

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ  
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И ОБОРУДОВАНИЙ

СЕРИЯ 1.030.1 - 1

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

ВЫПУСК 0-4  
ВЕДОМОСТИ РАСХОДА  
МАТЕРИАЛОВ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ЧАСТЬ II

(СТР. 200 - 361)

*Защита  
серией  
1.030.1-1/88  
а.с.91*

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать IX 1984 года

Заказ № 12274 Тираж 4070 экз

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	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							
				7.18. 2,5-6 .Я-2.	7.18. 3,0-6 .Я-2.	7.5.6 2,5- 6.Л-2	7.5.6 .3,0- 6.Л-2	7.5.6 .3,5- 6.Л-2	7.5.6 .4,0- 6.Л-2	7.5.9 .2,5- 6.Л-2	7.5.9 .3,0- 6.Л-2	7.5.9 .3,5- 6.Л-2	7.5.9 .3,5- 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	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
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
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			1.302	2.136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	2.157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.591	2.610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			8.266	8.348	3.769	3.775	6.444	6.424	4.932	4.927	8.472								
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		8.349	8.431	3.807	3.813	6.508	6.488	4.982	4.977	8.556								
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		11.94	12.06	5.444	5.453	9.306	9.278	7.124	7.117	12.24								
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			9.568	10.48	5.071	5.077	7.746	7.726	6.234	6.229	9.774								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.664	10.59	5.122	5.128	7.823	7.803	6.297	6.292	9.871								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			13.53	14.67	6.759	6.768	10.62	10.59	8.439	8.432	13.55								
25																				
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
30	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	2.494	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

19959-02  
2

1.030.1-1.0-4 01PM	ЛИСТ 197
--------------------	-------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100																
				1ПС 2 7.18- 2,5-6 .Я-2.	1ПС 2 7.18- 3,0-6 .Я-2.	1ПС 2 7.5.6 .2,5- 6.Л-2	1ПС 2 7.5.6 .3,0- 6.Л-2	1ПС 2 7.5.6 .3,5- 6.Л-2	1ПС 2 7.5.6 .4,0- 6.Л-2	1ПС 2 7.5.9 .2,5- 6.Л-2	1ПС 2 7.5.9 .3,0- 6.Л-2	1ПС 2 7.5.9 .3,5- 6.Л-2								
1	КАТАНКА		093400	8.349	8.095	3.807	3.813	6.508	6.488	4.982	4.977	8.556								
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
3	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:		121400																	
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЕВАЯ НИЗКОУГЛЕ-																			
5	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
6	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
7	ПО СЕРИИ			5.402	5.802	2.385	2.597	2.810	2.756	2.910	3.169	3.428								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.510	5.918	2.433	2.649	2.866	2.811	2.968	3.232	3.497								
9	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		8.100	8.699	3.576	3.894	4.213	4.132	4.353	4.752	5.140								
10	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	5.402	5.802	2.385	2.597	2.810	2.756	2.910	3.169	3.428								
11	ПО СЕРИИ			5.510	5.918	2.433	2.649	2.866	2.811	2.968	3.232	3.497								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.100	8.699	3.576	3.894	4.213	4.132	4.353	4.752	5.140								
13	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																			
14	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	0.333	0.407	0.480	0.551	0.504	0.616	0.726								
15	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			1.159	1.379	-	-	-	-	-	-	-								
16	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	0.032	0.032	0.032	0.032	0.048	0.048	0.048								
17	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	0.024	0.024	0.024	0.024	0.036	0.036	0.036								
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
19	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	0.190	0.227	0.264	0.299	0.288	0.344	0.399								
20	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.290	0.345	0.064	0.064	0.064	0.064	0.097	0.097	0.097								
21	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	0.300	0.366	0.432	0.496	0.454	0.554	0.653								
22	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
23	М400		573112	0.203	0.241	0.093	0.110	0.126	0.141	0.141	0.166	0.190								
24	ПО СЕРИИ			0.204	0.243	0.094	0.110	0.127	0.142	0.142	0.167	0.191								
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			

1.030.1-1.0-4 01РМ

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		
				7.18. 2,5-6 .Я-2.	7.18. 3,0-6 .Я-2.	7,5.6 .2,5- 6.Л-2	7,5.6 .3,0- 6.Л-2	7,5.6 .3,5- 6.Л-2	7,5.6 .4,0- 6.Л-2	7,5.9 .2,5- 6.Л-2	7,5.9 .3,0- 6.Л-2	7,5.9 .3,5- 6.Л-2	7,5.9 .3,5- 6.Л-2		
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.204	0.243	0.094	0.110	0.127	0.142	0.142	0.167	0.191			
2															
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:				0.203	0.241	0.093	0.110	0.126	0.141	0.141	0.166	0.190		
4	ПО СЕРИИ				0.204	0.243	0.094	0.110	0.127	0.142	0.142	0.167	0.191		
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.204	0.243	0.094	0.110	0.127	0.142	0.142	0.167	0.191		
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400				0.204	0.243	0.094	0.110	0.127	0.142	0.142	0.167	0.191		
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

19959-02  
4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС 2 7,5.9 4,0- 6.Л-2	1ПС 2 7,5.1 2,2,5 -6.Л-	1ПС 2 7,5.1 2,3,0 -6.Л-	1ПС 2 7,5.1 2,3,5 -6.Л-	1ПС 2 7,5.1 2,4,0 -6.Л-	1ПС 2 7,5.1 3,2,5 -6.Л-	1ПС 2 7,5.1 3,3,0 -6.Л-	1ПС 2 7,5.1 3,3,5 -6.Л-	1ПС 2 7,5.1 3,4,0 -6.Л-	1ПС 2 7,5.1 3,4,0 -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	1.302	-	-	1.302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	1.315	1.315	-	-	1.315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		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	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302
12	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
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	1.591	1.591	-	1.591	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			8.432	6.095	6.079	10.50	10.44	6.095	6.079	10.50	10.44	10.50	10.44	10.50	10.44	10.50	10.44	10.50
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		8.517	6.156	6.140	10.60	10.55	6.156	6.140	10.60	10.55	10.60	10.55	10.60	10.55	10.60	10.55	10.60
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		12.18	8.803	8.780	15.16	15.08	8.803	8.780	15.16	15.08	15.16	15.08	15.16	15.08	15.16	15.08	15.16
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			9.734	7.397	7.381	11.80	11.74	7.397	7.381	11.80	11.74	11.80	11.74	11.80	11.74	11.80	11.74	11.80
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.832	7.471	7.455	11.92	11.86	7.471	7.455	11.92	11.86	11.92	11.86	11.92	11.86	11.92	11.86	11.92
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			13.49	10.12	10.10	16.76	16.67	10.12	10.37	16.76	16.67	16.76	16.67	16.76	16.67	16.76	16.67	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

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

200

203

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА <i>Винт</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	
				7,5.9 2,1,0- 6.Л-2	7,5.1 2,2,5 -6.Л-	7,5.1 2,3,0 -6.Л-	7,5.1 2,3,5 -6.Л-	7,5.1 2,4,0 -6.Л-	7,5.1 3,2,5 -6.Л-	7,5.1 3,3,0 -6.Л-	7,5.1 3,3,5 -6.Л-	7,5.1 3,4,0 -6.Л-	7,5.1 3,4,0 -6.Л-	
1	КАТАНКА		093400	8.517	6.156	6.140	10.60	10.55	6.156	6.140	10.60	10.55		
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
3	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
5	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
6	ПРОФИЛЯ (ВР-1)													
7	ПО СЕРИИ			3.421	3.741	4.047	4.353	4.392	3.949	4.255	4.561	4.601		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		3.489	3.815	4.127	4.440	4.480	4.028	4.340	4.652	4.693		
9	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		5.130	5.609	6.067	6.526	6.586	5.921	6.380	6.839	6.898		
10	Итого метризов, кг:		120000											
11	по серии			3.421	3.741	4.047	4.353	4.392	3.949	4.255	4.561	4.601		
12	с учетом коэффициента отхода			3.489	3.815	4.127	4.440	4.480	4.028	4.340	4.652	4.693		
13	приведенной к классу А-1			5.130	5.609	6.067	6.526	6.586	5.921	6.380	6.839	6.898		
14	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.834	0.675	0.825	0.972	1.116	0.732	0.895	1.054	1.211		
15	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.048	0.065	0.065	0.065	0.065	0.070	0.070	0.070	0.070		
16	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.036	0.049	0.049	0.049	0.049	0.053	0.053	0.053	0.053		
17	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
18	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.453	0.386	0.461	0.535	0.607	0.419	0.500	0.580	0.658		
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.097	0.131	0.131	0.131	0.131	0.141	0.141	0.141	0.141		
20	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.751	0.607	0.743	0.875	1.004	0.659	0.805	0.949	1.090		
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
22	М400		573112											
23	по серии			0.214	0.190	0.223	0.255	0.287	0.205	0.241	0.276	0.311		
24	с учетом коэффициента отхода			0.215	0.191	0.224	0.256	0.288	0.207	0.243	0.278	0.311		
25	приведенный к марке М400	1.00		0.215	0.191	0.224	0.256	0.288	0.207	0.243	0.278	0.311		

1.030.1-1.0-4 01PM

1985-07  
У

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл. 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	
				7,5,9 .4,0- 6.Л-2	7,5.1 2.2,5 -6.Л- 2.	7,5.1 2.3,0 -6.Л- 2.	7,5.1 2.3,5 -6.Л- 2.	7,5.1 2.4,0 -6.Л- 2.	7,5.1 3.2,5 -6.Л- 2.	7,5.1 3.3,0 -6.Л- 2.	7,5.1 3.3,5 -6.Л- 2.	7,5.1 3.4,0 -6.Л- 2.	
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000										
2				0.214	0.190	0.223	0.255	0.287	0.205	0.241	0.276	0.311	
3				0.215	0.191	0.224	0.256	0.288	0.207	0.243	0.278	0.313	
4				0.215	0.191	0.224	0.256	0.268	0.207	0.243	0.278	0.313	
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													

10050.00 7

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

202

205

В 19959-02

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	
				7,5.6 .2,5- 6.Я-2	7,5.6 .3,0- 6.Я-2	7,5.9 .2,5- 6.Я-2	7,5.6 .3,0- 6.Я-2	7,5.1 2.2,5 -6.Я-2	7,5.1 2.3,0 -6.Я-2	7,5.1 3.2,5 -6.Я-2	7,5.1 3.3,0 -6.Я-2	7,5.1 5.2,5 -6.Л-2	7,5.1 5.2,5 -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													
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		3.769	3.775	4.932	4.927	6.095	6.079	6.095	6.079	6.095	6.079	7.258
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		3.807	3.813	4.982	4.977	6.156	6.140	6.156	6.140	6.156	6.140	7.331
20				5.444	5.453	7.124	7.117	8.803	8.780	8.803	8.780	8.803	8.780	10.48
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			5.071	5.077	6.234	6.229	7.397	7.381	7.397	7.381	7.397	7.381	8.560
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.122	5.128	6.297	6.292	7.471	7.455	7.471	7.455	7.471	7.455	8.646
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.759	6.768	8.439	8.432	10.12	10.10	10.12	10.10	10.12	10.10	12.07
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

203

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	С КАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В.Синько</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							
				7,5.6 .2,5- 6.Я-2	7,5.6 .3,0- 6.Я-2	7,5.9 .2,5- 6.Я-2	7,5.9 .3,0- 6.Я-2	7,5.1 2.2,5 -6.Я- 2.	7,5.1 2.3,0 -6.Я- 2.	7,5.1 3.2,5 -6.Я- 2.	7,5.1 3.3,0 -6.Я- 2.	7,5.1 3.3,0 -6.Я- 2.	7,5.1 5.2,5 -6.Л- 2.							
1	КАТАНКА		093400	3.807	3.813	4.982	4.977	6.156	6.140	6.156	6.140	7.331								
2																				
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
4	КАРБАЧИНЫ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
8	ПО СЕРИИ			2.385	2.597	2.910	3.169	3.741	4.047	3.949	4.255	4.571								
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.433	2.649	2.968	3.232	3.815	4.127	4.028	4.340	4.663								
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.576	3.894	4.363	4.752	5.609	6.067	5.921	6.380	6.854								
11																				
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
13	ПО СЕРИИ			2.385	2.597	2.910	3.169	3.741	4.047	3.949	4.255	4.571								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.433	2.649	2.968	3.232	3.815	4.127	4.028	4.340	4.663								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.576	3.894	4.363	4.752	5.609	6.067	5.921	6.380	6.854								
16																				
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.846
18	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			0.387	0.461	0.586	0.697	0.784	0.933	0.851	1.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.081
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.061
21																				
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130																	
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.097	0.115	0.146	0.174	0.196	0.233	0.213	0.253	0.284								0.484
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.163
26																				0.761
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
28	М400		573112																	
29	ПО СЕРИИ			0.068	0.081	0.103	0.122	0.137	0.163	0.149	0.177	0.237								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.068	0.081	0.103	0.123	0.138	0.164	0.150	0.178	0.239								

19959-02  
9

1.030.1-1.0-4 ОIРМ

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 .2,5- 6.Я-2 .	1ПС 2 7,5.6 .3,0- 6.Я-2 .	1ПС 2 7,5.9 .2,5- 6.Я-2 .	1ПС 2 7,5.9 .3,0- 6.Я-2 .	1ПС 2 7,5.1 2.2,5 -6.Я- 2.	1ПС 2 7,5.1 2.3,0 -6.Я- 2.	1ПС 2 7,5.1 3.2,5 -6.Я- 2.	1ПС 2 7,5.1 3.3,0 -6.Я- 2.	1ПС 2 7,5.1 5.2,5 -6.Л- 2.	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.068	0.081	0.103	0.123	0.138	0.164	0.150	0.178	0.239	
2													
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:				0.068	0.081	0.103	0.122	0.137	0.163	0.149	0.177	0.237
4	ПО СЕРИИ				0.068	0.081	0.103	0.123	0.138	0.164	0.150	0.178	0.239
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА СХУДА				0.068	0.081	0.103	0.123	0.138	0.164	0.150	0.178	0.239
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400				0.068	0.081	0.103	0.123	0.138	0.164	0.150	0.178	0.239
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 205									

19959-02 10

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

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

НОМЕР СТРОКИ	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	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.2	7,5.2	7,5.2						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
5	Ю СЕРИИ			1.302	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	2.136
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	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	2.157
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.591	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	2.610
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			7.231	12.67	12.61	8.421	8.503	14.70	14.62	9.682	9.655	9.655	9.655	9.655	9.655	9.655	9.655	9.655
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		7.304	12.80	12.74	8.506	8.588	14.85	14.77	9.779	9.752	9.752	9.752	9.752	9.752	9.752	9.752	9.752
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		10.44	18.30	18.22	12.16	12.28	21.23	21.12	13.98	13.94	13.94	13.94	13.94	13.94	13.94	13.94	13.94
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			8.533	14.81	14.75	9.723	10.64	16.83	16.76	11.82	11.79	11.79	11.79	11.79	11.79	11.79	11.79	11.79
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.619	14.95	14.90	9.821	10.75	17.00	16.93	11.94	11.91	11.91	11.91	11.91	11.91	11.91	11.91	11.91
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			12.04	20.91	20.83	13.75	14.89	23.84	23.73	16.59	16.56	16.56	16.56	16.56	16.56	16.56	16.56	16.56
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОСТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300																
25	КАТАНКА		093400																
26				1.315	2.556	2.618	1.315	2.494	2.556	2.618	2.431	2.494	2.494	2.494	2.494	2.494	2.494	2.494	2.494
27	МЕТАЛЛСИДЕЛКА ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ), КГ:			7.304	12.40	12.28	8.506	8.252	14.45	14.31	9.505	9.415	9.415	9.415	9.415	9.415	9.415	9.415	9.415
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ВИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

206

1985-02 11

209

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 5.3,0 -6.Л- 2.	7,5.1 5.3,5 -6.Л- 2.	7,5.1 5.4,0 -6.Л- 2.	7,5.1 8.2,5 -6.Л- 2.	7,5.1 8.3,0 -6.Л- 2.	7,5.1 8.3,5 -6.Л- 2.	7,5.1 8.4,0 -6.Л- 2.	7,5.2 1.2,5 -6.Л- 2.	7,5.2 1.3,0 -6.Л- 2.	7,5.2 1.3,0 -6.Л- 2.							
1	ПРОФИЛЬ (ВР-I)																			
2	ПО СЕРИИ			4.924	5.277	5.363	5.402	5.802	6.201	6.334	6.233	6.679								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.023	5.382	5.471	5.510	5.918	6.325	6.461	6.357	6.813								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		7.383	7.912	8.042	8.100	8.699	9.298	9.498	9.345	10.01								
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			4.924	5.277	5.363	5.402	5.802	6.201	6.334	6.233	6.679								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.023	5.382	5.471	5.510	5.918	6.325	6.461	6.357	6.813								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			7.383	7.912	8.042	8.100	8.699	9.298	9.498	9.345	10.01								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.034	1.219	1.399	1.017	1.243	1.455	1.682	1.188	1.452								
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.081	0.081	0.081	0.098	0.098	0.098	0.099	0.114	0.114								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.061	0.061	0.061	0.073	0.073	0.073	0.073	0.085	0.085								
14																				
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571030																	
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.578	0.670	0.761	0.581	0.634	0.805	0.914	0.679	0.811								
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.163	0.163	0.163	0.197	0.197	0.197	0.197	0.229	0.229								
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.931	1.097	1.259	0.915	1.119	1.318	1.514	1.069	1.307								
19																				
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
21	М400		573112																	
22	ПО СЕРИИ			0.279	0.319	0.359	0.285	0.335	0.384	0.432	0.333	0.391								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.280	0.321	0.361	0.287	0.337	0.386	0.434	0.335	0.393								
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.280	0.321	0.361	0.287	0.337	0.386	0.434	0.335	0.393								
25																				
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
27	ПО СЕРИИ			0.279	0.319	0.359	0.285	0.335	0.384	0.432	0.333	0.391								
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.280	0.321	0.361	0.287	0.337	0.386	0.434	0.335	0.393								
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.280	0.321	0.361	0.287	0.337	0.386	0.434	0.335	0.393								
30																				

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

207

1985-09-10

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 5	1ПС 5	1ПС 5		
				7,5.2 1,3,5 2.6.Л-	7,5.2 1,4,0 2.6.Л-	7,5.1 5,2,5 2.6.Я-	7,5.1 5,3,0 2.6.Я-	7,5.1 8,2,5 2.6.Я-	7,5.1 8,3,0 2.6.Я-	7,6.2 5-6. Л-2.	7,6.3 0-6. Л-2.	7,6.3 5-6. 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	-	-	
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	3.400	1.302	1.302	1.302	2.136	-	1.302	1.302		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	3.434	1.315	1.315	1.315	2.157	-	1.315	1.315		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	4.155	1.591	1.591	1.591	2.610	-	1.591	1.591		
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ			16.73	16.86	7.258	7.231	8.421	8.503	20.88	20.83	20.78		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		16.89	17.03	7.331	7.304	8.506	8.588	21.09	21.04	20.99		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		24.16	24.35	10.48	10.44	12.16	12.28	30.16	30.09	30.01		
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			18.86	20.26	8.560	8.533	9.723	10.64	22.19	22.13	22.08		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			19.05	20.46	8.646	8.619	9.821	10.75	22.41	22.36	22.30		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			26.77	28.50	12.07	12.04	13.75	14.89	31.48	31.68	31.60		
25														
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
30	АРМАТУРНАЯ		093300	2.556	4.231	1.315	1.315	1.315	2.494	22.13	22.03	21.94		

1000-0000

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отл К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5								
				7,5.2 1.3,5 2.6.Л- 2.	7,5.2 1.4,0 2.6.Л- 2.	7,5.1 5.2,5 2.6.Я- 2.	7,5.1 5.3,0 2.6.Я- 2.	7,5.1 8.2,5 2.6.Я- 2.	7,5.1 8.3,0 2.6.Я- 2.	7.6.2 5-6. Л-2.	7.6.3 0-6. Л-2.	7.6.3 5-6. Л-2.								
1	КАТАНКА		093400	16.50	16.23	7.331	7.304	8.506	8.252	0.283	0.323	0.363								
2																				
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
8	ПО СЕРИИ			7.125	7.305	4.571	4.924	5.402	5.802	4.216	4.653	5.091								
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.268	7.452	4.663	5.023	5.510	5.918	4.300	4.746	5.193								
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.68	10.95	6.854	7.383	8.100	8.699	6.321	6.977	7.633								
11																				
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
13	ПО СЕРИИ			7.125	7.305	4.571	4.924	5.402	5.802	4.216	4.653	5.091								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.268	7.452	4.663	5.023	5.510	5.918	4.300	4.746	5.193								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.68	10.95	6.854	7.383	8.100	8.699	6.321	6.977	7.633								
16																				
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.711	1.964	-	-	-	-	0.704	0.865	1.024								
18	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			-	-	0.983	1.169	1.181	1.406	-	-	-								
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.114	0.114	-	-	-	-	0.067	0.067	0.067								
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.085	0.085	-	-	-	-	0.050	0.050	0.050								
21																				
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.940	1.067	-	-	-	-	0.402	0.482	0.562								
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.229	0.229	0.246	0.292	0.295	0.351	0.135	0.135	0.135								
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОГИСТЫЙ		571200	1.540	1.768	-	-	-	-	0.634	0.778	0.922								
26																				
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
28	М400		573112																	
29	ПО СЕРИИ			0.457	0.514	0.172	0.205	0.207	0.246	0.201	0.237	0.273								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.459	0.517	0.173	0.206	0.208	0.248	0.202	0.238	0.274								

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ

209

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	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 5	1ПС 5	1ПС 5	
				7,5.2 1,3,5 -6.Л- 2.	7,5.2 1,4,0 -6.Л- 2.	7,5.1 5,2,5 -6.Я- 2.	7,5.1 5,3,0 -6.Я- 2.	7,5.1 8,2,5 -6.Я- 2.	7,5.1 8,3,0 -6.Я- 2.	7,6.2 ,5-6. Л-2.	7,6.3 ,0-6. Л-2.	7,6.3 ,5-6. Л-2.	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.459	0.517	0.173	0.206	0.208	0.248	0.202	0.238	0.274	
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		573000	0.457	0.514	0.172	0.205	0.207	0.246	0.201	0.237	0.273
3					0.459	0.517	0.173	0.206	0.208	0.248	0.202	0.238	0.274
4					0.459	0.517	0.173	0.206	0.208	0.248	0.202	0.238	0.274
5					0.459	0.517	0.173	0.206	0.208	0.248	0.202	0.238	0.274
6					0.459	0.517	0.173	0.206	0.208	0.248	0.202	0.238	0.274
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

1995-9-02 15

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
210

211

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

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС 5 7.6.4 0-4. Л-2.	1ПС 5 7.6.4 0-6. Л-2.	1ПС 5 7.6.2 5-6. Я-2.	1ПС 5 7.6.3 0-6. Я-2.	1ПС 5 7.9.2 5-2. Л-2.	1ПС 5 7.9.2 5-4. Л-2.	1ПС 5 7.9.2 5-6. Л-2.	1ПС 5 7.9.3 0-6. Л-2.	1ПС 5 7.9.3 5-6. 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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	2.136
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		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	2.157
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		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	2.610
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			20.89	29.83	20.88	20.83	10.27	17.96	27.85	27.79	27.73							
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		21.10	30.13	21.09	21.04	10.37	18.14	28.13	28.07	28.00							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		30.17	43.09	30.16	30.09	14.83	25.94	40.22	40.14	40.05							
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			23.03	31.97	22.19	22.13	12.40	20.10	29.99	29.93	29.86							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			23.26	32.29	22.41	22.36	12.53	20.30	30.29	30.22	30.16							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			32.78	45.70	31.48	31.68	17.44	28.55	42.84	42.75	42.66							
25																			
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
30	АРМАТУРНАЯ		093300	23.15	32.18	22.13	22.03	2.431	2.431	30.18	30.12	30.05							

1.030.1-1.0-4 01PM	ЛИСТ
	211

1985-02 16

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
				1ПС 5 7.6.4 0-4. Л-2.	1ПС 5 7.6.4 0-6. Л-2.	1ПС 5 7.6.2 5-6. Я-2.	1ПС 5 7.6.3 0-6. Я-2.	1ПС 5 7.9.2 5-2. Л-2.	1ПС 5 7.9.2 5-4. Л-2.	1ПС 5 7.9.2 5-6. Л-2.	1ПС 5 7.9.3 0-6. Л-2.	1ПС 5 7.9.3 5-6. Л-2.			
1	КАТАНКА		093400	0.108	0.108	0.283	0.323	10.10	17.87	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-I)														
8	ПО СЕРИИ			4.862	4.862	4.216	4.653	5.397	5.397	5.397	5.927	6.456			
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.959	4.959	4.300	4.746	5.505	5.505	5.505	6.045	6.585			
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		7.290	7.290	6.321	6.977	8.093	8.093	8.093	8.886	9.680			
11															
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000												
13	ПО СЕРИИ			4.862	4.862	4.216	4.653	5.397	5.397	5.397	5.927	6.456			
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.959	4.959	4.300	4.746	5.505	5.505	5.505	6.045	6.585			
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			7.290	7.290	6.321	6.977	8.093	8.093	8.093	8.886	9.680			
16															
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.181	1.181	-	-	1.066	1.066	1.066	1.308	1.549			
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			-	-	0.819	0.978	-	-	-	-	-			
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.067	0.067	-	-	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099			
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.050	0.050	-	-	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074			
21															
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000												
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.640	0.640	-	-	0.607	0.607	0.607	0.728	0.848			
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.135	0.135	0.205	0.244	0.199	0.199	0.199	0.199	0.199			
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.063	1.063	-	-	0.959	0.959	0.959	1.177	1.394			
26															
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110												
28	М400		573112												
29	ПО СЕРИИ			0.302	0.302	0.143	0.171	0.297	0.297	0.297	0.350	0.403			
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.304	0.304	0.144	0.172	0.299	0.299	0.299	0.352	0.405			

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ

212

215

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*В. Свеш*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 5 7.6.4 ,0-4. Л-2.	1ПС 5 7.6.4 ,0-6. Л-2.	1ПС 5 7.6.2 ,5-6. Я-2.	1ПС 5 7.6.3 ,0-6. Я-2.	1ПС 5 7.9.2 ,5-2. Л-2.	1ПС 5 7.9.2 ,5-4. Л-2.	1ПС 5 7.9.2 ,5-6. Л-2.	1ПС 5 7.9.3 ,0-6. Л-2.	1ПС 5 7.9.3 ,5-6. Л-2.	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.304	0.304	0.144	0.172	0.299	0.299	0.299	0.352	0.405	
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		573000	0.302	0.302	0.143	0.171	0.297	0.297	0.297	0.350	0.403
3					0.304	0.304	0.144	0.172	0.299	0.299	0.299	0.352	0.405
4					0.304	0.304	0.144	0.172	0.299	0.299	0.299	0.352	0.405
5					0.304	0.304	0.144	0.172	0.299	0.299	0.299	0.352	0.405
6					0.304	0.304	0.144	0.172	0.299	0.299	0.299	0.352	0.405
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

19959-02 18

1.030.1-1.0-4 01-PM

ЛИСТ  
213

19959-02  
19

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС 5 7.9.4 ,0-6. Л-2.	1ПС 5 7.12. 2,5-2 .Л-2.	1ПС 5 7.12. 2,5-4 .Л-2.	1ПС 5 7.12. 2,5-6 .Л-2.	1ПС 5 7.12. 3,0-3 .Л-2.	1ПС 5 7.12. 3,0-6 .Л-2.	1ПС 5 7.12. 3,5-6 .Л-2.	1ПС 5 7.12. 4,0-6 .Л-2.	1ПС 5 7.9.2 ,5-2. 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	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	3.400	3.400	2.136							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	3.434	3.434	2.157							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	4.155	4.155	2.610							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			27.67	12.74	22.36	34.72	12.75	22.32	22.51	22.47	10.27							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		27.94	12.87	22.58	35.07	12.87	22.54	22.73	22.70	10.37							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		39.96	18.40	32.29	50.14	18.41	32.24	32.51	32.46	14.83							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			29.80	14.88	24.49	36.85	14.88	24.46	25.91	25.87	12.40							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			30.10	15.03	24.74	37.22	15.03	24.70	26.17	26.13	12.53							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			42.57	21.01	34.90	52.75	21.02	34.85	36.66	36.61	17.44							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300	29.99	2.431	2.431	37.12	2.494	2.494	4.169	4.231	2.431							
25	КАТАНКА		093400	0.108	12.59	22.31	0.108	12.54	22.21	22.00	21.90	10.10							
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

214

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЭФ. В ПЕРВОМ КЛАССЕ															
				1ПС 5 7.9.4 ,0-6. Л-2.	1ПС 5 7.12. 2,5-2 .Л-2.	1ПС 5 7.12. 2,5-4 .Л-2.	1ПС 5 7.12. 2,5-6 .Л-2.	1ПС 5 7.12. 3,0-3 .Л-2.	1ПС 5 7.12. 3,0-6 .Л-2.	1ПС 5 7.12. 3,5-6 .Л-2.	1ПС 5 7.12. 4,0-6 .Л-2.	1ПС 5 7.9.2 ,5-2. Я-2.							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-1)																		
2	ПО СЕРИИ			6.319	6.885	6.885	6.885	7.506	7.506	8.127	8.082	5.397							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.445	7.023	7.023	7.023	7.656	7.656	8.289	8.244	5.505							
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		9.475	10.32	10.32	10.32	11.25	11.25	12.19	12.12	8.093							
5																			
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
7	ПО СЕРИИ			6.319	6.885	6.885	6.885	7.506	7.506	8.127	8.082	5.397							
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.445	7.023	7.023	7.023	7.656	7.656	8.289	8.244	5.505							
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			9.475	10.32	10.32	10.32	11.25	11.25	12.19	12.12	8.093							
10																			
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			1.787	1.427	1.427	1.427	1.752	1.752	2.074	2.392	-							
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	1.238							
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.099	0.132	0.132	0.132	0.132	0.132	0.132	0.132	-							
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.074	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	-							
15																			
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.967	0.812	0.812	0.812	0.975	0.975	1.136	1.295	-							
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.199	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.309							
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.608	1.284	1.284	1.284	1.577	1.577	1.867	2.153	-							
20																			
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
22	М400		573112																
23	ПО СЕРИИ			0.464	0.404	0.404	0.404	0.477	0.477	0.550	0.621	0.217							
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.467	0.407	0.407	0.407	0.480	0.480	0.553	0.625	0.218							
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.467	0.407	0.407	0.407	0.480	0.480	0.553	0.625	0.218							
26																			
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
28	ПО СЕРИИ			0.464	0.404	0.404	0.404	0.477	0.477	0.550	0.621	0.217							
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.467	0.407	0.407	0.407	0.480	0.480	0.553	0.625	0.218							
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.467	0.407	0.407	0.407	0.480	0.480	0.553	0.625	0.218							

