

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И ОБОРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.030.1 - 1

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

ВЫПУСК 0-4

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА
МАТЕРИАЛОВ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ЧАСТЬ II

(СТР. 200 - 361)

*замечена
серией
1.030.1-
и.с.г.1*

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 18 1984 года

Заказ № 12274 Тираж 4070 экз

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																
				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

200

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								
1	КАТАНКА		093400	8.349	8.095	3.807	3.813	6.508	6.488	4.982	4.977	8.556								
2																				
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:																			
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
8	ПО СЕРИИ			5.402	5.802	2.385	2.597	2.810	2.756	2.910	3.169	3.428								
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.510	5.918	2.433	2.649	2.866	2.811	2.968	3.232	3.497								
10	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								
11																				
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
13	ПО СЕРИИ			5.402	5.802	2.385	2.597	2.810	2.756	2.910	3.169	3.428								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.510	5.918	2.433	2.649	2.866	2.811	2.968	3.232	3.497								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.100	8.699	3.576	3.894	4.213	4.132	4.363	4.752	5.140								
16																				
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	0.333	0.407	0.480	0.551	0.504	0.616	0.726								
18	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			1.159	1.379	-	-	-	-	-	-	-								
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	0.032	0.032	0.032	0.032	0.048	0.048	0.048								
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	0.024	0.024	0.024	0.024	0.036	0.036	0.036								
21																				
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	0.190	0.227	0.264	0.299	0.288	0.344	0.399								
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.290	0.345	0.064	0.064	0.064	0.064	0.097	0.097	0.097								
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	0.300	0.366	0.432	0.496	0.454	0.554	0.653								
26																				
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
28	М400		573112																	
29	ПО СЕРИИ			0.203	0.241	0.093	0.110	0.126	0.141	0.141	0.166	0.190								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.204	0.243	0.094	0.110	0.127	0.142	0.142	0.167	0.191								

1.030.1-1.0-4 01PM

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ 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	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		573000	0.203	0.241	0.093	0.110	0.126	0.141	0.141	0.166	0.190		
3					0.204	0.243	0.094	0.110	0.127	0.142	0.142	0.167	0.191		
4					0.204	0.243	0.094	0.110	0.127	0.142	0.142	0.167	0.191		
5					0.204	0.243	0.094	0.110	0.127	0.142	0.142	0.167	0.191		
6			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

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
199

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 2 7,5.9 .4,0- 6.Л-2 .	1ПС 2 7,5.1 2.2,5 -6.Л- 2.	1ПС 2 7,5.1 2.3,0 -6.Л- 2.	1ПС 2 7,5.1 2.3,5 -6.Л- 2.	1ПС 2 7,5.1 2.4,0 -6.Л- 2.	1ПС 2 7,5.1 3.2,5 -6.Л- 2.	1ПС 2 7,5.1 3.3,0 -6.Л- 2.	1ПС 2 7,5.1 3.3,5 -6.Л- 2.	1ПС 2 7,5.1 3.4,0 -6.Л- 2.	1ПС 2 7,5.1 3.4,0 -6.Л- 2.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			1.302	1.302	1.302	-	-	1.302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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	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	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	10.44
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	10.55
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	15.08
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	11.74
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	11.86
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	16.67
25																				
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
30	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315

1995-0-00 5

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
200

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

19959-09 у 60-55661

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										
				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:		573000											
2	ПО СЕРИИ			0.214	0.190	0.223	0.255	0.287	0.205	0.241	0.276	0.311		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.215	0.191	0.224	0.256	0.288	0.207	0.243	0.278	0.313		
4	ПРИБЛЕННЫ К МАРКЕ М400			0.215	0.191	0.224	0.256	0.288	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														

1985.0.10 7

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

202

205

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		
				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-	7,5.1 2.3,0 -6.Я-	7,5.1 3.2,5 -6.Я-	7,5.1 3.3,0 -6.Я-	7,5.1 5.2,5 -6.Л- 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			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	-	-		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	-	-		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	1.302	1.302	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	1.315	1.315	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	-	-	-	1.591	1.591	
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ			3.769	3.775	4.932	4.927	6.095	6.079	6.095	6.079	7.258		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.807	3.813	4.982	4.977	6.156	6.140	6.156	6.140	7.331		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		5.444	5.453	7.124	7.117	8.803	8.780	8.803	8.780	10.48		
20														
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	8.560		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.122	5.128	6.297	6.292	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	10.37	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	

19959-02
8

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
203

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	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 5.2,5 -6.Л- 2.	7,5.1 5.2,5 -6.Л- 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	КАБАЧЕНИЯ (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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.484								
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.097	0.115	0.146	0.174	0.196	0.233	0.213	0.253	0.163								
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	-	-	-	-	0.761								
26																				
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 01PM

ЛИСТ

204

207

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-	1ПС 2 7,5.1 2,3,0 -6.Я-	1ПС 2 7,5.1 3,2,5 -6.Я-	1ПС 2 7,5.1 3,3,0 -6.Я-	1ПС 2 7,5.1 5,2,5 -6.Л-	
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:												
4	ПО СЕРИИ				0.068	0.081	0.103	0.122	0.137	0.163	0.149	0.177	0.237
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА СХОДА				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													

19959-02 10

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
205

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	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							
				7,5.1 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.								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			1.302	2.136	2.136	1.302	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136
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	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	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	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	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	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	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	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	16.56
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	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	2.494
25	КАТАНКА		093400	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	9.415
26																				
27	МЕТАЛЛИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

19959-02 11

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
206

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.								
1	ПРОФИЛЯ (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, МЗ:			1.034	1.219	1.399	1.017	1.243	1.465	1.682	1.188	1.452								
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.081	0.081	0.081	0.098	0.098	0.098	0.099	0.114	0.114								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ:			0.061	0.061	0.061	0.073	0.073	0.073	0.073	0.085	0.085								
14																				
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		371000																	
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		371130	0.578	0.670	0.761	0.581	0.634	0.805	0.914	0.679	0.811								
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		371140	0.163	0.163	0.163	0.197	0.197	0.197	0.197	0.229	0.229								
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		371200	0.931	1.097	1.259	0.915	1.119	1.318	1.514	1.069	1.307								
19																				
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		373110																	
21	М400		373112																	
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:		373000																	
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

210

ФОРМАТ А4

1995-9-10 10

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

10050-10 12

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								
				1ПС 2 7,5.2 1.3,5 -6.Л- 2.	1ПС 2 7,5.2 1.4,0 -6.Л- 2.	1ПС 2 7,5.1 5.2,5 -6.Я- 2.	1ПС 2 7,5.1 5.3,0 -6.Я- 2.	1ПС 2 7,5.1 8.2,5 -6.Я- 2.	1ПС 2 7,5.1 8.3,0 -6.Я- 2.	1ПС 5 7.6.2 ,5-6. Л-2.	1ПС 5 7.6.3 ,0-6. Л-2.	1ПС 5 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, МЗ:			1.711	1.964	-	-	-	-	0.704	0.865	1.024
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, МЗ:			-	-	0.983	1.169	1.181	1.406	-	-	-
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.114	0.114	-	-	-	-	0.067	0.067	0.067
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ:			0.085	0.085	-	-	-	-	0.050	0.050	0.050
21												
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		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 ПОРИСТЫЙ		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 01PM

ЛИСТ

209

212

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПС 2 7,5.2 1.3,5 -6.Л- 2.	1ПС 2 7,5.2 1.4,0 -6.Л- 2.	1ПС 2 7,5.1 5.2,5 -6.Я- 2.	1ПС 2 7,5.1 5.3,0 -6.Я- 2.	1ПС 2 7,5.1 8.2,5 -6.Я- 2.	1ПС 2 7,5.1 8.3,0 -6.Я- 2.	1ПС 5 7.6.2 ,5-6. Л-2.	1ПС 5 7.6.3 ,0-6. Л-2.	1ПС 5 7.6.3 ,5-6. Л-2.
				1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.459	0.517	0.173	0.206	0.208
2												
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
4	ПО СЕРИИ			0.457	0.514	0.172	0.205	0.207	0.246	0.201	0.237	0.273
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.459	0.517	0.173	0.206	0.208	0.248	0.202	0.238	0.274
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			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												

1995г-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. Смирнов</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
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
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
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	27.73	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	28.00	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	40.05	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	29.86	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	30.16	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	42.66	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	30.05	30.05

19959-02
15

1.030.1-1.0-4 01PM	ЛИСТ 211
--------------------	-------------

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	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-1)																			
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-1	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-1			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	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	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.304	0.304	0.144	0.172	0.299	0.299
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				0.304	0.304	0.144	0.172	0.299	0.299	0.299	0.352	0.405	
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
---------------------	-------------

1216

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1 ПС 5 7.9.4 ,0-6. Л-2.	1 ПС 5 7.12. 2,5-2 .Л-2.	1 ПС 5 7.12. 2,5-4 .Л-2.	1 ПС 5 7.12. 2,5-6 .Л-2.	1 ПС 5 7.12. 3,0-3 .Л-2.	1 ПС 5 7.12. 3,0-6 .Л-2.	1 ПС 5 7.12. 3,5-6 .Л-2.	1 ПС 5 7.12. 4,0-6 .Л-2.	1 ПС 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-Ш 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 УКРУПНЕННОМУ																			
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																			

19959-02 19

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
214

217

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5
				7.9.4 ,0-6. Л-2.	7.12. 2,5-2 .Л-2.	7.12. 2,5-4 .Л-2.	7.12. 2,5-6 .Л-2.	7.12. 3,0-3 .Л-2.	7.12. 3,0-6 .Л-2.	7.12. 3,5-6 .Л-2.	7.12. 4,0-6 .Л-2.	7.9.2 ,5-2. Я-2.
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)											
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-I	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-I			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

19959-02 20

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. Сидор</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				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	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000												
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	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																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			17.96	27.85	27.79	12.74	22.36	34.72	12.75	22.32	12.74	17.96	27.85	27.79	12.74	22.36	34.72	12.75
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	18.14	28.13	28.07	12.87	22.58	35.07	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	25.94	40.22	40.14	18.40	32.29	50.14	18.41
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	20.10	29.99	29.93	14.88	24.49	36.85	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	20.30	30.29	30.22	15.03	24.74	37.22	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	28.55	42.84	42.75	21.01	34.90	52.75	21.02
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
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	2.431	30.18	30.12	2.431	2.431	37.12	2.494
25	КАТАНКА		093400	17.87	0.108	0.108	12.59	22.31	0.108	12.54	22.21	12.59	17.87	0.108	0.108	12.59	22.31	0.108	12.54
26																			
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

19959-02 21

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																
				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	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
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	1.982	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																	
23	ПО СЕРИИ			0.217	0.217	0.259	0.290	0.290	0.290	0.347	0.347	0.438								
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		0.218	0.218	0.261	0.292	0.292	0.292	0.349	0.349	0.441								
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ			0.217	0.217	0.259	0.290	0.290	0.290	0.347	0.347	0.438								
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			0.218	0.218	0.261	0.292	0.292	0.292	0.349	0.349	0.441								

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

217

220

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СКАПА <i>Б.Севин</i>
---------------------------	----------------------	-------------------------

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

УЧ. И. ПУШ.

