	2.618	1.315	

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

192

1959-III-6566  
196

192

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2							
				7.12. 2,5-6 .Я-2.	7.12. 3,0-6 .Я-2.	7.13. 2,5-6 .Я-2.	7.13. 3,0-6 .Я-2.	7.15. 2,5-6 .Л-2.	7.15. 3,0-6 .Л-2.	7.15. 3,5-6 .Л-2.	7.15. 4,0-6 .Л-2.	7.18. 2,5-6 .Л-2.								
1	КАТАНКА		093400	6.044	6.028	6.044	6.028	7.196	7.169	12.16	12.04	8.349								
2																				
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
7	ПРОФИЛЯ (ВР-1)																			
8	ПО СЕРИИ			3.741	4.047	3.949	4.255	4.571	4.924	5.277	5.363	5.402								
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		3.815	4.127	4.028	4.340	4.663	5.023	5.382	5.471	5.510								
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		5.609	6.067	5.921	6.380	6.854	7.383	7.912	8.042	8.100								
11																				
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
13	ПО СЕРИИ			3.741	4.047	3.949	4.255	4.571	4.924	5.277	5.363	5.402								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.815	4.127	4.028	4.340	4.663	5.023	5.382	5.471	5.510								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			5.609	6.067	5.921	6.380	6.854	7.383	7.912	8.042	8.100								
16																				
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	-	0.831	1.015	1.195	1.372	0.998								
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			0.770	0.915	0.834	0.993	-	-	-	-	-								
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.096								
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.072								
21																				
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	-	0.475	0.567	0.657	0.746	0.571								
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.193	0.229	0.208	0.248	0.161	0.161	0.161	0.161	0.193								
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	0.748	0.913	1.075	1.235	0.898								
26																				
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
28	М400		573112																	
29	ПО СЕРИИ			0.135	0.160	0.146	0.174	0.233	0.274	0.313	0.352	0.280								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.136	0.161	0.147	0.175	0.235	0.275	0.315	0.354	0.282								

1985-01-197

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
193

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В. В. В.</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100											
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2		
				7.12. 2,5-6 .Я-2.	7.12. 3,0-6 .Я-2.	7.13. 2,5-6 .Я-2.	7.13. 3,0-6 .Я-2.	7.15. 2,5-6 .Л-2.	7.15. 3,0-6 .Л-2.	7.15. 3,5-6 .Л-2.	7.15. 4,0-6 .Л-2.	7.18. 2,5-6 .Л-2.	7.18. 2,5-6 .Л-2.		
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.136	0.161	0.147	0.175	0.235	0.275	0.315	0.354	0.282			
2				0.135	0.160	0.146	0.174	0.233	0.274	0.313	0.352	0.280			
3				0.136	0.161	0.147	0.175	0.235	0.275	0.315	0.354	0.282			
4				0.136	0.161	0.147	0.175	0.235	0.275	0.315	0.354	0.282			
5				0.136	0.161	0.147	0.175	0.235	0.275	0.315	0.354	0.282			
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															

10-Б5661

861

1.030.1-1.0-4 01PM

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 2 7.18. 3,0-6 .Л-2.	1ПС 2 7.18. 3,5-6 .Л-2.	1ПС 2 7.18. 4,0-6 .Л-2.	1ПС 2 7.21. 2,5-6 .Л-2.	1ПС 2 7.21. 3,0-6 .Л-2.	1ПС 2 7.21. 3,5-6 .Л-2.	1ПС 2 7.21. 4,0-6 .Л-2.	1ПС 2 7.15. 2,5-6 .Я-2.	1ПС 2 7.15. 3,0-6 .Я-2.								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																	
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																			
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	3.400	1.302	1.302							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,21		2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	3.434	1.315	1.315							
8				2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	4.155	1.591	1.591							
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																			
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		8.348	14.42	14.35	9.505	9.477	16.41	16.54	7.125	7.098								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43		8.431	14.57	14.49	9.600	9.572	16.57	16.71	7.196	7.169								
14				12.06	20.83	20.72	13.73	13.69	23.70	23.89	10.29	10.25								
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ																			
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.48	16.56	16.48	11.64	11.61	18.55	19.94	8.427	8.400								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.59	16.72	16.65	11.76	11.73	18.73	20.14	8.511	8.484								
19				14.67	23.44	23.33	16.34	16.30	26.31	28.05	11.88	11.84								
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300																	
24	АРМАТУРНАЯ		093400																	
25	КАТАНКА			2.494	2.556	2.618	2.431	2.494	2.556	4.231	1.315	1.315								
26				8.095	14.17	14.03	9.326	9.236	16.18	15.91	7.196	7.169								
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

10-65661

199

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ									
				583100									
				1ПС 2 7.18. 3,0-6 .Л-2.	1ПС 2 7.18. 3,5-6 .Л-2.	1ПС 2 7.18. 4,0-6 .Л-2.	1ПС 2 7.21. 2,5-6 .Л-2.	1ПС 2 7.21. 3,0-6 .Л-2.	1ПС 2 7.21. 3,5-6 .Л-2.	1ПС 2 7.21. 4,0-6 .Л-2.	1ПС 2 7.15. 2,5-6 .Я-2.	1ПС 2 7.15. 3,0-6 .Я-2.	
1	ПРОФИЛЯ (ВР-1)			5.802	6.201	6.334	6.233	6.679	7.125	7.305	4.571	4.924	
2	ПО СЕРИИ			5.918	6.325	6.461	6.357	6.813	7.268	7.452	4.663	5.023	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.699	9.298	9.498	9.345	10.01	10.68	10.95	6.854	7.383	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47											
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	5.802	6.201	6.334	6.233	6.679	7.125	7.305	4.571	4.924	
7	ПО СЕРИИ			5.918	6.325	6.461	6.357	6.813	7.268	7.452	4.663	5.023	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.699	9.298	9.498	9.345	10.01	10.68	10.95	6.854	7.383	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1												
10													
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.220	1.437	1.649	1.166	1.425	1.678	1.926	-	-	
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	-	-	-	-	0.964	1.147	
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.096	0.096	0.096	0.112	0.112	0.112	0.112	-	-	
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.072	0.072	0.072	0.084	0.084	0.084	0.084	-	-	
15													
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000	0.682	0.790	0.896	0.667	0.796	0.923	1.047	-	-	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.193	0.193	0.193	0.225	0.225	0.225	0.225	0.241	0.287	
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.098	1.293	1.484	1.049	1.282	1.510	1.733	-	-	
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200										
20													
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110	0.329	0.377	0.423	0.327	0.384	0.440	0.494	0.169	0.201	
22	М400		573112	0.331	0.379	0.426	0.329	0.386	0.442	0.497	0.170	0.202	
23	ПО СЕРИИ			0.331	0.379	0.426	0.329	0.386	0.442	0.497	0.170	0.202	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00		0.331	0.379	0.426	0.329	0.386	0.442	0.497	0.170	0.202	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												
26													
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.329	0.377	0.423	0.327	0.384	0.440	0.494	0.169	0.201	
28	ПО СЕРИИ			0.331	0.379	0.426	0.329	0.386	0.442	0.497	0.170	0.202	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.331	0.379	0.426	0.329	0.386	0.442	0.497	0.170	0.202	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ  
196