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

215

218

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В. Смирнов</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						
				7.9.2	7.9.2	7.9.3	7.12.	7.12.	7.12.	7.12.	7.12.	3,0-3	3,0-6	2,5-2					
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	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	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		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
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																		
11	ПО СЕРИИ			17.96	27.85	27.79	12.74	22.36	34.72	12.75	22.32	12.74							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		18.14	28.13	28.07	12.87	22.58	35.07	12.87	22.54	12.87							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		25.94	40.22	40.14	18.40	32.29	50.14	18.41	32.24	18.40							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			20.10	29.99	29.93	14.88	24.49	36.85	14.88	24.46	14.88							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			20.30	30.29	30.22	15.03	24.74	37.22	15.03	24.70	15.03							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			28.55	42.84	42.75	21.01	34.90	52.75	21.02	34.85	21.01							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300	2.431	30.18	30.12	2.431	2.431	37.12	2.494	2.494	2.431							
25	КАТАНКА		093400	17.87	0.108	0.108	12.59	22.31	0.108	12.54	22.21	12.59							
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

216

1995-02 21

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1 ПС 5 7.9.2 ,5-4. Я-2.	1 ПС 5 7.9.2 ,5-6. Я-2.	1 ПС 5 7.9.3 ,0-6. Я-2.	1 ПС 5 7.12. 2,5-2 .Я-2.	1 ПС 5 7.12. 2,5-4 .Я-2.	1 ПС 5 7.12. 2,5-6 .Я-2.	1 ПС 5 7.12. 3,0-3 .Я-2.	1 ПС 5 7.12. 3,0-6 .Я-2.	1 ПС 5 7.13. 2,5-2 .Л-2.	1 ПС 5 7.13. 2,5-2 .Л-2.							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-1)																			
2	ПО СЕРИИ			5.397	5.397	5.927	6.885	6.885	6.885	7.506	7.506	7.246								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.505	5.505	6.045	7.023	7.023	7.023	7.656	7.656	7.391								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.093	8.093	8.886	10.32	10.32	10.32	11.25	11.25	10.87								
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			5.397	5.397	5.927	6.885	6.885	6.885	7.506	7.506	7.246								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.505	5.505	6.045	7.023	7.023	7.023	7.656	7.656	7.391								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.093	8.093	8.886	10.32	10.32	10.32	11.25	11.25	10.87								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.547							
12	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			1.238	1.238	1.480	1.658	1.658	1.658	1.932	1.982	-								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.143							
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.108							
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.881							
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.309	0.309	0.370	0.414	0.414	0.414	0.495	0.495	0.289								
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.392							
20																				
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112	0.217	0.217	0.259	0.290	0.290	0.290	0.347	0.347	0.438								
23	ПО СЕРИИ			0.218	0.218	0.261	0.292	0.292	0.292	0.349	0.349	0.441								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.218	0.218	0.261	0.292	0.292	0.292	0.349	0.349	0.441								
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00																		
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.217	0.217	0.259	0.290	0.290	0.290	0.347	0.347	0.438								
28	ПО СЕРИИ			0.218	0.218	0.261	0.292	0.292	0.292	0.349	0.349	0.441								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.218	0.218	0.261	0.292	0.292	0.292	0.349	0.349	0.441								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																			

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

217

220

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАПА

*В.С.*

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС 5 7.13. 2,5-5 .Л-2.	1ПС 5 7.13. 2,5-6 .Л-2.	1ПС 5 7.13. 3,0-3 .Л-2.	1ПС 5 7.13. 3,0-6 .Л-2.	1ПС 5 7.13. 3,5-6 .Л-2.	1ПС 5 7.13. 4,0-6 .Л-2.	1ПС 5 7.15. 2,5-2 .Л-2.	1ПС 5 7.15. 2,5-5 .Л-2.	1ПС 5 7.15. 2,5-6 .Л-2.							
				1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000												
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																
3	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																		
4	ПО СЕРИИ																		
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.136	2.136	3.400	3.400	3.400	4.880	3.400	3.400	3.400	3.400						
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.157	2.157	3.434	3.434	3.434	4.929	3.434	3.434	3.434	3.434						
7				2.610	2.610	4.155	4.155	4.155	5.964	4.155	4.155	4.155	4.155						
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
9	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																		
10	ПО СЕРИИ																		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		22.36	34.72	12.97	22.55	22.51	22.67	15.44	26.98	41.81							
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		22.58	35.07	13.10	22.77	22.73	22.90	15.59	27.25	42.23							
13				32.29	50.14	18.74	32.56	32.51	32.74	22.30	38.96	60.39							
14	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
15	ПО СЕРИИ			24.49	36.85	16.37	25.95	25.91	27.55	18.84	30.38	45.21							
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			24.74	37.22	16.54	26.21	26.17	27.83	19.03	30.68	45.67							
17	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			34.90	52.75	22.89	36.72	36.66	38.71	26.45	43.12	64.55							
18	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ																		
19	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
20	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	2.431	37.12	4.107	4.107	4.169	5.928	4.044	4.044	45.67							
22	АРМАТУРНАЯ		093400	22.31	0.108	12.43	22.10	22.00	21.90	14.98	26.64								
23	КАТАНКА																		
24	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
25	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
26	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
27	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

210

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ.№

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	СКАПА
	ТЛП КОРТ	<i>В.Смирнов</i>

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						
				7.13. 2,5-5 .Л-2.	7.13. 2,5-6 .Л-2.	7.13. 3,0-3 .Л-2.	7.13. 3,0-6 .Л-2.	7.13. 3,5-6 .Л-2.	7.13. 4,0-6 .Л-2.	7.15. 2,5-2 .Л-2.	7.15. 2,5-5 .Л-2.	7.15. 2,5-6 .Л-2.	7.15. 2,5-6 .Л-2.						
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																		
2	ПО СЕРИИ			7.246	7.246	7.867	7.867	8.488	8.443	7.163	7.163	7.163							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.391	7.391	8.025	8.025	8.658	8.612	7.306	7.306	7.306							
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.87	10.87	11.80	11.80	12.73	12.66	10.74	10.74	10.74							
5																			
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
7	ПО СЕРИИ			7.246	7.246	7.867	7.867	8.488	8.443	7.163	7.163	7.163							
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.391	7.391	8.025	8.025	8.658	8.612	7.306	7.306	7.306							
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.87	10.87	11.80	11.80	12.73	12.66	10.74	10.74	10.74							
10																			
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.547	1.547	1.900	1.900	2.249	2.594	1.788	1.788	1.788							
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.143	0.143	0.143	0.143	0.143	0.143	0.166	0.166	0.166							
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.124	0.124	0.124							
14																			
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.881	0.881	1.058	1.058	1.232	1.405	1.018	1.018	1.018							
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.289	0.289	0.289	0.289	0.289	0.289	0.333	0.333	0.333							
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.392	1.392	1.710	1.710	2.024	2.335	1.609	1.609	1.609							
19																			
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
21	М400		573112	0.438	0.438	0.518	0.518	0.596	0.674	0.507	0.507	0.507							
22	ПО СЕРИИ			0.441	0.441	0.521	0.521	0.600	0.678	0.510	0.510	0.510							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00		0.441	0.441	0.521	0.521	0.600	0.678	0.510	0.510	0.510							
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																		
25																			
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Ф:		573000	0.438	0.438	0.518	0.518	0.596	0.674	0.507	0.507	0.507							
27	ПО СЕРИИ			0.441	0.441	0.521	0.521	0.600	0.678	0.510	0.510	0.510							
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.441	0.441	0.521	0.521	0.600	0.678	0.510	0.510	0.510							
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																		
30																			

ИИ 111

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
219

222

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

**ЭПВЦ**  
КлассЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАПА  
*В.И.И.*

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							
				7.15. 3,0-3 .Л-2.	7.15. 3,0-6 .Л-2.	7.15. 3,5-6 .Л-2.	7.15. 4,0-6 .Л-2.	7.13. 2,5-2 .Я-2.	7.13. 2,5-5 .Я-2.	7.13. 2,5-6 .Я-2.	7.13. 3,0-3 .Я-2.	7.13. 3,0-6 .Я-2.	7.13. 3,0-6 .Я-2.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.400	3.400	4.880	4.880	2.136	2.136	2.136	3.400	3.400								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.434	3.434	4.929	4.929	2.157	2.157	2.157	3.434	3.434								
8				4.155	4.155	5.964	5.964	2.610	2.610	2.610	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		15.43	26.92	27.06	27.01	12.74	22.36	34.72	12.97	22.55								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		15.59	27.19	27.34	27.28	12.87	22.58	35.07	13.10	22.77								
14				22.29	38.88	39.09	39.01	18.40	32.29	50.14	18.74	32.56								
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			18.83	30.32	31.94	31.89	14.88	24.49	36.85	16.37	25.95								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			19.02	30.62	32.26	32.21	15.03	24.74	37.22	16.54	26.21								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			26.45	43.04	45.05	44.97	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																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300																	
25	КАТАНКА		093400	4.107	4.107	5.865	5.928	2.431	2.431	37.12	4.107	4.107								
26				14.92	26.52	26.40	26.28	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																			

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
220

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТПП КОРТ

СКАПА  
*В.Смирнов*

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							
				7.15.	7.15.	7.15.	7.15.	7.13.	7.13.	7.13.	7.13.	7.13.	3,0-3	3,0-6						
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
2	ПО СЕРИИ			7.876	7.876	8.589	8.635	7.246	7.246	7.246	7.246	7.867	7.867							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.033	8.033	8.760	8.808	7.391	7.391	7.391	7.391	8.025	8.025							
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		11.81	11.81	12.88	12.95	10.87	10.87	10.87	10.87	11.80	11.80							
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			7.876	7.876	8.589	8.635	7.246	7.246	7.246	7.246	7.867	7.867							
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.033	8.033	8.760	8.808	7.391	7.391	7.391	7.391	8.025	8.025							
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.81	11.81	12.88	12.95	10.87	10.87	10.87	10.87	11.80	11.80							
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			2.195	2.195	2.599	2.988	-	-	-	-	-	-							
12	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	-	1.798	1.798	1.798	1.798	2.149	2.149							
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.166	0.166	0.166	0.166	-	-	-	-	-	-							
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.124	0.124	0.124	0.124	-	-	-	-	-	-							
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.221	1.221	1.423	1.618	-	-	-	-	-	-							
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.333	0.333	0.333	0.333	0.449	0.449	0.449	0.449	0.537	0.537							
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.975	1.975	2.339	2.689	-	-	-	-	-	-							
20																				
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112																	
23	ПО СЕРИИ			0.598	0.598	0.689	0.777	0.315	0.315	0.315	0.315	0.376	0.376							
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.602	0.602	0.693	0.781	0.317	0.317	0.317	0.317	0.378	0.378							
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.602	0.602	0.693	0.781	0.317	0.317	0.317	0.317	0.378	0.378							
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ			0.598	0.598	0.689	0.777	0.315	0.315	0.315	0.315	0.376	0.376							
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.602	0.602	0.693	0.781	0.317	0.317	0.317	0.317	0.378	0.378							
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.602	0.602	0.693	0.781	0.317	0.317	0.317	0.317	0.378	0.378							

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ

224

224

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						
				7.15. 2,5-2 .Я-2.	7.15. 2,5-5 .Я-2.	7.15. 2,5-6 .Я-2.	7.15. 3,0-3 .Я-2.	7.15. 3,0-6 .Я-2.	7.18. 2,5-2 .Л-2.	7.18. 2,5-4 .Л-2.	7.18. 2,5-6 .Л-2.	7.18. 3,0-2 .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	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	4.880					
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	4.929					
8				4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	5.964					
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		15.44	26.98	41.81	15.43	26.92	17.91	31.37	48.68	18.10							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		15.59	27.25	42.23	15.59	27.19	18.09	31.69	49.17	18.28							
14				22.30	38.96	60.39	22.29	38.88	25.87	45.31	70.31	26.14							
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ																		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18.84	30.38	45.21	18.83	30.32	21.31	34.77	52.08	22.98							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			19.03	30.68	45.67	19.02	30.62	21.53	35.12	52.60	23.21							
19				26.45	43.12	64.55	26.45	43.04	30.03	49.47	74.47	32.10							
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300																
25	КАТАНКА		093400																
26				4.044	4.044	45.67	4.107	4.107	4.044	4.044	52.60	5.803							
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО			14.98	26.64	-	14.92	26.52	17.48	31.08	-	17.40							
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		120000																
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-																		
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО		121400																

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КлассЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАПА <i>Смирнов</i>
	ТЛП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К откл. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 5 7.15. 2,5-2 .Я-2.	1ПС 9 7.15. 2,5-5 .Я-2.	1ПС 5 7.15. 2,5-6 .Я-2.	1ПС 5 7.15. 3,0-3 .Я-2.	1ПС 5 7.15. 3,0-6 .Я-2.	1ПС 5 7.18. 2,5-2 .Л-2.	1ПС 5 7.18. 2,5-4 .Л-2.	1ПС 5 7.18. 2,5-6 .Л-2.	1ПС 5 7.18. 3,0-2 .Л-2.		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-1)													
2	ПО СЕРИИ			7.163	7.163	7.163	7.876	7.876	8.400	8.400	8.400	9.205		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.306	7.306	7.306	8.033	8.033	8.568	8.568	8.568	9.389		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		10.74	10.74	10.74	11.81	11.81	12.60	12.60	12.60	13.80		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			7.163	7.163	7.163	7.876	7.876	8.400	8.400	8.400	9.205		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.306	7.306	7.306	8.033	8.033	8.568	8.568	8.568	9.389		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			10.74	10.74	10.74	11.81	11.81	12.60	12.60	12.60	13.80		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	2.150	2.150	2.150	2.639		
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			2.078	2.078	2.078	2.484	2.484	-	-	-	-		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	-	-	0.199	0.199	0.199	0.199		
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	0.149	0.149	0.149	0.149		
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130						1.224	1.224	1.224	1.468		
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.519	0.519	0.519	0.621	0.621	0.400	0.400	0.400	0.400		
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	-	1.935	1.935	1.935	2.375		
20														
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
22	М400		573112											
23	ПО СЕРИИ			0.364	0.364	0.364	0.435	0.435	0.609	0.609	0.609	0.719		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.366	0.366	0.366	0.437	0.437	0.613	0.613	0.613	0.723		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.366	0.366	0.366	0.437	0.437	0.613	0.613	0.613	0.723		
26														
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
28	ПО СЕРИИ			0.364	0.364	0.364	0.435	0.435	0.609	0.609	0.609	0.719		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.366	0.366	0.366	0.437	0.437	0.613	0.613	0.613	0.723		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.366	0.366	0.366	0.437	0.437	0.613	0.613	0.613	0.723		

1999-02 28

1.030.1-1.0-4-01PM

ЛИСТ  
223

1975-02 23

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5 7.18. 3,0-6 .Л-2.	1ПС 5 7.18. 3,5-6 .Л-2.	1ПС 5 7.18. 4,0-6 .Л-2.	1ПС 5 7.21. 2,5-2 .Л-2.	1ПС 5 7.21. 2,5-4 .Л-2.	1ПС 5 7.21. 2,5-6 .Л-2.	1ПС 5 7.21. 3,0-2 .Л-2.	1ПС 5 7.21. 3,0-5 .Л-2.	1ПС 5 7.21. 3,0-1 .Л-2.								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																	
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																			
5	ПО СЕРИИ			4.880	6.740	6.740	4.880	4.880	4.880	6.740	6.740	6.740								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.929	6.807	6.807	4.929	4.929	4.929	6.807	6.807	6.807								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		5.964	8.237	8.237	5.964	5.964	5.964	8.237	8.237	8.237								
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																			
11	ПО СЕРИИ			31.50	31.59	31.55	20.58	35.97	55.75	20.70	36.02	55.71								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		31.81	31.91	31.86	20.79	36.33	56.31	20.91	36.38	56.27								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		45.49	45.63	45.56	29.73	51.95	80.52	29.90	52.02	80.46								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			36.38	38.33	38.29	25.46	40.85	60.63	27.44	42.76	62.45								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			36.74	38.72	38.67	25.72	41.26	61.24	27.72	43.19	63.08								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			51.46	53.87	53.80	35.69	57.91	86.48	38.14	60.26	88.70								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	5.803	7.919	8.009	5.741	5.741	61.24	7.830	7.830	63.08								
24	АРМАТУРНАЯ		093400	30.54	30.80	30.66	19.98	35.52	-	19.89	35.36	-								
25	КАТАНКА																			
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

224

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 5 7.18. 3,0-6 .Л-2.	1ПС 5 7.18. 3,5-6 .Л-2.	1ПС 5 7.18. 4,0-6 .Л-2.	1ПС 5 7.21. 2,5-2 .Л-2.	1ПС 5 7.21. 2,5-2 .Л-2.	1ПС 5 7.21. 2,5-2 .Л-2.	1ПС 5 7.21. 3,0-2 .Л-2.	1ПС 5 7.21. 3,0-2 .Л-2.	1ПС 5 7.21. 3,0-5 .Л-2.	1ПС 5 7.21. 3,0-6 .Л-2.							
1	ПРОФИЛЯ (БФ-1)																			
2	ПО СЕРИИ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		9.205	10.01	10.15	9.637	9.637	9.637	10.53	10.53	10.53								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		9.389	10.21	10.35	9.830	9.830	9.830	10.74	10.74	10.74								
5				13.80	15.01	15.22	14.45	14.45	14.45	15.79	15.79	15.79								
6	ИТОГО МРТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			9.205	10.01	10.15	9.637	9.637	9.637	10.53	10.53	10.53								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.389	10.21	10.35	9.830	9.830	9.830	10.74	10.74	10.74								
9	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1			13.80	15.01	15.22	14.45	14.45	14.45	15.79	15.79	15.79								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			2.639	3.124	3.604	2.511	2.511	2.511	3.082	3.082	3.082								
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.199	0.199	0.199	0.232	0.232	0.232	0.232	0.232	0.232								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.149	0.149	0.149	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175								
14																				
15	ИЗЕРТЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.468	1.711	1.951	1.430	1.430	1.430	1.716	1.716	1.716								
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.400	0.400	0.400	0.468	0.468	0.468	0.468	0.468	0.468								
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.375	2.812	3.244	2.260	2.260	2.260	2.774	2.774	2.774								
19																				
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
21	М400		573112																	
22	ПО СЕРИИ			0.719	0.828	0.936	0.711	0.711	0.711	0.840	0.840	0.840								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.723	0.833	0.942	0.716	0.716	0.716	0.845	0.845	0.845								
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.723	0.833	0.942	0.716	0.716	0.716	0.845	0.845	0.845								
25																				
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
27	ПО СЕРИИ			0.719	0.828	0.936	0.711	0.711	0.711	0.840	0.840	0.840								
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.723	0.833	0.942	0.716	0.716	0.716	0.845	0.845	0.845								
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.723	0.833	0.942	0.716	0.716	0.716	0.845	0.845	0.845								
30																				

12559-02 30

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ  
225

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						
				7.21. 3,5-6 .Л-2.	7.21. 4,0-6 .Л-2.	7.18. 2,5-2 .Я-2.	7.18. 2,5-4 .Я-2.	7.18. 2,5-6 .Я-2.	7.18. 3,0-2 .Я-2.	7.18. 3,0-6 .Я-2.	7.18. 3,0-6 .Я-2.	7,5.6 .2,5- 6.Л-2	7,5.6 .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	-			
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			6.740	9.682	3.400	3.400	3.400	4.880	4.880	4.880	4.880	-	1.302					
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.807	9.779	3.434	3.434	3.434	4.929	4.929	4.929	4.929	-	1.315					
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		8.237	11.83	4.155	4.155	4.155	5.964	5.964	5.964	5.964	-	1.591					
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			35.95	36.32	17.91	31.37	48.68	18.10	31.50	21.07	21.02							
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		36.31	36.68	18.09	31.69	49.17	18.28	31.81	21.28	21.23							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		51.92	52.45	25.87	45.31	70.31	26.14	45.49	30.43	30.35							
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			42.69	46.00	21.31	34.77	52.08	22.98	36.38	22.37	22.32							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			43.12	46.46	21.53	35.12	52.60	23.21	36.74	22.60	22.54							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			60.16	64.28	30.03	49.47	74.47	32.10	51.46	31.75	31.95							
25																			
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
29	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																		
30	АРМАТУРНАЯ		093200	-	9.779	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

12 70-65661

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 5 7.21. 3,5-6 .Л-2.	1ПС 5 7.21. 4,0-6 .Л-2.	1ПС 5 7.18. 2,5-2 .Я-2.	1ПС 5 7.18. 2,5-4 .Я-2.	1ПС 5 7.18. 2,5-6 .Я-2.	1ПС 5 7.18. 3,0-2 .Я-2.	1ПС 5 7.18. 3,0-6 .Я-2.	1ПС 5 7,5-6 .2,5- 6.Л-2	1ПС 5 7,5-6 .3,0- 6.Л-2		
1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
2	АРМАТУРНАЯ ..		093300	7.919	1.640	4.044	4.044	52.60	5.803	5.803	22.31	22.22		
3	КАТАНКА		093400	35.20	35.04	17.48	31.08	-	17.40	30.94	0.283	0.323		
4														
5	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
6	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
7	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
8	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
9	ПРОФИЛЯ (БР-1)													
10	ПО СЕРИИ			11.43	11.66	8.400	8.400	8.400	9.205	9.205	4.216	4.653		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		11.66	11.89	8.568	8.568	8.568	9.389	9.389	4.300	4.746		
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		17.14	17.48	12.60	12.60	12.60	13.80	13.80	6.321	6.977		
13														
14	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
15	ПО СЕРИИ			11.43	11.66	8.400	8.400	8.400	9.205	9.205	4.216	4.653		
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.66	11.89	8.568	8.568	8.568	9.389	9.389	4.300	4.746		
17	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			17.14	17.48	12.60	12.60	12.60	13.80	13.80	6.321	6.977		
18														
19	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			3.648	4.209	-	-	-	-	-	0.711	0.873		
20	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			-	-	2.498	2.498	2.498	2.985	2.985	-	-		
21	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.232	0.232	-	-	-	-	-	0.067	0.067		
22	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.175	0.175	-	-	-	-	-	0.050	0.050		
23														
24	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
25	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.999	2.279	-	-	-	-	-	0.405	0.486		
26	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.468	0.468	0.624	0.624	0.624	0.746	0.746	0.135	0.135		
27	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	3.283	3.788	-	-	-	-	-	0.640	0.786		
28														
29	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110											
30	М400		573112											

19959-02

32

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ

227

ИНВ № ПОШТ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНЕ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАПА  
*В.Синь*

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. 3,5-6 .Л-2.	7.21. 4,0-6 .Л-2.	7.18. 2,5-2 .Я-2.	7.18. 2,5-4 .Я-2.	7.18. 2,5-6 .Я-2.	7.18. 3,0-2 .Я-2.	7.18. 3,0-6 .Я-2.	7,5.6 .2,5- 6.Л-2	7,5.6 .3,0- 6.Л-2		
1	ПО СЕРИИ	1.00	573000	0.967	1.094	0.437	0.437	0.437	0.522	0.522	0.202	0.239		
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.973	1.100	0.440	0.440	0.440	0.526	0.526	0.203	0.240		
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.973	1.100	0.440	0.440	0.440	0.526	0.526	0.203	0.240		
4														
5	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:													
6	ПО СЕРИИ	1.00	573000	0.967	1.094	0.437	0.437	0.437	0.522	0.522	0.202	0.239		
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.973	1.100	0.440	0.440	0.440	0.526	0.526	0.203	0.240		
8	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.973	1.100	0.440	0.440	0.440	0.526	0.526	0.203	0.240		
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

19959-00 33

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
228

79-55651  
34

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	1ПС 5									
				7,5.6 .3,5- 6.Л-2	7,5.6 .4,0- 4.Л-2	7,5.6 .4,0- 6.Л-2	7,5.6 .2,5- 6.Я-2	7,5.6 .3,0- 6.Я-2	7,5.9 .2,5- 2.Л-2	7,5.9 .2,5- 4.Л-2	7,5.9 .2,5- 6.Л-2	7,5.9 .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												
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										
				1.030.1-1.0-4 01PM									ЛИС
													22

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КанаЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Андрей</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 3,5- 6.Л-2	1ПС 5 7,5,6 4,0- 4.Л-2	1ПС 5 7,5,6 4,0- 6.Л-2	1ПС 5 7,5,6 2,5- 6.Я-2	1ПС 5 7,5,6 3,0- 6.Я-2	1ПС 5 7,5,9 2,5- 2.Л-2	1ПС 5 7,5,9 2,5- 4.Л-2	1ПС 5 7,5,9 2,5- 6.Л-2	1ПС 5 7,5,9 3,0- 6.Л-2	
				1	КАТАНКА		053400	0.363	0.108	0.108	0.283	0.323	10.19
2													
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
8	ПО СЕРКИ			5.051	4.862	4.862	4.216	4.653	5.397	5.397	5.397	5.927	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.193	4.959	4.959	4.300	4.746	5.505	5.505	5.505	6.045	
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		7.633	7.290	7.290	6.321	6.977	8.093	8.093	8.093	8.886	
11													
12	ТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
13	ПО СЕРКИ			5.091	4.862	4.862	4.216	4.653	5.397	5.397	5.397	5.927	
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.193	4.959	4.959	4.300	4.746	5.505	5.505	5.505	6.045	
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			7.633	7.290	7.290	6.321	6.977	8.093	8.093	8.093	8.886	
16													
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.033	1.152	1.152	-	-	1.075	1.075	1.075	1.320	
18	БЕТОН ЯЧЕКИСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	0.826	0.987	-	-	-	-	
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.067	0.067	0.067	-	-	0.100	0.100	0.100	0.100	
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.050	0.050	0.050	-	-	0.075	0.075	0.075	0.075	
21													
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.566	0.646	0.646	-	-	0.612	0.612	0.612	0.735	
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.135	0.135	0.135	0.206	0.247	0.201	0.201	0.201	0.201	
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.930	1.073	1.073	-	-	0.967	0.967	0.967	1.180	
26													
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
28	М400		573112										
29	ПО СЕРКИ			0.269	0.304	0.304	0.145	0.173	0.299	0.299	0.299	0.353	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.271	0.306	0.306	0.145	0.174	0.301	0.301	0.301	0.354	

19959-02 35

1.030.1-1.0-4 01РМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1 ПС 5 7,5.6 .3,5- 6.Л-2	1 ПС 5 7,5.6 .4,0- 4.Л-2	1 ПС 5 7,5.6 .4,0- 6.Л-2	1 ПС 5 7,5.6 .2,5- 6.Я-2	1 ПС 5 7,5.6 .3,0- 6.Я-2	1 ПС 5 7,5.9 .2,5- 2.Л-2	1 ПС 5 7,5.9 .2,5- 4.Л-2	1 ПС 5 7,5.9 .2,5- 6.Л-2	1 ПС 5 7,5.9 .3,0- 6.Л-2	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.271	0.306	0.306	0.145	0.174	0.301	0.301	0.301	0.356	
2													
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
4	ПО СЕРИИ			0.269	0.304	0.304	0.145	0.173	0.299	0.299	0.299	0.353	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.271	0.306	0.306	0.145	0.174	0.301	0.301	0.301	0.356	
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.271	0.306	0.306	0.145	0.174	0.301	0.301	0.301	0.356	
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

19959-02 35

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
237

234

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

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

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							
				7,5.9 3,5- 6.Л-2	7,5.9 .4,0- 6.Л-2	7,5.1 2.2,5 -2.Л-	7,5.1 2.2,5 -4.Л-	7,5.1 2.2,5 -6.Л-	7,5.1 2.3,0 -3.Л-	7,5.1 2.3,0 -6.Л-	7,5.1 2.3,5 -6.Л-	7,5.1 2.4,0 -6.Л-	7,5.1 2.4,0 -6.Л-							
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	3.400	3.400						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.21		2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	3.434	3.434						
8				2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	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		27.97	27.97	12.85	22.55	35.03	12.86	22.52	22.71	22.67								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.43		28.25	28.19	12.98	22.78	35.38	12.99	22.74	22.93	22.90								
14				40.40	40.31	18.56	32.57	50.59	18.57	32.52	32.79	32.74								
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			30.11	30.05	14.99	24.69	37.16	14.99	24.65	26.11	26.07								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			30.41	30.35	15.14	24.94	37.53	15.14	24.90	26.37	26.33								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			43.01	42.92	21.17	35.18	53.20	21.18	35.13	36.95	36.90								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	30.30	30.24	2.431	2.431	37.43	2.494	2.494	4.169	4.231								
25	КАТАНКА		093400	0.108	0.108	12.71	22.50	0.108	12.65	22.41	22.20	22.10								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

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			
				7,5.9 .3,5- 6.Л-2	7,5.9 .4,0- 6.Л-2	7,5.1 2.2,5 2.Л-	7,5.1 2.2,5 2.Л-	7,5.1 2.2,5 2.Л-	7,5.1 2.3,0 2.Л-	7,5.1 2.3,0 2.Л-	7,5.1 2.3,5 2.Л-	7,5.1 2.4,0 2.Л-		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-1)													
2	ПО СЕРИИ			6.456	6.319	6.885	6.885	6.885	7.506	7.506	8.127	8.082		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.585	6.445	7.023	7.023	7.023	7.656	7.556	8.289	8.244		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		9.680	9.475	10.32	10.32	10.32	11.25	11.25	12.19	12.12		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			6.456	6.319	6.885	6.885	6.885	7.506	7.506	8.127	8.082		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.585	6.445	7.023	7.023	7.023	7.656	7.556	8.289	8.244		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			9.680	9.475	10.32	10.32	10.32	11.25	11.25	12.19	12.12		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			1.563	1.803	1.440	1.440	1.440	1.768	1.768	2.092	2.414		
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0.100	0.100	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.075	0.075	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100		
14														
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.856	0.976	0.820	0.820	0.820	0.984	0.984	1.146	1.307		
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.201	0.201	0.268	0.268	0.268	0.268	0.268	0.268	0.268		
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.407	1.623	1.296	1.296	1.296	1.591	1.591	1.883	2.173		
19														
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
21	М400		573112											
22	ПО СЕРИИ			0.415	0.469	0.408	0.408	0.408	0.482	0.482	0.555	0.627		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.417	0.471	0.410	0.410	0.410	0.485	0.485	0.558	0.631		
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.417	0.471	0.410	0.410	0.410	0.485	0.485	0.558	0.631		
25														
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
27	ПО СЕРИИ			0.415	0.469	0.408	0.408	0.408	0.482	0.482	0.555	0.627		
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.417	0.471	0.410	0.410	0.410	0.485	0.485	0.558	0.631		
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.417	0.471	0.410	0.410	0.410	0.485	0.485	0.558	0.631		
30														