1.030.1-1.0-4 01PM

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СКАПА <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 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	ПРОФИЛЯ (ВР-1)													
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-1	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-1			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															
22	ПО СЕРИИ			0.438	0.438	0.518	0.518	0.596	0.674	0.507	0.507	0.507						
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.441	0.441	0.521	0.521	0.600	0.678	0.510	0.510	0.510						
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.441	0.441	0.521	0.521	0.600	0.678	0.510	0.510	0.510						
25																		
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000															
27	ПО СЕРИИ			0.438	0.438	0.518	0.518	0.596	0.674	0.507	0.507	0.507						
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			0.441	0.441	0.521	0.521	0.600	0.678	0.510	0.510	0.510						
30																		

11/11

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

219

222

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 отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 5 7.15. 3,0-3 .Л-2.	1ПС 5 7.15. 3,0-6 .Л-2.	1ПС 5 7.15. 3,5-6 .Л-2.	1ПС 5 7.15. 4,0-6 .Л-2.	1ПС 5 7.13. 2,5-2 .Я-2.	1ПС 5 7.13. 2,5-5 .Я-2.	1ПС 5 7.13. 2,5-6 .Я-2.	1ПС 5 7.13. 3,0-3 .Я-2.	1ПС 5 7.13. 3,0-6 .Я-2.		
				1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000							
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
3	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003											
4	ПО СЕРИИ			3.400	3.400	4.880	4.880	2.136	2.136	2.136	3.400	3.400		
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.434	3.434	4.929	4.929	2.157	2.157	2.157	3.434	3.434		
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.155	4.155	5.964	5.964	2.610	2.610	2.610	4.155	4.155		
7														
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
9	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
10	ПО СЕРИИ			15.43	26.92	27.06	27.01	12.74	22.36	34.72	12.97	22.55		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		15.59	27.19	27.34	27.28	12.87	22.58	35.07	13.10	22.77		
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		22.29	38.88	39.09	39.01	18.40	32.29	50.14	18.74	32.56		
13														
14	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
15	ПО СЕРИИ			18.83	30.32	31.94	31.89	14.88	24.49	36.85	16.37	25.95		
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			19.02	30.62	32.26	32.21	15.03	24.74	37.22	16.54	26.21		
17	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			26.45	43.04	45.05	44.97	21.01	34.90	52.75	22.89	36.72		
18														
19	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
20	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
21	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
22	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
23	АРМАТУРНАЯ		093300	4.107	4.107	5.865	5.928	2.431	2.431	37.12	4.107	4.107		
24	КАТАНКА		093400	14.92	26.52	26.40	26.28	12.59	22.31	0.108	12.43	22.10		
25														
26	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
27	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
28	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
29	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
30														

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
220

223

НВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАПА
	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 7.15. 3,0-3 .Л-2.	1ПС 5 7.15. 3,0-6 .Л-2.	1ПС 5 7.15. 3,5-6 .Л-2.	1ПС 5 7.15. 4,0-6 .Л-2.	1ПС 5 7.13. 2,5-2 .Я-2.	1ПС 5 7.13. 2,5-5 .Я-2.	1ПС 5 7.13. 2,5-6 .Я-2.	1ПС 5 7.13. 3,0-3 .Я-2.	1ПС 5 7.13. 3,0-6 .Я-2.	
				1	ПРОФИЛЯ (ВР-І)			7.876	7.876	8.589	8.635	7.246	7.246
2	ПО СЕРИИ			8.033	8.033	8.760	8.808	7.391	7.391	7.391	8.025	8.025	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		11.81	11.81	12.88	12.95	10.87	10.87	10.87	11.80	11.80	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47											
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	7.876	7.876	8.589	8.635	7.246	7.246	7.246	7.867	7.867	
7	ПО СЕРИИ			8.033	8.033	8.760	8.808	7.391	7.391	7.391	8.025	8.025	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.81	11.81	12.88	12.95	10.87	10.87	10.87	11.80	11.80	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І												
10													
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			2.195	2.195	2.599	2.988	-	-	-	-	-	
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	-	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	0.537	0.537	
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.975	1.975	2.339	2.689	-	-	-	-	-	
20													
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
22	М400		573112	0.598	0.598	0.689	0.777	0.315	0.315	0.315	0.376	0.376	
23	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.693	0.781	0.317	0.317	0.317	0.378	0.378	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.602	0.602	0.693	0.781	0.317	0.317	0.317	0.378	0.378	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00											
26													
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.598	0.598	0.689	0.777	0.315	0.315	0.315	0.376	0.376	
28	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.693	0.781	0.317	0.317	0.317	0.378	0.378	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.602	0.602	0.693	0.781	0.317	0.317	0.317	0.378	0.378	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

221

224

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		
				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-II ГОСТ 5781-82		093003										
5	ПО СЕРИИ			3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	4.880
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	4.929
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	5.964
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
11	ПО СЕРИИ			15.44	26.98	41.81	15.43	26.92	17.91	31.37	48.68	18.10	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		15.59	27.25	42.23	15.59	27.19	18.09	31.69	49.17	18.28	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		22.30	38.96	60.39	22.29	38.88	25.87	45.31	70.31	26.14	
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			18.84	30.38	45.21	18.83	30.32	21.31	34.77	52.08	22.98	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			19.03	30.68	45.67	19.02	30.62	21.53	35.12	52.60	23.21	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			26.45	43.12	64.55	26.45	43.04	30.03	49.47	74.47	32.10	
19													
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
24	АРМАТУРНАЯ		093300	4.044	4.044	45.67	4.107	4.107	4.044	4.044	52.60	5.803	
25	КАТАНКА		093400	14.98	26.64	-	14.92	26.52	17.48	31.08	-	17.40	
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

222

225

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5	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.	7.18. 3,0-2 .Л-2.							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
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-I	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-I			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								

19959-02 08

1.030.1-1.0-4.01PM

ЛИСТ
223

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. 2,5-4 .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. 3,0-6 .Л-2.		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
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													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
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													
24	АРМАТУРНАЯ		093300	5.803	7.919	8.009	5.741	5.741	61.24	7.830	7.830	63.08		
25	КАТАНКА		093400	30.54	30.80	30.66	19.98	35.52	-	19.89	35.36	-		
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

19959-02
23

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. 2,5-4 .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. 3,0-6 .Л-2.								
1	ПРОФИЛЯ (БР-I)																			
2	ПО СЕРИИ			9.205	10.01	10.15	9.637	9.637	9.637	10.53	10.53	10.53								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		9.389	10.21	10.35	9.830	9.830	9.830	10.74	10.74	10.74								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛ ССУ А-I	1.47		13.80	15.01	15.22	14.45	14.45	14.45	15.79	15.79	15.79								
5																				
6	ИТОГО МЕТРИЗОВ, 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	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			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	ИНЕРТНЫЕ 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																				

19959-02 30

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
225

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	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			-	1.302						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.807	9.779	3.434	3.434	3.434	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			-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

19959-02

31

677

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх 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 (ВР-I)													
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-I	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-I			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	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
30	М400		573112											

19959-02

32

1.030.1-1.0-4 01 PM

ЛИСТ

227

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх 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	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			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													

19959-02 33

1.030.1-1.0-4 01PM

19959-02
34

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	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			-	-	-	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			1.302	2.136	2.136	-	1.302	2.136	2.136	2.136	2.136
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	2.157	2.157	-	1.315	2.157	2.157	2.157	2.157
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.591	2.610	2.610	-	1.591	2.610	2.610	2.610	2.610
14												
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004									
17	ПО СЕРИИ			20.96	21.07	30.10	21.07	21.02	10.36	18.12	28.10	28.04
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		21.17	21.29	30.40	21.28	21.23	10.46	18.30	28.38	28.32
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		30.28	30.44	43.47	30.43	30.35	14.96	26.17	40.58	40.49
20												
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000									
22	ПО СЕРИИ			22.27	23.21	32.24	22.37	22.32	12.49	20.25	30.23	30.17
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			22.49	23.44	32.56	22.60	22.54	12.62	20.46	30.54	30.47
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			31.87	33.05	46.08	31.75	31.95	17.57	28.78	43.19	43.10
25												
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОВ											
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
30	АРМАТУРНАЯ		093300	22.13	23.34	32.45	22.31	22.22	2.431	2.431	30.43	30.37

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИС
22

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	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																
				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	КАТАНКА		053400	0.363	0.108	0.108	0.283	0.323	10.19	18.03	0.108	0.108								
2																				
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
7	ПРОФИЛЯ (БР-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	ЭТОГО 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	1.192	1.192	-	-	1.075	1.075	1.075	1.320								
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ 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	1.186								
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	0.358								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.271	0.306	0.306	0.145	0.174	0.301	0.301	0.301	0.356								

19959-02 35

1.030.1-1.0-4 01PM

19959-02 35

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. 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												

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 СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС 5 7,5.9 .3,5- 6.Л-2	1ПС 5 7,5.9 .4,0- 6.Л-2	1ПС 5 7,5.1 2.2,5 -2.Л-	1ПС 5 7,5.1 2.2,5 -4.Л-	1ПС 5 7,5.1 2.2,5 -6.Л-	1ПС 5 7,5.1 2.3,0 -3.Л-	1ПС 5 7,5.1 2.3,0 -6.Л-	1ПС 5 7,5.1 2.3,5 -6.Л-	1ПС 5 7,5.1 2.4,0 -6.Л-							
				2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	3.400	3.400						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	3.434	3.434						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.21		2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	4.155	4.155						
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			27.97	27.91	12.85	22.55	35.03	12.86	22.52	22.71	22.67							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		28.25	28.19	12.98	22.78	35.38	12.99	22.74	22.93	22.90							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.43		40.40	40.31	18.56	32.57	50.59	18.57	32.52	32.79	32.74							
14																			
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-І			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 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 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-	7,5.1 2.4,0 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	7.656	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	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Велич</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отж 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		
				7,5.9 .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-		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	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
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
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			10.36	18.12	28.10	28.04	12.85	22.55	35.03	12.86	22.52		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		10.46	18.30	28.38	28.32	12.98	22.78	35.38	12.99	22.74		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		14.96	26.17	40.58	40.49	18.56	32.57	50.59	18.57	32.52		
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	2.431	2.431	30.43	30.37	2.431	2.431	37.43	2.494	2.494		
25	КАТАНКА		093400	10.19	18.03	0.108	0.108	12.71	22.50	0.108	12.65	22.41		
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
234

