

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ  
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И ОБОРУДОВАНИЙ

# СЕРИЯ 1.030.1 - 1

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

ВЫПУСК 0-4  
ВЕДОМОСТИ РАСХОДА  
МАТЕРИАЛОВ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ЧАСТЬ II

(СТР. 200 - 361)

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать 1X 1984 года

Заказ № 12274 Тираж 4070 экз

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 2 7.18. 2,5-6 -Я-2.	1ПС 2 7.18. 3,0-6 -Я-2.	1ПС 2 7.5.6 2,5- 6.Л-2	1ПС 2 7.5.6 3,0- 6.Л-2	1ПС 2 7.5.6 3,5- 6.Л-2	1ПС 2 7.5.6 4,0- 6.Л-2	1ПС 2 7.5.9 2,5- 6.Л-2	1ПС 2 7.5.9 3,0- 6.Л-2	1ПС 2 7.5.9 3,5- 6.Л-2	1ПС 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
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
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	

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

197

ИДЕНТИФИКАЦИЯ			ПОДПИСЬ И ДОСТА		ВЗАИМ. ИЩЕНИЕ		ЭПВЦ Классификация		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СКАЛА <i>Миф</i>		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100									
				1ПС 2 7.18. 2,5-6 .Я-2.	1ПС 2 7.18. 3,0-6 .Я-2.	1ПС 2 7.5.6 .2,5- 6.Л-2	1ПС 2 7.5.6 .3,0- 6.Л-2	1ПС 2 7.5.6 .3,5- 6.Л-2	1ПС 2 7.5.6 .4,0- 6.Л-2	1ПС 2 7.5.9 .2,5- 6.Л-2	1ПС 2 7.5.9 .3,0- 6.Л-2	1ПС 2 7.5.9 .3,5- 6.Л-2	
1	КАТАНКА	1.02 1.47	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				5.510	5.918	2.433	2.649	2.866	2.811	2.968	3.232	3.497
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I				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	4.353	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 01РМ									
												ЛИСТ	
												198	



ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ 583100									
				1ПС 2 7.18. 2,5-6 .Я-2.	1ПС 2 7.18. 3,0-6 .Я-2.	1ПС 2 7,5.6 .2,5- 6.Л-2	1ПС 2 7,5.6 .3,0- 6.Л-2	1ПС 2 7,5.6 .3,5- 6.Л-2	1ПС 2 7,5.6 .4,0- 6.Л-2	1ПС 2 7,5.9 .2,5- 6.Л-2	1ПС 2 7,5.9 .3,0- 6.Л-2	1ПС 2 7,5.9 .3,5- 6.Л-2	1ПС 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	0.191
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.203	0.241	0.093	0.110	0.126	0.141	0.141	0.166	0.190	0.190
3	ПО СЕРИИ			0.204	0.243	0.094	0.110	0.127	0.142	0.142	0.167	0.191	0.191
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.204	0.243	0.094	0.110	0.127	0.142	0.142	0.167	0.191	0.191
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.204	0.243	0.094	0.110	0.127	0.142	0.142	0.167	0.191	0.191
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 4