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

233

236

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКЛАД  
*Вильямс*

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						
				7,5.9 .2,5- 2.Я-2	7,5.9 .2,5- 4.Я-2	7,5.9 .2,5- 6.Я-2	7,5.9 .3,0- 6.Я-2	7,5.1 2.2,5 2.Я-	7,5.1 2.2,5 4.Я-	7,5.1 2.2,5 6.Я-	7,5.1 2.3,0 3.Я-	7,5.1 2.3,0 6.Я-	7,5.1 2.3,0 6.Я-						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82																		
5	ПО СЕРИИ			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
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		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
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		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
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82			10.36	18.12	28.10	28.04	12.85	22.55	35.03	12.86	22.52							
11	ПО СЕРИИ			10.46	18.30	28.38	28.32	12.98	22.78	35.38	12.99	22.74							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.96	26.17	40.58	40.49	18.56	32.57	50.59	18.57	32.52							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43																	
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			12.49	20.25	30.23	30.17	14.99	24.69	37.16	14.99	24.65							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.62	20.46	30.54	30.47	15.14	24.94	37.53	15.14	24.90							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			17.57	28.78	43.19	43.10	21.17	35.18	53.20	21.18	35.13							
19																			
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	2.431	30.43	30.37	2.431	2.431	37.43	2.494	2.494							
26				10.19	18.03	0.108	0.108	12.71	22.50	0.108	12.65	22.41							
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
234

237

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА

*Виниф*

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						
				7,5.9 .2,5- 2.Я-2	7,5.9 .2,5- 4.Я-2	7,5.9 .2,5- 6.Я-2	7,5.9 .3,0- 6.Я-2	7,5.1 2.2,5 2.Я-2	7,5.1 2.2,5 4.Я-2	7,5.1 2.2,5 6.Я-2	7,5.1 2.3,0 3.Я-2	7,5.1 2.3,0 6.Я-2	7,5.1 2.3,0 2.						
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																		
2	ПО СЕРИИ			5.397	5.397	5.397	5.927	6.885	6.885	6.885	6.885	7.506	7.506						
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.505	5.505	5.505	6.045	7.023	7.023	7.023	7.023	7.656	7.656						
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		8.093	8.093	8.093	8.886	10.32	10.32	10.32	10.32	11.25	11.25						
5																			
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
7	ПО СЕРИИ			5.397	5.397	5.397	5.927	6.885	6.885	6.885	6.885	7.506	7.506						
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.505	5.505	5.505	6.045	7.023	7.023	7.023	7.023	7.656	7.656						
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.093	8.093	8.093	8.886	10.32	10.32	10.32	10.32	11.25	11.25						
10																			
11	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			1.250	1.250	1.250	1.493	1.673	1.673	1.673	1.673	2.000	2.000						
12																			
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
14	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.562	1.562	1.562	1.866	2.091	2.091	2.091	2.091	2.500	2.500						
15																			
16	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
17	М400		573112	0.219	0.219	0.219	0.261	0.293	0.293	0.293	0.293	0.350	0.350						
18	ПО СЕРИИ			0.220	0.220	0.220	0.263	0.295	0.295	0.295	0.295	0.352	0.352						
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.220	0.220	0.220	0.263	0.295	0.295	0.295	0.295	0.352	0.352						
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.220	0.220	0.220	0.263	0.295	0.295	0.295	0.295	0.352	0.352						
21																			
22	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.219	0.219	0.219	0.261	0.293	0.293	0.293	0.293	0.350	0.350						
23	ПО СЕРИИ			0.220	0.220	0.220	0.263	0.295	0.295	0.295	0.295	0.352	0.352						
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.220	0.220	0.220	0.263	0.295	0.295	0.295	0.295	0.352	0.352						
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.220	0.220	0.220	0.263	0.295	0.295	0.295	0.295	0.352	0.352						
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			

1995-9-02 Ш7

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

235

238

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																			
4	КЛАСС АС-П 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	4.880	3.400	3.400							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.157	2.157	2.157	3.434	3.434	3.434	4.929	3.434	3.434								
8				2.610	2.610	2.610	4.155	4.155	4.155	5.964	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		12.85	22.55	35.03	13.08	22.74	22.71	22.87	15.57	27.21								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		12.98	22.78	35.38	13.22	22.97	22.93	23.10	15.73	27.49								
14				18.56	32.57	50.59	18.90	32.85	32.79	33.03	22.49	39.31								
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			14.99	24.69	37.16	16.48	26.14	26.11	27.75	18.97	30.61								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15.14	24.94	37.53	16.65	26.40	26.37	28.03	19.16	30.92								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			21.17	35.18	53.20	23.05	37.00	36.95	38.99	26.65	43.46								
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	4.107	4.107	4.169	5.928	4.044	4.044								
25	КАТАНКА		093400	12.71	22.50	0.108	12.54	22.30	22.20	22.10	15.12	26.88								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

19959-00  
14

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
236

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАПА
	ТЛП КОРТ	<i>Бланк</i>

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС 5 7,5.1 3.2,5 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 3.2,5 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 3.2,5 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 3.3,0 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 3.3,0 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 3.3,5 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 3.4,0 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.Л- </th></th></th></th></th></th></th></th>	1ПС 5 7,5.1 3.2,5 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 3.2,5 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 3.3,0 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 3.3,0 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 3.3,5 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 3.4,0 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.Л- </th></th></th></th></th></th></th>	1ПС 5 7,5.1 3.2,5 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 3.3,0 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 3.3,0 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 3.3,5 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 3.4,0 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.Л- </th></th></th></th></th></th>	1ПС 5 7,5.1 3.3,0 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 3.3,0 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 3.3,5 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 3.4,0 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.Л- </th></th></th></th></th>	1ПС 5 7,5.1 3.3,0 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 3.3,5 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 3.4,0 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.Л- </th></th></th></th>	1ПС 5 7,5.1 3.3,5 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 3.4,0 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.Л- </th></th></th>	1ПС 5 7,5.1 3.4,0 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.Л- </th></th>	1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.Л- <th>1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.Л- </th>	1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.Л-							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
1	ПРОФИЛЯ (ВР-1)																		
2	ПО СЕРИИ			7.246	7.246	7.246	7.867	7.867	8.488	8.443	7.163	7.163							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.391	7.391	7.391	8.025	8.025	8.658	8.612	7.306	7.306							
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.87	10.87	10.87	11.80	11.80	12.73	12.66	10.74	10.74							
5																			
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
7	ПО СЕРИИ			7.246	7.246	7.246	7.867	7.867	8.488	8.443	7.163	7.163							
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.391	7.391	7.391	8.025	8.025	8.658	8.612	7.306	7.306							
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.87	10.87	10.87	11.80	11.80	12.73	12.66	10.74	10.74							
10																			
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.561	1.561	1.561	1.917	1.917	2.269	2.618	1.804	1.804							
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.167	0.167							
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.125	0.125							
14																			
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.889	0.889	0.889	1.067	1.067	1.243	1.418	1.027	1.027							
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.291	0.291	0.291	0.291	0.291	0.291	0.291	0.336	0.336							
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.405	1.405	1.405	1.725	1.725	2.042	2.356	1.624	1.624							
19																			
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
21	М400		573112																
22	ПО СЕРИИ			0.442	0.442	0.442	0.522	0.522	0.602	0.680	0.511	0.511							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.445	0.445	0.445	0.526	0.526	0.605	0.684	0.514	0.514							
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.445	0.445	0.445	0.526	0.526	0.605	0.684	0.514	0.514							
25																			
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
27	ПО СЕРИИ			0.442	0.442	0.442	0.522	0.522	0.602	0.680	0.511	0.511							
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.445	0.445	0.445	0.526	0.526	0.605	0.684	0.514	0.514							
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.445	0.445	0.445	0.526	0.526	0.605	0.684	0.514	0.514							
30																			

1985 г. № 49

1.030.1-1.0-4 01 PM

ЛИСТ

237

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		3.400	3.400	3.400	4.880	4.880	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	3.400						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.434	3.434	3.434	4.929	4.929	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	3.434						
8				4.155	4.155	4.155	5.964	5.964	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		42.18	15.57	27.16	27.30	27.24	12.85	22.55	35.03	13.08								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		42.61	15.72	27.43	27.57	27.52	12.98	22.78	35.38	13.22								
14				60.93	22.48	39.22	39.43	39.35	18.56	32.57	50.59	18.90								
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ																			
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			45.58	18.97	30.56	32.18	32.12	14.99	24.69	37.16	16.48								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			46.04	19.16	30.86	32.50	32.45	15.14	24.94	37.53	16.65								
19				65.08	26.64	43.38	45.40	45.31	21.17	35.18	53.20	23.05								
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	46.04	4.107	4.107	5.865	5.928	2.431	2.431	37.43	4.107								
25	КАТАНКА		093400	-	15.05	26.76	26.64	26.52	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																			

1989-02  
43

1.030.1-1.0-4 01 PM

ЛИСТ  
238

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАПА

*Земель*

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
				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	ПРОФИЛЯ (ВР-I)	1.02 1.47	120000	7.163	7.876	7.876	8.589	8.635	7.246	7.246	7.246	7.867
2	ПО СЕРИИ			7.306	8.033	8.033	8.760	8.808	7.391	7.391	7.391	8.025
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.74	11.81	11.81	12.88	12.95	10.87	10.87	10.87	11.80
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I											
5												
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:											
7	ПО СЕРИИ	1.00	571000	7.163	7.876	7.876	8.589	8.635	7.246	7.246	7.246	7.867
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.306	8.033	8.033	8.760	8.808	7.391	7.391	7.391	8.025
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.74	11.81	11.81	12.88	12.95	10.87	10.87	10.87	11.80
10												
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.804	2.215	2.215	2.622	3.025	-	-	-	-
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	-	-	1.814	1.814	1.814	2.168
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	-	-	-	-		
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	-	-	-	-		
15												
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:	1.00	571000	1.027	1.232	1.232	1.436	1.637	-	-	-	-
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.336	0.336	0.336	0.336	0.336	0.453	0.453	0.453	0.542
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.624	1.993	1.993	2.360	2.722	-	-	-	-
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200									
20												
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	1.00	573110	0.511	0.603	0.603	0.695	0.786	0.317	0.317	0.317	0.379
22	М400		573112	0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382
23	ПО СЕРИИ		0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА											
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400											
26												
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:	1.00	573000	0.511	0.603	0.603	0.695	0.786	0.317	0.317	0.317	0.379
28	ПО СЕРИИ		0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400											

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
239

1995-9-09 /Л.

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ - 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ДР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ - 583100																
				1ПС 5 7,5.1 3.3,0 2.6.Я-	1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.Я-	1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.Я-	1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.Я-	1ПС 5 7,5.1 5.3,0 2.Я-	1ПС 5 7,5.1 5.3,0 2.Я-	1ПС 5 7,5.1 8.2,5 2.Л-	1ПС 5 7,5.1 8.2,5 2.Л-	1ПС 5 7,5.1 8.2,5 2.Л-	1ПС 5 7,5.1 8.2,5 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	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	3.400	3.400	3.400
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		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	3.434	3.434	3.434	3.434
7	ПРИБЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		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	4.155	4.155	4.155	4.155
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																			
11	ПО СЕРИИ			22.74	15.57	27.21	42.18	15.57	27.16	18.07	31.65	49.11								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		22.97	15.73	27.49	42.61	15.72	27.43	18.25	31.97	49.60								
13	ПРИБЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		32.85	22.49	39.31	60.93	22.48	39.22	26.09	45.71	70.93								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			26.14	18.97	30.61	45.58	18.97	30.56	21.47	35.05	52.51								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			26.40	19.16	30.92	46.04	19.16	30.86	21.68	35.40	53.04								
18	ПРИБЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			37.00	26.65	43.46	65.08	26.64	43.38	30.25	49.87	75.09								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300																	
24	АРМАТУРНАЯ		093400																	
25	КАТАНКА			4.107	4.044	4.044	46.04	4.107	4.107	4.044	4.044	53.04								
26				22.30	15.12	26.88	-	15.05	26.76	17.64	31.36	-								
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

240

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 3.3,0 2.6.Я-	1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.2.Я-	1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.5.Я-	1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.6.Я-	1ПС 5 7,5.1 5.3,0 2.3.Я-	1ПС 5 7,5.1 5.3,0 2.6.Я-	1ПС 5 7,5.1 8.2,5 2.2.Л-	1ПС 5 7,5.1 8.2,5 2.4.Л-	1ПС 5 7,5.1 8.2,5 2.6.Л-		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			7.867	7.163	7.163	7.163	7.876	7.876	8.400	8.400	8.400		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.025	7.306	7.306	7.306	8.033	8.033	8.568	8.568	8.568		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		11.80	10.74	10.74	10.74	11.81	11.81	12.60	12.60	12.60		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			7.867	7.163	7.163	7.163	7.876	7.876	8.400	8.400	8.400		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.025	7.306	7.306	7.306	8.033	8.033	8.568	8.568	8.568		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.80	10.74	10.74	10.74	11.81	11.81	12.60	12.60	12.60		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			-	-	-	-	-	-	2.169	2.169	2.169		
12	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35 ,М3:			2.168	2.097	2.097	2.097	2.506	2.506	-	-	-		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,М3:			-	-	-	-	-	-	0.201	0.201	0.201		
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			-	-	-	-	-	-	0.150	0.150	0.150		
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	-	-	-	1.234	1.234	1.234		
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.542	0.524	0.524	0.524	0.626	0.626	0.404	0.404	0.404		
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	-	-	1.952	1.952	1.952		
20														
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
22	М400		573112											
23	ПО СЕРИИ			0.379	0.367	0.367	0.367	0.439	0.439	0.614	0.614	0.614		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.382	0.369	0.369	0.369	0.441	0.441	0.618	0.618	0.618		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.382	0.369	0.369	0.369	0.441	0.441	0.618	0.618	0.618		
26														
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
28	ПО СЕРИИ			0.379	0.367	0.367	0.367	0.439	0.439	0.614	0.614	0.614		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.382	0.369	0.369	0.369	0.441	0.441	0.618	0.618	0.618		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.382	0.369	0.369	0.369	0.441	0.441	0.618	0.618	0.618		

1995-02 46

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. 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						
				7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.2	7,5.2	7,5.2	7,5.2	7,5.2	7,5.2						
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		4.880	4.880	6.740	6.740	4.880	4.880	4.880	6.740	6.740	4.880	4.880	4.880	6.740	6.740	6.807	6.807
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.929	4.929	6.807	6.807	4.929	4.929	4.929	6.807	6.807	4.929	4.929	4.929	6.807	6.807	6.807	6.807
8				5.964	5.964	8.237	8.237	5.964	5.964	5.964	8.237	8.237	5.964	5.964	5.964	8.237	8.237	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		18.25	31.77	31.87	31.82	20.76	36.28	56.24	20.88	36.34	18.43	32.09	32.19	32.14	20.97	36.65	56.81
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		18.43	32.09	32.19	32.14	20.97	36.65	56.81	21.09	36.70	26.36	45.89	46.03	45.96	29.99	52.41	81.23
14				26.36	45.89	46.03	45.96	29.99	52.41	81.23	30.16	52.48							
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			23.13	36.65	38.61	38.56	25.64	41.16	61.12	27.62	43.08	23.36	37.02	39.00	38.95	25.90	41.58	61.73
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			23.36	37.02	39.00	38.95	25.90	41.58	61.73	27.90	43.51	32.32	51.85	54.27	54.20	35.95	58.37	87.20
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			32.32	51.85	54.27	54.20	35.95	58.37	87.20	38.40	60.72							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	5.803	5.803	7.919	8.009	5.741	5.741	61.73	7.830	7.830							
24	АРМАТУРНАЯ		093400	17.56	31.22	31.08	30.94	20.16	35.84	-	20.07	35.68							
25	КАТАНКА																		
26																			
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

19959-02  
47

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

242

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх 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							
				7,5.1 8.3,0 2.2.Л-	7,5.1 8.3,0 2.6.Л-	7,5.1 8.3,5 2.6.Л-	7,5.1 8.4,0 2.6.Л-	7,5.2 1.2,5 2.2.Л-	7,5.2 1.2,5 2.4.Л-	7,5.2 1.2,5 2.6.Л-	7,5.2 1.3,0 2.2.Л-	7,5.2 1.3,0 2.5.Л-	7,5.2 1.3,0 2.5.Л-							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-1)																			
2	ПО СЕРИИ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		9.205	9.205	10.01	10.15	9.637	9.637	9.637	9.637	10.53	10.53							
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		9.389	9.389	10.21	10.35	9.830	9.830	9.830	9.830	10.74	10.74							
5				13.80	13.80	15.01	15.22	14.45	14.45	14.45	14.45	15.79	15.79							
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			9.205	9.205	10.01	10.15	9.637	9.637	9.637	9.637	10.53	10.53							
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.389	9.389	10.21	10.35	9.830	9.830	9.830	9.830	10.74	10.74							
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			13.80	13.80	15.01	15.22	14.45	14.45	14.45	14.45	15.79	15.79							
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			2.662	2.662	3.152	3.636	2.533	2.533	2.533	3.110	3.110								
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.201	0.201	0.201	0.201	0.234	0.234	0.234	0.234	0.234	0.234							
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.150	0.150	0.150	0.150	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176							
14																				
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.481	1.481	1.726	1.968	1.442	1.442	1.442	1.731	1.731								
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.404	0.404	0.404	0.404	0.471	0.471	0.471	0.471	0.471	0.471							
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.396	2.396	2.837	3.272	2.280	2.280	2.280	2.280	2.799	2.799							
19																				
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
21	М400		573112																	
22	ПО СЕРИИ			0.725	0.725	0.836	0.944	0.718	0.718	0.718	0.718	0.847	0.847							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.730	0.730	0.841	0.950	0.722	0.722	0.722	0.722	0.852	0.852							
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.730	0.730	0.841	0.950	0.722	0.722	0.722	0.722	0.852	0.852							
25																				
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
27	ПО СЕРИИ			0.725	0.725	0.836	0.944	0.718	0.718	0.718	0.718	0.847	0.847							
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.730	0.730	0.841	0.950	0.722	0.722	0.722	0.722	0.852	0.852							
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.730	0.730	0.841	0.950	0.722	0.722	0.722	0.722	0.852	0.852							
30																				

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ

243

246

ИНВ.№Г/ОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КвевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАПА
	ТЛП КОРТ	<i>Ваня</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. 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						
				7,5.2	7,5.2	7,5.2	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 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			6.740	6.740	9.682	3.400	3.400	3.400	3.400	4.880	4.880	-						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.807	6.807	9.779	3.434	3.434	3.434	4.929	4.929	-							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		8.237	8.237	11.83	4.155	4.155	4.155	5.964	5.964	-							
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			56.20	36.27	36.63	18.07	31.65	49.11	18.25	31.77	72.29							
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		56.77	36.63	37.00	18.25	31.97	49.60	18.43	32.09	73.01							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		81.18	52.38	52.91	26.09	45.71	70.93	26.36	45.89	104.4							
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			62.94	43.01	46.31	21.47	35.05	52.51	23.13	36.65	73.59							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			63.57	43.44	46.78	21.68	35.40	53.04	23.36	37.02	74.33							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			89.41	60.62	64.74	30.25	49.87	75.09	32.32	51.85	105.7							
25																			
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
29	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																		
30	АРМАТУРНАЯ		093200	-	-	9.779	-	-	-	-	-	-							

1995-9-02 49

1.030.1-1.0-4 01 PM	ЛИСТ
	244

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	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	
1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ КАТАНКА		093300	63.57	7.919	1.640	4.044	4.044	53.04	5.803	5.803	68.74			
093400			-	35.52	35.36	17.64	31.36	-	17.56	31.22	5.585				
4	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I) ПО СЕРИИ		120000												
121400															
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.02		10.53	11.43	11.66	8.400	8.400	8.400	9.205	9.205	2.969			
11				10.74	11.66	11.89	8.568	8.568	8.568	9.389	9.389	3.028			
12			1.47	15.79	17.14	17.48	12.60	12.60	12.60	13.80	13.80	4.452			
14	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		120000	10.53	11.43	11.66	8.400	8.400	8.400	9.205	9.205	2.969			
15				10.74	11.66	11.89	8.568	8.568	8.568	9.389	9.389	3.028			
16				15.79	17.14	17.48	12.60	12.60	12.60	13.80	13.80	4.452			
19	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			3.110	3.681	4.427	-	-	-	-	-	0.704			
20			БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:		-	-	-	2.520	2.520	2.520	3.012	3.012	-		
21	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.234	0.234	0.234	-	-	-	-	-	0.067			
22			РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:		0.176	0.176	0.176	-	-	-	-	-	0.050		
24	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000	1.731	2.016	2.389	-	-	-	-	-	-	0.402		
25			ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	571130	0.471	0.471	0.471	0.630	0.630	0.630	0.753	0.753	0.135		
26			ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571140	2.799	3.313	3.984	-	-	-	-	-	-	0.634	
27			ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ	571200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110												
30			М400	573112											

1.030.1-1.0-4 01 PM

ЛИСТ

245

248

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАПА
	ТЛП КОРТ	<i>Земля</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ -К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 593100								
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	
				7,5.2 1.3,0 -6.Л- 2.	7,5.2 1.3,5 -6.Л- 2.	7,5.2 1.4,0 -6.Л- 2.	7,5.1 8.2,5 -2.Я- 2.	7,5.1 8.2,5 -4.Я- 2.	7,5.1 8.2,5 -6.Я- 2.	7,5.1 8.3,0 -2.Я- 2.	7,5.1 8.3,0 -6.Я- 2.	7.6.2 ,5-8. Л-2.
1	ПО СЕРИИ	1.00	573000	0.847	0.976	1.144	0.441	0.441	0.441	0.527	0.527	0.201
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХСДА			0.852	0.982	1.151	0.444	0.444	0.444	0.530	0.530	0.202
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.852	0.982	1.151	0.444	0.444	0.444	0.530	0.530	0.202
4												
5	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:											
6	ПО СЕРИИ			0.847	0.976	1.144	0.441	0.441	0.441	0.527	0.527	0.201
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХСДА			0.852	0.982	1.151	0.444	0.444	0.444	0.530	0.530	0.202
8	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.852	0.982	1.151	0.444	0.444	0.444	0.530	0.530	0.202
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

19959-02 51

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
246

249

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 5 7.6.3 0-8. Л-2.	1ПС 5 7.6.3 5-8. Л-2.	1ПС 5 7.6.4 0-8. Л-2.	1ПС 5 7.5.6 2,5- 8.Л-2	1ПС 5 7,5.6 3,0- 8.Л-2	1ПС 5 7,5.6 3,5- 8.Л-2	1ПС 5 7,5.6 4,0- 8.Л-2	1ПС 5 7.6.2 5-8. Я-2.	1ПС 5 7.6.3 0-8. Я-2.		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ													
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		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	
8				1.315	1.315	1.315	1.315	-	-	-	-	1.315	1.315	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003											
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	1.302	1.302	2.136	-	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	1.315	1.315	2.157	-	-	-	-
14				-	-	-	-	1.591	1.591	2.610	-	-	-	-
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82													
17	ПО СЕРИИ													
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		58.08	52.63	52.44	72.89	58.55	53.11	53.07	72.29	58.08		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		58.66	53.16	52.96	73.62	59.14	53.64	53.60	73.01	58.66		
20				83.89	76.02	75.73	105.3	84.57	76.70	76.65	104.4	83.89		
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ													
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			59.38	53.94	53.74	74.19	59.86	54.41	55.21	73.59	59.38		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			59.98	54.47	54.28	74.93	60.45	54.95	55.76	74.33	59.98		
25				85.20	77.33	77.05	106.6	86.16	78.29	79.27	105.7	85.20		
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300											
30	АРМАТУРНАЯ			54.35	54.11	53.87	69.35	54.83	54.59	55.65	68.74	54.35		

19859-02 52

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
247

250

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАПА  
*Слав*

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К Р.	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							
				7.6.3 ,0-8. Л-2.	7.6.3 ,5-8. Л-2.	7.6.4 ,0-8. Л-2.	7,5.6 ,2,5- 8.Л-2	7,5.6 ,3,0- 8.Л-2	7,5.6 ,3,5- 8.Л-2	7,5.6 ,4,0- 8.Л-2	7,5.6 ,5-8. Я-2.	7.6.2 ,5-8. Я-2.	7.6.3 ,0-8. Я-2.							
1	КАТАНКА		093400	5.625	0.363	0.403	5.585	5.625	0.363	0.108	5.585	5.625								
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
3	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ),КГ:																			
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
5	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
6	ПРОФИЛЯ (ВР-1)																			
7	ПО СЕРИИ																			
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.407	6.206	5.973	3.028	2.407	6.206	5.973	3.028	2.407								
9	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.538	9.123	8.780	4.452	3.538	9.123	8.780	4.452	3.538								
10																				
11	ИТОГО МЕТИЗОВ,КГ:		120000																	
12	ПО СЕРИИ			2.360	6.085	5.856	2.969	2.360	6.085	5.856	2.969	2.360								
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.407	6.206	5.973	3.028	2.407	6.206	5.973	3.028	2.407								
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.538	9.123	8.780	4.452	3.538	9.123	8.780	4.452	3.538								
15																				
16																				
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			0.865	1.024	1.181	0.711	0.873	1.033	1.192	-	-								
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			-	-	-	-	-	-	-	0.819	0.978								
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0.067	0.067	0.067	0.067	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	0.050	0.050	0.050	0.050								
21																				
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3:		571000																	
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.482	0.562	0.640	0.405	0.486	0.566	0.646	-	-								
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.205	0.244						
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.778	0.922	1.063	0.640	0.786	0.930	1.073	-	-								
26																				
27	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
28	М400		573112																	
29	ПО СЕРИИ			0.237	0.273	0.308	0.202	0.239	0.275	0.310	0.143	0.171								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.238	0.274	0.310	0.203	0.240	0.276	0.312	0.144	0.172								

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ  
248

19959-02  
53

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 5 7.6.3 ,0-8. Л-2.	1ПС 5 7.6.3 ,5-8. Л-2.	1ПС 5 7.6.4 ,0-8. Л-2.	1ПС 5 7,5.6 .2,5- 8.Л-2	1ПС 5 7,5.6 .3,0- 8.Л-2	1ПС 5 7,5.6 .3,5- 8.Л-2	1ПС 5 7,5.6 .4,0- 8.Л-2	1ПС 5 7.6.2 ,5-8. Я-2.	1ПС 5 7.6.3 ,0-8. Я-2.	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.238	0.274	0.310	0.203	0.240	0.276	0.312	0.144	0.172	
2													
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.237	0.273	0.308	0.202	0.239	0.275	0.310	0.143	0.171	
4	ПО СЕРИИ			0.238	0.274	0.310	0.203	0.240	0.276	0.312	0.144	0.172	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.238	0.274	0.310	0.203	0.240	0.276	0.312	0.144	0.172	
6	ПРИВЕДЕННЫЙ 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													
				1.030.1-1.0-4 01PM									
				ЛИСТ 249									

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС 5	1ПС 5	2ПС 3	2ПС 3												
				7.5.6 .2,5- 8.Я-2	7.5.6 .3,0- 8.Я-2	.12.2 .5-Л-	.12.3 .0-Л-	.12.3 .5-Л-	.12.4 .0-Л-	.15.2 .5-Л-	.15.3 .0-Л-	.15.3 .5-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	-	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	-	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.315	-	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
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			72.89	58.55	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		73.62	59.14	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		105.3	84.57	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			74.19	59.86	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			74.93	60.45	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			106.6	86.16	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436
25																			
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
30	АРМАТУРНАЯ		093300	69.35	54.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

19959-02 55

1.030.1-1.0-4 01PM

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТПП КОРТ	<i>Л. Косица</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	2ПС 3								
				7.5.6 .2,5- 8.Я-2	7.5.6 .3,0- 8.Я-2	.12.2 .5-Л-	.12.3 .0-Л-	.12.3 .5-Л-	.12.4 .0-Л-	.15.2 .5-Л-	.15.3 .0-Л-	.15.3 .5-Л-		
1	КАТАНКА		093400	5.585	5.625	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413
2														
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
8	ПО СЕРИИ			2.969	2.360	0.991	1.027	1.063	1.099	1.244	1.289	1.334	1.334	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		3.028	2.407	1.010	1.047	1.084	1.121	1.269	1.315	1.360	1.360	
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		4.452	3.538	1.485	1.539	1.593	1.647	1.865	1.932	2.000	2.000	
11														
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
13	ПО СЕРИИ			2.969	2.360	0.991	1.027	1.063	1.099	1.244	1.289	1.334	1.334	
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.028	2.407	1.010	1.047	1.084	1.121	1.269	1.315	1.360	1.360	
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			4.452	3.538	1.485	1.539	1.593	1.647	1.865	1.932	2.000	2.000	
16														
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	0.071	0.088	0.105	0.121	0.089	0.110	0.131	0.131	
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			0.826	0.987	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	
21														
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130			0.040	0.049	0.057	0.065	0.050	0.061	0.071	0.071	
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.206	0.247	0.014	0.014	0.014	0.014	0.016	0.016	0.016	0.016	
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	0.064	0.079	0.094	0.109	0.080	0.099	0.118	0.118	
26														
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
28	М400		573112											
29	ПО СЕРИИ			0.145	0.173	0.020	0.024	0.027	0.031	0.025	0.029	0.034	0.034	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.145	0.174	0.020	0.024	0.028	0.031	0.025	0.029	0.034	0.034	

ВЗЛОБ

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

251

254

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 5 7.5.6 .2,5- 8.Я-2	1ПС 5 7.5.6 .3,0- 8.Я-2	2ПС 3 .12.2 ,5-Л-	2ПС 3 .12.3 ,0-Л-	2ПС 3 .12.3 ,5-Л-	2ПС 3 .12.4 ,0-Л-	2ПС 3 .15.2 ,5-Л-	2ПС 3 .15.3 ,0-Л-	2ПС 3 .15.3 ,5-Л-	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.145	0.174	0.020	0.024	0.028	0.031	0.025	0.029	0.034	
2													
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:				0.145	0.173	0.020	0.024	0.027	0.031	0.025	0.029	0.034
4	ПО СЕРИИ				0.145	0.174	0.020	0.024	0.028	0.031	0.025	0.029	0.034
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.145	0.174	0.020	0.024	0.028	0.031	0.025	0.029	0.034
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400				0.145	0.174	0.020	0.024	0.028	0.031	0.025	0.029	0.034
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