237

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5 7,5.9 .2,5- 2.Я-2	1ПС 5 7,5.9 .2,5- 4.Я-2	1ПС 5 7,5.9 .2,5- 6.Я-2	1ПС 5 7,5.9 .3,0- 6.Я-2	1ПС 5 7,5.1 2.2,5 -2.Я-	1ПС 5 7,5.1 2.2,5 -4.Я-	1ПС 5 7,5.1 2.2,5 -6.Я-	1ПС 5 7,5.1 2.3,0 -3.Я-	1ПС 5 7,5.1 2.3,0 -6.Я-								
				5	5	5	5	5	5	5	5	5	5							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
2	ПО СЕРИИ			5.397	5.397	5.397	5.927	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	7.656	7.656								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		8.093	8.093	8.093	8.886	10.32	10.32	10.32	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	7.506	7.506								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.505	5.505	5.505	6.045	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	11.25	11.25								
10																				
11	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			1.250	1.250	1.250	1.493	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	2.500	2.500								
15																				
16	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
17	М400		573112																	
18	ПО СЕРИИ			0.219	0.219	0.219	0.261	0.293	0.293	0.293	0.350	0.350								
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.220	0.220	0.220	0.263	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	0.352	0.352								
21																				
22	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
23	ПО СЕРИИ			0.219	0.219	0.219	0.261	0.293	0.293	0.293	0.350	0.350								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.220	0.220	0.220	0.263	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	0.352	0.352								
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

19959-02 4П

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 7,5.1 3.2,5 2.2.Л-	1ПС 5 7,5.1 3.2,5 2.5.Л-	1ПС 5 7,5.1 3.2,5 2.6.Л-	1ПС 5 7,5.1 3.3,0 2.3.Л-	1ПС 5 7,5.1 3.3,0 2.6.Л-	1ПС 5 7,5.1 3.3,5 2.6.Л-	1ПС 5 7,5.1 3.4,0 2.6.Л-	1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.2.Л-	1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.5.Л-		
				1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000							
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	2.136	3.400	3.400	3.400	4.880	3.400	3.400		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	2.157	2.157	3.434	3.434	3.434	4.929	3.434	3.434		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	2.610	2.610	4.155	4.155	4.155	5.964	4.155	4.155		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			12.85	22.55	35.03	13.08	22.74	22.71	22.87	15.57	27.21		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.98	22.78	35.38	13.22	22.97	22.93	23.10	15.73	27.49		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		18.56	32.57	50.59	18.90	32.85	32.79	33.03	22.49	39.31		
14														
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													

19959-02
14

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

236

239

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СКАПА <i>Б. Смирнов</i>
---------------------------	----------------------	----------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 5 7,5.1 3.2,5 2.Л- 2.	1ПС 5 7,5.1 3.2,5 2.Л- 2.	1ПС 5 7,5.1 3.2,5 2.Л- 2.	1ПС 5 7,5.1 3.3,0 2.Л- 2.	1ПС 5 7,5.1 3.3,0 2.Л- 2.	1ПС 5 7,5.1 3.3,5 2.Л- 2.	1ПС 5 7,5.1 3.4,0 2.Л- 2.	1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.Л- 2.	1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.Л- 2.	
				1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)			7.246	7.246	7.246	7.867	7.867	8.488
2	ПО СЕРИИ			7.391	7.391	7.391	8.025	8.025	8.658	8.612	7.306	7.306	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		10.87	10.87	10.87	11.80	11.80	12.73	12.66	10.74	10.74	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47											
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													

1995 г - 09 42

1.030.1-1.0-4 01 PM

ЛИСТ
237

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 5.2,5 2.6.Л- 2.	1ПС 5 7,5.1 5.3,0 3.Л- 2.	1ПС 5 7,5.1 5.3,0 2.6.Л- 2.	1ПС 5 7,5.1 5.3,5 2.6.Л- 2.	1ПС 5 7,5.1 5.4,0 2.6.Л- 2.	1ПС 5 7,5.1 3.2,5 2.Я- 2.	1ПС 5 7,5.1 3.2,5 2.Я- 2.	1ПС 5 7,5.1 3.2,5 2.Я- 2.	1ПС 5 7,5.1 3.3,0 2.Я- 2.	1ПС 5 7,5.1 3.3,0 2.Я- 2.							
				1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000													
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			3.400	3.400	3.400	4.880	4.880	2.136	2.136	2.136	3.400								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.434	3.434	3.434	4.929	4.929	2.157	2.157	2.157	3.434								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.155	4.155	4.155	5.964	5.964	2.610	2.610	2.610	4.155								
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			42.18	15.57	27.16	27.30	27.24	12.85	22.55	35.03	13.08								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		42.61	15.72	27.43	27.57	27.52	12.98	22.78	35.38	13.22								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		60.93	22.48	39.22	39.43	39.35	18.56	32.57	50.59	18.90								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			45.58	18.97	30.56	32.18	32.12	14.99	24.69	37.16	16.48								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			46.04	19.16	30.86	32.50	32.45	15.14	24.94	37.53	16.65								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			65.08	26.64	43.38	45.40	45.31	21.17	35.18	53.20	23.05								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	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																			

19959-02
43

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
238

241

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СКАПА <i>Бернф</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 5.2,5 -6.Л- 2.	1ПС 5 7,5.1 5.3,0 -3.Л- 2.	1ПС 5 7,5.1 5.3,0 -6.Л- 2.	1ПС 5 7,5.1 5.3,5 -6.Л- 2.	1ПС 5 7,5.1 5.4,0 -6.Л- 2.	1ПС 5 7,5.1 3.2,5 -2.Я- 2.	1ПС 5 7,5.1 3.2,5 -5.Я- 2.	1ПС 5 7,5.1 3.2,5 -6.Я- 2.	1ПС 5 7,5.1 3.3,0 -3.Я- 2.		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			7.163	7.876	7.876	8.589	8.635	7.246	7.246	7.246	7.867		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.306	8.033	8.033	8.760	8.808	7.391	7.391	7.391	8.025		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.74	11.81	11.81	12.88	12.95	10.87	10.87	10.87	11.80		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			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 ЗАПЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.027	1.232	1.232	1.436	1.637	-	-	-	-		
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.336	0.336	0.336	0.336	0.336	0.453	0.453	0.453	0.542		
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.624	1.993	1.993	2.360	2.722	-	-	-	-		
20														
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
22	М400		573112											
23	ПО СЕРИИ			0.511	0.603	0.603	0.695	0.786	0.317	0.317	0.317	0.379		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382		
26														
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
28	ПО СЕРИИ			0.511	0.603	0.603	0.695	0.786	0.317	0.317	0.317	0.379		
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			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382		

1.030.1-1.0-4 01PM

19959-19
/1/

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-
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

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	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ			3.400	3.400	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
7	ПРИВЕДЕННАЯ 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
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
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	ПРИВЕДЕННАЯ 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	ПРИВЕДЕННОЙ 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																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300	4.107	4.044	4.044	46.04	4.107	4.107	4.044	4.044	53.04							
25	КАТАНКА		093400	22.30	15.12	26.88	-	15.05	26.76	17.64	31.36	-							
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

240

243

19950-10
57

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 5 7,5.1 3.3,0 2.6.Я- 2.	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)	1.02 1.47		7.867	7.163	7.163	7.163	7.876	7.876	8.400	8.400	8.400	
2	ПО СЕРИИ			8.025	7.306	7.306	7.306	8.033	8.033	8.568	8.568	8.568	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.80	10.74	10.74	10.74	11.81	11.81	12.60	12.60	12.60	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I												
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 ЯЧЕИСТЫЙ 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	

19959-02
94

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
241

244

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС 5 7,5.1 8.3,0 -2.Л- 2.	1ПС 5 7,5.1 8.3,0 -6.Л- 2.	1ПС 5 7,5.1 8.3,5 -6.Л- 2.	1ПС 5 7,5.1 8.4,0 -6.Л- 2.	1ПС 5 7,5.2 1.2,5 -2.Л- 2.	1ПС 5 7,5.2 1.2,5 -4.Л- 2.	1ПС 5 7,5.2 1.2,5 -6.Л- 2.	1ПС 5 7,5.2 1.3,0 -2.Л- 2.	1ПС 5 7,5.2 1.3,0 -5.Л- 2.							
				1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000												
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ			4.880	4.880	6.740	6.740	4.880	4.880	4.880	6.740	6.740							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.929	4.929	6.807	6.807	4.929	4.929	4.929	6.807	6.807							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		5.964	5.964	8.237	8.237	5.964	5.964	5.964	8.237	8.237							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			18.25	31.77	31.87	31.82	20.76	36.28	56.24	20.88	36.34							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		18.43	32.09	32.19	32.14	20.97	36.65	56.81	21.09	36.70							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		26.36	45.89	46.03	45.96	29.99	52.41	81.23	30.16	52.48							
14																			
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							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			23.36	37.02	39.00	38.95	25.90	41.58	61.73	27.90	43.51							
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																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300	5.803	5.803	7.919	8.009	5.741	5.741	61.73	7.830	7.830							
25	КАТАНКА		093400	17.56	31.22	31.08	30.94	20.16	35.84	-	20.07	35.68							
26																			
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

19959-02
47

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	7,5.2	7,5.2	7,5.2	7,5.2	7,5.2	7,5.2	
				8.3,0	8.3,0	8.3,5	8.4,0	1.2,5	1.2,5	1.2,5	1.3,0	1.3,0	1.3,0	1.3,0
				2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			9.205	9.205	10.01	10.15	9.637	9.637	9.637	10.53	10.53	10.53	10.53
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		9.389	9.389	10.21	10.35	9.830	9.830	9.830	10.74	10.74	10.74	10.74
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		13.80	13.80	15.01	15.22	14.45	14.45	14.45	15.79	15.79	15.79	15.79
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			9.205	9.205	10.01	10.15	9.637	9.637	9.637	10.53	10.53	10.53	10.53
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.389	9.389	10.21	10.35	9.830	9.830	9.830	10.74	10.74	10.74	10.74
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			13.80	13.80	15.01	15.22	14.45	14.45	14.45	15.79	15.79	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	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	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	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	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	0.471
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.396	2.396	2.837	3.272	2.280	2.280	2.280	2.799	2.799	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	0.847	0.847	0.847	0.847
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.730	0.730	0.841	0.950	0.722	0.722	0.722	0.852	0.852	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	0.852	0.852	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	0.847	0.847	0.847	0.847
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.730	0.730	0.841	0.950	0.722	0.722	0.722	0.852	0.852	0.852	0.852
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.730	0.730	0.841	0.950	0.722	0.722	0.722	0.852	0.852	0.852	0.852
30														