1.030.1-1.0-4 01PM	ЛИСТ 199
--------------------	-------------

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПС 2 7,5.9 4,0- 6.Л-2	1ПС 2 7,5.1 2,2,5 2.Л-2	1ПС 2 7,5.1 2,3,0 2.Л-2	1ПС 2 7,5.1 2,3,5 2.Л-2	1ПС 2 7,5.1 2,4,0 2.Л-2	1ПС 2 7,5.1 3,2,5 2.Л-2	1ПС 2 7,5.1 3,3,0 2.Л-2	1ПС 2 7,5.1 3,3,5 2.Л-2	1ПС 2 7,5.1 3,4,0 2.Л-2
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000									
2	КАЧЕСТВА, КГ:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009									
5	ПО СЕРИИ											
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.302	1.302	1.302	-	-	1.302	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.315	1.315	1.315	-	-	1.315	-	-	-
8				1.315	1.315	1.315	-	-	1.315	-	-	-
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003									
11	ПО СЕРИИ											
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	1.302	1.302	-	1.302	1.302	1.302
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	1.315	1.315	-	1.315	1.315	1.315
14				-	-	-	1.591	1.591	-	1.591	1.591	1.591
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004									
17	ПО СЕРИИ											
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		8.432	6.095	6.079	10.50	10.44	6.095	6.079	10.50	10.44
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		8.517	6.156	6.140	10.60	10.55	6.156	6.140	10.60	10.55
20				12.18	8.803	8.780	15.16	15.08	8.803	8.780	15.16	15.08
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000									
22	ПО СЕРИИ											
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.734	7.397	7.381	11.80	11.74	7.397	7.381	11.80	11.74
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			9.832	7.471	7.455	11.92	11.86	7.471	7.455	11.92	11.86
25				13.49	10.12	10.10	16.76	16.67	10.12	10.37	16.76	16.67
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

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

200

203

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СКАЛА Винт
--------------------	----------------------	---------------

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
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-I)												
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	ПРИБЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		5.130	5.609	6.067	6.526	6.586	5.921	6.380	6.839	6.898	
11													
12	ИТОГО МЕТРИЗОВ, 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	ПРИБЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			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	0.31	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.215	0.191	0.224	0.256	0.288	0.207	0.243	0.278	0.31	
30	ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.215	0.191	0.224	0.256	0.288	0.207	0.243	0.278	0.31	

1.030.1-1.0-4 01PM

				511ВЦ Класс.ЗНИИЭП		ТЛП КОРТ							
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл. К пр.	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	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.	7,5.1 3.4,0 -6.Л- 2.
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, т:		573000										
2	ПО СЕРИИ												
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
4	ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ М400												
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									

19959-02  
В

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2
				7,5.6	7,5.6	7,5.9	7,5.6	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1
				2,5-	3,0-	2,5-	3,0-	2,2,5	2,3,0	3,2,5	3,3,0	5,2,5	
				6.Я-2	6.Я-2	6.Я-2	6.Я-2	6.Я-2	6.Я-2	6.Я-2	6.Я-2	6.Я-2	6.Я-2
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	-	-	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	-	-	
8				1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	-	-	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	1.302	1.302	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	-	-	1.315	1.315	
14				-	-	-	-	-	-	-	1.591	1.591	
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
17	ПО СЕРИИ												
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.769	3.775	4.932	4.927	6.095	6.079	6.095	6.079	7.258	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		3.807	3.813	4.982	4.977	6.156	6.140	6.156	6.140	7.331	
20				5.444	5.453	7.124	7.117	8.803	8.780	8.803	8.780	10.48	
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			5.071	5.077	6.234	6.229	7.397	7.381	7.397	7.381	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	

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

203

ФОРМАТ А4

206

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СКАЛА <i>З.Синь</i>
--------------------	----------------------	------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 2 7,5.6 .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-	1ПС 2 7,5.1 5.2,5 -6.Л-
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	КАВАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), 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	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			3.576	3.894	4.363	4.752	5.609	6.067	5.921	6.380	6.854	
16													
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.846
18	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			0.387	0.461	0.586	0.697	0.784	0.933	0.851	1.012	-	-
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.081
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.061
21													
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130										
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.097	0.115	0.146	0.174	0.196	0.233	0.213	0.253	0.163	0.484
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	

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

204

20

1995-07

9

19959-02 10

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ  К отх.  К пр.	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 2 7,5.6 .2,5- 6.Я-2 .	1ПС 2 7,5.6 .3,0- 6.Я-2 .	1ПС 2 7,5.9 .2,5- 6.Я-2 .	1ПС 2 7,5.9 .3,0- 6.Я-2 .	1ПС 2 7,5.1 2.2,5 -6.Я- 2.	1ПС 2 7,5.1 2.3,0 -6.Я- 2.	1ПС 2 7,5.1 3.2,5 -6.Я- 2.	1ПС 2 7,5.1 3.3,0 -6.Я- 2.	1ПС 2 7,5.1 5.2,5 -6.Л- 2.	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.068	0.081	0.103	0.123	0.138	0.164	0.150	0.178	0.239	
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА СТУХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.068	0.081	0.103	0.122	0.137	0.163	0.149	0.177	0.237	
3		0.068		0.081	0.103	0.123	0.138	0.164	0.150	0.178	0.239		
4		0.068		0.081	0.103	0.123	0.138	0.164	0.150	0.178	0.239		
5		0.068		0.081	0.103	0.123	0.138	0.164	0.150	0.178	0.239		
6		0.068		0.081	0.103	0.123	0.138	0.164	0.150	0.178	0.239		
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
				1.030.1-1.0-4 01PM								ЛИСТ 205	