252

255

19959-02 57

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				2ПС 3	2ПС 3	2ПС 3	2ПС 3	2ПС 3	2ПС 3	2ПС 3	2ПС 3	2ПС 3	2ПС 3						
				.15.4 ,0-Л-	.18.2 ,5-Л-	.18.3 ,0-Л-	.18.3 ,5-Л-	.18.4 ,0-Л-	.21.2 ,5-Л-	.21.3 ,0-Л-	.21.3 ,5-Л-	.21.4 ,0-Л-							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																		
5	ПО СЕРИИ			0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																		
11	ПО СЕРИИ			0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	КАТАНКА		093400	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413
24																			
25	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
26	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
27	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
28	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		
29	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																		
30	ПО СЕРИИ			1.379	1.497	1.551	1.605	1.659	1.750	1.813	1.876	1.939							

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

253

256

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				2ПС 3 .15.4 ,0-Л-	2ПС 3 .18.2 ,5-Л-	2ПС 3 .18.3 ,0-Л-	2ПС 3 .18.3 ,5-Л-	2ПС 3 .18.4 ,0-Л-	2ПС 3 .21.2 ,5-Л-	2ПС 3 .21.3 ,0-Л-	2ПС 3 .21.3 ,5-Л-	2ПС 3 .21.4 ,0-Л-	
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.02	120000	1.406	1.527	1.582	1.637	1.692	1.785	1.849	1.914	1.978	
2		1.47		2.067	2.245	2.326	2.406	2.487	2.624	2.719	2.813	2.908	
3													
4	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ			1.379	1.497	1.551	1.605	1.659	1.750	1.813	1.876	1.939	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1.406	1.527	1.582	1.637	1.692	1.785	1.849	1.914	1.978	
7			2.067	2.245	2.326	2.406	2.487	2.624	2.719	2.813	2.908		
8													
9	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.152	0.107	0.132	0.157	0.182	0.126	0.155	0.184	0.213	
10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.008	0.010	0.010	0.010	0.010	0.012	0.012	0.012	0.012	
11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009	
12													
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
14	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.082	0.060	0.073	0.085	0.098	0.072	0.086	0.101	0.115	
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.016	0.020	0.020	0.020	0.020	0.024	0.024	0.024	0.024	
16	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.137	0.096	0.119	0.141	0.164	0.113	0.139	0.166	0.192	
17													
18	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
19	М400		573112										
20	ПО СЕРИИ			0.038	0.030	0.035	0.041	0.046	0.035	0.042	0.048	0.054	
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.039	0.030	0.035	0.041	0.046	0.035	0.042	0.048	0.055	
22		1.00		0.039	0.030	0.035	0.041	0.046	0.035	0.042	0.048	0.055	
23													
24	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
25	ПО СЕРИИ			0.038	0.030	0.035	0.041	0.046	0.035	0.042	0.048	0.054	
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.039	0.030	0.035	0.041	0.046	0.035	0.042	0.048	0.055	
27				0.039	0.030	0.035	0.041	0.046	0.035	0.042	0.048	0.055	
28													
29													
30													

05 00-00001

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

254

257

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>А. Сави</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТК К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПС 6 .12.2 ,0-Л-	2ПС 6 .12.2 ,5-Л-	2ПС 6 .12.3 ,0-Л-	2ПС 6 .12.3 ,5-Л-	2ПС 6 .12.4 ,0-Л-	2ПС 6 .15.2 ,5-Л-	2ПС 6 .15.3 ,0-Л-	2ПС 6 .15.3 ,5-Л-	2ПС 6 .15.4 ,0-Л-		
				1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000							
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ			0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.651	0.651	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.658	0.658	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.658	0.658	
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.704	0.704	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.711	0.711	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.734	0.734	
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											0.658	0.658	
24	АРМАТУРНАЯ		093300									0.054	0.054	
25	КАТАНКА		093400	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.054	0.054	
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

1999-0-65661

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

255

258

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				2ПС 6 .12.2 ,0-Л-	2ПС 6 .12.2 ,5-Л-	2ПС 6 .12.3 ,0-Л-	2ПС 6 .12.3 ,5-Л-	2ПС 6 .12.4 ,0-Л-	2ПС 6 .15.2 ,5-Л-	2ПС 6 .15.3 ,0-Л-	2ПС 6 .15.3 ,5-Л-	2ПС 6 .15.4 ,0-Л-	
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)	1.02 1.47		1.554	1.608	1.662	1.716	1.770	2.019	2.086	2.154	2.221	
2	ПО СЕРИИ			1.585	1.640	1.695	1.751	1.806	2.059	2.128	2.197	2.266	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.330	2.411	2.492	2.573	2.654	3.027	3.128	3.229	3.330	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I												
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
6	ПО СЕРИИ			1.554	1.608	1.662	1.716	1.770	2.019	2.086	2.154	2.221	
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.585	1.640	1.695	1.751	1.806	2.059	2.128	2.197	2.266	
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			2.330	2.411	2.492	2.573	2.654	3.027	3.128	3.229	3.330	
9													
10													
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.113	0.148	0.182	0.216	0.251	0.185	0.228	0.271	0.314	
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.017	0.017	0.017	0.017	
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.013	0.013	0.013	0.013	
14													
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.066	0.084	0.101	0.118	0.135	0.105	0.127	0.148	0.170	
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.034	0.034	0.034	0.034	
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.102	0.133	0.164	0.194	0.226	0.166	0.205	0.244	0.283	
19													
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
21	М400		573112										
22	ПО СЕРИИ			0.033	0.041	0.049	0.056	0.064	0.051	0.061	0.070	0.080	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.034	0.041	0.049	0.056	0.064	0.052	0.061	0.071	0.080	
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.034	0.041	0.049	0.056	0.064	0.052	0.061	0.071	0.080	
25													
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
27	ПО СЕРИИ			0.033	0.041	0.049	0.056	0.064	0.051	0.061	0.070	0.080	
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.034	0.041	0.049	0.056	0.064	0.052	0.061	0.071	0.080	
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.034	0.041	0.049	0.056	0.064	0.052	0.061	0.071	0.080	
30													

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
256

19959-02  
61

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПС 6 .12.2 ,0-Я-	2ЛС 6 .12.2 ,5-Я-	2ПС 6 .12.3 ,0-Я-	2ПС 6 .15.2 ,5-Я-	2ПС 6 .15.3 ,0-Я-	2ПС 6 .18.2 ,0-Л-	2ПС 6 .18.2 ,5-Л-	2ПС 6 .18.3 ,0-Л-	2ПС 6 .18.3 ,5-Л-		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ			0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.651	0.651	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.658	0.658	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.658	0.658	
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.704	0.704	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.711	0.711	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.734	0.734	
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093300									0.658	0.658	
25	КАТАНКА		093400	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.054	0.054	
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

19959-02  
52

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
257

260

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				2ПС 6 .12.2 ,0-Я-	2ПС 6 .12.2 ,5-Я-	2ПС 6 .12.3 ,0-Я-	2ПС 6 .15.2 ,5-Я-	2ПС 6 .15.3 ,0-Я-	2ПС 6 .18.2 ,0-Л-	2ПС 6 .18.2 ,5-Л-	2ПС 6 .18.3 ,0-Л-	2ПС 6 .18.3 ,5-Л-
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)	1.02 1.47		1.554	1.608	1.662	2.019	2.086	2.348	2.429	2.510	2.591
2	ПО СЕРИИ			1.585	1.640	1.695	2.059	2.128	2.395	2.478	2.560	2.643
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.330	2.411	2.492	3.027	3.128	3.521	3.642	3.764	3.885
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I											
5												
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
7	ПО СЕРИИ			1.554	1.608	1.662	2.019	2.086	2.348	2.429	2.510	2.591
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.585	1.640	1.695	2.059	2.128	2.395	2.478	2.560	2.643
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			2.330	2.411	2.492	3.027	3.128	3.521	3.642	3.764	3.885
10												
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	0.171	0.223	0.274	0.326
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			0.137	0.172	0.206	0.215	0.258	-	-	-	-
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	-	-	0.021	0.021	0.021	0.021
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	0.016	0.016	0.016	0.016
15												
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	-	-	0.101	0.127	0.153	0.179
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.034	0.043	0.051	0.054	0.064	0.043	0.043	0.043	0.043
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	-	0.154	0.201	0.247	0.293
20												
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
22	М400		573112									
23	ПО СЕРИИ	1.00		0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086
26												
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
28	ПО СЕРИИ			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086

1995-9-20  
63

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
258

261

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПС 6 .18.4 ,0-Л-	2ПС 6 .21.2 ,5-Л-	2ПС 6 .21.3 ,0-Л-	2ПС 6 .21.3 ,5-Л-	2ПС 6 .21.4 ,0-Л-	2ПС 6 .24.2 ,0-Л-	2ПС 6 .24.2 ,5-Л-	2ПС 6 .24.3 ,0-Л-	2ПС 6 .18.2 ,0-Я-	2ПС 6 .18.2 ,0-Я-							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.356	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.360	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.360	
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	0.409	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	0.413	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.436	
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	-	
25	КАТАНКА		093400	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.413	
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

259

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СМЛА
	ТЛП КОРТ	<i>А.М.С.</i>

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПС 6 .18.4 ,0-Л-	2ПС 6 .21.2 ,5-Л-	2ПС 6 .21.3 ,0-Л-	2ПС 6 .21.3 ,5-Л-	2ПС 6 .21.4 ,0-Л-	2ПС 6 .24.2 ,0-Л-	2ПС 6 .24.2 ,5-Л-	2ПС 6 .24.3 ,0-Л-	2ПС 6 .18.2 ,0-Я-								
1	ПРОФИЛЯ (ВР-І)																			
2	ПО СЕРИИ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.672	2.839	2.934	3.028	3.123	3.142	3.250	3.358	2.348								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		2.725	2.896	2.993	3.089	3.185	3.205	3.315	3.425	2.395								
5				4.006	4.257	4.399	4.541	4.683	4.711	4.873	5.035	3.521								
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			2.672	2.839	2.934	3.028	3.123	3.142	3.250	3.358	2.348								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.725	2.896	2.993	3.089	3.185	3.205	3.315	3.425	2.395								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			4.006	4.257	4.399	4.541	4.683	4.711	4.873	5.035	3.521								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.378	0.260	0.320	0.381	0.441	0.228	0.297	0.367	-								
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:											0.207								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.021	0.024	0.024	0.024	0.024	0.028	0.028	0.028	-								
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.016	0.018	0.018	0.018	0.018	0.021	0.021	0.021	-								
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.205	0.148	0.178	0.208	0.238	0.135	0.169	0.204	-								
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.043	0.048	0.048	0.048	0.048	0.056	0.056	0.056	0.052								
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.340	0.234	0.288	0.343	0.397	0.205	0.267	0.330	-								
20																				
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112																	
23	ПО СЕРИИ			0.096	0.072	0.086	0.099	0.112	0.068	0.083	0.098	0.036								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.097	0.073	0.086	0.100	0.113	0.068	0.083	0.099	0.036								
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.097	0.073	0.086	0.100	0.113	0.068	0.083	0.099	0.036								
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ			0.096	0.072	0.086	0.099	0.112	0.068	0.083	0.098	0.036								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.097	0.073	0.086	0.100	0.113	0.068	0.083	0.099	0.036								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.097	0.073	0.086	0.100	0.113	0.068	0.083	0.099	0.036								

1995-02 65

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										
				2ПС 6 .18.2 ,5-Я-	2ПС 6 .18.3 ,0-Я-	2ПС 6 .21.2 ,5-Я-	2ПС 6 .21.3 ,0-Я-	2ПС 6 .24.2 ,0-Я-	2ПС 6 .24.2 ,5-Я-	2ПС 6 .24.3 ,0-Я-	2ПС 1 2.12. 2,0-Л	2ПС 1 2.12. 2,5-Л		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ			0.356	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ			0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			0.409	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.413	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.436	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093300											
25	КАТАНКА		093400	0.413	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

19959-02

99

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

26I

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПС 6 .18.2 ,5-Я-	2ПС 6 .18.3 ,0-Я-	2ПС 6 .21.2 ,5-Я-	2ПС 6 .21.3 ,0-Я-	2ПС 6 .24.2 ,0-Я-	2ПС 6 .24.2 ,5-Я-	2ПС 6 .24.3 ,0-Я-	2ПС 1 2.12. 2,0-Л	2ПС 1 2.12. 2,5-Л		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			2.429	2.510	2.839	2.934	3.142	3.250	3.358	2.370	2.442		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.478	2.560	2.896	2.993	3.205	3.315	3.425	2.417	2.491		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.642	3.764	4.257	4.399	4.711	4.873	5.035	3.553	3.661		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			2.429	2.510	2.839	2.934	3.142	3.250	3.358	2.370	2.442		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.478	2.560	2.896	2.993	3.205	3.315	3.425	2.417	2.491		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.642	3.764	4.257	4.399	4.711	4.873	5.035	3.553	3.661		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	-	-	0.231	0.301		
12	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			0.259	0.311	0.302	0.363	0.277	0.346	0.415	-	-		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	-	-	-	-	0.028	0.028		
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	-	-	0.021	0.021		
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	-	-	-	-	0.136	0.171		
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.065	0.078	0.075	0.091	0.069	0.086	0.104	0.056	0.056		
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	-	-	-	0.208	0.271		
20														
21	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110											
22	М400		573112											
23	ПО СЕРИИ			0.045	0.054	0.053	0.064	0.048	0.061	0.073	0.068	0.084		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.046	0.055	0.053	0.064	0.049	0.061	0.073	0.069	0.084		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.046	0.055	0.053	0.064	0.049	0.061	0.073	0.069	0.084		
26														
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
28	ПО СЕРИИ			0.045	0.054	0.053	0.064	0.048	0.061	0.073	0.068	0.084		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.046	0.055	0.053	0.064	0.049	0.061	0.073	0.069	0.084		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.046	0.055	0.053	0.064	0.049	0.061	0.073	0.069	0.084		

19959-02  
67

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

262

262

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К <sub>отх</sub> К <sub>пр</sub>	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1		
				2.12. 3,0-Л	2.12. 3,5-Л	2.12. 4,0-Л	2.15. 2,5-Л	2.15. 3,0-Л	2.15. 3,5-Л	2.15. 4,0-Л	2.12. 2,0-Я	2.12. 2,5-Я		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ			0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	-	0.651	0.651	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	-	0.658	0.658	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	-	0.658	0.658	
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003								0.651	-	-	
11	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	0.651	-	-	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	0.658	-	-	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	-	-	0.796	-	-	
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ			2.113	2.113	2.113	0.053	2.646	2.646	2.646	2.646	0.053	0.053	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.134	2.134	2.134	0.054	2.672	2.672	2.672	2.672	0.054	0.054	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		3.052	3.052	3.052	0.077	3.821	3.821	3.821	3.821	0.077	0.077	
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			2.764	2.764	2.764	0.704	3.297	3.297	3.297	3.297	0.704	0.704	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.792	2.792	2.792	0.711	3.330	3.330	3.330	3.330	0.711	0.711	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.709	3.709	3.709	0.734	4.479	4.479	4.617	4.617	0.734	0.734	
25														
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
30	АРМАТУРНАЯ		093300	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

263

266

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 отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2 ПС 1	2 ПС 1	2 ПС 1	2 ПС 1	2 ПС 1	2 ПС 1	2 ПС 1	2 ПС 1	2 ПС 1	2 ПС 1	
				2.12. 3,0-Л -	2.12. 3,5-Л -	2.12. 4,0-Л -	2.15. 2,5-Л -	2.15. 3,0-Л -	2.15. 3,5-Л -	2.15. 4,0-Л -	2.12. 2,0-Я -	2.12. 2,5-Я -		
1	КАТАНКА		093400	2.134	2.134	2.134	0.054	2.672	2.672	2.672	0.054	0.054		
2			120000											
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		121400											
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
8	ПО СЕРИИ			1.224	1.296	1.368	3.064	1.530	1.620	1.710	2.370	2.442		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		1.248	1.322	1.395	3.125	1.561	1.652	1.744	2.417	2.491		
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		1.835	1.943	2.051	4.593	2.294	2.429	2.564	3.553	3.661		
11														
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
13	ПО СЕРИИ			1.224	1.296	1.368	3.064	1.530	1.620	1.710	2.370	2.442		
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.248	1.322	1.395	3.125	1.561	1.652	1.744	2.417	2.491		
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1.835	1.943	2.051	4.593	2.294	2.429	2.564	3.553	3.661		
16														
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.371	0.440	0.510	0.377	0.464	0.552	0.640	-	-		
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	-	-	-	-	0.280	0.350		
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.028	0.028	0.028	0.035	0.035	0.035	0.035	-	-		
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.021	0.021	0.021	0.026	0.026	0.026	0.026	-	-		
21														
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.206	0.241	0.276	0.214	0.258	0.302	0.346	-	-		
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.056	0.056	0.056	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.087		
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.334	0.396	0.459	0.339	0.418	0.497	0.576	-	-		
26														
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
28	М400		573112											
29	ПО СЕРИИ			0.099	0.114	0.130	0.105	0.124	0.143	0.163	0.049	0.061		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.100	0.115	0.131	0.106	0.125	0.144	0.164	0.049	0.062		

19957-19 69

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

264

26

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				2ПС 1 2.12. 3,0-Л -	2ПС 1 2.12. 3,5-Л -	2ПС 1 2.12. 4,0-Л -	2ПС 1 2.15. 2,5-Л -	2ПС 1 2.15. 3,0-Л -	2ПС 1 2.15. 3,5-Л -	2ПС 1 2.15. 4,0-Л -	2ПС 1 2.12. 2,0-Я -	2ПС 1 2.12. 2,5-Я -	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.100	0.115	0.131	0.106	0.125	0.144	0.164	0.049	0.062	
2													
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:				0.099	0.114	0.130	0.105	0.124	0.143	0.163	0.049	0.061
4	ПО СЕРИИ				0.100	0.115	0.131	0.106	0.125	0.144	0.164	0.049	0.062
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.100	0.115	0.131	0.106	0.125	0.144	0.164	0.049	0.062
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400				0.100	0.115	0.131	0.106	0.125	0.144	0.164	0.049	0.062
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

19959-02 70

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

265

268

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ.

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

К/МЕР СТРУИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИЯ 583100															
				2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1						
				2.12. 3,0-Я	2.15. 2,5-Я	2.15. 3,0-Я	2.18. 2,0-Л	2.18. 2,5-Л	2.18. 3,0-Л	2.18. 3,5-Л	2.18. 4,0-Л	2.21. 2,5-Л							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПС СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	-	-	-						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	-	-	-						
8				0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	-	-	-						
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	0.651	0.651	0.651						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	0.658	0.658	0.658						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	-	-	0.796	0.796	0.796						
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			2.113	0.053	2.646	0.053	0.053	3.178	3.178	3.178	0.053							
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.134	0.054	2.672	0.054	0.054	3.210	3.210	3.210	0.054							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		3.052	0.077	3.821	0.077	0.077	4.591	4.591	4.591	0.077							
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			2.764	0.704	3.297	0.704	0.704	3.829	3.829	3.829	0.704							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.792	0.711	3.330	0.711	0.711	3.868	3.868	3.868	0.711							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.709	0.734	4.479	0.734	0.734	5.248	5.386	5.386	0.873							
25																			
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
30	АРМАТУРНАЯ		093300	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658

19959-02 71

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

266

26

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
				2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1								
				2.12.	2.15.	2.15.	2.18.	2.18.	2.18.	2.18.	2.18.	2.18.	2.21.								
				3,0-Я	2,5-Я	3,0-Я	2,0-Л	2,5-Л	3,0-Л	3,5-Л	4,0-Л	2,5-Л									
1	КАТАНКА		093400	2.134	0.054	2.672	0.054	0.054	3.210	3.210	3.210	0.054									
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																		
3	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																				
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																		
5	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																				
6	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																				
7	ПО СЕРИИ			1.224	3.064	1.530	3.577	3.685	1.836	1.944	2.052	4.307									
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		1.248	3.125	1.561	3.649	3.759	1.873	1.983	2.093	4.393									
9	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		1.835	4.593	2.294	5.364	5.525	2.753	2.915	3.077	6.457									
10	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																		
11	ПО СЕРИИ			1.224	3.064	1.530	3.577	3.685	1.836	1.944	2.052	4.307									
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.248	3.125	1.561	3.649	3.759	1.873	1.983	2.093	4.393									
13	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1.835	4.593	2.294	5.364	5.525	2.753	2.915	3.077	6.457									
14	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	0.348	0.453	0.558	0.663	0.769	0.559									
15	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			0.419	0.438	0.526	-	-	-	-	-	-									
16	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.049									
17	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.037									
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																		
19	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	0.206	0.258	0.311	0.363	0.416	0.316									
20	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.105	0.109	0.131	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.099									
21	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	0.313	0.408	0.502	0.597	0.692	0.503									
22	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																		
23	М400		573112																		
24	ПО СЕРИИ			0.073	0.077	0.092	0.103	0.126	0.149	0.172	0.196	0.154									
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.074	0.077	0.093	0.104	0.127	0.150	0.174	0.197	0.155									

19959-02 79

1.030.1-1.0-4 01PM		ЛИСТ
		267

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				2ПС 1 2.12. 3,0-Я -	2ПС 1 2.15. 2,5-Я -	2ПС 1 2.15. 3,0-Я -	2ПС 1 2.18. 2,0-Л -	2ПС 1 2.18. 2,5-Л -	2ПС 1 2.18. 3,0-Л -	2ПС 1 2.18. 3,5-Л -	2ПС 1 2.18. 4,0-Л -	2ПС 1 2.21. 2,5-Л -	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.074	0.077	0.093	0.104	0.127	0.150	0.174	0.197	0.155	
2													
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
4	ПО СЕРИИ			0.073	0.077	0.092	0.103	0.126	0.149	0.172	0.196	0.154	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.074	0.077	0.093	0.104	0.127	0.150	0.174	0.197	0.155	
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.074	0.077	0.093	0.104	0.127	0.150	0.174	0.197	0.155	
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

268

274

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ГЛП КОРТ	<i>М. С. Сидорова</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1						
				2.21.	2.21.	2.21.	2.24.	2.24.	2.24.	2.18.	2.18.	2.18.	3,0-Л	3,5-Л	4,0-Л	2,0-Л	2,5-Л	3,0-Л	2,0-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																	
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																

1995г-02 7Л

1.030.1-1.0-4 01PM	ЛИСТ
	269

272

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1						
				2.21.	2.21.	2.21.	2.24.	2.24.	2.24.	2.18.	2.18.	2.18.	3,0-Л	3,5-Л	4,0-Л	2,0-Л	2,5-Л	3,0-Л	2,0-Я
1	.КАТАНКА		093400	3.748	3.748	3.748	0.054	0.054	4.286	0.054	0.054	3.210							
2																			
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																		
8	ПО СЕРИИ			2.142	2.268	2.394	4.784	4.928	2.448	3.577	3.685	1.836							
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.185	2.313	2.442	4.880	5.027	2.497	3.649	3.759	1.873							
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.212	3.401	3.590	7.174	7.390	3.671	5.364	5.525	2.753							
11																			
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
13	ПО СЕРИИ			2.142	2.268	2.394	4.784	4.928	2.448	3.577	3.685	1.836							
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.185	2.313	2.442	4.880	5.027	2.497	3.649	3.759	1.873							
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.212	3.401	3.590	7.174	7.390	3.671	5.364	5.525	2.753							
16																			
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.652	0.775	0.898	0.454	0.605	0.746										
18	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:									0.421	0.527	0.632							
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.049	0.049	0.049	0.056	0.056	0.056										
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.037	0.037	0.037	0.042	0.042	0.042										
21																			
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.363	0.424	0.486	0.269	0.344	0.415										
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.099	0.099	0.099	0.113	0.113	0.113	0.105	0.132	0.158							
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.587	0.697	0.808	0.409	0.544	0.671										
26																			
27	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110																
28	М400		573112																
29	ПО СЕРИИ			0.174	0.201	0.229	0.135	0.168	0.199	0.074	0.092	0.111							
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.175	0.203	0.230	0.136	0.169	0.201	0.074	0.093	0.111							

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

270

273

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*В.М.М.*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																		
				2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1									
				2.21. 3,0-Л -	2.21. 3,5-Л -	2.21. 4,0-Л -	2.24. 2,0-Л -	2.24. 2,5-Л -	2.24. 3,0-Л -	2.18. 2,0-Я -	2.18. 2,5-Я -	2.18. 3,0-Я -	2.18. 3,0-Я -									
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.175	0.203	0.230	0.136	0.169	0.201	0.074	0.093	0.111										
2																						
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:																					
4	ПО СЕРИИ				0.174	0.201	0.229	0.135	0.168	0.199	0.074	0.092	0.111									
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.175	0.203	0.230	0.136	0.169	0.201	0.074	0.093	0.111									
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400				0.175	0.203	0.230	0.136	0.169	0.201	0.074	0.093	0.111									
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						

1995-9-02 76

	1.030.1-1.0-4 01PM	ЛИСТ 27I
--	--------------------	-------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				2ПС 1 2.21. 2,5-Я -	2ПС 1 2.21. 3,0-Я -	2ПС 1 2.24. 2,0-Я -	2ПС 1 2.24. 2,5-Я -	2ПС 1 2.24. 3,0-Я -	2ПС 1 5.12. 2,0-Л -	2ПС 1 5.12. 2,5-Л -	2ПС 1 5.12. 3,0-Л -	2ПС 1 5.12. 3,5-Л -							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			-	-	0.651	-	-	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	0.658	-	-	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	0.658	-	-	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			0.651	0.651	-	0.651	0.651	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.658	0.658	-	0.658	0.658	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		0.796	0.796	-	0.796	0.796	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			0.053	3.711	0.053	0.053	4.244	0.053	0.053	2.628	2.628	2.628	2.628	2.628	2.628	2.628	2.628	2.628
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.054	3.748	0.054	0.054	4.286	0.054	0.054	2.654	2.654	2.654	2.654	2.654	2.654	2.654	2.654	2.654
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.077	5.360	0.077	0.077	6.129	0.077	0.077	3.796	3.796	3.796	3.796	3.796	3.796	3.796	3.796	3.796
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			0.704	4.362	0.704	0.704	4.895	0.704	0.704	3.279	3.279	3.279	3.279	3.279	3.279	3.279	3.279	3.279
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.711	4.406	0.711	0.711	4.944	0.711	0.711	3.312	3.312	3.312	3.312	3.312	3.312	3.312	3.312	3.312
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.873	6.155	0.734	0.873	6.925	0.734	0.734	4.453	4.453	4.453	4.453	4.453	4.453	4.453	4.453	4.453
25																			
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
30	АРМАТУРНАЯ		093300	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

272

19859-02 77

275

ИНВ.№/ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЗ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>А.В.М.</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПС 1	2ПС-1	2ПС 1								
				2.21. 2,5-Я -	2.21. 3,0-Я -	2.24. 2,0-Я -	2.24. 2,5-Я -	2.24. 3,0-Я -	5.12. 2,0-Л -	5.12. 2,5-Л -	5.12. 3,0-Л -	5.12. 3,5-Л -		
1	КАТАНКА		093400	0.054	3.748	0.054	0.054	4.286	0.054	0.054	2.654	2.654		
2														
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
7	ПРОФИЛЯ (ВР-1)													
8	ПО СЕРИИ			4.307	2.142	4.784	4.928	2.448	2.970	3.060	1.537	1.627		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.393	2.185	4.880	5.027	2.497	3.029	3.121	1.568	1.660		
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		6.457	3.212	7.174	7.390	3.671	4.453	4.588	2.305	2.440		
11														
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
13	ПО СЕРИИ			4.307	2.142	4.784	4.928	2.448	2.970	3.060	1.537	1.627		
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.393	2.185	4.880	5.027	2.497	3.029	3.121	1.568	1.660		
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			6.457	3.212	7.174	7.390	3.671	4.453	4.588	2.305	2.440		
16														
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	0.289	0.377	0.465	0.552		
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			0.615	0.738	0.563	0.704	0.844						
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	-	-	0.035	0.035	0.035	0.035		
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	0.026	0.026	0.026	0.026		
21														
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	-	-	0.170	0.214	0.258	0.302		
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.154	0.184	0.141	0.176	0.211	0.070	0.070	0.070	0.070		
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	-	0.260	0.339	0.418	0.497		
26														
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
28	М400		573112											
29	ПО СЕРИИ			0.108	0.129	0.099	0.123	0.148	0.086	0.105	0.124	0.143		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.108	0.130	0.099	0.124	0.149	0.086	0.106	0.125	0.144		

1995-9-02 78

1.030.1-1.0-4 01РМ	ЛИСТ
	273

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	
				2.21. 2,5-Я -	2.21. 3,0-Я -	2.24. 2,0-Я -	2.24. 2,5-Я -	2.24. 3,0-Я -	5.12. 2,0-Л -	5.12. 2,5-Л -	5.12. 3,0-Л -	5.12. 3,5-Л -	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.108	0.130	0.099	0.124	0.149	0.086	0.106	0.125	0.144	
2													
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:												
4	ПО СЕРИИ												
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400				0.108	0.130	0.099	0.124	0.149	0.086	0.106	0.125	0.144
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									
				274									

19959-02 79

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ЛР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1							
				5.18. 2,0-Л	5.18. 2,5-Л	5.18. 3,0-Л	5.18. 3,5-Л	5.24. 2,0-Л	5.24. 2,5-Л	5.24. 3,0-Л	5.24. 3,5-Л	5.12. 2,0-Я								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			0.651	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.651	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.658	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.658	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.658	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.658	
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			-	0.651	0.651	1.068	0.651	1.068	1.068	1.068	1.068	1.068	-	-	-	-	-	-	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	0.658	0.658	1.079	0.658	1.079	1.079	1.079	1.079	1.079	-	-	-	-	-	-	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	0.796	0.796	1.305	0.796	1.305	1.305	1.305	1.305	1.305	-	-	-	-	-	-	
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			0.053	0.053	3.960	3.960	0.053	0.053	5.291	5.291	5.291	5.291	0.053						
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.054	0.054	3.999	3.999	0.054	0.054	5.344	5.344	5.344	5.344	0.054						
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.077	0.077	5.719	5.719	0.077	0.077	7.642	7.642	7.642	7.642	0.077						
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			0.704	0.704	4.611	5.028	0.704	1.121	6.359	6.359	6.359	6.359	0.704						
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.711	0.711	4.657	5.078	0.711	1.132	6.423	6.423	6.423	6.423	0.711						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.734	0.873	6.515	7.024	0.873	1.382	8.948	8.948	8.948	8.948	0.734						
25																				
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
30	АРМАТУРНАЯ		093300	0.658	0.658	0.658	1.079	0.658	1.079	1.079	1.079	1.079	1.079	0.658						