19959-09
87

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ

243

246

ИНВ.№ГОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС 5 7,5.2 1.3,0 2.6.Л-	1ПС 5 7,5.2 1.3,5 2.6.Л-	1ПС 5 7,5.2 1.4,0 2.6.Л-	1ПС 5 7,5.1 8.2,5 2.2.Я-	1ПС 5 7,5.1 8.2,5 2.4.Я-	1ПС 5 7,5.1 8.2,5 2.6.Я-	1ПС 5 7,5.1 8.3,0 2.2.Я-	1ПС 5 7,5.1 8.3,0 2.6.Я-	1ПС 5 7.6.2 ,5-8. 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	6.740	9.682	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
64

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5 7,5.2 1,3,0 2.6.Л-	1ПС 5 7,5.2 1,3,5 2.6.Л-	1ПС 5 7,5.2 1,4,0 2.6.Л-	1ПС 5 7,5.1 8,2,5 2.Я-	1ПС 5 7,5.1 8,2,5 2.Я-	1ПС 5 7,5.1 8,2,5 2.Я-	1ПС 5 7,5.1 8,3,0 2.Я-	1ПС 5 7,5.1 8,3,0 2.Я-	1ПС 5 7,5.1 8,3,0 2.Я-	1ПС 5 7,6.2 ,5-8. Л-2.							
1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
2	АРМАТУРНАЯ		093300	63.57	7.919	1.640	4.044	4.044	53.04	5.803	5.803	68.74								
3	КАТАНКА		093400	-	35.52	35.36	17.64	31.36	-	17.56	31.22	5.585								
4																				
5	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
6	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
7	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
8	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
9	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
10	ПО СЕРИИ			10.53	11.43	11.66	8.400	8.400	8.400	9.205	9.205	2.969								
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		10.74	11.66	11.89	8.568	8.568	8.568	9.389	9.389	3.028								
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		15.79	17.14	17.48	12.60	12.60	12.60	13.80	13.80	4.452								
13																				
14	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
15	ПО СЕРИИ			10.53	11.43	11.66	8.400	8.400	8.400	9.205	9.205	2.969								
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.74	11.66	11.89	8.568	8.568	8.568	9.389	9.389	3.028								
17	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			15.79	17.14	17.48	12.60	12.60	12.60	13.80	13.80	4.452								
18																				
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								
23																				
24	МЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
25	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.731	2.016	2.389	-	-	-	-	-	0.402								
26	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.471	0.471	0.471	0.630	0.630	0.630	0.753	0.753	0.135								
27	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.799	3.313	3.984	-	-	-	-	-	0.634								
28																				
29	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
30	М400		573112																	

19959-02
50

1.030.1-1.0-4 01 PM

ЛИСТ

245

248

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №2

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 583100									
				1ПС 5	1ПС 5	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.	7,5.1 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 ОТХОДА			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 ОТХОДА			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 СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1 ПС 5 7.6.3 ,0-8. Л-2.	1 ПС 5 7.6.3 ,5-8. Л-2.	1 ПС 5 7.6.4 ,0-8. Л-2.	1 ПС 5 7,5.6 .2,5- 8.Л-2	1 ПС 5 7,5.6 .3,0- 8.Л-2	1 ПС 5 7,5.6 .3,5- 8.Л-2	1 ПС 5 7,5.6 .4,0- 8.Л-2	1 ПС 5 7.6.2 ,5-8. Я-2.	1 ПС 5 7.6.3 ,0-8. Я-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		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		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		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	1.302	1.302	2.136	-	-		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	1.315	1.315	2.157	-	-		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	1.591	1.591	2.610	-	-		
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ			58.08	52.63	52.44	72.89	58.55	53.11	53.07	72.29	58.08		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		58.66	53.16	52.96	73.62	59.14	53.64	53.60	73.01	58.66		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		83.89	76.02	75.73	105.3	84.57	76.70	76.65	104.4	83.89		
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			59.38	53.94	53.74	74.19	59.86	54.41	55.21	73.59	59.38		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			59.98	54.47	54.28	74.93	60.45	54.95	55.76	74.33	59.98		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			85.20	77.33	77.05	106.6	86.16	78.29	79.27	105.7	85.20		
25														
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
30	АРМАТУРНАЯ		093300	54.35	54.11	53.87	69.35	54.83	54.59	55.65	68.74	54.35		

19959-02 52

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
247

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

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

НОМЕР СТРОКИ	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	КАТАНКА		093400	5.625	0.363	0.403	5.585	5.625	0.363	0.108	5.585	5.625		
2														
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
8	ПО СЕРИИ			2.360	6.085	5.856	2.969	2.360	6.085	5.856	2.969	2.360		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.407	6.206	5.973	3.028	2.407	6.206	5.973	3.028	2.407		
10	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		
11														
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
13	ПО СЕРИИ			2.360	6.085	5.856	2.969	2.360	6.085	5.856	2.969	2.360		
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.407	6.206	5.973	3.028	2.407	6.206	5.973	3.028	2.407		
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.538	9.123	8.780	4.452	3.538	9.123	8.780	4.452	3.538		
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	-	-		
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			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	0.205	0.244		
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.778	0.922	1.063	0.640	0.786	0.930	1.073	-	-		
26														
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, 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		

19959-02 53

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
248

25

НОМЕР СТРОКИ	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
2												
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
4	ПО СЕРИИ			0.237	0.273	0.308	0.202	0.239	0.275	0.310	0.143	0.171
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			0.238	0.274	0.310	0.203	0.240	0.276	0.312	0.144	0.172
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

19959-02 54

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
249

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>А. Давид</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	2ПС 3	2ПС 3	2ПС 3	2ПС 3	2ПС 3	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-	.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	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	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	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	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	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	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

ЛИСТ
250

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 5 7.5.6 .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	КАТАНКА		093400	5.585	5.625	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		
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		
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		
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		
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.028	2.407	1.010	1.047	1.084	1.121	1.269	1.315	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		
16														
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	0.071	0.088	0.105	0.121	0.089	0.110	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		
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	0.005	0.005	0.005	0.005	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		
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.206	0.247	0.014	0.014	0.014	0.014	0.016	0.016	0.016		
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	0.064	0.079	0.094	0.109	0.080	0.099	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		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.145	0.174	0.020	0.024	0.028	0.031	0.025	0.029	0.034		

0-01

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

25I

254

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		0.145	0.174	0.020	0.024	0.028	0.031	0.025	0.029	0.034								
2																				
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
4	ПО СЕРИИ			0.145	0.173	0.020	0.024	0.027	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																				

19959-02 57

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
А.К.К.

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	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	0.356	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																			
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			0.409	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 по	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 .21.3 ,0-Л-	2ПС 3 .21.4 ,0-Л-
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		1.406	1.527	1.582	1.637	1.692	1.785	1.849	1.914	1.978	
2	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	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:		120000										
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			1.406	1.527	1.582	1.637	1.692	1.785	1.849	1.914	1.978	
7	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			2.067	2.245	2.326	2.406	2.487	2.624	2.719	2.813	2.908	
8													
9	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ:			0.152	0.107	0.132	0.157	0.182	0.126	0.155	0.184	0.213	
10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.008	0.010	0.010	0.010	0.010	0.012	0.012	0.012	0.012	
11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ:			0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009	
12													
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		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			0.039	0.030	0.035	0.041	0.046	0.035	0.042	0.048	0.055	
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	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			0.039	0.030	0.035	0.041	0.046	0.035	0.042	0.048	0.055	
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.039	0.030	0.035	0.041	0.046	0.035	0.042	0.048	0.055	
28													
29													
30													

10050-10
50

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

254

257

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	М.И.И.

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	0.356	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	0.360	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	0.360	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	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	0.704	0.704				
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	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	0.436	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																
25	КАТАНКА		093400	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.658	0.658				
26														0.054	0.054				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

19959-09
09

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

255

258

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																
				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)																			
2	ПО СЕРИИ			1.554	1.608	1.662	1.716	1.770	2.019	2.086	2.154	2.221								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		1.585	1.640	1.695	1.751	1.806	2.059	2.128	2.197	2.266								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		2.330	2.411	2.492	2.573	2.654	3.027	3.128	3.229	3.330								
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			1.554	1.608	1.662	1.716	1.770	2.019	2.086	2.154	2.221								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.585	1.640	1.695	1.751	1.806	2.059	2.128	2.197	2.266								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			2.330	2.411	2.492	2.573	2.654	3.027	3.128	3.229	3.330								
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																				

19959-02
61

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

256

259

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

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	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	0.356	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	0.360	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	0.360	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	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	0.704	0.704				
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	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	0.436	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	0.413	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)																			
2	ПО СЕРИИ			1.554	1.608	1.662	2.019	2.086	2.348	2.429	2.510	2.591								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		1.585	1.640	1.695	2.059	2.128	2.395	2.478	2.560	2.643								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		2.330	2.411	2.492	3.027	3.128	3.521	3.642	3.764	3.885								
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			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	1.00		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								

19959-02
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-								
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

ФОРМАТ А4

19959-02
74

707

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СМАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В.Клиш</i>

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-								
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
2	ПО СЕРИИ			2.672	2.839	2.934	3.028	3.123	3.142	3.250	3.358	2.348								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.725	2.896	2.993	3.089	3.185	3.205	3.315	3.425	2.395								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		4.006	4.257	4.399	4.541	4.683	4.711	4.873	5.035	3.521								
5																				
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-I			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								

19959-02 69

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	2ПС 6	2ПС 6	2ПС 6	2ПС 6	2ПС 6	2ПС 6	2ПС 1	2ПС 1		
				.18.2 ,5-Я-	.18.3 ,0-Я-	.21.2 ,5-Я-	.21.3 ,0-Я-	.24.2 ,0-Я-	.24.2 ,5-Я-	.24.3 ,0-Я-	2.12. 2,0-Л	2.12. 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			0.356	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													
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
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	-	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658
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

66

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

26I

264

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Зр Кал</i>

НОМЕР СТОКИ	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 МЕТРИЗОВ, 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 ЯЧЕИСТЫЙ 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	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, 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

265

НОМЕР СТРУКТИ	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-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		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											
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		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											
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			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	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658

19959-02
68

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

263

266

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
В.Клименко

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	КАТАНКА		093400	2.134	2.134	2.134	0.054	2.672	2.672	2.672	0.054	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			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		

19959-П9 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

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

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.	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	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО									
2	КАЧЕСТВА, КГ:									
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ									
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82									
5	ПО СЕРИИ									
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА									
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I									
8										
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ									
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82									
11	ПО СЕРИИ									
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА									
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I									
14										
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ									
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82									
17	ПО СЕРИИ									
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА									
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I									
20										
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:									
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									