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

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2
				7,5,1	7,5,1	7,5,1	7,5,1	7,5,1	7,5,1	7,5,1	7,5,1	7,5,1	7,5,1
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003										
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.302	2.136	2.136	1.302	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.315	2.157	2.157	1.315	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157
8				1.591	2.610	2.610	1.591	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		7.231	12.67	12.61	8.421	8.503	14.70	14.62	9.682	9.655	9.655
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		7.304	12.80	12.74	8.506	8.588	14.85	14.77	9.779	9.752	9.752
14				10.44	18.30	18.22	12.16	12.28	21.23	21.12	13.98	13.94	13.94
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
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
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
19													
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
21	СОСТАВУ С УЧЕТОМ												
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
24	АРМАТУРНАЯ		093300										
25	КАТАНКА		093400	1.315	2.556	2.618	1.315	2.494	2.556	2.618	2.431	2.494	2.494
26				7.304	12.40	12.28	8.506	8.252	14.45	14.31	9.505	9.415	9.415
27	МЕТАЛЛИЗДЕЛИЯ ПРОКАЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (ЖЕТИЗЫ), КГ:												
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

1.030.1-1.0-4 01PM

Лист

206



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПС 2 7,5.1 5.3.0 -6.Л- 2.	1ПС 2 7,5.1 5.3.5 -6.Л- 2.	1ПС 2 7,5.1 5.4.0 -6.Л- 2.	1ПС 2 7,5.1 8.2.5 -6.Л- 2.	1ПС 2 7,5.1 8.3.0 -6.Л- 2.	1ПС 2 7,5.1 8.3.5 -6.Л- 2.	1ПС 2 7,5.1 8.4.0 -6.Л- 2.	1ПС 2 7,5.2 1.2.5 -6.Л- 2.	1ПС 2 7,5.2 1.3.0 -6.Л- 2.
1	ПРОФИЛЬ (ВР-I)											
2	ПО СЕРИИ											
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.924	5.277	5.363	5.402	5.802	6.201	6.334	6.233	6.679
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		5.023	5.382	5.471	5.510	5.918	6.325	6.461	6.357	6.813
5				7.383	7.912	8.042	8.100	8.699	9.298	9.498	9.345	10.01
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
7	ПО СЕРИИ			4.924	5.277	5.363	5.402	5.802	6.201	6.334	6.233	6.679
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.023	5.382	5.471	5.510	5.918	6.325	6.461	6.357	6.813
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			7.383	7.912	8.042	8.100	8.699	9.298	9.498	9.345	10.01
10												
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.034	1.219	1.399	1.017	1.243	1.455	1.682	1.188	1.452
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.081	0.081	0.081	0.098	0.098	0.098	0.098	0.114	0.114
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.061	0.061	0.061	0.073	0.073	0.073	0.073	0.085	0.085
14												
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571030									
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.578	0.670	0.761	0.581	0.634	0.805	0.914	0.679	0.811
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.163	0.163	0.163	0.197	0.197	0.197	0.197	0.229	0.229
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.931	1.097	1.259	0.915	1.119	1.318	1.514	1.069	1.307
19												
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
21	М400		573112									
22	ПО СЕРИИ			0.279	0.319	0.359	0.285	0.335	0.384	0.432	0.333	0.391
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.280	0.321	0.361	0.287	0.337	0.386	0.434	0.335	0.393
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.280	0.321	0.361	0.287	0.337	0.386	0.434	0.335	0.393
25												
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
27	ПО СЕРИИ			0.279	0.319	0.359	0.285	0.335	0.384	0.432	0.333	0.391
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.280	0.321	0.361	0.287	0.337	0.386	0.434	0.335	0.393
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.280	0.321	0.361	0.287	0.337	0.386	0.434	0.335	0.393
30												
				1.030.1-1.0-4 01PM								