19859-02  
08 20-5565

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

275

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 гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	
				5.18. 2,0-Л	5.18. 2,5-Л	5.18. 3,0-Л	5.18. 3,5-Л	5.24. 2,0-Л	5.24. 2,5-Л	5.24. 3,0-Л	5.24. 3,5-Л	5.12. 2,0-Я	5.12. 2,0-Я	
1	КАТАНКА		093400	0.054	0.054	3.999	3.999	0.054	0.054	5.344	5.344	0.054		
2														
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
8	ПО СЕРИИ			4.482	4.617	2.306	2.441	5.995	6.175	3.074	3.254	2.970		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.572	4.710	2.352	2.490	6.115	6.298	3.136	3.319	3.029		
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		6.721	6.923	3.457	3.660	8.989	9.258	4.610	4.880	4.453		
11														
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
13	ПО СЕРИИ			4.482	4.617	2.306	2.441	5.995	6.175	3.074	3.254	2.970		
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.572	4.710	2.352	2.490	6.115	6.298	3.136	3.319	3.029		
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.721	6.923	3.457	3.660	8.989	9.258	4.610	4.880	4.453		
16														
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.436	0.568	0.700	0.832	0.582	0.759	0.935	1.112	-		
18	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	0.351		
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.053	0.053	0.053	0.053	0.071	0.071	0.071	0.071	-		
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.040	0.040	0.040	0.040	0.053	0.053	0.053	0.053	-		
21														
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.258	0.324	0.390	0.456	0.344	0.432	0.520	0.609	-		
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.107	0.107	0.107	0.107	0.143	0.143	0.143	0.143	0.088		
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.392	0.511	0.630	0.749	0.524	0.683	0.841	1.001	-		
26														
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
28	М400		573112											
29	ПО СЕРИИ			0.129	0.158	0.187	0.217	0.173	0.212	0.250	0.289	0.061		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.130	0.159	0.189	0.218	0.174	0.213	0.252	0.291	0.062		

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

276

1995-02 81

279

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
				2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1		
				5.18. 2,0-Л -	5.18. 2,5-Л -	5.18. 3,0-Л -	5.18. 3,5-Л -	5.24. 2,0-Л -	5.24. 2,5-Л -	5.24. 3,0-Л -	5.24. 3,5-Л -	5.12. 2,0-Я -			
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.130	0.159	0.189	0.218	0.174	0.213	0.252	0.291	0.062			
2															
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:				0.129	0.158	0.187	0.217	0.173	0.212	0.250	0.289	0.061		
4	ПО СЕРИИ				0.130	0.159	0.189	0.218	0.174	0.213	0.252	0.291	0.062		
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.130	0.159	0.189	0.218	0.174	0.213	0.252	0.291	0.062		
6	ПРИВЕДЕННЫЙ 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															

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

277

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 3							
				5.12. 2,5-Я	5.12. 3,0-Я	5.18. 2,0-Я	5.18. 2,5-Я	5.18. 3,0-Я	5.24. 2,0-Я	5.24. 2,5-Я	5.24. 3,0-Я	0.24. 2,0-Л							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			0.651	0.651	0.651	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.658	0.658	0.658	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.658	0.658	0.658	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			-	-	-	0.651	0.651	0.651	1.068	1.068	2.136							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	0.658	0.658	0.658	1.079	1.079	2.157							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	0.756	0.796	0.796	1.305	1.305	2.610							
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			0.053	2.628	0.053	0.053	3.960	0.053	0.053	5.291	11.93							
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.054	2.654	0.054	0.054	3.959	0.054	0.054	5.344	12.05							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.077	3.796	0.077	0.077	5.719	0.077	0.077	7.642	17.23							
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			0.704	3.279	0.704	0.704	4.611	0.704	1.121	6.359	14.07							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.711	3.312	0.711	0.711	4.657	0.711	1.132	6.423	14.21							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.734	4.453	0.734	0.873	6.515	0.873	1.382	8.948	19.84							
25																			
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
30	АРМАТУРНАЯ		093300	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	1.079	1.079	2.157							

1999-02 88

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																
				2ПС 1 5.12. 2,5-Я -	2ПС 1 5.12. 3,0-Я -	2ПС 1 5.18. 2,0-Я -	2ПС 1 5.18. 2,5-Я -	2ПС 1 5.18. 3,0-Я -	2ПС 1 5.24. 2,0-Я -	2ПС 1 5.24. 2,5-Я -	2ПС 1 5.24. 3,0-Я -	2ПС 3 0.24. 2,0-Я -								
1	КАТАНКА		093400	0.054	2.654	0.054	0.054	3.999	0.054	0.054	5.344	12.05								
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		121400																	
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
8	ПО СЕРИИ			3.060	1.537	4.482	4.617	2.306	5.995	6.175	3.074	11.62								
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		3.121	1.568	4.572	4.710	2.352	6.115	6.298	3.136	11.85								
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		4.588	2.305	6.721	6.923	3.457	8.989	9.258	4.610	17.42								
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
13	ПО СЕРИИ			3.060	1.537	4.482	4.617	2.306	5.995	6.175	3.074	11.62								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.121	1.568	4.572	4.710	2.352	6.115	6.298	3.136	11.85								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			4.588	2.305	6.721	6.923	3.457	8.989	9.258	4.610	17.42								
16																				
17	БЕГОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	1.173								
18	БЕГОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			0.438	0.526	0.528	0.660	0.793	0.706	0.882	1.059	-								
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	0.142								
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	0.107								
21																				
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130									0.693								
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.109	0.131	0.132	0.165	0.198	0.176	0.220	0.265	0.286								
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	-	-	-	-	1.056								
26																				
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
28	М400		573112																	
29	ПО СЕРИИ			0.077	0.092	0.092	0.115	0.139	0.124	0.154	0.185	0.348								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.077	0.093	0.093	0.116	0.140	0.124	0.155	0.186	0.350								

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

279

282

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*В.Клиш*

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				2ПС 1 5.12. 2,5-Я -	2ПС 1 5.12. 3,0-Я -	2ПС 1 5.18. 2,0-Я -	2ПС 1 5.18. 2,5-Я -	2ПС 1 5.18. 3,0-Я -	2ПС 1 5.24. 2,0-Я -	2ПС 1 5.24. 2,5-Я -	2ПС 1 5.24. 3,0-Я -	2ПС 3 0.24. 2,0-Л -	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.077	0.093	0.093	0.116	0.140	0.124	0.155	0.186	0.350	
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.077	0.092	0.092	0.115	0.139	0.124	0.154	0.185	0.348	
3				0.077	0.093	0.093	0.116	0.140	0.124	0.155	0.186	0.350	
4				0.077	0.093	0.093	0.116	0.140	0.124	0.155	0.186	0.350	
5				0.077	0.093	0.093	0.116	0.140	0.124	0.155	0.186	0.350	
6				0.077	0.093	0.093	0.116	0.140	0.124	0.155	0.186	0.350	
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 280
--------------------	-------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ЛР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПС 3 0.24. 2,5-Л -	2ПС 3 0.24. 3,0-Л -	2ПС 3 0.24. 3,5-Л -	2ПС 3 0.24. 2,0-Я -	2ПС 3 0.24. 2,5-Я -	2ПС 3 0.24. 3,0-Я -	2ПС 8 0.12.2 ,0-Л- -	2ПС 8 0.18.2 ,0-Л- -	2ПС 8 0.24.2 ,0-Л- -		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	0.356	0.651	0.651	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	0.360	0.658	0.658	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	-	-	-	-	-	0.360	0.658	0.658	
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003											
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.136	3.400	3.400	2.136	2.136	3.400	-	-	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.157	3.434	3.434	2.157	2.157	3.434	-	-	-	-	-
14				2.610	4.155	4.155	2.610	2.610	4.155	-	-	-	-	-
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82													
17	ПО СЕРИИ													
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		11.93	12.16	21.36	11.93	11.93	12.16	0.053	0.053	0.053		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		12.05	12.28	21.57	12.05	12.05	12.28	0.054	0.054	0.054		
20				17.23	17.56	30.85	17.23	17.23	17.56	0.077	0.077	0.077		
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ													
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.07	15.56	24.76	14.07	14.07	15.56	0.409	0.704	0.704		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			14.21	15.71	25.00	14.21	14.21	15.71	0.413	0.711	0.711		
25				19.84	21.72	35.00	19.84	19.84	21.72	0.436	0.734	0.734		
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300											
30	АРМАТУРНАЯ			2.157	3.770	3.770	2.157	2.157	3.770	-	0.658	0.658		

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

281

284

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*Г. Кав...*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
				2ПС 3 0.24. 2,5-Л -	2ПС 3 0.24. 3,0-Л -	2ПС 3 0.24. 3,5-Л -	2ПС 3 0.24. 2,0-Я -	2ПС 3 0.24. 2,5-Я -	2ПС 3 0.24. 3,0-Я -	2ПС 8 .12.2 ,0-Л-	2ПС 8 .18.2 ,0-Л-	2ПС 8 .24.2 ,0-Л-			
1	КАТАНКА		093400	12.05	11.94	21.23	12.05	12.05	11.94	0.413	0.054	0.054			
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000												
3	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		121400												
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-														
5	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО														
6	ПРОФИЛЯ (ВР-1)														
7	ПО СЕРИИ														
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		11.98	12.47	12.95	11.62	11.98	12.47	1.734	2.618	3.502			
9	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		12.22	12.71	13.21	11.85	12.22	12.71	1.769	2.670	3.572			
10				17.96	18.69	19.42	17.42	17.96	18.69	2.600	3.925	5.251			
11	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000												
12	ПО СЕРИИ			11.98	12.47	12.95	11.62	11.98	12.47	1.734	2.618	3.502			
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.22	12.71	13.21	11.85	12.22	12.71	1.769	2.670	3.572			
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			17.96	18.69	19.42	17.42	17.96	18.69	2.600	3.925	5.251			
15															
16	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.528	1.883	2.239	-	-	-	0.162	0.244	0.327			
17	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	1.451	1.777	2.132	-	-	-			
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.142	0.142	0.142	-	-	-	0.020	0.030	0.040			
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.107	0.107	0.107	-	-	-	0.015	0.022	0.030			
20															
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000												
22	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.871	1.048	1.226	-	-	-	0.096	0.144	0.193			
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.286	0.286	0.286	0.363	0.444	0.533	0.040	0.060	0.080			
24	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.375	1.695	2.015	-	-	-	0.146	0.220	0.294			
25															
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110												
27	М400		573112												
28	ПО СЕРИИ			0.426	0.504	0.582	0.254	0.311	0.373	0.048	0.072	0.097			
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.428	0.507	0.586	0.255	0.313	0.375	0.049	0.073	0.098			
30															

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

282

281

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 отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				2ПС 3 0.24. 2,5-Л -	2ПС 3 0.24. 3,0-Л -	2ПС 3 0.24. 3,5-Л -	2ПС 3 0.24. 2,0-Я -	2ПС 3 0.24. 2,5-Я -	2ПС 3 0.24. 3,0-Я -	2ПС 8 .12.2 ,0-Л-	2ПС 8 .18.2 ,0-Л-	2ПС 8 .24.2 ,0-Л-	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.428	0.507	0.586	0.255	0.313	0.375	0.049	0.073	0.098	
2													
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:												
4	ПО СЕРИИ				0.426	0.504	0.582	0.254	0.311	0.373	0.048	0.072	0.097
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.428	0.507	0.586	0.255	0.313	0.375	0.049	0.073	0.098
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400				0.428	0.507	0.586	0.255	0.313	0.375	0.049	0.073	0.098
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

88 20-6566

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
283

286

				КиевЗНИИЭП		ТЛП КОРТ		Влас											
НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				2ПС 9 .12.2 5-Л-	2ПС 9 .18.2 5-Л-	2ПС 9 .24.2 5-Л-	2ПС 9 .3.12 Л-	2ПС 9 .3.18 Л-	2ПС 9 .3.24 Л-	2ПС 1 0.12 3,5-	2ПС 1 0.18 3,5-	2ПС 1 0.24 3,5-Л							
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		0.356	0.651	0.651	0.651	0.651	-	0.651	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	-	0.658	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8				0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	-	0.658	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	0.651	-	0.651	1.068	-	-	-	-	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	0.658	-	0.658	1.079	-	-	-	-	-	-	-
14				-	-	-	-	-	0.796	-	0.796	1.305	-	-	-	-	-	-	-
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ																		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.053	0.053	0.053	1.598	2.397	3.196	1.598	2.397	3.196							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.054	0.054	0.054	1.614	2.421	3.228	1.614	2.421	3.228							
20				0.077	0.077	0.077	2.308	3.462	4.616	2.308	3.462	4.616							
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ																		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.409	0.704	0.704	2.249	3.048	3.847	2.249	3.048	4.264							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.413	0.711	0.711	2.272	3.079	3.886	2.272	3.079	4.307							
25				0.436	0.734	0.734	2.966	4.120	5.412	2.966	4.258	5.921							
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ																		
27	СОСТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
30	АРМАТУРНАЯ		093300	-	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	1.079						

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

284

287

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				2ПС 9 .12.2 ;5-Л-	2ПС 9 .18.2 ;5-Л-	2ПС 9 .24.2 ;5-Л-	2ПС 9 .3.12 ;3,0- Л-	2ПС 9 .3.18 ;3,0- Л-	2ПС 9 .3.24 ;3,0- Л-	2ПС 1 0.12. -	2ПС 1 0.18. -	2ПС 1 0.24. -							
				0.413	0.054	0.054	1.614	2.421	3.228	1.614	2.421	3.228							
1	КАТАНКА		093400																
2																			
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		
7	ПРОФИЛЯ (ВР-І)																		
8	ПО СЕРИИ			1.824	2.753	3.682	0.947	1.420	1.894	1.037	1.555	2.074							
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		1.861	2.808	3.755	0.966	1.449	1.931	1.058	1.586	2.115							
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		2.735	4.128	5.521	1.420	2.129	2.839	1.555	2.332	3.109							
11																			
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
13	ПО СЕРИИ			1.824	2.753	3.682	0.947	1.420	1.894	1.037	1.555	2.074							
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.861	2.808	3.755	0.966	1.449	1.931	1.058	1.586	2.115							
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			2.735	4.128	5.521	1.420	2.129	2.839	1.555	2.332	3.109							
16																			
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.224	0.338	0.451	0.292	0.440	0.588	0.366	0.551	0.736							
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.021	0.031	0.042	0.022	0.033	0.044	0.023	0.035	0.047							
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.016	0.024	0.031	0.017	0.025	0.033	0.017	0.026	0.035							
20																			
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
22	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.128	0.193	0.256	0.163	0.245	0.327	0.200	0.301	0.403							
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.043	0.063	0.084	0.045	0.067	0.089	0.046	0.070	0.094							
24	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.202	0.304	0.406	0.263	0.396	0.529	0.329	0.496	0.662							
25																			
26	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110																
27	М400		573112																
28	ПО СЕРИИ			0.063	0.094	0.125	0.078	0.118	0.157	0.095	0.143	0.191							
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.063	0.095	0.126	0.079	0.118	0.158	0.095	0.144	0.193							
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.063	0.095	0.126	0.079	0.118	0.158	0.095	0.144	0.193							

1.0301-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
285

288

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100													
				2ПС 9 .12.2 ,5-Л-	2ПС 9 .18.2 ,5-Л-	2ПС 9 .24.2 ,5-Л-	2ПС 9 .3.12 ,3,0- Л-	2ПС 9 .3.18 ,3,0- Л-	2ПС 9 .3.24 ,3,0- Л-	2ПС 1 0.12 -	2ПС 1 0.18 -	2ПС 1 0.24 -					
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ М400		573000														
2				0.063	0.094	0.125	0.078	0.118	0.157	0.095	0.143	0.191					
3				0.063	0.095	0.126	0.079	0.118	0.158	0.095	0.144	0.193					
4				0.063	0.095	0.126	0.079	0.118	0.158	0.095	0.144	0.193					
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																	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100														
				2ПС 8	2ПС 8	2ПС 8	2ПС 9	2ПС 9	2ПС 9	2ПС 9	2ПС 9	2ПС 9	2ПС 9					
				.12.2 ,0-Я-	.18.2 ,0-Я-	.24.2 ,0-Я-	.12.2 ,5-Я-	.18.2 ,5-Я-	.24.2 ,5-Я-	.3.12 ,3,0-Я-	.3.18 ,3,0-Я-	.3.24 ,3,0-Я-						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000															
2	КАЧЕСТВА, КГ:																	
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009															
5	ПО СЕРИИ			0.356	0.651	0.651	0.356	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	-				
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.360	0.658	0.658	0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	-				
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.360	0.658	0.658	0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	-				
8																		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003															
11	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.651				
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.658				
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.796				
14																		
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004															
17	ПО СЕРИИ			0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	1.598	2.397	3.196					
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	1.614	2.421	3.228					
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	2.308	3.462	4.616					
20																		
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000															
22	ПО СЕРИИ			0.409	0.704	0.704	0.409	0.704	0.704	0.704	2.249	3.048	3.847					
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.413	0.711	0.711	0.413	0.711	0.711	0.711	2.272	3.079	3.886					
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.436	0.734	0.734	0.436	0.734	0.734	0.734	2.966	4.120	5.412					
25																		
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																	
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																	
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																	
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																	
30	АРМАТУРНАЯ		093300	-	0.658	0.658	-	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658					

19859-02  
92

1.020-1-1.0-4 0120

ДЛОТ

287

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
				2ПС 8 .12.2 ,0-Я-	2ПС 8 .18.2 ,0-Я-	2ПС 8 .24.2 ,0-Я-	2ПС 9 .12.2 ,5-Я-	2ПС 9 .18.2 ,5-Я-	2ПС 9 .24.2 ,5-Я-	2ПС 9 .3.12 ,3,0- Я-	2ПС 9 .3.18 ,3,0- Я-	2ПС 9 .3.24 ,3,0- Я-			
1	КАТАНКА		093400	0.413	0.054	0.054	0.413	0.054	0.054	1.614	2.421	3.228			
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000												
3	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		121400												
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-														
5	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО														
6	ПРОФИЛЯ (ВР-I)														
7	ПО СЕРИИ			1.734	2.618	3.502	1.824	2.753	3.682	0.947	1.420	1.894			
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		1.769	2.670	3.572	1.861	2.808	3.755	0.966	1.449	1.931			
9	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		2.600	3.925	5.251	2.735	4.128	5.521	1.420	2.129	2.839			
10															
11	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000												
12	ПО СЕРИИ			1.734	2.618	3.502	1.824	2.753	3.682	0.947	1.420	1.894			
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.769	2.670	3.572	1.861	2.808	3.755	0.966	1.449	1.931			
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			2.600	3.925	5.251	2.735	4.128	5.521	1.420	2.129	2.839			
15															
16	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35 ,М3:			0.197	0.296	0.396	0.261	0.393	0.525	0.331	0.498	0.665			
17															
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000												
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.246	0.370	0.495	0.326	0.491	0.656	0.414	0.622	0.831			
20															
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110												
22	М400		573112												
23	ПО СЕРИИ			0.034	0.052	0.069	0.046	0.069	0.092	0.058	0.087	0.116			
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.035	0.052	0.070	0.046	0.069	0.092	0.058	0.088	0.117			
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.035	0.052	0.070	0.046	0.069	0.092	0.058	0.088	0.117			
26															
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000												
28	ПО СЕРИИ			0.034	0.052	0.069	0.046	0.069	0.092	0.058	0.087	0.116			
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.035	0.052	0.070	0.046	0.069	0.092	0.058	0.088	0.117			
30															

19959-02 93

1.030.1-1.0-4 01PM

ИНВ №	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				2ПС 8 .12.2 ,0-Я-	2ПС 8 .18.2 ,0-Я-	2ПС 8 .24.2 ,0-Я-	2ПС 9 .12.2 ,5-Я-	2ПС 9 .18.2 ,5-Я-	2ПС 9 .24.2 ,5-Я-	2ПС 9 .3.12 ,3,0-Я-	2ПС 9 .3.18 ,3,0-Я-	2ПС 9 .3.24 ,3,0-Я-

1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.035	0.052	0.070	0.046	0.069	0.092	0.058	0.088	0.117
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												

19959-02

94

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

289

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К класс К сер.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА ВАРЬАНТ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПС 1 1.12. 2,0-Л	2ПС 1 1.18. 2,0-Л	2ПС 1 1.24. 2,0-Л	2ПС 1 1.3.1 2.2,5 -Л	2ПС 1 1.3.1 2.2,5 -Л	2ПС 1 1.3.2 4.2,5 -Л	2ПС 1 2.12. 3,0-Л	2ПС 1 2.18. 3,0-Л	2ПС 1 2.24. 3,0-Л	2ПС 1 2.24. 3,0-Л							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			0.356	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	-
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.651
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.658
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.796
14	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	2.113	3.178	4.244	4.244	4.244	4.244	4.244	4.244	4.244
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	2.134	3.210	4.286	4.286	4.286	4.286	4.286	4.286	4.286
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	3.052	4.591	6.129	6.129	6.129	6.129	6.129	6.129	6.129
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			0.409	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	2.764	3.829	4.895	4.895	4.895	4.895	4.895	4.895	4.895
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.413	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	2.792	3.868	4.944	4.944	4.944	4.944	4.944	4.944	4.944
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.436	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	3.709	5.248	6.925	6.925	6.925	6.925	6.925	6.925	6.925
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
29	АРМАТУРНАЯ		093300	-	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658
30																				

1.030.1-1.0-4 01PM

ПИСТ

290

НОМЕР СТОЛБИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1							
				1.12. 2,0-Л -	1.18. 2,0-Л -	1.24. 2,0-Л -	1.3.1 2,2,5 -Л-	1.3.1 8,2,5 -Л-	1.3.2 4,2,5 -Л-	2.12. 3,0-Л -	2.18. 3,0-Л -	2.24. 3,0-Л -								
1	КАТАНКА		093400	0.413	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	2.134	3.210	4.286								
2																				
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
7	ПРОФИЛЯ (ВР-1)																			
8	ПО СЕРИИ			2.298	3.469	4.640	2.406	3.631	4.856	1.224	1.836	2.448								
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.344	3.539	4.733	2.454	3.704	4.953	1.248	1.873	2.497								
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.446	5.202	6.958	3.607	5.445	7.282	1.835	2.753	3.671								
11																				
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
13	ПО СЕРИИ			2.298	3.469	4.640	2.406	3.631	4.856	1.224	1.836	2.448								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.344	3.539	4.733	2.454	3.704	4.953	1.248	1.873	2.497								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.446	5.202	6.958	3.607	5.445	7.282	1.835	2.753	3.671								
16																				
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.211	0.318	0.425	0.289	0.434	0.579	0.371	0.558	0.746								
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.026	0.039	0.052	0.027	0.040	0.054	0.028	0.042	0.056								
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.019	0.029	0.039	0.020	0.030	0.040	0.021	0.032	0.042								
20																				
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
22	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.124	0.188	0.251	0.164	0.247	0.329	0.206	0.311	0.415								
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.052	0.078	0.105	0.054	0.080	0.108	0.056	0.085	0.113								
24	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.190	0.286	0.382	0.260	0.391	0.521	0.334	0.502	0.671								
25																				
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
27	М400		573112																	
28	ПО СЕРИИ			0.063	0.094	0.126	0.080	0.121	0.161	0.099	0.149	0.199								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.063	0.095	0.127	0.081	0.121	0.162	0.100	0.150	0.201								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.063	0.095	0.127	0.081	0.121	0.162	0.100	0.150	0.201								

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ

29I

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО, НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				2ПС 1 1.12. 2,0-Л -	2ПС 1 1.18. 2,0-Л -	2ПС 1 1.24. 2,0-Л -	2ПС 1 1.3.1 2,2,5 -Л-	2ПС 1 1.3.1 8,2,5 -Л-	2ПС 1 1.3.2 4,2,5 -Л-	2ПС 1 2.12. 3,0-Л -	2ПС 1 2.18. 3,0-Л -	2ПС 1 2.24. 3,0-Л -	
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000	КОЛИЧЕСТВО, НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
2				0.063	0.094	0.126	0.080	0.121	0.161	0.099	0.149	0.199	
3				0.063	0.095	0.127	0.081	0.121	0.162	0.100	0.150	0.201	
4				0.063	0.095	0.127	0.081	0.121	0.162	0.100	0.150	0.201	
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													

19959-02 97

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																
				2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1							
				2.3.1 2.3,5 -Л-	2.3.1 8.3,5 -Л-	2.3.2 4.3,5 -Л-	1.12. 2,0-Я -	1.18. 2,0-Я -	1.24. 2,0-Я -	1.3.1 2.2,5 -Я-	1.3.1 8.2,5 -Я-	1.3.2 4.2,5 -Я-	1.3.2 4.2,5 -Я-							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			0.651	-	-	0.356	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.658	-	-	0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.658	-	-	0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			-	0.651	1.068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	0.658	1.079	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	0.796	1.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			2.113	3.178	4.244	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.134	3.210	4.286	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		3.052	4.591	6.129	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			2.764	3.829	5.312	0.409	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.792	3.868	5.365	0.413	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.709	5.386	7.434	0.436	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734
25																				
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
30	АРМАТУРНАЯ		093300	0.658	0.658	1.079	-	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658

1985-02 96

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
293

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
				2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1		
				2.3.1 2.3.5 -Л-	2.3.1 2.3.5 -Л-	2.3.2 4.3.5 -Л-	2.12. 2,0-Я -	1.18. 2,0-Я -	1.24. 2,0-Я -	1.3.1 2.2,5 -Я-	1.3.1 8.2,5 -Я-	1.3.2 4.2,5 -Я-			
1	КАТАНКА		093400	2.134	3.210	4.286	0.413	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000												
3	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:														
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400												
5	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО														
6	ПРОФИЛЯ (ВР-I)														
7	ПО СЕРИИ			1.332	1.998	2.664	2.298	3.469	4.640	2.406	3.631	4.856			
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		1.359	2.038	2.717	2.344	3.539	4.733	2.454	3.704	4.953			
9	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		1.997	2.996	3.994	3.446	5.202	6.958	3.607	5.445	7.282			
10	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000												
11	ПО СЕРИИ			1.332	1.998	2.664	2.298	3.469	4.640	2.406	3.631	4.856			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.359	2.038	2.717	2.344	3.539	4.733	2.454	3.704	4.953			
13	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1.997	2.996	3.994	3.446	5.202	6.958	3.607	5.445	7.282			
14	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.459	0.692	0.924	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	0.256	0.386	0.515	0.335	0.504	0.674			
16	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.029	0.044	0.059	-	-	-	-	-	-			
17	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.022	0.033	0.044	-	-	-	-	-	-			
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000												
19	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.251	0.379	0.506	-	-	-	-	-	-			
20	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.059	0.089	0.118	0.064	0.096	0.129	0.084	0.126	0.168			
21	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.413	0.623	0.832	-	-	-	-	-	-			
22	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110												
23	М400		573112												
24	ПО СЕРИИ			0.119	0.180	0.240	0.045	0.068	0.090	0.059	0.088	0.118			
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.120	0.181	0.242	0.045	0.068	0.091	0.059	0.089	0.119			

1987-9-00 66

1.030.1-1.0-4 01PM										ЛИСТ
										294

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 83100									
				2ПС 1 2.3.1 2.3,5 -Л-	2ПС 1 2.3.1 8.3,5 -Л-	2ПС 1 2.3.2 4.3,5 -Л-	2ПС 1 1.12. 2,0-Я -	2ПС 1 1.18. 2,0-Я -	2ПС 1 1.24. 2,0-Я -	2ПС 1 1.3.1 2.2,5 -Я-	2ПС 1 1.3.1 8.2,5 -Я-	2ПС 1 1.3.2 4.2,5 -Я-	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.120	0.181	0.242	0.045	0.068	0.091	0.059	0.089	0.119	
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.119	0.180	0.240	0.045	0.068	0.090	0.059	0.088	0.118	
3				0.120	0.181	0.242	0.045	0.068	0.091	0.059	0.089	0.119	
4				0.120	0.181	0.242	0.045	0.068	0.091	0.059	0.089	0.119	
5				0.120	0.181	0.242	0.045	0.068	0.091	0.059	0.089	0.119	
6				0.120	0.181	0.242	0.045	0.068	0.091	0.059	0.089	0.119	
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

295

298

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИОП

ОПЕРАТОР  
ТЛГ КОРТ

СКАЛА  
*В.В.В.*

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПС 1 2.12. 3,0-Я -	2ПС 1 2.18. 3,0-Я -	2ПС 1 2.24. 3,0-Я -	2ПС 1 7.12. 2,0-Л -	2ПС 1 7.18. 2,0-Л -	2ПС 1 7.24. 2,0-Л -	2ПС 1 8.12. 2,5-Л -	2ПС 1 8.18. 2,5-Л -	2ПС 1 8.24. 2,5-Л -	2ПС 1 8.24. 2,5-Л -							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			0.651	0.651	-	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		0.658	0.658	-	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		0.658	0.658	-	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			-	-	0.651	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.302
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	0.658	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.315
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	0.796	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.591
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			2.113	3.178	4.244	0.107	0.107	0.107	0.107	0.107	0.107	0.107	0.107	0.107	0.107	0.107	0.107	0.107	0.107
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.134	3.210	4.286	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		3.052	4.591	6.129	0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	0.154
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			2.764	3.829	4.895	1.409	1.409	1.409	1.409	1.409	1.409	1.409	1.409	1.409	1.409	1.409	1.409	1.409	1.409
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.792	3.868	4.944	1.423	1.423	1.423	1.423	1.423	1.423	1.423	1.423	1.423	1.423	1.423	1.423	1.423	1.423
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.709	5.248	6.925	1.469	1.469	1.469	1.469	1.469	1.469	1.469	1.469	1.469	1.469	1.469	1.469	1.469	1.745
25																				
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
30	АРМАТУРНАЯ		093300	0.658	0.658	0.658	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 01PM

ЛИСТ

296

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	
				2.12. 3,0-Я -	2.18. 3,0-Я -	2.24. 3,0-Я -	7.12. 2,0-Л -	7.18. 2,0-Л -	7.24. 2,0-Л -	8.12. 2,5-Л -	8.18. 2,5-Л -	8.24. 2,5-Л -		
1	КАТАНКА		093400	2.134	3.210	4.286	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	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-I)													
8	ПО СЕРИИ			1.224	1.836	2.448	3.150	4.752	6.355	3.677	5.549	7.421		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		1.248	1.873	2.497	3.213	4.847	6.482	3.751	5.660	7.570		
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		1.835	2.753	3.671	4.723	7.125	9.528	5.514	8.321	11.13		
11														
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
13	ПО СЕРИИ			1.224	1.836	2.448	3.150	4.752	6.355	3.677	5.549	7.421		
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.248	1.873	2.497	3.213	4.847	6.482	3.751	5.660	7.570		
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1.835	2.753	3.671	4.723	7.125	9.528	5.514	8.321	11.13		
16														
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	0.338	0.510	0.681	0.453	0.683	0.913		
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			0.419	0.632	0.844	-	-	-	-	-	-		
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	0.041	0.062	0.083	0.042	0.064	0.085		
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	0.031	0.046	0.062	0.032	0.048	0.064		
21														
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	0.200	0.301	0.402	0.258	0.389	0.520		
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.105	0.158	0.211	0.083	0.124	0.167	0.085	0.129	0.171		
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	0.304	0.459	0.613	0.408	0.615	0.822		
26														
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
28	М400		573112											
29	ПО СЕРИИ			0.073	0.111	0.148	0.100	0.151	0.202	0.126	0.191	0.254		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.074	0.111	0.149	0.101	0.152	0.203	0.127	0.192	0.256		