19959-02 71

1.030.1-1.0-4 01PM

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>М. К. 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																				
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	3.064	1.530	3.577	3.685	1.836	1.944	2.052	4.307								
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		1.248	3.125	1.561	3.649	3.759	1.873	1.983	2.093	4.393								
10	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								
11																				
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
13	ПО СЕРИИ			1.224	3.064	1.530	3.577	3.685	1.836	1.944	2.052	4.307								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.248	3.125	1.561	3.649	3.759	1.873	1.983	2.093	4.393								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1.835	4.593	2.294	5.364	5.525	2.753	2.915	3.077	6.457								
16																				
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ:			-	-	-	0.348	0.453	0.558	0.663	0.769	0.559								
18	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, МЗ:			0.419	0.438	0.526	-	-	-	-	-	-								
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			-	-	-	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.049								
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ:			-	-	-	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.037								
21																				
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000																	
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	0.206	0.258	0.311	0.363	0.416	0.316								
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.105	0.109	0.131	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.099								
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	0.313	0.408	0.502	0.597	0.692	0.503								
26																				
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
28	М400		573112																	
29	ПО СЕРИИ			0.073	0.077	0.092	0.103	0.126	0.149	0.172	0.196	0.154								
30	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

270

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-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	573000	0.074	0.077	0.093	0.104	0.127	0.150	0.174	0.197	0.155	
2													
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:												
4	ПО СЕРИИ												
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
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
268

271

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПС 1 2.21.	2ПС 1 2.21.	2ПС 1 2.21.	2ПС 1 2.24.	2ПС 1 2.24.	2ПС 1 2.24.	2ПС 1 2.18.	2ПС 1 2.18.	2ПС 1 2.18.								
				3,0-Л	3,5-Л	4,0-Л	2,0-Л	2,5-Л	3,0-Л	2,0-Я	2,5-Я	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			-	-	-	0.651	-	-	0.651	0.651	0.651								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	0.658	-	-	0.658	0.658	0.658								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	-	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	1.068	-	0.651	0.651	-	-	-								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.658	0.658	1.079	-	0.658	0.658	-	-	-								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		0.796	0.796	1.305	-	0.796	0.796	-	-	-								
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			3.711	3.711	3.711	0.053	0.053	4.244	0.053	0.053	3.178								
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.748	3.748	3.748	0.054	0.054	4.286	0.054	0.054	3.210								
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		5.360	5.360	5.360	0.077	0.077	6.129	0.077	0.077	4.591								
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			4.362	4.362	4.779	0.704	0.704	4.895	0.704	0.704	3.829								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.406	4.406	4.827	0.711	0.711	4.944	0.711	0.711	3.868								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.155	6.155	6.665	0.734	0.873	6.925	0.734	0.734	5.248								
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								

19959-02 71

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

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
Л.Клиш

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. 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 -	
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													

19959-02 76

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

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. 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.658

19959-02 77

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх 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	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-I)													
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-I	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-I			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 ЯЧЕЙСТЫЙ 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		

19959-02 78

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 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	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.108	0.130	0.099	0.124	0.149	0.086	0.106	0.125	0.144
2												
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
4	ПО СЕРИИ			0.108	0.129	0.099	0.123	0.148	0.086	0.105	0.124	0.143
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.108	0.130	0.099	0.124	0.149	0.086	0.106	0.125	0.144
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								

1995-9-02 79

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							
				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	0.053	0.053	0.053	0.053	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	0.054	0.054	0.054	0.054	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	0.077	0.077	0.077	0.077	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	0.704	0.704	0.704	0.704	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	0.711	0.711	0.711	0.711	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	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	0.658	1.079	0.658	1.079	1.079	1.079	1.079	1.079	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658

19959-02
08

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
275

ИНВ № ПОДЛ	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 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 (ЕР-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 ЯЧЕИСТЫЙ 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								

18 70-65661

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
276

279

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				2ПС 1 5.18. 2,0-Л -	2ПС 1 5.18. 2,5-Л -	2ПС 1 5.18. 3,0-Л -	2ПС 1 5.18. 3,5-Л -	2ПС 1 5.24. 2,0-Л -	2ПС 1 5.24. 2,5-Л -	2ПС 1 5.24. 3,0-Л -	2ПС 1 5.24. 3,5-Л -	2ПС 1 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
2													
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:												
4	ПО СЕРИИ			0.129	0.158	0.187		0.217	0.173	0.212	0.250	0.289	0.061
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			0.130	0.159	0.189		0.218	0.174	0.213	0.252	0.291	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 82

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

277

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>А.Клиб</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 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		-	-	-	0.796	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	3.999	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						

19959-02 88

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
278

1281

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 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-Я -	
1	КАТАНКА		093400	0.054	2.654	0.054	0.054	3.999	0.054	0.054	5.344	12.05	
2													
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
8	ПО СЕРИИ			3.060	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	
11													
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	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	1.173	
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ 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	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>БСЛ</i>

НОМЕР СТРОКИ	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
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
7-30												

1.030.1-1.0-4 01PM			ЛИСТ
			280

НОМЕР СТОКИ	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	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	
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													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ			2.136	3.400	3.400	2.136	2.136	3.400	-	-	-	-	-
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	3.434	3.434	2.157	2.157	3.434	-	-	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	4.155	4.155	2.610	2.610	4.155	-	-	-	-	-
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ			11.93	12.16	21.36	11.93	11.93	12.16	0.053	0.053	0.053		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.05	12.28	21.57	12.05	12.05	12.28	0.054	0.054	0.054		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		17.23	17.56	30.85	17.23	17.23	17.56	0.077	0.077	0.077		
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			14.07	15.56	24.76	14.07	14.07	15.56	0.409	0.704	0.704		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.21	15.71	25.00	14.21	14.21	15.71	0.413	0.711	0.711		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			19.84	21.72	35.00	19.84	19.84	21.72	0.436	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	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

ФОРМАТ А4

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Г. Кав...</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 8	2ПС 8	2ПС 8			
				0.24. 2,5-Л -	0.24. 3,0-Л -	0.24. 3,5-Л -	0.24. 2,0-Я -	0.24. 2,5-Я -	0.24. 3,0-Я -	.12.2 ,0-Л-	.18.2 ,0-Л-	.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															
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000												
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕГИЗЫ), КГ:														
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400												
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО														
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)														
8	ПО СЕРИИ			11.98	12.47	12.95	11.62	11.98	12.47	1.734	2.618	3.502			
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		12.22	12.71	13.21	11.85	12.22	12.71	1.769	2.670	3.572			
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		17.96	18.69	19.42	17.42	17.96	18.69	2.600	3.925	5.251			
11															
12	ИТОГО МЕГИЗОВ, КГ:		120000												
13	ПО СЕРИИ			11.98	12.47	12.95	11.62	11.98	12.47	1.734	2.618	3.502			
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.22	12.71	13.21	11.85	12.22	12.71	1.769	2.670	3.572			
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			17.96	18.69	19.42	17.42	17.96	18.69	2.600	3.925	5.251			
16															
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.528	1.883	2.239	-	-	-	0.162	0.244	0.327			
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	1.451	1.777	2.132	-	-	-			
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.142	0.142	0.142	-	-	-	0.020	0.030	0.040			
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.107	0.107	0.107	-	-	-	0.015	0.022	0.030			
21															
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000												
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.871	1.048	1.226	-	-	-	0.096	0.144	0.193			
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.286	0.286	0.286	0.363	0.444	0.533	0.040	0.060	0.080			
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.375	1.695	2.015	-	-	-	0.146	0.220	0.294			
26															
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110												
28	М400		573112												
29	ПО СЕРИИ			0.426	0.504	0.582	0.254	0.311	0.373	0.048	0.072	0.097			
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.428	0.507	0.586	0.255	0.313	0.375	0.049	0.073	0.098			

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

282

281

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

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-	
				0.428	0.507	0.586	0.255	0.313	0.375	0.049	0.073	0.098	
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:				0.426	0.504	0.582	0.254	0.311	0.373	0.048	0.072	0.097
4	ПО СЕРИИ				0.428	0.507	0.586	0.255	0.313	0.375	0.049	0.073	0.098
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 88 60-65661

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

283

286

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 3,5	2ПС 1 0.18 3,5-Л	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			0.356	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	-	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.360	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	1.068		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	0.658	-	0.658	1.079		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	0.796	-	0.796	1.305		
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ			0.053	0.053	0.053	1.598	2.397	3.196	1.598	2.397	3.196		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.054	0.054	0.054	1.614	2.421	3.228	1.614	2.421	3.228		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.077	0.077	0.077	2.308	3.462	4.616	2.308	3.462	4.616		
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			0.409	0.704	0.704	2.249	3.048	3.847	2.249	3.048	4.264		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.413	0.711	0.711	2.272	3.079	3.886	2.272	3.079	4.307		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.436	0.734	0.734	2.966	4.120	5.412	2.966	4.258	5.921		
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	1.079		

1.030.1-1.0-4 01PM

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				2ПС 9	2ПС 9	2ПС 9	2ПС 9	2ПС 9	2ПС 9	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1
				.12.2 ,5-Л-	.18.2 ,5-Л-	.24.2 ,5-Л-	.3.12 ,3,0- Л-	.3.18 ,3,0- Л-	.3.24 ,3,0- Л-	0.12. 3,5-Л-	0.18. 3,5-Л-	0.24. 3,5-Л-
1	КАТАНКА		093400	0.413	0.054	0.054	1.614	2.421	3.228	1.614	2.421	3.228
2												
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:											
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)											
8	ПО СЕРИИ			1.824	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-I	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-I			2.735	4.128	5.521	1.420	2.129	2.839	1.555	2.332	3.109
16												
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ:			0.224	0.338	0.451	0.292	0.440	0.588	0.366	0.551	0.736
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.021	0.031	0.042	0.022	0.033	0.044	0.023	0.035	0.047
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ:			0.016	0.024	0.031	0.017	0.025	0.033	0.017	0.026	0.035
20												
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		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	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, 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. 3,5-Л	2ПС 1 0.18. 3,5-Л	2ПС 1 0.24. 3,5-Л		
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ 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														

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В.К.К.</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	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	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658

19859-02 92

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

19959-02 93

1.030.1-1.0-4 01PM

ИНВ № ПОДА	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								
				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	ПРИВЕДЕННЫ 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 СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К К	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 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							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			0.358	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	-					
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	-					
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	2.113	3.178	4.244						
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	2.134	3.210	4.286						
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	3.052	4.591	6.129						
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			0.409	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	2.764	3.829	4.895						
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.413	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	2.792	3.868	4.944						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.436	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	3.709	5.248	6.925						
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