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В.С.</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 2.6.Л-	1ПС 2 7,5.2 1.4,0 2.6.Л-	1ПС 2 7,5.1 5.2,5 2.6.Я-	1ПС 2 7,5.1 5.3,0 2.6.Я-	1ПС 2 7,5.1 8.2,5 2.6.Я-	1ПС 2 7,5.1 8.3,0 2.6.Я-	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	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 УКРУПНЕННМОУ												
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	

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

208

2

1000-00-000000

				КиевЗНИИЭП		ТЛП КОРТ		Всего					
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ  К отн  К пр	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 2 7,5.2 1,3,5 2.6.Л- 2.	1ПС 2 7,5.2 1,4,0 2.6.Л- 2.	1ПС 2 7,5.1 5,2,5 2.6.Я- 2.	1ПС 2 7,5.1 5,3,0 2.6.Я- 2.	1ПС 2 7,5.1 8,2,5 2.6.Я- 2.	1ПС 2 7,5.1 8,3,0 2.6.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, М3:			1.711	1.964	-	-	-	-	0.704	0.865	1.024	
18	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			-	-	0.983	1.169	1.181	1.406	-	-	-	
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.114	0.114	-	-	-	-	0.067	0.067	0.067	
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.085	0.085	-	-	-	-	0.050	0.050	0.050	
21													
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.940	1.067	-	-	-	-	0.402	0.482	0.562	
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.229	0.229	0.246	0.292	0.295	0.351	0.135	0.135	0.135	
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ 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 01РМ									ЛИСТ
													209

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 2 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	573000	0.459	0.517	0.173	0.206	0.208	0.248	0.202	0.238	0.274	
2													
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:				0.457	0.514	0.172	0.205	0.207	0.246	0.201	0.237	0.273
4	ПО СЕРИИ				0.459	0.517	0.173	0.206	0.208	0.248	0.202	0.238	0.274
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												
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  
210

1995-9-02 15

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В. Силь</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-П 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	
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	
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	
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ			20.89	29.83	20.88	20.83	10.27	17.96	27.85	27.79	27.73		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		21.10	30.13	21.09	21.04	10.37	18.14	28.13	28.07	28.00		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		30.17	43.09	30.16	30.09	14.83	25.94	40.22	40.14	40.05		
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			23.03	31.97	22.19	22.13	12.40	20.10	29.99	29.93	29.86		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			23.26	32.29	22.41	22.36	12.53	20.30	30.29	30.22	30.16		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			32.78	45.70	31.48	31.68	17.44	28.55	42.84	42.75	42.66		
25														
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
30	АРМАТУРНАЯ		093300	23.15	32.18	22.13	22.03	2.431	2.431	30.18	30.12	30.05		
				1.030.1-1.0-4 01PM										ЛИСТ
														211

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 О-4. Л-2.	1ПС 5 7.6.4 О-6. Л-2.	1ПС 5 7.6.2 5-6. Я-2.	1ПС 5 7.6.3 О-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 О-6. Л-2.	1ПС 5 7.9.3 5-6. Л-2.	
1	КАТАНКА		093400	0.108	0.108	0.283	0.323	10.10	17.87	0.108	0.108	0.108	
2													
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
8	ПО СЕРИИ			4.862	4.862	4.216	4.653	5.397	5.397	5.397	5.927	6.456	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.959	4.959	4.300	4.746	5.505	5.505	5.505	6.045	6.585	
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		7.290	7.290	6.321	6.977	8.093	8.093	8.093	8.886	9.680	
11													
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
13	ПО СЕРИИ			4.862	4.862	4.216	4.653	5.397	5.397	5.397	5.927	6.456	
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.959	4.959	4.300	4.746	5.505	5.505	5.505	6.045	6.585	
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			7.290	7.290	6.321	6.977	8.093	8.093	8.093	8.886	9.680	
16													
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.181	1.181	-	-	1.066	1.066	1.066	1.308	1.549	
18	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ 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