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

297

300

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПС 1 2.12. 3,0-Я	2ПС 1 2.18. 3,0-Я	2ПС 1 2.24. 3,0-Я	2ПС 1 7.12. 2,0-Л	2ПС 1 7.18. 2,0-Л	2ПС 1 7.24. 2,0-Л	2ПС 1 8.12. 2,5-Л	2ПС 1 8.18. 2,5-Л	2ПС 1 8.24. 2,5-Л	2ПС 1 8.24. 2,5-Л							
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.074	0.111	0.149	0.101	0.152	0.203	0.127	0.192	0.256								
2																				
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		97000	0.073	0.111	0.148	0.100	0.151	0.202	0.126	0.191	0.254								
4	ПО СЕРИИ			0.074	0.111	0.149	0.101	0.152	0.203	0.127	0.192	0.256								
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.074	0.111	0.149	0.101	0.152	0.203	0.127	0.192	0.256								
6	ПРИВЕДЕННЫЙ 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																				

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

298

30

ИНВ-ПД  
ПД

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №2

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*Р.С.А.*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1
				8.3.1 2.3,0 -Л-	8.3.1 8.3,0 -Л-	8.3.2 4.3,0 -Л-	9.12. 3,5-Л -	9.18. 3,5-Л -	9.24. 3,5-Л -	7.12. 2,0-Я -	7.18. 2,0-Я -	7.24. 2,0-Я -	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО	1.01	093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82	1.00	093009										
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.302	-	-	1.302	-	-	1.302	1.302	1.302	
8				1.315	-	-	1.315	-	-	1.315	1.315	1.315	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	1.01	093003										
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82												
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	1.302	2.136	-	1.302	2.136	-	-	-	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	1.315	2.157	-	1.315	2.157	-	-	-	
14				-	1.591	2.610	-	1.591	2.610	-	-	-	
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	1.01	093004										
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82												
17	ПО СЕРИИ												
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.681	4.013	5.345	3.196	4.794	6.392	0.107	0.107	0.107	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		2.708	4.053	5.398	3.228	4.842	6.456	0.108	0.108	0.108	
20				3.872	5.796	7.719	4.616	6.924	9.232	0.154	0.154	0.154	
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ												
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.983	5.315	7.481	4.498	6.096	8.528	1.409	1.409	1.409	
25				4.023	5.368	7.555	4.543	6.157	8.614	1.423	1.423	1.423	
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ			5.187	7.387	10.33	5.931	8.515	11.84	1.469	1.469	1.469	
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
30	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	1.315	2.157	1.315	1.315	2.157	1.315	1.315	1.315	

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
299

ФОРМАТ А4

302

1995-9-02  
101

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ОП.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ 583100																
				2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1							
				8.3.1	8.3.1	8.3.2	9.12.	9.18.	9.24.	7.12.	7.18.	7.24.	2.3.0	8.3.0	4.3.0	3,5-Л	3,5-Л	3,5-Л	2,0-Я	2,0-Я
1	КАТАНКА		093400	2.708	4.053	5.398	3.228	4.842	6.456	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-I)																			
8	ПО СЕРИИ			1.789	2.684	3.578	2.030	3.046	4.061	3.150	4.752	6.355								
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		1.825	2.737	3.650	2.071	3.107	4.142	3.213	4.847	6.482								
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		2.683	4.024	5.365	3.044	4.567	6.089	4.723	7.125	9.528								
11																				
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
13	ПО СЕРИИ			1.789	2.684	3.578	2.030	3.046	4.061	3.150	4.752	6.355								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.825	2.737	3.650	2.071	3.107	4.142	3.213	4.847	6.482								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			2.683	4.024	5.365	3.044	4.567	6.089	4.723	7.125	9.528								
16																				
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.575	0.866	1.157	0.702	1.057	1.412	-	-	-								
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:												0.410	0.618	0.825					
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.043	0.065	0.087	0.045	0.067	0.090											
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.033	0.049	0.065	0.033	0.050	0.067											
21																				
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.320	0.482	0.643	0.384	0.578	0.773											
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.087	0.131	0.175	0.090	0.135	0.181	0.102	0.154	0.206								
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.517	0.779	1.041	0.632	0.951	1.271											
26																				
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
28	М400		573112																	
29	ПО СЕРИИ			0.154	0.232	0.309	0.183	0.275	0.367	0.072	0.108	0.144								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.155	0.233	0.311	0.184	0.276	0.369	0.072	0.109	0.145								

1995-9-02

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

300

303

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

**ЭПВЦ**  
Классификация

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*В.К.Климов*

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																			
				2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1										
				8.3.1 2,3,0 -Л-	8.3.1 8.3,0 -Л-	8.3.2 4.3,0 -Л-	9.12. 3,5-Л	9.18. 3,5-Л	9.24. 3,5-Л	7.12. 2,0-Я	7.18. 2,0-Я	7.24. 2,0-Я	7.24. 2,0-Я										
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.155	0.233	0.311	0.184	0.276	0.369	0.072	0.109	0.145											
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		573000	0.154	0.232	0.309	0.183	0.275	0.367	0.072	0.108	0.144										
3					0.155	0.233	0.311	0.184	0.276	0.369	0.072	0.109	0.145										
4					0.155	0.233	0.311	0.184	0.276	0.369	0.072	0.109	0.145										
5					0.155	0.233	0.311	0.184	0.276	0.369	0.072	0.109	0.145										
6			0.155		0.233	0.311	0.184	0.276	0.369	0.072	0.109	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																							

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
301

304

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

КОЭФ.  
К отх.  
К пр.

КОД  
МАТЕРИАЛА

2ПС 1	2ПС 2	2ПС 2	2ПС 2					
8.12.	8.18.	8.24.	8.3.1	8.3.1	8.3.2	0.12.	0.18.	0.24.
2,5-Я	2,5-Я	2,5-Я	2.3,0	8.3,0	4.3,0	2,0-Л	2,0-Л	2,0-Л
-	-	-	-Я-	-Я-	-Я-	-	-	-

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	1.315	-
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	ПО СЕРИИ			0.107	0.107	0.107	2.681	4.013	5.345	0.107	0.107	0.107
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.108	0.108	0.108	2.708	4.053	5.398	0.108	0.108	0.108
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.154	0.154	0.154	3.872	5.796	7.719	0.154	0.154	0.154
20												
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000									
22	ПО СЕРИИ			1.409	1.409	1.409	3.983	5.315	7.481	1.409	1.409	1.409
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.423	1.423	1.423	4.023	5.368	7.555	1.423	1.423	1.423
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1.469	1.469	1.745	5.187	7.387	10.33	1.469	1.469	1.745
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	2.157	1.315	1.315	1.315

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

302

305

00-03061

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	
				8.12. 2,5-Я -	8.18. 2,5-Я -	8.24. 2,5-Я -	8.3.1 2.3,0 -Я-	8.3.1 8.3,0 -Я-	8.3.2 4.3,0 -Я-	0.12. 2,0-Л -	0.18. 2,0-Л -	0.24. 2,0-Л -	
1	КАТАНКА		093400	0.108	0.108	0.108	2.708	4.053	5.398	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-I)												
8	ПО СЕРИИ			3.677	5.549	7.421	1.789	2.684	3.578	3.713	5.603	7.493	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		3.751	5.660	7.570	1.825	2.737	3.650	3.788	5.715	7.643	
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		5.514	8.321	11.13	2.683	4.024	5.365	5.568	8.402	11.24	
11													
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
13	ПО СЕРИИ			3.677	5.549	7.421	1.789	2.684	3.578	3.713	5.603	7.493	
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.751	5.660	7.570	1.825	2.737	3.650	3.788	5.715	7.643	
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			5.514	8.321	11.13	2.683	4.024	5.365	5.568	8.402	11.24	
16													
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	-	0.387	0.583	0.779	
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			0.527	0.794	1.061	0.651	0.980	1.309	-	-	-	
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	-	-	-	0.047	0.071	0.094	
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	-	0.035	0.053	0.071	
21													
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	-	-	-	0.228	0.344	0.460	
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.132	0.198	0.265	0.163	0.245	0.327	0.094	0.143	0.190	
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	-	-	0.348	0.525	0.701	
26													
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
28	М400		573112										
29	ПО СЕРИИ			0.092	0.139	0.186	0.114	0.171	0.229	0.115	0.173	0.231	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.093	0.140	0.187	0.115	0.173	0.230	0.115	0.174	0.232	

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ

303

1995-9-02

80

306

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К откл. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 2	2ПС 2	2ПС 2
				8.12. 2,5-Я	8.18. 2,5-Я	8.24. 2,5-Я	8.3.1 2.3,0 -Я-	8.3.1 8.3,0 -Я-	8.3.2 4.3,0 -Я-	0.12. 2,0-Л	0.18. 2,0-Л	0.24. 2,0-Л
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.093	0.140	0.187	0.115	0.173	0.230	0.115	0.174	0.232
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.092	0.139	0.186	0.114	0.171	0.229	0.115	0.173	0.231
3				0.093	0.140	0.187	0.115	0.173	0.230	0.115	0.174	0.232
4				0.093	0.140	0.187	0.115	0.173	0.230	0.115	0.174	0.232
5				0.093	0.140	0.187	0.115	0.173	0.230	0.115	0.174	0.232
6			0.093	0.140	0.187	0.115	0.173	0.230	0.115	0.174	0.232	
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								
				304								

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ 583100																
				2ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	2ПС 2							
				0.3.1 2.2,5 -Л-	0.3.1 8.2,5 -Л-	0.3.2 4.2,5 -Л-	1.12. 3,0-Л -	1.18. 3,0-Л -	1.24. 3,0-Л -	1.3.1 2.3,5 -Л-	1.3.1 8.3,5 -Л-	1.3.2 4.3,5 -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	2.136	-	1.302	2.136	-	2.136	2.136								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	1.315	2.157	-	1.315	2.157	-	2.157	2.157								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	1.591	2.610	-	1.591	2.610	-	2.610	2.610								
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			0.107	0.107	0.107	3.196	4.794	6.392	3.711	5.575	7.440								
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.108	0.108	0.108	3.228	4.842	6.456	3.748	5.631	7.514								
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.154	0.154	0.154	4.616	6.924	9.232	5.360	8.053	10.75								
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			1.409	1.409	2.243	4.498	6.096	8.528	5.013	7.711	9.576								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.423	1.423	2.265	4.543	6.157	8.614	5.063	7.789	9.672								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1.469	1.745	2.764	5.931	8.515	11.84	6.675	10.66	13.36								
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	2.157	1.315	1.315	2.157	1.315	2.157	2.157								

19959-02

110

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

305

308

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПС 2 0.3.1 2.2,5 -Л-	2ПС 2 0.3.1 8.2,5 -Л-	2ПС 2 0.3.2 4.2,5 -Л-	2ПС 2 1.12. -	2ПС 2 1.18. -	2ПС 2 1.24. -	2ПС 2 1.3.1 -Л-	2ПС 2 1.3.1 -Л-	2ПС 2 1.3.2 -Л-	2ПС 2 1.3.5 -Л-							
1	КАТАНКА		093400	0.108	0.108	0.108	3.228	4.842	6.456	3.748	5.631	7.514								
2																				
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
5	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
7	ПРОФИЛЯ (ВР-І)																			
8	ПО СЕРИИ			4.259	6.427	8.596	2.066	3.100	4.133	2.326	3.488	4.651								
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.344	6.556	8.768	2.108	3.162	4.215	2.372	3.558	4.744								
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		6.386	9.637	12.89	3.098	4.648	6.197	3.487	5.231	6.974								
11																				
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000.																	
13	ПО СЕРИИ			4.259	6.427	8.596	2.066	3.100	4.133	2.326	3.488	4.651								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.344	6.556	8.768	2.108	3.162	4.215	2.372	3.558	4.744								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			6.386	9.637	12.89	3.098	4.648	6.197	3.487	5.231	6.974								
16																				
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.517	0.779	1.041	0.653	0.984	1.315	0.795	1.198	1.600								
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.048	0.072	0.097	0.049	0.074	0.099	0.050	0.076	0.102								
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.036	0.054	0.073	0.037	0.056	0.074	0.038	0.057	0.076								
20																				
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
22	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.294	0.443	0.593	0.363	0.548	0.731	0.435	0.656	0.876								
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.097	0.145	0.195	0.099	0.149	0.199	0.101	0.153	0.205								
24	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.465	0.701	0.937	0.588	0.886	1.183	0.715	1.078	1.440								
25																				
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
27	М400		573112																	
28	ПО СЕРИИ			0.144	0.217	0.290	0.175	0.263	0.352	0.207	0.311	0.416								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.145	0.218	0.292	0.176	0.265	0.354	0.208	0.313	0.419								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.145	0.218	0.292	0.176	0.265	0.354	0.208	0.313	0.419								

19959-02  
111

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

306

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				2ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	2ПС 2
				0.3.1	0.3.1	0.3.2	1.12.	1.18.	1.24.	1.3.1	1.3.1	1.3.2

1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000											
2				0.144	0.217	0.290	0.175	0.263	0.352	0.207	0.311	0.416		
3				0.145	0.218	0.292	0.176	0.265	0.354	0.208	0.313	0.419		
4				0.145	0.218	0.292	0.176	0.265	0.354	0.208	0.313	0.419		
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														

19959-02 112

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

307

1310

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				583100																
				2ПС 2 0.12. 2,0-Я	2ПС 2 0.18. 2,0-Я	2ПС 2 0.24. 2,0-Я	2ПС 2 0.3.1 2.2,5 -Я-	2ПС 2 0.3.1 8.2,5 -Я-	2ПС 2 0.3.2 4.2,5 -Я-	2ПС 2 1.12. 3,0-Я	2ПС 2 1.18. 3,0-Я	2ПС 2 1.24. 3,0-Я	2ПС 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	1.315	-	1.315	-	-	1.315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		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	2.136	-	1.302	2.136	-	-	-	-	-	-	-	-
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	1.315	-	1.315	2.157	-	1.315	2.157	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	1.591	-	1.591	2.610	-	1.591	2.610	-	-	-	-	-	-	-	-
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			0.107	0.107	0.107	0.107	0.107	0.107	0.107	3.196	4.794	6.392	-	-	-	-	-	-	-
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	3.228	4.842	6.456	-	-	-	-	-	-	-
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	4.616	6.924	9.232	-	-	-	-	-	-	-
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			1.409	1.409	1.409	1.409	1.409	1.409	2.243	4.498	6.096	8.528	-	-	-	-	-	-	-
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.423	1.423	1.423	1.423	1.423	1.423	2.265	4.543	6.157	8.614	-	-	-	-	-	-	-
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1.469	1.469	1.745	1.469	1.745	1.745	2.764	5.931	8.515	11.84	-	-	-	-	-	-	-
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	2.157	1.315	1.315	2.157	-	-	-	-	-	-	-

19757-92  
113

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
308

311

1959-02

111

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПС 2 0.12. 2,0-Я -	2ПС 2 0.18. 2,0-Я -	2ПС 2 0.24. 2,0-Я -	2ПС 2 0.3.1 2.2,5 -Я-	2ПС 2 0.3.1 8.2,5 -Я-	2ПС 2 0.3.2 4.2,5 -Я-	2ПС 2 1.12. 3,0-Я -	2ПС 2 1.18. 3,0-Я -	2ПС 2 1.24. 3,0-Я -		
1	КАТАНКА		093400	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	3.228	4.842	6.456		
2														
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
7	ПРОФИЛЯ (ВР-1)													
8	ПО СЕРИИ			3.713	5.603	7.493	4.259	6.427	8.596	2.066	3.100	4.133		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		3.788	5.715	7.643	4.344	6.556	8.768	2.108	3.162	4.215		
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		5.568	8.402	11.24	6.386	9.637	12.89	3.098	4.648	6.197		
11														
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
13	ПО СЕРИИ			3.713	5.603	7.493	4.259	6.427	8.596	2.066	3.100	4.133		
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.788	5.715	7.643	4.344	6.556	8.768	2.108	3.162	4.215		
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			5.568	8.402	11.24	6.386	9.637	12.89	3.098	4.648	6.197		
16														
17	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			0.469	0.707	0.944	0.601	0.906	1.210	0.739	1.114	1.488		
18														
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
20	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.586	0.884	1.180	0.751	1.132	1.512	0.924	1.393	1.860		
21														
22	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
23	М400		573112											
24	ПО СЕРИИ			0.082	0.124	0.165	0.105	0.159	0.212	0.129	0.195	0.260		
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.083	0.124	0.166	0.106	0.160	0.213	0.130	0.196	0.262		
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.083	0.124	0.166	0.106	0.160	0.213	0.130	0.196	0.262		
27														
28	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
29	ПО СЕРИИ			0.082	0.124	0.165	0.105	0.159	0.212	0.129	0.195	0.260		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.083	0.124	0.166	0.106	0.160	0.213	0.130	0.196	0.262		

1.030.1-1.0-4 О1РМ

ЛИСТ

309

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*В.В.Виль*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				2ПС 2 0.12. 2,0-Я -	2ПС 2 0.18. 2,0-Я -	2ПС 2 0.24. 2,0-Я -	2ПС 2 0.3.1 2.2,5 -Я-	2ПС 2 0.3.1 8.2,5 -Я-	2ПС 2 0.3.2 4.2,5 -Я-	2ПС 2 1.12. 3,0-Я -	2ПС 2 1.18. 3,0-Я -	2ПС 2 1.24. 3,0-Я -	
				1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.083	0.124	0.166	0.106	0.160	0.213
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													

19959-02 115

1.030.1-1.0-4 01PM	ЛИСТ 310
--------------------	-------------

1955-9-09 116

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОПИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ															
				КиевЗНИИЭП 583100															
				ЗПС 4 1.90. 20-Л-	ЗПС 4 1.120 -	ЗПС 4 1.150 -	ЗПС 4 1.180 -	ЗПС 4 1.90. 20-Я-	ЗПС 4 1.120 -	ЗПС 4 1.150 20-Я	ЗПС 4 1.180 20-Я	ЗПС 4 1.60. 25-Л-							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																		
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.356	0.356	0.356	0.651	0.356	0.356	0.356	0.356	0.651	0.356						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.360	0.360	0.360	0.658	0.360	0.360	0.360	0.360	0.658	0.360						
8				0.360	0.360	0.360	0.658	0.360	0.360	0.360	0.360	0.658	0.360						
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																		
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.124	0.124	0.124	0.124	0.124	0.124	0.124	0.124	0.124	0.144						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.145						
14				0.180	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180	0.208						
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			0.480	0.480	0.480	0.775	0.480	0.480	0.480	0.480	0.775	0.500						
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.485	0.485	0.485	0.783	0.485	0.485	0.485	0.485	0.783	0.505						
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.539	0.539	0.539	0.837	0.539	0.539	0.539	0.539	0.837	0.568						
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:						0.658					0.658							
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300				0.126	0.485	0.485	0.485	0.485	0.126	0.505						
24	АРМАТУРНАЯ		093400	0.485	0.485	0.485													
25	КАТАНКА																		
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

314

314

ФОРМАТ А 4

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЗ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СТРАНА
	ТЛП КОРТ	<i>Украина</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ЗПС 4 1.90.	ЗПС 4 1.120	ЗПС 4 1.150	ЗПС 4 1.180	ЗПС 4 1.90.	ЗПС 4 1.120	ЗПС 4 1.150	ЗПС 4 1.180	ЗПС 4 1.60.								
				20-Л-	20-Л-	20-Л-	20-Л-	20-Я-	20-Я-	20-Я-	20-Я-	25-Л-								
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
2	ПО СЕРИИ			1.303	1.692	2.081	2.470	1.303	1.692	2.081	2.470	0.941								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		1.329	1.726	2.122	2.519	1.329	1.726	2.122	2.519	0.960								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		1.954	2.537	3.120	3.703	1.954	2.537	3.120	3.703	1.412								
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			1.303	1.692	2.081	2.470	1.303	1.692	2.081	2.470	0.941								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.329	1.726	2.122	2.519	1.329	1.726	2.122	2.519	0.960								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1.954	2.537	3.120	3.703	1.954	2.537	3.120	3.703	1.412								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			0.090	0.120	0.150	0.180					0.070								
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:							0.110	0.150	0.180	0.220									
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0.010	0.020	0.020	0.030					0.010								
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.006	0.008	0.010	0.012					0.003								
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.051	0.068	0.085	0.102					0.038								
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.018	0.032	0.034	0.048	0.027	0.037	0.045	0.055	0.015								
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.081	0.108	0.135	0.162					0.063								
20																				
21	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112	0.026	0.036	0.044	0.055	0.019	0.026	0.031	0.038	0.020								
23	ПО СЕРИИ			0.026	0.037	0.044	0.055	0.019	0.026	0.032	0.039	0.020								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.026	0.037	0.044	0.055	0.019	0.026	0.032	0.039	0.020								
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.026	0.037	0.044	0.055	0.019	0.026	0.032	0.039	0.020								
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.026	0.036	0.044	0.055	0.019	0.026	0.031	0.038	0.020								
28	ПО СЕРИИ			0.026	0.037	0.044	0.055	0.019	0.026	0.032	0.039	0.020								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.026	0.037	0.044	0.055	0.019	0.026	0.032	0.039	0.020								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.026	0.037	0.044	0.055	0.019	0.026	0.032	0.039	0.020								

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
312

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ЗПС 4 1.90. 25-Л-	ЗПС 4 1.120 -	ЗПС 4 1.130 -	ЗПС 4 1.150 -	ЗПС 4 1.180 -	ЗПС 4 1.210 -	ЗПС 4 1.60. 25-Я-	ЗПС 4 1.90. 25-Я-	ЗПС 4 1.120 -							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																		
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.356	0.356	0.356	0.651	0.651	0.651	0.356	0.356	0.356							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.360	0.360	0.360	0.658	0.658	0.658	0.360	0.360	0.360							
8				0.360	0.360	0.360	0.658	0.658	0.658	0.360	0.360	0.360							
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																		
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	
14				0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ																		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.500	0.500	0.500	0.795	0.795	0.795	0.500	0.500	0.500							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.505	0.505	0.505	0.803	0.803	0.803	0.505	0.505	0.505							
19				0.568	0.568	0.568	0.866	0.866	0.866	0.568	0.568	0.568							
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300																
24	АРМАТУРНАЯ		093400																
25	КАТАНКА			0.505	0.505	0.505	0.658	0.658	0.658										
26				-	-	-	0.145	0.145	0.145	0.505	0.505	0.505							
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

19959-02  
118

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

313

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	СКЛАД
	ТЛП КОРТ	<i>Медведь</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ЗПС 4 1.90. 25-Л-	ЗПС 4 1.120 -	ЗПС 4 1.130 -	ЗПС 4 1.150 -	ЗПС 4 1.180 -	ЗПС 4 1.210 -	ЗПС 4 1.60. 25-Я-	ЗПС 4 1.90. 25-Я-	ЗПС 4 1.120 -	
1	ПРОФИЛЯ (ВР-1)	1.02 1.47	120000	1.339	1.737	1.809	2.135	2.533	2.930	0.941	1.339	1.737	
2	ПО СЕРИИ			1.366	1.772	1.845	2.177	2.583	2.989	0.960	1.366	1.772	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.008	2.604	2.712	3.201	3.797	4.394	1.412	2.008	2.604	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1												
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:			1.339	1.737	1.809	2.135	2.533	2.930	0.941	1.339	1.737	
7	ПО СЕРИИ			1.366	1.772	1.845	2.177	2.583	2.989	0.960	1.366	1.772	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.008	2.604	2.712	3.201	3.797	4.394	1.412	2.008	2.604	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1												
10													
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.110	0.140	0.160	0.180	0.220	0.250	-	-	-	
12	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	-	-	-	0.080	0.130	0.170	
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.010	0.020	0.020	0.020	0.030	0.030	-	-	-	
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.004	0.006	0.006	0.007	0.009	0.010	-	-	-	
15													
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.059	0.076	0.086	0.097	0.119	0.135	-	-	-	
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.016	0.030	0.030	0.031	0.045	0.046	0.020	0.032	0.042	
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.099	0.126	0.144	0.162	0.198	0.225	-	-	-	
20													
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
22	М400		573112										
23	ПО СЕРИИ			0.029	0.040	0.045	0.049	0.062	0.069	0.014	0.023	0.030	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.029	0.040	0.045	0.050	0.063	0.070	0.014	0.023	0.030	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.029	0.040	0.045	0.050	0.063	0.070	0.014	0.023	0.030	
26													
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
28	ПО СЕРИИ			0.029	0.040	0.045	0.049	0.062	0.069	0.014	0.023	0.030	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.029	0.040	0.045	0.050	0.063	0.070	0.014	0.023	0.030	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.029	0.040	0.045	0.050	0.063	0.070	0.014	0.023	0.030	

011-01-01-01

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
314

317

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*Blalaw*

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ 'К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ЭПС 4 1.130	ЭПС 4 1.150	ЭПС 4 1.180	ЭПС 4 1.210	ЭПС 4 6.60.	ЭПС 4 6.90.	ЭПС 4 6.120	ЭПС 4 6.130	ЭПС 4 6.150		
				-.25-Я	-.25-Я	-.25-Я	-.25-Я	25-Л-	25-Л-	25-Л-	-.25-Л	-.25-Л		
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		0.356	0.651	0.651	0.651	0.356	0.356	0.356	0.651	0.651		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.360	0.658	0.658	0.658	0.360	0.360	0.360	0.658	0.658		
8				0.360	0.658	0.658	0.658	0.360	0.360	0.360	0.658	0.658		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	
14				0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ													
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.500	0.795	0.795	0.795	0.500	0.500	0.500	0.795	0.795		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.505	0.803	0.803	0.803	0.505	0.505	0.505	0.803	0.803		
19				0.568	0.866	0.866	0.866	0.568	0.568	0.568	0.866	0.866		
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093300											
25	КАТАНКА		093400	-	0.658	0.658	0.658	-	-	-	0.658	0.658		
26				0.505	0.145	0.145	0.145	0.505	0.505	0.505	0.145	0.145		
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ

315

318

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ЗПС 4	ЗПС 4	ЗПС 4	ЗПС 4	ЗПС 4	ЗПС 4	ЗПС 4	ЗПС 4	ЗПС 4	ЗПС 4							
				1.130 .25-Я	1.150 .25-Я	1.180 .25-Я	1.210 .25-Я	6.60. 25-Л-	6.90. 25-Л-	6.120 .25-Л	6.130 .25-Л	6.150 .25-Л	6.150 .25-Л							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-І)																			
2	ПО СЕРИИ			1.809	2.135	2.533	2.930	0.995	1.411	1.827	1.899	2.243								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		1.845	2.177	2.583	2.989	1.015	1.439	1.864	1.937	2.288								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		2.712	3.201	3.797	4.394	1.493	2.116	2.739	2.847	3.363								
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			1.809	2.135	2.533	2.930	0.995	1.411	1.827	1.899	2.243								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.845	2.177	2.583	2.989	1.015	1.439	1.864	1.937	2.288								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			2.712	3.201	3.797	4.394	1.493	2.116	2.739	2.847	3.363								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	-	0.080	0.130	0.170	0.180	0.210								
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			0.180	0.210	0.250	0.300													
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	-	0.010	0.020	0.020	0.020	0.030								
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	-	0.004	0.006	0.008	0.008	0.010								
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130					0.044	0.071	0.093	0.098	0.115								
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.045	0.052	0.062	0.075	0.016	0.030	0.032	0.032	0.046								
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	0.072	0.117	0.153	0.162	0.189								
20																				
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112																	
23	ПО СЕРИИ			0.031	0.037	0.044	0.052	0.023	0.038	0.047	0.050	0.061								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.032	0.037	0.044	0.053	0.023	0.038	0.048	0.050	0.061								
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.032	0.037	0.044	0.053	0.023	0.038	0.048	0.050	0.061								
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ			0.031	0.037	0.044	0.052	0.023	0.038	0.047	0.050	0.061								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.032	0.037	0.044	0.053	0.023	0.038	0.048	0.050	0.061								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.032	0.037	0.044	0.053	0.023	0.038	0.048	0.050	0.061								

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ

316

319

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

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100															
				ЭПС 4 6.180 .25-Л	ЭПС 4 6.210 .25-Л	ЭПС 4 6.60. 25-Я-	ЭПС 4 6.90. 25-Я-	ЭПС 4 6.120 .25-Я	ЭПС 4 6.130 .25-Я	ЭПС 4 6.150 .25-Я	ЭПС 4 6.180 .25-Я	ЭПС 4 6.210 .25-Я							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																		
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.651	0.651	0.356	0.356	0.356	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.658	0.658	0.360	0.360	0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658
8				0.658	0.658	0.360	0.360	0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																		
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145
14				0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			0.795	0.795	0.500	0.500	0.500	0.795	0.795	0.795	0.795	0.795	0.795	0.795	0.795	0.795	0.795	0.795
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.803	0.803	0.505	0.505	0.505	0.803	0.803	0.803	0.803	0.803	0.803	0.803	0.803	0.803	0.803	0.803
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.866	0.866	0.568	0.568	0.568	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	0.658	0.658	-	-	-	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658
24	АРМАТУРНАЯ		093400	0.145	0.145	0.505	0.505	0.505	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145
25	КАТАНКА																		
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  
317

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ЗПС 4 6.180 .25-Л -	ЗПС 4 6.210 .25-Л -	ЗПС 4 6.60. 25-Я- -	ЗПС 4 6.90. 25-Я- -	ЗПС 4 6.120 .25-Я -	ЗПС 4 6.130 .25-Я -	ЗПС 4 6.150 .25-Я -	ЗПС 4 6.180 .25-Я -	ЗПС 4 6.210 .25-Я -							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-І)																		
2	ПО СЕРИИ			2.659	3.074	0.995	1.411	1.827	1.899	2.243	2.659	3.074							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.712	3.136	1.015	1.439	1.864	1.937	2.288	2.712	3.136							
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		3.986	4.610	1.493	2.116	2.739	2.847	3.363	3.986	4.610							
5																			
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
7	ПО СЕРИИ			2.659	3.074	0.995	1.411	1.827	1.899	2.243	2.659	3.074							
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.712	3.136	1.015	1.439	1.864	1.937	2.288	2.712	3.136							
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			3.986	4.610	1.493	2.116	2.739	2.847	3.363	3.986	4.610							
10																			
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.260	0.300	-	-	-	-	-	-	-							
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			-	-	0.100	0.150	0.200	0.220	0.250	0.300	0.350							
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.030	0.040	-	-	-	-	-	-	-							
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.012	0.014	-	-	-	-	-	-	-							
15																			
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.142	0.164	-	-	-	-	-	-	-							
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.048	0.062	0.025	0.037	0.050	0.055	0.062	0.075	0.087							
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.234	0.270	-	-	-	-	-	-	-							
20																			
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
22	М400		573112																
23	ПО СЕРИИ			0.072	0.085	0.017	0.026	0.035	0.038	0.044	0.052	0.061							
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.073	0.086	0.018	0.026	0.035	0.039	0.044	0.053	0.062							
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.073	0.086	0.018	0.026	0.035	0.039	0.044	0.053	0.062							
26																			
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
28	ПО СЕРИИ			0.072	0.085	0.017	0.026	0.035	0.038	0.044	0.052	0.061							
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.073	0.086	0.018	0.026	0.035	0.039	0.044	0.053	0.062							
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.073	0.086	0.018	0.026	0.035	0.039	0.044	0.053	0.062							