1985г-09 95

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

290

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
				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-I)											
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

19959-02 96

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

29I

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО, НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				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:		573000							
2	ПО СЕРИИ			0.063	0.094	0.126	0.080	0.121	0.161	0.099	0.149	0.199		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.063	0.095	0.127	0.081	0.121	0.162	0.100	0.150	0.201		
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			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		
				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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

19959-02
88

1.030.1-1:0-4 01PM

ЛИСТ
293

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	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															
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000												
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:														
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400												
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО														
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)														
8	ПО СЕРИИ			1.332	1.998	2.664	2.298	3.469	4.640	2.406	3.631	4.856			
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		1.359	2.038	2.717	2.344	3.539	4.733	2.454	3.704	4.953			
10	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			
11															
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000												
13	ПО СЕРИИ			1.332	1.998	2.664	2.298	3.469	4.640	2.406	3.631	4.856			
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.359	2.038	2.717	2.344	3.539	4.733	2.454	3.704	4.953			
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1.997	2.996	3.994	3.446	5.202	6.958	3.607	5.445	7.282			
16															
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.459	0.692	0.924	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	0.256	0.386	0.515	0.335	0.504	0.674			
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.029	0.044	0.059	-	-	-	-	-	-			
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.022	0.033	0.044	-	-	-	-	-	-			
21															
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000												
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.251	0.379	0.506	-	-	-	-	-	-			
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.059	0.089	0.118	0.064	0.096	0.129	0.084	0.126	0.168			
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.413	0.623	0.832	-	-	-	-	-	-			
26															
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110												
28	М400		573112												
29	ПО СЕРИИ			0.119	0.180	0.240	0.045	0.068	0.090	0.059	0.088	0.118			
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.120	0.181	0.242	0.045	0.068	0.091	0.059	0.089	0.119			

19959-09
69

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													
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:												
4	ПО СЕРИИ												
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
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
295

298

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ
КиевЗНИИОП

ОПЕРАТОР
ТЛР КОРТ

СКАЛА
В. Шинь

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-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 -								
				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	-								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.658	0.658	-	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	-								
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	
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	
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	
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	
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	
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	1.745	
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	

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

296

299

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		
				2.12. 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

ФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	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 -	
				1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.074	0.111	0.149	0.101	0.152	0.203
2													
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		992000										
4	ПО СЕРИИ			0.073	0.111	0.148	0.100	0.151	0.202	0.126	0.191	0.254	
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			0.074	0.111	0.149	0.101	0.152	0.203	0.127	0.192	0.256	
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

10000-10 107

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
Л.С.

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

19959-02 104

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

299

302

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ОП.	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	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			

1995-02
105

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

300

303

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 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	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	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																				
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:				0.154	0.232	0.309	0.183	0.275	0.367	0.072	0.108	0.144							
4	ПО СЕРИИ				0.155	0.233	0.311	0.184	0.276	0.369	0.072	0.109	0.145							
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.155	0.233	0.311	0.184	0.276	0.369	0.072	0.109	0.145							
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400				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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				2ПС 1 8.12. 2,5-Я -	2ПС 1 8.18. 2,5-Я -	2ПС 1 8.24. 2,5-Я -	2ПС 1 8.3.1 2,3,0 -Я-	2ПС 1 8.3.1 8.3,0 -Я-	2ПС 1 8.3.2 4.3,0 -Я-	2ПС 2 0.12. 2,0-Л -	2ПС 2 0.18. 2,0-Л -	2ПС 2 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			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							

1985-0-10
177

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 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-1)											
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-1	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-1			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

1995-9-02
108

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
303

306

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.	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-	-	-	-

НОМЕР СТРОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

КОЭФ.

К отк

К пр.

КОД

МАТЕРИАЛА

0.093 0.140 0.187 0.115 0.173 0.230 0.115 0.174 0.232

ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400

1.00

573000

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

0.093 0.140 0.187 0.115 0.173 0.230 0.115 0.174 0.232

0.093 0.140 0.187 0.115 0.173 0.230 0.115 0.174 0.232

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

304

ФОРМАТ А4

19959-02

109

307

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 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-III 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																			
30	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	1.315	2.157	1.315	1.315	2.157	1.315	2.157	2.157								

19959-02
117

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

305

308

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 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	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	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)											
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-I	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-I			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

19959-09
111

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
306

309

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	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	2.2,5	8.2,5	4.2,5	3,0-Л	3,0-Л

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

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
В.К.Васильев

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	2ПС 2							
				0.12. 2,0-Я -	0.18. 2,0-Я -	0.24. 2,0-Я -	0.3.1 2.2,5 -Я-	0.3.1 8.2,5 -Я-	0.3.2 4.2,5 -Я-	1.12. 3,0-Я -	1.18. 3,0-Я -	1.24. 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			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	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	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	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	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							

19959-02
113

1.030.1-1.0-4 01PM	ЛИСТ
	308

311

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	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-I)												
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	

19959-02
711

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
309

712

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								
				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	0.130	0.196	0.262
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

313

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 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 -	ЗПС 4 1.180 -	ЗПС 4 1.60. 25-Л-
-------------------------	---------------------	---------------------	---------------------	-------------------------	---------------------	---------------------	---------------------	-------------------------

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА
	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		

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	0.651	0.356	0.356	0.356	0.356	0.651	0.356						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.360	0.360	0.360	0.658	0.360	0.360	0.360	0.360	0.658	0.360						
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																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			0.124	0.124	0.124	0.124	0.124	0.124	0.124	0.124	0.124	0.124	0.144					
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.145					
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.180	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180	0.208					
14																			
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:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300	-	-	-	0.658	-	-	-	-	0.658	-						
25	КАТАНКА		093400	0.485	0.485	0.485	0.126	0.485	0.485	0.485	0.485	0.126	0.505						
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

19959-П9 116

314

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Власенко</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. 20-Л-	ЗПС 4 1.120 .20-Л	ЗПС 4 1.150 .20-Л	ЗПС 4 1.180 .20-Л	ЗПС 4 1.90. 20-Я-	ЗПС 4 1.120 .20-Я	ЗПС 4 1.150 .20-Я	ЗПС 4 1.180 .20-Я	ЗПС 4 1.60. 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	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
22	М400		573112											
23	ПО СЕРИИ			0.026	0.036	0.044	0.055	0.019	0.026	0.031	0.038	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											
28	ПО СЕРИИ			0.026	0.036	0.044	0.055	0.019	0.026	0.031	0.038	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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ЗПС 4 1.90. 25-Л-	ЗПС 4 1.120 .25-Л-	ЗПС 4 1.130 .25-Л-	ЗПС 4 1.150 .25-Л-	ЗПС 4 1.180 .25-Л-	ЗПС 4 1.210 .25-Л-	ЗПС 4 1.60. 25-Я-	ЗПС 4 1.90. 25-Я-	ЗПС 4 1.120 .25-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	0.356	0.356	0.651	0.651	0.651	0.356	0.356	0.356		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.360	0.360	0.360	0.658	0.658	0.658	0.360	0.360	0.360		
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														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			0.500	0.500	0.500	0.795	0.795	0.795	0.500	0.500	0.500		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.505	0.505	0.505	0.803	0.803	0.803	0.505	0.505	0.505		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.568	0.568	0.568	0.866	0.866	0.866	0.568	0.568	0.568		
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	-	-	-		
25	КАТАНКА		093400	0.505	0.505	0.505	0.145	0.145	0.145	0.505	0.505	0.505		
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
313

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ЗПС 4 1.90. 25-Л-	ЗПС 4 1.120 .25-Л-	ЗПС 4 1.130 .25-Л-	ЗПС 4 1.150 .25-Л-	ЗПС 4 1.180 .25-Л-	ЗПС 4 1.210 .25-Л-	ЗПС 4 1.60. 25-Я-	ЗПС 4 1.90. 25-Я-	ЗПС 4 1.120 .25-Я-		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			1.339	1.737	1.809	2.135	2.533	2.930	0.941	1.339	1.737		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		1.366	1.772	1.845	2.177	2.583	2.989	0.960	1.366	1.772		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		2.008	2.604	2.712	3.201	3.797	4.394	1.412	2.008	2.604		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			1.339	1.737	1.809	2.135	2.533	2.930	0.941	1.339	1.737		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.366	1.772	1.845	2.177	2.583	2.989	0.960	1.366	1.772		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			2.008	2.604	2.712	3.201	3.797	4.394	1.412	2.008	2.604		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ:			0.110	0.140	0.160	0.180	0.220	0.250	-	-	-		
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, МЗ:			-	-	-	-	-	-	0.080	0.130	0.170		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.010	0.020	0.020	0.020	0.030	0.030	-	-	-		
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ:			0.004	0.006	0.006	0.007	0.009	0.010	-	-	-		
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		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		

10050-110

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
314

317

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
Власов

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ЗПС 4 1.130 .25-Я -	ЗПС 4 1.150 .25-Я -	ЗПС 4 1.180 .25-Я -	ЗПС 4 1.210 .25-Я -	ЗПС 4 6.60. 25-Л- -	ЗПС 4 6.90. 25-Л- -	ЗПС 4 6.120 .25-Л -	ЗПС 4 6.130 .25-Л -	ЗПС 4 6.150 .25-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	0.356	0.356	0.356	0.651	0.651		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.360	0.658	0.658	0.658	0.360	0.360	0.360	0.658	0.658		
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														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			0.500	0.795	0.795	0.795	0.500	0.500	0.500	0.795	0.795		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.505	0.803	0.803	0.803	0.505	0.505	0.505	0.803	0.803		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.568	0.866	0.866	0.866	0.568	0.568	0.568	0.866	0.866		
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		
25	КАТАНКА		093400	0.505	0.145	0.145	0.145	0.505	0.505	0.505	0.145	0.145		
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

315

318

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ЗПС 4 1.130 .25-Я -	ЗПС 4 1.150 .25-Я -	ЗПС 4 1.180 .25-Я -	ЗПС 4 1.210 .25-Я -	ЗПС 4 6.60. 25-Л- -	ЗПС 4 6.90. 25-Л- -	ЗПС 4 6.120 .25-Л -	ЗПС 4 6.130 .25-Л -	ЗПС 4 6.150 .25-Л -
				1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)			1.809	2.135	2.533	2.930	0.995
2	ПО СЕРИИ			1.845	2.177	2.583	2.989	1.015	1.439	1.864	1.937	2.288
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.712	3.201	3.797	4.394	1.493	2.116	2.739	2.847	3.363
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47										
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-I			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 01PM

ЛИСТ

316

319

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К 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	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	0.356	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	0.651
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		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	0.658
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	0.658
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			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	0.144
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		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	0.145
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		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	0.208
14																				
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	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	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	0.866
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
25	КАТАНКА		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	0.145
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

320

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. 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

321

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

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

19959-02
124

1.030.1-1.0-4 01PM	ЛИСТ 319
--------------------	-------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ЗПС 4 6.60. 30-Л-	ЗПС 4 6.90. 30-Л-	ЗПС 4 6.120 .30-Л	ЗПС 4 6.130 .30-Л	ЗПС 4 6.150 .30-Л	ЗПС 4 6.180 .30-Л	ЗПС 4 6.210 .30-Л	ЗПС 4 6.60. 30-Я-	ЗПС 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 ЯЧЕИСТЫЙ 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	0.003		

19959-02 125

125

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№2

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
В. Скала

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отж К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ЗПС 4 6.120 .30-Я -	ЗПС 4 6.130 .30-Я -	ЗПС 4 6.150 .30-Я -	ЗПС 4 6.180 .30-Я -	ЗПС 4 6.210 .30-Я -	ЗПС 5 1.60. 30-Л-	ЗПС 5 1.90. 30-Л-	ЗПС 5 1.120 .30-Л -	ЗПС 5 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			0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.356	0.356	0.651	0.651	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.360	0.360	0.658	0.658	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.360	0.360	0.658	0.658	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
11	ПО СЕРИИ			0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			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	0.525	0.525	0.823	0.823	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			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	
25	КАТАНКА		093400	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
126

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
321

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ЗПС 4 6.120 .30-Я -	ЗПС 4 6.130 .30-Я -	ЗПС 4 6.150 .30-Я -	ЗПС 4 6.180 .30-Я -	ЗПС 4 6.210 .30-Я -	ЗПС 5 1.60. 30-Л- -	ЗПС 5 1.90. 30-Л- -	ЗПС 5 1.120 .30-Л -	ЗПС 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

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

ЗПС 5	ЗПС 5	ЗПС 5	ЗПС 5	ЗПС 5	ЗПС 5	ЗПС 5	ЗПС 5	ЗПС 5
1.150	1.180	1.210	1.60.	1.90.	1.120	1.130	1.150	1.180
.30-Л	.30-Л	.30-Л	30-Я-	30-Я-	.30-Я	.30-Я	.30-Я	.30-Я
-	-	-	-	-	-	-	-	-

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		
3	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009
4	ПО СЕРИИ		
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01	
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00	
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		
8	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004
9	ПО СЕРИИ		
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01	
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43	
12	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000
13	ПО СЕРИИ		
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		
16	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ		
17	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ		
18	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:		
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		
20	АРМАТУРНАЯ		093300
21	КАТАНКА		093400
22	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000
23	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		
24	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400
25	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО		

0.651	0.651	0.651	0.356	0.356	0.651	0.651	0.651	0.651
0.658	0.658	0.658	0.360	0.360	0.658	0.658	0.658	0.658
0.658	0.658	0.658	0.360	0.360	0.658	0.658	0.658	0.658
0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164
0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165
0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237
0.815	0.815	0.815	0.520	0.520	0.815	0.815	0.815	0.815
0.823	0.823	0.823	0.525	0.525	0.823	0.823	0.823	0.823
0.894	0.894	0.894	0.596	0.596	0.894	0.894	0.894	0.894
0.658	0.658	0.658	-	-	0.658	0.658	0.658	0.658
0.165	0.165	0.165	0.525	0.525	0.165	0.165	0.165	0.165

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
2	ПО СЕРИИ			2.973	3.534	4.094	1.292	1.852	2.413	2.524	2.973	3.534								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		3.033	3.604	4.176	1.318	1.889	2.461	2.574	3.033	3.604								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		4.458	5.298	6.139	1.937	2.777	3.618	3.784	4.458	5.298								
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			2.973	3.534	4.094	1.292	1.852	2.413	2.524	2.973	3.534								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.033	3.604	4.176	1.318	1.889	2.461	2.574	3.033	3.604								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			4.458	5.298	6.139	1.937	2.777	3.618	3.784	4.458	5.298								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ:			0.280	0.340	0.400	-	-	-	-	-	-								
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, МЗ:			-	-	-	0.130	0.190	0.260	0.280	0.320	0.390								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.030	0.040	0.040	-	-	-	-	-	-								
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ:			0.010	0.012	0.014	-	-	-	-	-	-								
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		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			0.076	0.094	0.108	0.023	0.033	0.046	0.049	0.056	0.069								
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		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								

19959-02

129

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
324

1321

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			0.651	0.356	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	-	0.356							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.658	0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	-	0.360							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.658	0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	-	0.360							
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			0.164	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183							
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.165	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.237	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265							
20																				
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	0.539							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.823	0.545	0.843	0.843	0.843	0.843	0.843	0.843	0.843	0.545							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.894	0.625	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	-							

19959-02

130

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
325

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В. С. С.</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		
				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	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	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	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	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	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	6.247	2.059	
16														
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			-	0.120	0.190	0.250	0.270	0.310	0.370	0.440	0.440	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	0.040	0.010	
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			-	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.009	0.010	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	0.230	0.074	
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.112	0.015	0.028	0.030	0.041	0.043	0.056	0.057	0.057	0.016	
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	0.108	0.171	0.225	0.243	0.279	0.333	0.396	0.396	0.126	
26														
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
28	М400		573112											
29	ПО СЕРИИ			0.079	0.031	0.050	0.064	0.072	0.082	0.099	0.115	0.115	0.036	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.079	0.031	0.051	0.065	0.073	0.082	0.100	0.115	0.115	0.036	

19959-02
131

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
326

525

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 ПРИВЕДЕННЫ 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													
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

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				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	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	0.559	0.854	0.854							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.843	0.843	0.843	0.843	0.843	0.843	0.565	0.863	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 01PM

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 -	ЗПС 5 6.130 -	ЗПС 5 6.150 -	ЗПС 5 6.180 -	ЗПС 5 6.210 -	ЗПС 5 6.60. 40-Л-	ЗПС 5 6.90. 40-Л-	ЗПС 5 6.120 -								
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 01PM

ЛИСТ

329

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
В. Скала

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-	ЗПС 5 -
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
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

333

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																
				ЗПС 5	ЗПС 5	ЗПС 5	ЗПС 5	ЗПС 6	ЗПС 6	ЗПС 6	ЗПС 6	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																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			0.651	0.651	-	-	0.356	0.651	0.651	0.651	-								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.658	0.658	-	-	0.360	0.658	0.658	0.658	-								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.658	0.658	-	-	0.360	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							
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			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	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	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	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	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	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																			
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
136

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
334

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх 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	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	БЕТОН 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	

19959-02
137

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
332

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. 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	0.088	0.099	0.121	0.140	0.042	0.067	0.091	0.097	0.115
2				0.088	0.100	0.122	0.141	0.043	0.067	0.091	0.098	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	4ПС 6	4ПС 6	4ПС 6	4ПС 6	4ПС 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 -							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			-	-	0.712	0.712	0.712	1.302	0.712	1.302	1.302							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	0.719	0.719	0.719	1.315	0.719	1.315	1.315							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	0.719	0.719	0.719	1.315	0.719	1.315	1.315							
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			0.203	0.203	0.209	0.231	0.253	0.275	0.209	0.231	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							
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							
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							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.863	1.284	0.930	0.952	0.975	1.593	0.930	1.548	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							
25																			
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
30	АРМАТУРНАЯ		093300	0.658	1.079	-	-	-	1.315	-	1.315	1.315							

19959-02
139

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ЗПС 6	ЗПС 6	4ПС 6	4ПС 6	4ПС 6	4ПС 6	4ПС 6	4ПС 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 -
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

1959-09
140

1.030.1-1.0-4 01PM

НОМЕР СТОКИ	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														

19959-02 111

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
336

1111

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх 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			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
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														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			0.275	3.316	3.338	3.360	3.383	3.849	3.871	3.893	3.915	3.915	3.915
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.278	3.349	3.372	3.394	3.416	3.887	3.910	3.932	3.954	3.954	3.954
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.398	4.789	4.821	4.853	4.885	5.559	5.591	5.623	5.655	5.655	5.655
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			1.577	4.618	4.640	4.662	4.685	5.151	5.173	5.195	5.217	5.217	5.217
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.593	4.664	4.687	4.709	4.731	5.202	5.225	5.247	5.269	5.269	5.269
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1.713	6.104	6.136	6.168	6.200	6.874	6.906	6.938	6.970	6.970	6.970
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	1.315	1.315	1.315
25	КАТАНКА		093400	0.278	3.349	3.372	3.394	3.416	3.887	3.910	3.932	3.954	3.954	3.954
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

19959-02

142

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
337

340

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх 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	ПРОФИЛЯ (ВР-I)															
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-I	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-I			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

НОМЕР СТРОКИ	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 -		
				1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000							
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ			0.712	0.712	0.712	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	0.712	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.719	0.719	0.719	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	0.719	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.719	0.719	0.719	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	0.719	
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			0.209	0.231	0.209	0.231	3.316	3.338	3.849	3.871	3.871	0.209	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.211	0.233	0.211	0.233	3.349	3.372	3.887	3.910	3.910	0.211	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.301	0.333	0.301	0.333	4.789	4.821	5.559	5.591	5.591	0.301	
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			0.921	0.943	0.921	1.533	4.618	4.640	5.151	5.173	5.173	0.921	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.930	0.952	0.930	1.548	4.664	4.687	5.202	5.225	5.225	0.930	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1.020	1.053	1.020	1.648	6.104	6.136	6.874	6.906	6.906	1.020	
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	-	
25	КАТАНКА		093400	0.930	0.952	0.930	0.233	3.349	3.372	3.887	3.910	3.910	0.930	
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

19959-02
747

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
339

747

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	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								
				-	-	-	-	-	-	-	-	-								
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
2	ПО СЕРИИ			2.656	2.701	3.265	3.319	1.928	1.991	2.203	2.275	2.746								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.709	2.755	3.330	3.385	1.966	2.031	2.247	2.321	2.801								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.982	4.050	4.895	4.976	2.891	2.985	3.303	3.411	4.117								
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			2.656	2.701	3.265	3.319	1.928	1.991	2.203	2.275	2.746								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.709	2.755	3.330	3.385	1.966	2.031	2.247	2.321	2.801								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.982	4.050	4.895	4.976	2.891	2.985	3.303	3.411	4.117								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	0.304								
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			0.323	0.370	0.405	0.463	0.486	0.557	0.568	0.651	-								
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	0.081	0.092	0.101	0.116	0.121	0.139	0.142	0.163	0.055								
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	-	-	-	-	0.274								
20																				
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112																	
23	ПО СЕРИИ			0.057	0.065	0.071	0.081	0.085	0.097	0.099	0.114	0.084								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085								
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085								
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ			0.057	0.065	0.071	0.081	0.085	0.097	0.099	0.114	0.084								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085								