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

318

521

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ЗПС 4	ЗПС 4	ЗПС 4	ЗПС 4	ЗПС 4	ЗПС 4	ЗПС 4	ЗПС 4	ЗПС 4	ЗПС 4						
				6.60. 30-Л-	6.90. 30-Л-	6.120 .30-Л	6.130 .30-Л	6.150 .30-Л	6.180 .30-Л	6.210 .30-Л	6.60. 30-Я-	6.90. 30-Я-							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																		
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.356	0.356	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.356	0.356					
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.360	0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.360	0.360					
8				0.360	0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.360	0.360					
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																		
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164					
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165					
14				0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237					
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ																		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.520	0.520	0.815	0.815	0.815	0.815	0.815	0.815	0.815	0.520	0.520					
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.525	0.525	0.823	0.823	0.823	0.823	0.823	0.823	0.823	0.525	0.525					
19				0.596	0.596	0.894	0.894	0.894	0.894	0.894	0.894	0.894	0.596	0.596					
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300																
24	АРМАТУРНАЯ		093400																
25	КАТАНКА			-	-	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	-	-					
26				0.525	0.525	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.525	0.525					
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

1959-02  
124

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 583100															
				ЭПС 4 6.60. 30-Л-	ЭПС 4 6.90. 30-Л-	ЭПС 4 6.120 30-Л-	ЭПС 4 6.130 30-Л-	ЭПС 4 6.150 30-Л-	ЭПС 4 6.180 30-Л-	ЭПС 4 6.210 30-Л-	ЭПС 4 6.60. 30-Я-	ЭПС 4 6.90. 30-Я-							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I).																		
2	ПО СЕРИИ			1.022	1.447	1.872	1.944	2.297	2.722	3.146	1.022	1.447							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		1.043	1.476	1.909	1.983	2.343	2.776	3.209	1.043	1.476							
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		1.533	2.170	2.807	2.915	3.444	4.081	4.718	1.533	2.170							
5																			
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
7	ПО СЕРИИ			1.022	1.447	1.872	1.944	2.297	2.722	3.146	1.022	1.447							
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.043	1.476	1.909	1.983	2.343	2.776	3.209	1.043	1.476							
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1.533	2.170	2.807	2.915	3.444	4.081	4.718	1.533	2.170							
10																			
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.100	0.140	0.190	0.210	0.240	0.290	0.340	-	-							
12	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	-	-	-	-	0.110	0.170							
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.010	0.020	0.020	0.020	0.030	0.030	0.040	-	-							
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.009	0.010	-	-							
15																			
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.053	0.074	0.101	0.111	0.127	0.154	0.180	-	-							
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.015	0.028	0.030	0.030	0.043	0.045	0.057	0.027	0.042							
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.090	0.126	0.171	0.189	0.216	0.261	0.306	-	-							
20																			
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
22	М400		573112																
23	ПО СЕРИИ			0.027	0.039	0.051	0.056	0.066	0.078	0.093	0.019	0.030							
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.027	0.040	0.051	0.056	0.067	0.078	0.093	0.019	0.030							
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.027	0.040	0.051	0.056	0.067	0.078	0.093	0.019	0.030							
26																			
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
28	ПО СЕРИИ			0.027	0.039	0.051	0.056	0.066	0.078	0.093	0.019	0.030							
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.027	0.040	0.051	0.056	0.067	0.078	0.093	0.019	0.030							
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.027	0.040	0.051	0.056	0.067	0.078	0.093	0.019	0.030							

1.030.1-1.0-4 О1РМ

ЛИСТ

320

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100														
				ЭПС 4	ЭПС 4	ЭПС 4	ЭПС 4	ЭПС 4	ЭПС 5	ЭПС 5	ЭПС 5	ЭПС 5						
				6.120 .30-Я	6.130 .30-Я	6.150 .30-Я	6.180 .30-Я	6.210 .30-Я	1.60. 30-Л-	1.90. 30-Л-	1.120 .30-Л-	1.130 .30-Л-						
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		0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.356	0.356	0.651	0.651					
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.360	0.360	0.658	0.658					
8				0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.360	0.360	0.658	0.658					
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004															
11	ПО СЕРИИ																	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164					
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165					
14				0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237					
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000															
16	ПО СЕРИИ			0.815	0.815	0.815	0.815	0.815	0.815	0.520	0.520	0.815	0.815					
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.823	0.823	0.823	0.823	0.823	0.823	0.525	0.525	0.823	0.823					
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.894	0.894	0.894	0.894	0.894	0.894	0.596	0.596	0.894	0.894					
19																		
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																	
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																	
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																	
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																	
24	АРМАТУРНАЯ		093300	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	-	-	0.658	0.658					
25	КАТАНКА		093400	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.525	0.525	0.165	0.165					
26																		
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000															
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																	
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400															
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																	

19959-02  
106

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									
				ЭПС 4 6.120 .30-Я	ЭПС 4 6.130 .30-Я	ЭПС 4 6.150 .30-Я	ЭПС 4 6.180 .30-Я	ЭПС 4 6.210 .30-Я	ЭПС 5 1.60. 30-Л-	ЭПС 5 1.90. 30-Л-	ЭПС 5 1.120 .30-Л	ЭПС 5 1.130 .30-Л	
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
2	ПО СЕРИИ			1.872	1.944	2.297	2.722	3.146	1.292	1.852	2.413	2.524	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		1.909	1.983	2.343	2.776	3.209	1.318	1.889	2.461	2.574	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		2.807	2.915	3.444	4.081	4.718	1.937	2.777	3.618	3.784	
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
7	ПО СЕРИИ			1.872	1.944	2.297	2.722	3.146	1.292	1.852	2.413	2.524	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.909	1.983	2.343	2.776	3.209	1.318	1.889	2.461	2.574	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			2.807	2.915	3.444	4.081	4.718	1.937	2.777	3.618	3.784	
10													
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	0.110	0.170	0.230	0.240	
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			0.220	0.240	0.280	0.330	0.390	-	-	-	-	
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	-	-	0.010	0.020	0.020	0.030	
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	0.004	0.006	0.008	0.008	
15													
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130						0.059	0.091	0.123	0.128	
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.055	0.060	0.070	0.082	0.097	0.016	0.030	0.032	0.044	
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	-	0.099	0.153	0.207	0.216	
20													
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
22	М400		573112										
23	ПО СЕРИИ			0.038	0.042	0.049	0.058	0.068	0.029	0.047	0.061	0.066	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.039	0.042	0.049	0.058	0.069	0.029	0.047	0.061	0.067	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.039	0.042	0.049	0.058	0.069	0.029	0.047	0.061	0.067	
26													
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
28	ПО СЕРИИ			0.038	0.042	0.049	0.058	0.068	0.029	0.047	0.061	0.066	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.039	0.042	0.049	0.058	0.069	0.029	0.047	0.061	0.067	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.039	0.042	0.049	0.058	0.069	0.029	0.047	0.061	0.067	

19959-02 127

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										
				ЭПС 5 1.150 .30-Л -	ЭПС 5 1.180 .30-Л -	ЭПС 5 1.210 .30-Л -	ЭПС 5 1.60. 30-Я- -	ЭПС 5 1.90. 30-Я- -	ЭПС 5 1.120 .30-Я -	ЭПС 5 1.130 .30-Я -	ЭПС 5 1.150 .30-Я -	ЭПС 5 1.180 .30-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		0.651	0.651	0.651	0.356	0.356	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.658	0.658	0.658	0.360	0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658
8				0.658	0.658	0.658	0.360	0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165
14				0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ													
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.815	0.815	0.815	0.520	0.520	0.815	0.815	0.815	0.815	0.815	0.815
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.823	0.823	0.823	0.525	0.525	0.823	0.823	0.823	0.823	0.823	0.823
19				0.894	0.894	0.894	0.596	0.596	0.894	0.894	0.894	0.894	0.894	0.894
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093300	0.658	0.658	0.658	-	-	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658
25	КАТАНКА		093400	0.165	0.165	0.165	0.525	0.525	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

19959-02  
128

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
323

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ЗПС 5 1.150 .30-Л -	ЗПС 5 1.180 .30-Л -	ЗПС 5 1.210 .30-Л -	ЗПС 5 1.60. 30-Я- -	ЗПС 5 1.90. 30-Я- -	ЗПС 5 1.120 .30-Я- -	ЗПС 5 1.130 .30-Я- -	ЗПС 5 1.150 .30-Я- -	ЗПС 5 1.180 .30-Я- -	
1	ПРОФИЛЯ (ВР-І)	1.02 1.47	120000	2.973	3.534	4.094	1.292	1.852	2.413	2.524	2.973	3.534	
2	ПО СЕРИИ			3.033	3.604	4.176	1.318	1.889	2.461	2.574	3.033	3.604	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.458	5.298	6.139	1.937	2.777	3.618	3.784	4.458	5.298	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І												
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:			2.973	3.534	4.094	1.292	1.852	2.413	2.524	2.973	3.534	
7	ПО СЕРИИ			3.033	3.604	4.176	1.318	1.889	2.461	2.574	3.033	3.604	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.458	5.298	6.139	1.937	2.777	3.618	3.784	4.458	5.298	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І												
10													
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.280	0.340	0.400	-	-	-	-	-	-	
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	0.130	0.190	0.260	0.280	0.320	0.390	
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.030	0.040	0.040	-	-	-	-	-	-	
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.010	0.012	0.014	-	-	-	-	-	-	
15													
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.150	0.182	0.214	-	-	-	-	-	-	
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.046	0.060	0.062	0.032	0.047	0.065	0.070	0.080	0.097	
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.252	0.306	0.360	-	-	-	-	-	-	
20													
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
22	М400		573112										
23	ПО СЕРИИ			0.076	0.094	0.107	0.023	0.033	0.045	0.049	0.056	0.068	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00		0.076	0.094	0.108	0.023	0.033	0.046	0.049	0.056	0.069	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400				0.076	0.094	0.108	0.023	0.033	0.046	0.049	0.056	0.069
26													
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
28	ПО СЕРИИ			0.076	0.094	0.107	0.023	0.033	0.045	0.049	0.056	0.068	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.076	0.094	0.108	0.023	0.033	0.046	0.049	0.056	0.069	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.076	0.094	0.108	0.023	0.033	0.046	0.049	0.056	0.069	

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

324

19579-02  
671 102

1721

19959-00

137

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ЗПС 5 1.210 .30-Я	ЗПС 5 1.60. 35-Л-	ЗПС 5 1.90. 35-Л-	ЗПС 5 1.120 .35-Л	ЗПС 5 1.130 .35-Л	ЗПС 5 1.150 .35-Л	ЗПС 5 1.180 .35-Л	ЗПС 5 1.210 .35-Л	ЗПС 5 6.60. 35-Л-							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-							
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		0.651	0.356	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	-	0.356					
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.658	0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	-	0.360					
8				0.658	0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	-	0.360					
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.651	-					
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.658	-					
14				-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.796	-					
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ																		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.164	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183					
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.165	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185					
20				0.237	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265					
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			0.815	0.539	0.834	0.834	0.834	0.834	0.834	0.834	0.834	0.834	0.539					
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.823	0.545	0.843	0.843	0.843	0.843	0.843	0.843	0.843	0.843	0.545					
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.894	0.625	0.923	0.923	0.923	0.923	0.923	0.923	0.923	1.061	0.625					
25																			
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
30	АРМАТУРНАЯ		093300	0.658	-	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	-					

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

925

ФОРМАТ А4

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 отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ЗПС 5	ЗПС 5	ЗПС 5	ЗПС 5	ЗПС 5	ЗПС 5	ЗПС 5	ЗПС 5	ЗПС 5	ЗПС 5	
				1.210 .30-Я	1.60 35-Л-	1.90 35-Л-	1.120 .35-Л-	1.130 .35-Л-	1.150 .35-Л-	1.180 .35-Л-	1.210 .35-Л-	6.60 35-Л-		
1	КАТАНКА		093400	0.165	0.545	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.545
2														
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
8	ПО СЕРИИ			4.094	1.319	1.888	2.458	2.569	3.027	3.597	4.166	1.373		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.176	1.345	1.926	2.507	2.620	3.088	3.669	4.249	1.400		
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		6.139	1.978	2.831	3.685	3.852	4.539	5.393	6.247	2.059		
11														
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
13	ПО СЕРИИ			4.094	1.319	1.888	2.458	2.569	3.027	3.597	4.166	1.373		
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.176	1.345	1.926	2.507	2.620	3.088	3.669	4.249	1.400		
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.139	1.978	2.831	3.685	3.852	4.539	5.393	6.247	2.059		
16														
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			-	0.120	0.190	0.250	0.270	0.310	0.370	0.440	0.140		
18	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35 ,М3:			0.450	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	0.010	0.020	0.020	0.030	0.030	0.040	0.040	0.010		
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			-	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.009	0.010	0.004		
21														
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	0.063	0.099	0.131	0.141	0.162	0.194	0.230	0.074		
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.112	0.015	0.028	0.030	0.041	0.043	0.056	0.057	0.016		
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	0.108	0.171	0.225	0.243	0.279	0.333	0.396	0.126		
26														
27	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110											
28	М400		573112											
29	ПО СЕРИИ			0.079	0.031	0.050	0.064	0.072	0.082	0.099	0.115	0.036		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.079	0.031	0.051	0.065	0.073	0.082	0.100	0.115	0.036		

19959-02  
131

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
326

325

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ЗПС 5 1.210 .30-Я -	ЗПС 5 1.60. 35-Л-	ЗПС 5 1.90. 35-Л-	ЗПС 5 1.120 .35-Л	ЗПС 5 1.130 .35-Л	ЗПС 5 1.150 .35-Л	ЗПС 5 1.180 .35-Л	ЗПС 5 1.210 .35-Л	ЗПС 5 6.60. 35-Л-	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.079	0.031	0.051	0.065	0.073	0.082	0.100	0.115	0.036	
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.079	0.031	0.050	0.064	0.072	0.082	0.099	0.115	0.036	
3				0.079	0.031	0.051	0.065	0.073	0.082	0.100	0.115	0.036	
4				0.079	0.031	0.051	0.065	0.073	0.082	0.100	0.115	0.036	
5				0.079	0.031	0.051	0.065	0.073	0.082	0.100	0.115	0.036	
6			0.079	0.031	0.051	0.065	0.073	0.082	0.100	0.115	0.036		
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	
												327	
												330	

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

<b>ЭПВЦ</b> 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																
				ЗПС 5 6.90. 35-Л-	ЗПС 5 6.120 .35-Л	ЗПС 5 6.130 .35-Л	ЗПС 5 6.150 .35-Л	ЗПС 5 6.180 .35-Л	ЗПС 5 6.210 .35-Л	ЗПС 5 6.60. 40-Л-	ЗПС 5 6.90. 40-Л-	ЗПС 5 6.120 .40-Л	ЗПС 5 -							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			0.651	0.651	0.651	0.651	-	-	0.356	0.651	0.651								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.658	0.658	0.658	0.658	-	-	0.360	0.658	0.658								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.658	0.658	0.658	0.658	-	-	0.360	0.658	0.658								
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	0.651	0.651	-	-	-								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	0.658	0.658	-	-	-								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	0.796	0.796	-	-	-								
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.203	0.203	0.203								
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.205	0.205	0.205								
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.293	0.293	0.293								
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			0.834	0.834	0.834	0.834	0.834	0.834	0.854	0.854	0.854								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.843	0.843	0.843	0.843	0.843	0.843	0.843	0.843	0.863								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.923	0.923	0.923	0.923	1.061	1.061	0.653	0.951	0.951								
25																				
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
30	АРМАТУРНАЯ		093300	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	-	0.658	0.658								

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ

328

33

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ЗПС 5 6.90. 35-Л-	ЗПС 5 6.120 35-Л-	ЗПС 5 6.130 35-Л-	ЗПС 5 6.150 35-Л-	ЗПС 5 6.180 35-Л-	ЗПС 5 6.210 35-Л-	ЗПС 5 6.60. 40-Л-	ЗПС 5 6.90. 40-Л-	ЗПС 5 6.120 40-Л-								
				-	-	-	-	-	-	-	-	-								
1	КАТАНКА		093400	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.565	0.205	0.205								
2																				
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
8	ПО СЕРИИ			1.960	2.548	2.659	3.135	3.723	4.310	1.400	1.996	2.593								
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.000	2.599	2.712	3.198	3.797	4.396	1.428	2.036	2.645								
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		2.939	3.820	3.987	4.701	5.582	6.462	2.099	2.993	3.888								
11																				
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
13	ПО СЕРИИ			1.960	2.548	2.659	3.135	3.723	4.310	1.400	1.996	2.593								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.000	2.599	2.712	3.198	3.797	4.396	1.428	2.036	2.645								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			2.939	3.820	3.987	4.701	5.582	6.462	2.099	2.993	3.888								
16																				
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			0.210	0.290	0.310	0.360	0.430	0.500	0.150	0.230	0.310								
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.020	0.030	0.030	0.030	0.040	0.050	0.010	0.020	0.030								
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.006	0.008	0.008	0.010	0.012	0.014	0.003	0.004	0.006								
20																				
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
22	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.111	0.153	0.163	0.190	0.227	0.264	0.078	0.119	0.161								
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.030	0.044	0.044	0.046	0.060	0.074	0.015	0.028	0.041								
24	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.189	0.261	0.279	0.324	0.387	0.450	0.135	0.207	0.279								
25																				
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
27	М400		573112																	
28	ПО СЕРИИ			0.056	0.077	0.082	0.094	0.113	0.133	0.038	0.059	0.081								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.056	0.078	0.082	0.094	0.114	0.134	0.038	0.060	0.082								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.056	0.078	0.082	0.094	0.114	0.134	0.038	0.060	0.082								

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ

929

532

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*Владислав*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ЗПС 5 6.90. 35-Л-	ЗПС 5 6.120 .35-Л-	ЗПС 5 6.130 .35-Л-	ЗПС 5 6.150 .35-Л-	ЗПС 5 6.180 .35-Л-	ЗПС 5 6.210 .35-Л-	ЗПС 5 6.60. 40-Л-	ЗПС 5 6.90. 40-Л-	ЗПС 5 6.120 .40-Л-	

1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000										
2				0.056	0.077	0.082	0.094	0.113	0.133	0.038	0.059	0.081	
3				0.056	0.078	0.082	0.094	0.114	0.134	0.038	0.060	0.082	
4				0.056	0.078	0.082	0.094	0.114	0.134	0.038	0.060	0.082	
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
			330

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 583100															
				ЗПС 5	ЗПС 5	ЗПС 5	ЗПС 5	ЗПС 6											
				6.130 .40-Л	6.150 .40-Л	6.180 .40-Л	6.210 .40-Л	1.60. 40-Л-	1.90. 40-Л-	1.120 .40-Л	1.130 .40-Л	1.150 .40-Л							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																		
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.651	0.651	-	-	0.356	0.651	0.651	0.651	0.651	-						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.658	0.658	-	-	0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	-						
8				0.658	0.658	-	-	0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	-						
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																		
11	ПО СЕРИИ					0.651	0.651	-	-	-	-	-	-	0.651					
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	0.658	0.658	-	-	-	-	-	-	0.658					
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	0.796	0.796	-	-	-	-	-	-	0.796					
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																		
17	ПО СЕРИИ			0.203	0.203	0.203	0.203	0.203	0.203	0.203	0.203	0.203	0.203	0.203	0.203	0.203	0.203	0.203	0.203
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.293	0.293	0.293	0.293	0.293	0.293	0.293	0.293	0.293	0.293	0.293	0.293	0.293	0.293	0.293	0.293
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			0.854	0.854	0.854	0.854	0.559	0.854	0.854	0.854	0.854	0.854	0.854	0.854	0.854	0.854	0.854	0.854
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.863	0.863	0.863	0.863	0.565	0.863	0.863	0.863	0.863	0.863	0.863	0.863	0.863	0.863	0.863	0.863
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.951	0.951	1.089	1.089	0.653	0.951	0.951	0.951	0.951	0.951	1.089					
25																			
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300																
30	АРМАТУРНАЯ			0.658	0.658	0.658	0.658	-	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

334

ФОРМАТ А4

1995-9-02 136

334

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ЭПС 5 6.130 .40-Л	ЭПС 5 6.150 .40-Л	ЭПС 5 6.180 .40-Л	ЭПС 5 6.210 .40-Л	ЭПС 6 1.60 40-Л-	ЭПС 6 1.90 40-Л-	ЭПС 6 1.120 .40-Л	ЭПС 6 1.130 .40-Л	ЭПС 6 1.150 .40-Л	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	КАТАНКА		093400	0.205	0.205	0.205	0.205	0.565	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205
2													
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
8	ПО СЕРИИ			2.704	3.189	3.786	4.382	1.454	2.068	2.683	2.794	3.297	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.758	3.253	3.861	4.470	1.483	2.110	2.736	2.850	3.363	
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		4.054	4.782	5.676	6.570	2.180	3.101	4.023	4.189	4.944	
11													
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
13	ПО СЕРИИ			2.704	3.189	3.786	4.382	1.454	2.068	2.683	2.794	3.297	
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.758	3.253	3.861	4.470	1.483	2.110	2.736	2.850	3.363	
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			4.054	4.782	5.676	6.570	2.180	3.101	4.023	4.189	4.944	
16													
17	ВЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.340	0.390	0.470	0.540	0.170	0.260	0.350	0.380	0.440	
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.030	0.030	0.040	0.050	0.010	0.020	0.030	0.030	0.040	
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.006	0.007	0.009	0.010	0.004	0.006	0.008	0.008	0.010	
20													
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
22	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.176	0.202	0.244	0.280	0.089	0.136	0.183	0.198	0.230	
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.041	0.043	0.056	0.069	0.016	0.030	0.044	0.044	0.057	
24	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.306	0.351	0.423	0.486	0.153	0.234	0.315	0.342	0.396	
25													
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
27	М400		573112										
28	ПО СЕРИИ			0.088	0.099	0.121	0.140	0.042	0.067	0.091	0.097	0.115	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.088	0.100	0.122	0.141	0.043	0.067	0.091	0.098	0.115	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.088	0.100	0.122	0.141	0.043	0.067	0.091	0.098	0.115	

1995г-02 137

1.030.1-1.0-4 01PM	ЛИСТ 332
--------------------	-------------

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100													
				ЗПС 5 6.130 .40-Л -	ЗПС 5 6.150 .40-Л -	ЗПС 5 6.180 .40-Л -	ЗПС 5 6.210 .40-Л -	ЗПС 6 1.60. 40-Л- -	ЗПС 6 1.90. 40-Л- -	ЗПС 6 1.120 .40-Л -	ЗПС 6 1.130 .40-Л -	ЗПС 6 1.150 .40-Л -					
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т; ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000														
2				0.088	0.099	0.121	0.140	0.042	0.067	0.091	0.097	0.115					
3				0.088	0.100	0.122	0.141	0.043	0.067	0.091	0.098	0.115					
4				0.088	0.100	0.122	0.141	0.043	0.067	0.091	0.098	0.115					
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 333
--------------------	--	-------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ЗПС 6	ЗПС 6	4ПС 6														
				1.180 .40-Л	1.210 .40-Л	7.120 .25-Л	7.120 .30-Л	7.120 .35-Л	7.120 .40-Л	7.150 .25-Л	7.150 .30-Л	7.150 .35-Л	7.150 .35-Л							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																	
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																			
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	0.712	0.712	0.712	1.302	0.712	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		-	-	0.719	0.719	0.719	1.315	0.719	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			0.651	1.068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.658	1.079	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		0.796	1.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																			
17	ПО СЕРИИ			0.203	0.203	0.209	0.231	0.253	0.275	0.209	0.231	0.253	0.253	0.253	0.253	0.253	0.253	0.253	0.253	0.253
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.205	0.205	0.211	0.233	0.256	0.278	0.211	0.233	0.256	0.256	0.256	0.256	0.256	0.256	0.256	0.256	0.256
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.293	0.293	0.301	0.333	0.365	0.398	0.301	0.333	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			0.854	1.271	0.921	0.943	0.965	1.577	0.921	1.533	1.555	1.555	1.555	1.555	1.555	1.555	1.555	1.555	1.555
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.863	1.284	0.930	0.952	0.975	1.593	0.930	1.548	1.571	1.571	1.571	1.571	1.571	1.571	1.571	1.571	1.571
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1.089	1.599	1.020	1.053	1.085	1.713	1.020	1.648	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680
25																				
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300																	
30	АРМАТУРНАЯ			0.658	1.079	-	-	-	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

334

337

19059-02  
139

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*В.С.*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ЗПС 6	ЗПС 6	4ПС 6														
				1.180 .40-Л	1.210 .40-Л	7.120 .25-Л	7.120 .30-Л	7.120 .35-Л	7.120 .40-Л	7.150 .25-Л	7.150 .30-Л	7.150 .35-Л	7.150 -							
1	КАТАНКА		093400	0.205	0.205	0.930	0.952	0.975	0.278	0.930	0.233	0.256								
2																				
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
8	ПО СЕРИИ			3.912	4.526	2.656	2.701	2.746	2.791	3.265	3.319	3.373								
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		3.990	4.617	2.709	2.755	2.801	2.847	3.330	3.385	3.440								
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		5.865	6.786	3.982	4.050	4.117	4.185	4.895	4.976	5.057								
11																				
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
13	ПО СЕРИИ			3.912	4.526	2.656	2.701	2.746	2.791	3.265	3.319	3.373								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.990	4.617	2.709	2.755	2.801	2.847	3.330	3.385	3.440								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			5.865	6.786	3.982	4.050	4.117	4.185	4.895	4.976	5.057								
16																				
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.530	0.620	0.279	0.328	0.371	0.409	0.350	0.411	0.465								
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.040	0.050	0.020	0.018	0.016	0.013	0.026	0.023	0.020								
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.012	0.014	0.024	0.024	0.024	0.024	0.030	0.030	0.030								
20																				
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
22	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.277	0.324	0.163	0.188	0.209	0.228	0.205	0.235	0.262								
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.060	0.074	0.051	0.048	0.046	0.043	0.064	0.061	0.057								
24	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.477	0.558	0.251	0.295	0.334	0.368	0.315	0.370	0.418								
25																				
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
27	М400		573112																	
28	ПО СЕРИИ			0.135	0.159	0.077	0.087	0.096	0.103	0.097	0.109	0.120								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.136	0.160	0.078	0.088	0.097	0.104	0.098	0.110	0.121								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.136	0.160	0.078	0.088	0.097	0.104	0.098	0.110	0.121								

19959-09

140

										1.030.1-1.0-4 01EM										ЛИСТ
																				335

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ЗПС 6 1.180 .40-Л -	ЗПС 6 1.210 .40-Л -	4ПС 6 7.120 .25-Л -	4ПС 6 7.120 .30-Л -	4ПС 6 7.120 .35-Л -	4ПС 6 7.120 .40-Л -	4ПС 6 7.150 .25-Л -	4ПС 6 7.150 .30-Л -	4ПС 6 7.150 .35-Л -							
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000																
2				0.135	0.159	0.077	0.087	0.096	0.103	0.097	0.109	0.120							
3				0.136	0.160	0.078	0.088	0.097	0.104	0.098	0.110	0.121							
4				0.136	0.160	0.078	0.088	0.097	0.104	0.098	0.110	0.121							
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																			

19959-02 141

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
336

1559

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				4ПС 6 7.150 .40-Л -	4ПС 6 7.180 .25-Л -	4ПС 6 7.180 .30-Л -	4ПС 6 7.180 .35-Л -	4ПС 6 7.180 .40-Л -	4ПС 6 7.210 .25-Л -	4ПС 6 7.210 .30-Л -	4ПС 6 7.210 .35-Л -	4ПС 6 7.210 .40-Л -		
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
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
8				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 А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.275	3.316	3.338	3.360	3.383	3.849	3.871	3.893	3.915	3.915	3.915
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.278	3.349	3.372	3.394	3.416	3.887	3.910	3.932	3.954	3.954	3.954
14				0.398	4.789	4.821	4.853	4.885	5.559	5.591	5.623	5.655	5.655	5.655
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ													
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.577	4.618	4.640	4.662	4.685	5.151	5.173	5.195	5.217	5.217	5.217
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1.593	4.664	4.687	4.709	4.731	5.202	5.225	5.247	5.269	5.269	5.269
19				1.713	6.104	6.136	6.168	6.200	6.874	6.906	6.938	6.970	6.970	6.970
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093300											
25	КАТАНКА		093400	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315
26				0.278	3.349	3.372	3.394	3.416	3.887	3.910	3.932	3.954	3.954	3.954
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО													
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		120000											
29	ПРОБОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-													
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО		121400											

19859-02

2/12

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ

337

НОМЕР СТОРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				4ПС 6	4ПС 6	4ПС 6	4ПС 6	4ПС 6	4ПС 6	4ПС 6	4ПС 6	4ПС 6	4ПС 6						
				7.150 .40-Л	7.180 .25-Л	7.180 .30-Л	7.180 .35-Л	7.180 .40-Л	7.210 .25-Л	7.210 .30-Л	7.210 .35-Л	7.210 .40-Л	7.210 .40-Л						
1	ПРОФИЛЯ (ВР-І)																		
2	ПО СЕРИИ			3.427	1.928	1.991	2.054	2.117	2.203	2.275	2.347	2.419							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		3.495	1.966	2.031	2.095	2.159	2.247	2.321	2.394	2.468							
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		5.138	2.891	2.985	3.079	3.174	3.303	3.411	3.519	3.627							
5																			
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
7	ПО СЕРИИ			3.427	1.928	1.991	2.054	2.117	2.203	2.275	2.347	2.419							
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.495	1.966	2.031	2.095	2.159	2.247	2.321	2.394	2.468							
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			5.138	2.891	2.985	3.079	3.174	3.303	3.411	3.519	3.627							
10																			
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			0.512	0.420	0.494	0.559	0.616	0.491	0.577	0.653	0.719							
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0.017	0.031	0.027	0.024	0.020	0.036	0.032	0.028	0.023							
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.030	0.035	0.035	0.035	0.035	0.041	0.041	0.041	0.041							
14																			
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.286	0.245	0.282	0.314	0.343	0.286	0.329	0.367	0.400							
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.054	0.076	0.071	0.068	0.063	0.089	0.084	0.079	0.074							
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.461	0.378	0.445	0.503	0.554	0.442	0.519	0.588	0.647							
19																			
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
21	М400		573112																
22	ПО СЕРИИ			0.130	0.116	0.131	0.144	0.155	0.136	0.153	0.168	0.181							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.130	0.117	0.132	0.145	0.156	0.137	0.154	0.170	0.182							
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.130	0.117	0.132	0.145	0.156	0.137	0.154	0.170	0.182							
25																			
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО		573000																
27	ПО СЕРИИ			0.130	0.116	0.131	0.144	0.155	0.136	0.153	0.168	0.181							
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.130	0.117	0.132	0.145	0.156	0.137	0.154	0.170	0.182							
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.130	0.117	0.132	0.145	0.156	0.137	0.154	0.170	0.182							
30																			