19959-02
445

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

340

343

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															
				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	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
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	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	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	1.315
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
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 МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300																
25	КАТАНКА		093400	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																		

19959-02 146

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
341

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

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)			2.791	2.836	2.881	1.760	1.814
2	ПО СЕРИИ			2.847	2.893	2.938	1.796	1.851	1.906	1.961	2.095	2.159
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.185	4.252	4.319	2.640	2.721	2.801	2.882	3.079	3.174
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47										
5												
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	2.791	2.836	2.881	1.760	1.814	1.868	1.922	2.054	2.117
7	ПО СЕРИИ			2.847	2.893	2.938	1.796	1.851	1.906	1.961	2.095	2.159
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.185	4.252	4.319	2.640	2.721	2.801	2.882	3.079	3.174
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I											
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	0.095	0.105	0.114	0.106	0.120	0.132	0.143	0.127	0.144
22	ПО СЕРИИ			0.096	0.106	0.115	0.107	0.121	0.133	0.144	0.128	0.145
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										
25												
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.095	0.105	0.114	0.106	0.120	0.132	0.143	0.127	0.144
27	ПО СЕРИИ			0.096	0.106	0.115	0.107	0.121	0.133	0.144	0.128	0.145
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											
30												

19959-02 107

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
342

345

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				4ПС 7 2.180 .35-Л -	4ПС 7 2.180 .40-Л -	4ПС 7 2.210 .25-Л -	4ПС 7 2.210 .30-Л -	4ПС 7 2.210 .35-Л -	4ПС 7 2.210 .40-Л -	4ПС 7 2.120 .25-Я -	4ПС 7 2.120 .30-Я -	4ПС 7 2.150 .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	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	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	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	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	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	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	0.921	0.943	4.085		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.709	4.731	5.202	5.225	5.247	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	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		
25	КАТАНКА		093400	3.394	3.416	3.887	3.910	3.932	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
ВН

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										
				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 -		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
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 отк 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			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			-	-	-	-	-	2.136	3.400	3.400	6.740	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	2.157	3.434	3.434	6.807	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	2.610	4.155	4.155	8.237	
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
17	ПО СЕРИИ			2.805	3.316	3.338	3.849	3.871	24.46	24.91	73.02	59.38	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.834	3.349	3.372	3.887	3.910	24.71	25.16	73.75	59.97	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		4.052	4.789	4.821	5.559	5.591	35.33	35.98	105.5	85.76	
20													
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	УГЛОВАВАЯ ГОСТ 8509-72												
29	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	2.746	2.746	2.746	2.746	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	2.773	2.773	2.773	2.773	

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>Скала</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	ПСЦ 3	ПСЦ 3	ПСЦ 3	ПСЦ 3
				2.150 .30-Я	2.180 .25-Я	2.180 .30-Я	2.210 .25-Я	2.210 .30-Я	0.21. 2,5-Л	0.21. 3,5-Л	0.33. 2,5-Л	0.33. 3,5-Л
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		-	-	-	-	-	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
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	2.773	2.773	2.773	2.773
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			-	-	-	-	-	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
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	1.143	1.143	1.143	1.143
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	-	-	-	1.143	1.143	1.143	1.143
13												
14	ИТОГО СТАЛИ , КГ											
15	ПО СЕРИИ			4.107	4.618	4.640	5.151	5.173	30.48	32.19	80.30	70.00
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.149	4.664	4.687	5.202	5.225	30.78	32.51	81.10	70.70
17	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			7.997	8.734	8.766	9.504	9.536	44.47	48.21	117.7	106.2
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
24	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
25	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	2.556	4.567	50.65	40.42
26	КАТАНКА		093400	2.834	3.349	3.372	3.887	3.910	24.31	24.03	26.53	26.36
27	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	-	-	-	-	-	1.143	1.143	1.143	1.143
28	МАРОК(ОТ 4 ММ)											
29												
30	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									

1000-101

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
346

349

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

ОМЕР 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	ПСЦ 3	ПСЦ 3	ПСЦ 3	ПСЦ 3								
				2.150 .30-Я	2.180 .25-Я	2.180 .30-Я	2.210 .25-Я	2.210 .30-Я	0.21. 2,5-Л	0.21. 3,5-Л	0.33. 2,5-Л	0.33. 3,5-Л								
1	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		121400																	
2	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-																			
3	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
4	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
5	ПО СЕРИИ			1.814	2.054	2.117	2.347	2.419	3.924	4.860	6.019	7.423								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		1.851	2.095	2.159	2.394	2.468	4.002	4.957	6.140	7.572								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		2.721	3.079	3.174	3.519	3.627	5.884	7.287	9.025	11.13								
8																				
9	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
10	ПО СЕРИИ			1.814	2.054	2.117	2.347	2.419	3.924	4.860	6.019	7.423								
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.851	2.095	2.159	2.394	2.468	4.002	4.957	6.140	7.572								
12	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			2.721	3.079	3.174	3.519	3.627	5.884	7.287	9.025	11.13								
13																				
14	БЕТОН ЛЕГКИЙ М100, М3:			-	-	-	-	-	1.370	2.000	2.450	3.130								
15	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			0.508	0.531	0.610	0.620	0.713												
16	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	-	-	0.180	0.180	0.300	0.300								
17																				
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
19	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	-	-	0.840	1.150	1.321	1.811								
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	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, 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

350

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

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТОКИ	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													
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	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			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	-
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	-
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	-
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		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-I 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	-
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

555

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																
				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																				
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
3	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
5	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
6	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
7	ПО СЕРИИ			4.619	5.699	7.088	8.708	3.643	5.299	5.465	7.949	2.393								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.711	5.813	7.230	8.883	3.716	5.405	5.574	8.108	2.441								
9	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								
10																				
11	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
12	ПО СЕРИИ			4.619	5.699	7.088	8.708	3.643	5.299	5.465	7.949	2.393								
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.711	5.813	7.230	8.883	3.716	5.405	5.574	8.108	2.441								
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.925	8.545	10.63	13.06	5.463	7.946	8.194	11.92	3.588								
15																				
16	БЕТОН ЛЕГКИЙ М100, М3:			1.640	2.380	2.580	3.760	2.740	3.980	4.310	6.260	0.360								
17	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.230	0.230	0.350	0.350	0.370	0.370	0.590	0.590	-								
18																				
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.009	1.379	1.585	2.175	1.679	2.299	2.647	3.622	0.180								
21	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.171	0.171	0.270	0.270	0.286	0.286	0.451	0.451	-								
22	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.548	2.214	2.430	3.492	2.574	3.690	4.059	5.814	0.324								
23																				
24	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
25	М400		573112																	
26	ПО СЕРИИ			0.509	0.706	0.800	1.113	0.848	1.176	1.336	1.853	0.095								
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.512	0.710	0.805	1.119	0.853	1.183	1.344	1.864	0.096								
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.512	0.710	0.805	1.119	0.853	1.183	1.344	1.864	0.096								
29																				
30	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	

19959-02 156

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

351

354

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх 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	БЦ 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

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКВ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

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							

19959-02
858

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
353

356

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								
				БЦ 30 .5.3, 5-Л	БЦ 36 .5.2, 5-Л	БЦ 36 .5.3, 5-Л	БЦ 60 .5.2, 5-Л	БЦ 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

357

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	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009										
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82												
5	ПО СЕРИИ			2.330	2.330	2.330	2.330	2.330	8.400	8.400	8.400	8.400	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.353	2.353	2.353	2.353	2.353	8.484	8.484	8.484	8.484	
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													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004										
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82												
11	ПО СЕРИИ			0.947	0.947	0.947	0.947	0.947	34.35	34.35	37.82	37.82	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.956	0.956	0.956	0.956	0.956	34.69	34.69	38.19	38.19	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		1.368	1.368	1.368	1.368	1.368	49.61	49.61	54.62	54.62	
14													
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	-	-	-	-	

19959-02

160

				1.030.1-1.0-4 02PM						
НАЧ ОТД	Борисенко	<i>Борисенко</i>		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 2-1				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н КОНТР	МАЛДЧЕВСКИЙ	<i>Малдчевский</i>						Р	1	4
ГЛ СПЕЦ	КОВАЛЬЧУК	<i>Ковальчук</i>						ГОСГРАЖДАНСТРОЙ КиевЗНИИЭП		
ПРОВЕРИЛ	ВЕТРОВА	<i>Ветрова</i>								
РАЗРАБ	САТАНСВСКИЙ	<i>Сатансвский</i>								

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				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	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00	095000	0.848	0.848	0.848	0.848	0.848	-	-	-	-	
2													
3	УГЛОВАЯ ГОСТ 8510-72 *												
4	ПО СЕРИИ				-	-	-	-	-	4.200	4.200	4.200	4.200
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01			-	-	-	-	-	4.242	4.242	4.242	4.242
6	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00			-	-	-	-	-	4.242	4.242	4.242	4.242
7													
8	УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-72 *												
9	ПО СЕРИИ				0.520	0.520	0.520	0.520	0.520	-	-	-	-
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01			0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	-	-	-	-
11	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00			0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	-	-	-	-
12													
13	ШВЕЛЛЕР ГОСТ 8540-72												
14	ПО СЕРИИ				-	-	-	-	-	7.680	7.680	10.08	12.48
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.04			-	-	-	-	-	7.964	7.964	10.45	12.94
16	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00			-	-	-	-	-	7.964	7.964	10.45	12.94
17													
18	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ												
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 СТЗ				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 СТЗ				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	СОСТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												

19959-02
161

1.030.1-1.0-4 02PM

ЛИСТ
2

359

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									
				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	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
2	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ		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-I)												
16	ПО 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-I	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-I			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 ТЛП КОРТ	СКАЛА <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		571140	0.168	0.144	0.144	0.192	0.192	-	-	-	-
2	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	-	0.675	0.738	0.810	0.864
3												
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
5	М400		573112									
6	ПО СЕРИИ			0.083	0.071	0.071	0.094	0.094	0.210	0.230	0.252	0.269
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.083	0.071	0.071	0.095	0.095	0.211	0.231	0.254	0.270
8	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.083	0.071	0.071	0.095	0.095	0.211	0.231	0.254	0.270
9												
10	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
11	ПО СЕРИИ			0.083	0.071	0.071	0.094	0.094	0.210	0.230	0.252	0.269
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.083	0.071	0.071	0.095	0.095	0.211	0.231	0.254	0.270
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.083	0.071	0.071	0.095	0.095	0.211	0.231	0.254	0.270
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

19959-02

(163)

1.030.1-1.0-4 02PM

ЛИСТ
4

361