19959-02  
143

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
338

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				4ПС 6 7.120 .25-Я	4ПС 6 7.120 .30-Я	4ПС 6 7.150 .25-Я	4ПС 6 7.150 .30-Я	4ПС 6 7.180 .25-Я	4ПС 6 7.180 .30-Я	4ПС 6 7.210 .25-Я	4ПС 6 7.210 .30-Я	4ПС 7 2.120 .25-Л	4ПС 7 2.120 .25-Л							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.712	0.712	0.712	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	0.712						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.00		0.719	0.719	0.719	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	0.719						
8				0.719	0.719	0.719	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	0.719						
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-ІІІ ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.209	0.231	0.209	0.231	3.316	3.338	3.849	3.871	3.871	3.871	0.209						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.43		0.211	0.233	0.211	0.233	3.349	3.372	3.887	3.910	3.910	3.910	0.211						
14				0.301	0.333	0.301	0.333	4.789	4.821	5.559	5.591	5.591	5.591	0.301						
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ																			
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.921	0.943	0.921	1.533	4.618	4.640	5.151	5.173	5.173	5.173	0.921						
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			0.930	0.952	0.930	1.548	4.664	4.687	5.202	5.225	5.225	5.225	0.930						
19				1.020	1.053	1.020	1.648	6.104	6.136	6.874	6.906	6.906	6.906	1.020						
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300																	
25	КАТАНКА		093400																	
26				0.930	0.952	0.930	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	-						
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

1995-9-02  
14

ИНВ.№подл	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				4ПС 6	4ПС 6	4ПС 6	4ПС 6	4ПС 6	4ПС 6	4ПС 6	4ПС 6	4ПС 6	4ПС 7							
				7.120 .25-Я	7.420 .30-Я	7.150 .25-Я	7.150 .30-Я	7.180 .25-Я	7.180 .30-Я	7.210 .25-Я	7.210 .30-Я	2.120 .25-Л	-							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-І)																			
2	ПО СЕРИИ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02																		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47																		
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ																			
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І																			
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:																			0.304
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:																			-
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:																			0.023
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:																			0.025
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130																	0.177
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140																	0.055
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200																	0.274
20																				
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112																	
23	ПО СЕРИИ																			
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00																		
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ																			
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																			

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

340

1995г-02 145

343

1959-02

1/15

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100														
				4ПС 7	4ПС 7	4ПС 7	4ПС 7	4ПС 7	4ПС 7	4ПС 7	4ПС 7	4ПС 7						
				2.120 .30-Л -	2.120 .35-Л -	2.120 .40-Л -	2.150 .25-Л -	2.150 .30-Л -	2.150 .35-Л -	2.150 .40-Л -	2.180 .25-Л -	2.180 .30-Л -						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000															
2	КАЧЕСТВА, КГ:																	
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009															
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																	
5	ПО СЕРИИ			0.712	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		0.719	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		0.719	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		093004															
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																	
11	ПО СЕРИИ			0.231	0.253	0.275	2.783	2.805	2.828	2.850	3.316	3.338						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.233	0.256	0.278	2.811	2.834	2.856	2.878	3.349	3.372						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.333	0.365	0.398	4.020	4.052	4.084	4.116	4.789	4.821						
14																		
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000															
16	ПО СЕРИИ			0.943	1.555	1.577	4.085	4.107	4.130	4.152	4.618	4.640						
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.952	1.571	1.593	4.126	4.149	4.171	4.193	4.664	4.687						
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1.053	1.680	1.713	5.335	5.367	5.399	5.431	6.104	6.136						
19																		
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																	
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																	
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																	
23	СТАЛЬ МЕЛНОСОРТНАЯ		093300															
24	АРМАТУРНАЯ		093400															
25	КАТАНКА			0.952	0.256	0.278	2.811	2.834	2.856	2.878	3.349	3.372						
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					
													341					

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ГЛП КОРТ

СКАЛА  
*Смирн*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				4ПС 7 2.120 .30-Л -	4ПС 7 2.120 .35-Л -	4ПС 7 2.120 .40-Л -	4ПС 7 2.150 .25-Л -	4ПС 7 2.150 .30-Л -	4ПС 7 2.150 .35-Л -	4ПС 7 2.150 .40-Л -	4ПС 7 2.180 .25-Л -	4ПС 7 2.180 .30-Л -							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																		
2	ПО СЕРИИ			2.791	2.836	2.881	1.760	1.814	1.868	1.922	2.054	2.117							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.847	2.893	2.938	1.796	1.851	1.906	1.961	2.095	2.159							
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		4.185	4.252	4.319	2.640	2.721	2.801	2.882	3.079	3.174							
5																			
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
7	ПО СЕРИИ			2.791	2.836	2.881	1.760	1.814	1.868	1.922	2.054	2.117							
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.847	2.893	2.938	1.796	1.851	1.906	1.961	2.095	2.159							
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			4.185	4.252	4.319	2.640	2.721	2.801	2.882	3.079	3.174							
10																			
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			0.360	0.409	0.452	0.382	0.451	0.512	0.566	0.459	0.542							
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0.020	0.018	0.016	0.029	0.026	0.023	0.020	0.034	0.031							
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.025	0.025	0.025	0.032	0.032	0.032	0.032	0.038	0.038							
14																			
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.205	0.229	0.251	0.223	0.257	0.288	0.315	0.267	0.309							
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.052	0.049	0.047	0.070	0.067	0.063	0.060	0.083	0.079							
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.324	0.368	0.407	0.344	0.406	0.461	0.509	0.413	0.488							
19																			
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
21	М400		573112																
22	ПО СЕРИИ			0.095	0.105	0.114	0.106	0.120	0.132	0.143	0.127	0.144							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.096	0.106	0.115	0.107	0.121	0.133	0.144	0.128	0.145							
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.096	0.106	0.115	0.107	0.121	0.133	0.144	0.128	0.145							
25																			
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
27	ПО СЕРИИ			0.095	0.105	0.114	0.106	0.120	0.132	0.143	0.127	0.144							
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.096	0.106	0.115	0.107	0.121	0.133	0.144	0.128	0.145							
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.096	0.106	0.115	0.107	0.121	0.133	0.144	0.128	0.145							
30																			

19959-02  
147

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
342

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				4ПС 7 2.180	4ПС 7 2.180	4ПС 7 2.210	4ПС 7 2.210	4ПС 7 2.210	4ПС 7 2.210	4ПС 7 2.120	4ПС 7 2.120	4ПС 7 2.150							
				.35-Л	.40-Л	.25-Л	.30-Л	.35-Л	.40-Л	.25-Я	.30-Я	.25-Я							
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	0.712	0.712	1.302						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	0.719	0.719	1.315						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	0.719	0.719	1.315						
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			3.360	3.383	3.849	3.871	3.893	3.915	3.915	0.209	0.231	2.783						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.394	3.416	3.887	3.910	3.932	3.954	3.954	0.211	0.233	2.811						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		4.853	4.885	5.559	5.591	5.623	5.655	5.655	0.301	0.333	4.020						
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			4.662	4.685	5.151	5.173	5.195	5.217	5.217	0.921	0.943	4.085						
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.709	4.731	5.202	5.225	5.247	5.269	5.269	0.930	0.952	4.126						
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.168	6.200	6.874	6.906	6.938	6.970	6.970	1.020	1.053	5.335						
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	-	-	1.315						
25	КАТАНКА		093400	3.394	3.416	3.887	3.910	3.932	3.954	3.954	0.930	0.952	2.811						
26																			
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

19959-02

118

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

343

346

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				4ПС 7	4ПС 7	4ПС 7	4ПС 7	4ПС 7	4ПС 7	4ПС 7	4ПС 7	4ПС 7	4ПС 7							
				2.180 .35-Л -	2.180 .40-Л -	2.210 .25-Л -	2.210 .30-Л -	2.210 .35-Л -	2.210 .40-Л -	2.120 .25-Я -	2.120 .30-Я -	2.150 .25-Я -	2.150 .25-Я -							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-1)																			
2	ПО СЕРИИ			2.180	2.243	2.347	2.419	2.491	2.563	2.746	2.791	1.760								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.223	2.288	2.394	2.468	2.541	2.614	2.801	2.847	1.796								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.268	3.363	3.519	3.627	3.735	3.843	4.117	4.185	2.640								
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			2.180	2.243	2.347	2.419	2.491	2.563	2.746	2.791	1.760								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.223	2.288	2.394	2.468	2.541	2.614	2.801	2.847	1.796								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.268	3.363	3.519	3.627	3.735	3.843	4.117	4.185	2.640								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.616	0.681	0.536	0.633	0.719	0.795	-	-	-								
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	-	-	-	0.353	0.405	0.442								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.027	0.024	0.040	0.036	0.032	0.028	-	-	-								
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.038	0.038	0.045	0.045	0.045	0.045	-	-	-								
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.346	0.378	0.313	0.361	0.404	0.442	-	-	-								
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.075	0.071	0.098	0.093	0.089	0.084	0.088	0.101	0.110								
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.554	0.613	0.482	0.570	0.647	0.715	-	-	-								
20																				
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112																	
23	ПО СЕРИИ			0.159	0.172	0.149	0.168	0.186	0.201	0.062	0.071	0.077								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.160	0.173	0.149	0.169	0.187	0.202	0.062	0.071	0.078								
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.160	0.173	0.149	0.169	0.187	0.202	0.062	0.071	0.078								
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ			0.159	0.172	0.149	0.168	0.186	0.201	0.062	0.071	0.077								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.160	0.173	0.149	0.169	0.187	0.202	0.062	0.071	0.078								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.160	0.173	0.149	0.169	0.187	0.202	0.062	0.071	0.078								

1.030.1-1.0-4 01PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ФАК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				4ПС 7 2.150 -30-Я	4ПС 7 2.180 -25-Я	4ПС 7 2.180 -30-Я	4ПС 7 2.210 -25-Я	4ПС 7 2.210 -30-Я	ПСЦ 3 0.21 2,5-Л	ПСЦ 3 0.21 3,5-Л	ПСЦ 3 0.33 2,5-Л	ПСЦ 3 0.33 3,5-Л		
				-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	-	-	-	-	-	-
8				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		-	-	-	-	-	2.136	3.400	3.400	6.740		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	2.157	3.434	3.434	6.807		
14				-	-	-	-	-	2.610	4.155	4.155	8.237		
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ													
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.805	3.316	3.338	3.849	3.871	24.46	24.91	73.02	59.38		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		2.834	3.349	3.372	3.887	3.910	24.71	25.16	73.75	59.97		
20				4.052	4.789	4.821	5.559	5.591	35.33	35.98	105.5	85.76		
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			4.107	4.618	4.640	5.151	5.173	26.60	28.31	76.42	66.12		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.149	4.664	4.687	5.202	5.225	26.87	28.59	77.19	66.78		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			5.367	6.104	6.136	6.874	6.906	37.94	40.13	109.6	94.00		
25														
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
27	ЦИОННАЯ, КГ:													
28	УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-72								2.746	2.746	2.746	2.746		
29	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	2.773	2.773	2.773	2.773		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-						

19959-02  
150

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
345



ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

ОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ								
				583100								
				4ПС 7 2.150 .30-Я -	4ПС 7 2.180 .25-Я -	4ПС 7 2.180 .30-Я -	4ПС 7 2.210 .25-Я -	4ПС 7 2.210 .30-Я -	ПСЦ 3 0.21. 2,5-Л	ПСЦ 3 0.21. 3,5-Л	ПСЦ 3 0.33. 2,5-Л	ПСЦ 3 0.33. 3,5-Л
1	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		121400									
2	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-											
3	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
4	ПРОФИЛЯ (ВР-I)											
5	ПО СЕРИИ											
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		1.814	2.054	2.117	2.347	2.419	3.924	4.860	6.019	7.423
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		1.851	2.095	2.159	2.394	2.468	4.002	4.957	6.140	7.572
8				2.721	3.079	3.174	3.519	3.627	5.884	7.287	9.025	11.13
9	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
10	ПО СЕРИИ											
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА											
12	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1.814	2.054	2.117	2.347	2.419	3.924	4.860	6.019	7.423
13				1.851	2.095	2.159	2.394	2.468	4.002	4.957	6.140	7.572
14	БЕТОН ЛЕГКИЙ М100, М3:			2.721	3.079	3.174	3.519	3.627	5.884	7.287	9.025	11.13
15	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	-	-	1.370	2.000	2.450	3.130
16	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.508	0.531	0.610	0.620	0.713	-	-	-	-
17				-	-	-	-	-	0.180	0.180	0.300	0.300
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
19	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130									
20	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.127	0.133	0.152	0.155	0.178	0.144	0.144	0.225	0.225
21	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	-	1.287	1.845	2.025	2.907
22												
23	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
24	М400		573112									
25	ПО СЕРИИ			0.089	0.093	0.107	0.108	0.125	0.424	0.588	0.667	0.927
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.089	0.093	0.107	0.109	0.126	0.426	0.592	0.671	0.932
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.089	0.093	0.107	0.109	0.126	0.426	0.592	0.671	0.932
28												
29	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
30	ПО СЕРИИ			0.089	0.093	0.107	0.108	0.125	0.424	0.588	0.667	0.927

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

347

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				4ПС 7 2.150 .30-Я -	4ПС 7 2.180 .25-Я -	4ПС 7 2.180 .30-Я -	4ПС 7 2.210 .25-Я -	4ПС 7 2.210 .30-Я -	ПСЦ 3 0.21. 2,5-Л	ПСЦ 3 0.21. 3,5-Л	ПСЦ 3 0.33. 2,5-Л	ПСЦ 3 0.33. 3,5-Л	
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.089	0.093	0.107	0.109	0.126	0.426	0.592	0.671	0.932	
2				0.089	0.093	0.107	0.109	0.126	0.426	0.592	0.671	0.932	
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													

19959-02 153

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
348

351

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*Blayf*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПСЦ 3 6.21. 2,5-Л	ПСЦ 3 6.21. 3,5-Л	ПСЦ 3 6.33. 2,5-Л	ПСЦ 3 6.33. 3,5-Л	ПСЦ 6 0.21. 2,5-Л	ПСЦ 6 0.21. 3,5-Л	ПСЦ 6 0.33. 2,5-Л	ПСЦ 6 0.33. 3,5-Л	ВС 30 .5.2, 5-Л								
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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.712	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.719	
8																			0.719	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.136	3.400	4.880	9.682	4.880	9.682	9.682	20.41								-	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.157	3.434	4.929	9.779	4.929	9.779	9.779	20.61								-	
14				2.610	4.155	5.964	11.83	5.964	11.83	11.83	24.94								-	
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ																			
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		28.57	29.01	86.19	70.15	54.66	55.31	153.1	126.3	4.672								
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		28.85	29.30	87.06	70.85	55.20	55.87	154.6	127.5	4.719								
20				41.26	41.90	124.5	101.3	78.94	79.89	221.1	182.4	6.748								
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ																			
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			30.70	32.41	91.07	79.83	59.54	65.00	162.7	146.7	5.384								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			31.01	32.74	91.98	80.63	60.13	65.65	164.4	148.2	5.438								
25				43.87	46.06	130.5	113.1	84.91	91.72	232.9	207.3	7.467								
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
27	ЦИОННАЯ, КГ:																			
28	УГЛОВАВАЯ ГОСТ 8509-72																			
29	ПО СЕРИИ																			
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.746	2.746	2.746	2.746	2.746	2.746	2.746	2.746	2.746	-							
				2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	-							

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

349

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПСЦ 3 6.21. 2,5-Л	ПСЦ 3 6.21. 3,5-Л	ПСЦ 3 6.33. 2,5-Л	ПСЦ 3 6.33. 3,5-Л	ПСЦ 6 0.21. 2,5-Л	ПСЦ 6 0.21. 3,5-Л	ПСЦ 6 0.33. 2,5-Л	ПСЦ 6 0.33. 3,5-Л	ВЦ 30 .5.2, 5-Л		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	-
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			2.746	2.746	2.746	2.746	2.746	2.746	2.746	2.746	2.746	2.746	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	-
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	-
8														
9	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, КГ:		095000											
10	ПО СЕРИИ			1.132	1.132	1.132	1.132	1.132	1.132	1.132	1.132	1.132	1.132	-
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.143	1.143	1.143	1.143	1.143	1.143	1.143	1.143	1.143	1.143	-
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.00		1.143	1.143	1.143	1.143	1.143	1.143	1.143	1.143	1.143	1.143	-
13														
14	ИТОГО СТАЛИ , КГ													
15	ПО СЕРИИ.			34.58	36.29	94.95	83.71	63.42	68.87	166.6	150.6	5.384		
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			34.93	36.65	95.90	84.55	64.05	69.56	168.3	152.1	5.438		
17	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТЗ			50.39	54.13	140.3	128.9	94.79	107.5	248.6	236.2	8.905		
18														
19	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
20	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
21	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
22	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
23	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	-
24	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
25	АРМАТУРНАЯ		093200	-	-	-	9.779	-	9.779	9.779	20.61			-
26	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
27	АРМАТУРНАЯ		093300	2.556	4.567	61.07	40.11	5.865	1.773	91.44	64.56			-
28	КАТАНКА		093400	28.45	28.17	30.92	30.74	54.27	54.09	63.15	62.98	5.438		
29	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	1.143	1.143	1.143	1.143	1.143	1.143	1.143	1.143	1.143		-
30	МАРОК (ОТ 4 ММ)													

19959-02

155

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
350

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПСЦ 3	ПСЦ 3	ПСЦ 3	ПСЦ 3	ПСЦ 6	ПСЦ 6	ПСЦ 6	ПСЦ 6	ВЦ 30								
				6.21. 2,5-Л	6.21. 3,5-Л	6.33. 2,5-Л	6.33. 3,5-Л	0.21. 2,5-Л	0.21. 3,5-Л	0.33. 2,5-Л	0.33. 3,5-Л	.5.2, 5-Л								
1	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
2	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
3	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
4	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
5	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
6	ПО СЕРИИ			4.619	5.699	7.088	8.708	3.643	5.299	5.465	7.949	2.393								
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.711	5.813	7.230	8.883	3.716	5.405	5.574	8.108	2.441								
8	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		6.925	8.545	10.63	13.06	5.463	7.946	8.194	11.92	3.588								
9	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
10	ПО СЕРИИ			4.619	5.699	7.088	8.708	3.643	5.299	5.465	7.949	2.393								
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.711	5.813	7.230	8.883	3.716	5.405	5.574	8.108	2.441								
12	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.925	8.545	10.63	13.06	5.463	7.946	8.194	11.92	3.588								
13	БЕТОН ЛЕГКИЙ М100, М3:			1.640	2.380	2.580	3.760	2.740	3.980	4.310	6.260	0.360								
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.230	0.230	0.350	0.350	0.370	0.370	0.590	0.590	-								
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.009	1.379	1.585	2.175	1.679	2.299	2.647	3.622	0.180								
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.171	0.171	0.270	0.270	0.286	0.286	0.451	0.451	-								
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.548	2.214	2.430	3.492	2.574	3.690	4.059	5.814	0.324								
19	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
20	М400		573112																	
21	ПО СЕРИИ			0.509	0.706	0.800	1.113	0.848	1.176	1.336	1.853	0.095								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.512	0.710	0.805	1.119	0.853	1.183	1.344	1.864	0.096								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.512	0.710	0.805	1.119	0.853	1.183	1.344	1.864	0.096								
24	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	

1956-02 156

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

351

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К гр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПСЦ 3 6.21. 2,5-Л	ПСЦ 3 6.21. 3,5-Л	ПСЦ 3 6.33. 2,5-Л	ПСЦ 3 6.33. 3,5-Л	ПСЦ 6 0.21. 2,5-Л	ПСЦ 6 0.21. 3,5-Л	ПСЦ 6 0.33. 2,5-Л	ПСЦ 6 0.33. 3,5-Л	ВЦ 30 .5.2, 5-Л	
1	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.509	0.706	0.800	1.113	0.848	1.176	1.336	1.853	0.095	
2				0.512	0.710	0.805	1.119	0.853	1.183	1.344	1.864	0.096	
3				0.512	0.710	0.805	1.119	0.853	1.183	1.344	1.864	0.096	
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													

19959-02 157

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКВ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ВЦ 30 -5.3, 5-Л	ВЦ 36 -5.2, 5-Л	ВЦ 36 -5.3, 5-Л	ВЦ 60 -5.2, 5-Л	ВЦ 60 -5.3, 5-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	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											
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004									
11	ПО СЕРИИ			4.672	5.619	8.779	21.17	28.81				
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.719	5.675	8.867	21.38	29.10				
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		6.748	8.115	12.68	30.57	41.61				
14												
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000									
16	ПО СЕРИИ			5.974	6.921	10.08	22.47	30.11				
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.034	6.990	10.18	22.69	30.41				
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.063	9.430	14.00	31.88	42.92				
19												
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
24	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	1.315	10.18	22.69	30.41				
25	КАТАНКА		093400	4.719	5.675	-	-	-				
26												
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:											
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											

1.030.1-1.0-4 01PM

1985-9-02

158

355

A. 100/100

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100								
				ВЦ 30 .5.3, 5-Л	ВЦ 36 .5.2, 5-Л	ВЦ 36 .5.3, 5-Л	ВЦ 60 .5.2, 5-Л	ВЦ 60 .5.3, 5-Л				
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)											
2	ПО СЕРИИ			2.591	2.839	3.073	4.624	5.002				
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.643	2.896	3.134	4.716	5.102				
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.885	4.257	4.607	6.933	7.499				
5												
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
7	ПО СЕРИИ			2.591	2.839	3.073	4.624	5.002				
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.643	2.896	3.134	4.716	5.102				
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.885	4.257	4.607	6.933	7.499				
10												
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М100, М3:			0.490	0.430	0.590	0.700	0.970				
12												
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
14	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.735	0.645	0.885	1.050	1.455				
15	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.441	0.387	0.531	0.630	0.873				
16												
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
18	М400		573112									
19	ПО СЕРИИ			0.130	0.114	0.156	0.185	0.257				
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.131	0.115	0.157	0.187	0.259				
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.131	0.115	0.157	0.187	0.259				
22												
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
24	ПО СЕРИИ			0.130	0.114	0.156	0.185	0.257				
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.131	0.115	0.157	0.187	0.259				
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.131	0.115	0.157	0.187	0.259				
27												
28												
29												
30												

19959-02 159

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

354

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ Котх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПК 30 .10-Т	2ПК 3 1.10- Т-1	2ПК 3 1.10- Т-2	1ПК 3 9.10- Т-1	1ПК 3 9.10- Т-2	ПК 60 .6.5- Л	ПК 60 .7-Л	ПК 60 .7.5- Л	ПК 60 .8-Л	
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		2.330	2.330	2.330	2.330	2.330	8.400	8.400	8.400	8.400	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		2.353	2.353	2.353	2.353	2.353	8.484	8.484	8.484	8.484	
8				2.353	2.353	2.353	2.353	2.353	8.484	8.484	8.484	8.484	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.947	0.947	0.947	0.947	0.947	34.35	34.35	37.82	37.82	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.956	0.956	0.956	0.956	0.956	34.69	34.69	38.19	38.19	
14				1.368	1.368	1.368	1.368	1.368	49.61	49.61	54.62	54.62	
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			3.277	3.277	3.277	3.277	3.277	42.75	42.75	46.22	46.22	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.310	3.310	3.310	3.310	3.310	43.18	43.18	46.68	46.68	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.721	3.721	3.721	3.721	3.721	58.10	58.10	63.10	63.10	
19													
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
21	ЦИОННАЯ, КГ:												
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76												
23	ПО СЕРИИ			0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	-	-	-	-	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.848	0.848	0.848	0.848	0.848	-	-	-	-	

1.030.1-1.0-4 02PM

НАЧ ОТД	Борисенко	<i>[Signature]</i>
И КОНТР	МАЛАЧЕВСКИЙ	<i>[Signature]</i>
ГЛ СПЕЦ	КВАЛЬБУК	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕРИЛ	ВЕТРОВА	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ	САТАНСВСКИЙ	<i>[Signature]</i>

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА  
СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ  
ВЫПУСКА 2-1

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	4
ГОСГРАЖДАНСТРОЙ		
КиевЗНИИЭП		

19959-02 160

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПК 30 .10-Т	2ПК 3 1.10- Т-1	2ПК 3 1.10- Т-2	1ПК 3 9.10- Т-1	1ПК 3 9.10- Т-2	ПК 60 .5.5- Л	ПК 60 .7-Л	ПК 60 .7.5- Л	ПК 60 .8-Л
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.848	0.848	0.848	0.848	0.848	-	-	-	-
2												
3	УГЛОВАЯ ГОСТ 8510-72 *			-	-	-	-	-	4.200	4.200	4.200	4.200
4	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	4.242	4.242	4.242	4.242
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	4.242	4.242	4.242	4.242
6	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		-	-	-	-	-	4.242	4.242	4.242	4.242
7												
8	УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-72 *			0.520	0.520	0.520	0.520	0.520	-	-	-	-
9	ПО СЕРИИ			0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	-	-	-	-
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	-	-	-	-
11	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	-	-	-	-
12												
13	ШВЕЛЛЕР ГОСТ 8540-72			-	-	-	-	-	7.680	7.680	10.08	12.48
14	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	7.964	7.964	10.45	12.94
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.04		-	-	-	-	-	7.964	7.964	10.45	12.94
16	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		-	-	-	-	-	7.964	7.964	10.45	12.94
17												
18	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000									
19	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
20	ПО СЕРИИ			1.360	1.360	1.360	1.360	1.360	11.88	11.88	14.28	16.68
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.374	1.374	1.374	1.374	1.374	12.21	12.21	14.69	17.18
22	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1.374	1.374	1.374	1.374	1.374	12.21	12.21	14.69	17.18
23												
24	ИТОГО СТАЛИ , КГ											
25	ПО СЕРИИ			4.637	4.637	4.637	4.637	4.637	54.63	54.63	60.50	62.90
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.683	4.683	4.683	4.683	4.683	55.38	55.38	61.37	63.86
27	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			5.094	5.094	5.094	5.094	5.094	70.30	70.30	77.80	80.29
28												
29	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
30	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											

1995-9-02  
191

1.030.1-1.0-4 02РМ

ЛИСТ  
2

359

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К др.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100									
				ПК 30 1.10-Т	2ПК 3 1.10- Т-1	2ПК 3 1.10- Т-2	1ПК 3 9.10- Т-1	1ПК 3 9.10- Т-2	ПК 60 6.5- Л	ПК 60 7-Л	ПК 60 7.5- Л	ПК 60 8-Л	
1	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
2	БАЛКИ И ШЕЛЛЕРЫ		092500	-	-	-	-	-	7.964	7.964	10.45	12.94	
3	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
4	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	1.374	1.374	1.374	1.374	1.374	4.242	4.242	4.242	4.242	
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
6	АРМАТУРНАЯ		093200	-	-	-	-	-	8.484	8.484	8.484	8.484	
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
8	АРМАТУРНАЯ		093300	2.353	2.353	2.353	2.353	2.353	33.74	33.74	37.24	37.24	
9	КАТАНКА		093400	0.956	0.956	0.956	0.956	0.956	0.956	0.956	0.956	0.956	
10													
11	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
12	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
13	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
14	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
15	ПРОФИЛЯ (ВР-1)												
16	ПС СЕРИИ			7.020	7.078	7.078	9.211	9.211	12.50	12.50	13.14	13.14	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.160	7.220	7.220	9.396	9.396	12.75	12.75	13.40	13.40	
18	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		10.53	10.61	10.61	13.81	13.81	18.75	18.75	19.70	19.70	
19													
20	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
21	ПО СЕРИИ			7.020	7.078	7.078	9.211	9.211	12.50	12.50	13.14	13.14	
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.160	7.220	7.220	9.396	9.396	12.75	12.75	13.40	13.40	
23	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			10.53	10.61	10.61	13.81	13.81	18.75	18.75	19.70	19.70	
24													
25	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200, М3:			0.280	0.240	0.240	0.320	0.320	-	-	-	-	
26	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			-	-	-	-	-	0.750	0.820	0.900	0.960	
27													
28	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
29	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.224	0.192	0.192	0.256	0.256	0.750	0.820	0.900	0.960	
30	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	-	-	0.375	0.410	0.450	0.480	

1.030.1-1.0-4 02PM

ЛИСТ

3

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПК 30 .10-Т	2ПК 3 1.10- Т-1	2ПК 3 1.10- Т-2	1ПК 3 9.10- Т-1	1ПК 3 9.10- Т-2	ПК 60 .6.5- Л	ПК 60 .7-Л	ПК 60 .7.5- Л	ПК 60 .8-Л		
1	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ	1.00	571140	0.168	0.144	0.144	0.192	0.192	-	-	-	-	-	-
2			571200	-	-	-	-	-	0.675	0.738	0.810	0.864		
3	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т: М400 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573110	0.083	0.071	0.071	0.094	0.094	0.210	0.230	0.252	0.269	0.269	
4			573112	0.083	0.071	0.071	0.095	0.095	0.211	0.231	0.254	0.270	0.270	
5			573112	0.083	0.071	0.071	0.095	0.095	0.211	0.231	0.254	0.270	0.270	
6			573112	0.083	0.071	0.071	0.095	0.095	0.211	0.231	0.254	0.270	0.270	
7	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.083	0.071	0.071	0.094	0.094	0.210	0.230	0.252	0.269	0.269	
8			573000	0.083	0.071	0.071	0.095	0.095	0.211	0.231	0.254	0.270	0.270	
9			573000	0.083	0.071	0.071	0.095	0.095	0.211	0.231	0.254	0.270	0.270	
10			573000	0.083	0.071	0.071	0.095	0.095	0.211	0.231	0.254	0.270	0.270	

1995-9-02

(163)

1.030.1-1.0-4 02PM

ЛИСТ  
4

361