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

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

19959-02 18

				1.030.1-1.0-4 01PM	ЛИСТ 213
--	--	--	--	--------------------	-------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 5 7.9.4 0-6. Л-2.	1ПС 5 7.12. 2,5-2 Л-2.	1ПС 5 7.12. 2,5-4 Л-2.	1ПС 5 7.12. 2,5-6 Л-2.	1ПС 5 7.12. 3,0-3 Л-2.	1ПС 5 7.12. 3,0-6 Л-2.	1ПС 5 7.12. 3,5-6 Л-2.	1ПС 5 7.12. 4,0-6 Л-2.	1ПС 5 7.9.2 5-2. Я-2.		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	3.400	3.400	2.136		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	3.434	3.434	2.157		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	4.155	4.155	2.610		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-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													
				1.030.1-1.0-4 01PM										ЛИСТ
														214



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ЛР.	КОД МАТЕРИАЛА	1ПС 5	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.	7.9.2
1	ПРОФИЛЬ (ВР-I)	1.02 1.47	120000	6.319	6.885	6.885	6.885	7.506	7.506	8.127	8.082	5.397	
2	ПО СЕРИИ			6.445	7.023	7.023	7.023	7.656	7.656	8.289	8.244	5.505	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.475	10.32	10.32	10.32	11.25	11.25	12.19	12.12	8.093	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I												
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:			6.319	6.885	6.885	6.885	7.506	7.506	8.127	8.082	5.397	
7	ПО СЕРИИ			6.445	7.023	7.023	7.023	7.656	7.656	8.289	8.244	5.505	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.475	10.32	10.32	10.32	11.25	11.25	12.19	12.12	8.093	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I												
10													
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			1.787	1.427	1.427	1.427	1.752	1.752	2.074	2.392	-	
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	1.238	
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.099	0.132	0.132	0.132	0.132	0.132	0.132	0.132	-	
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.074	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	-	
15													
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.967	0.812	0.812	0.812	0.975	0.975	1.136	1.295	-	
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.199	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.309	
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.608	1.284	1.284	1.284	1.577	1.577	1.867	2.153	-	
20													
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
22	М400		573112										
23	ПО СЕРИИ			0.464	0.404	0.404	0.404	0.477	0.477	0.550	0.621	0.217	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.467	0.407	0.407	0.407	0.480	0.480	0.553	0.625	0.218	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.467	0.407	0.407	0.407	0.480	0.480	0.553	0.625	0.218	
26													
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
28	ПО СЕРИИ			0.464	0.404	0.404	0.404	0.477	0.477	0.550	0.621	0.217	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.467	0.407	0.407	0.407	0.480	0.480	0.553	0.625	0.218	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.467	0.407	0.407	0.407	0.480	0.480	0.553	0.625	0.218	
				1.030.1-1.0-4 01PM									ЛИСТ
													215

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 7.9.2 5-4. Я-2.	1ПС 5 7.9.2 5-6. Я-2.	1ПС 5 7.9.3 0-6. Я-2.	1ПС 5 7.12. 2,5-2 Я-2.	1ПС 5 7.12. 2,5-4 Я-2.	1ПС 5 7.12. 2,5-6 Я-2.	1ПС 5 7.12. 3,0-3 Я-2.	1ПС 5 7.12. 3,0-6 Я-2.	1ПС 5 7.13. 2,5-2 Л-2.	1ПС 5 7.13. 2,5-2 Л-2.
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003										
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82												
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157
8				2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004										
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82												
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		17.96	27.85	27.79	12.74	22.36	34.72	12.75	22.32	12.74	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		18.14	28.13	28.07	12.87	22.58	35.07	12.87	22.54	12.87	
14				25.94	40.22	40.14	18.40	32.29	50.14	18.41	32.24	18.40	
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ												
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			20.10	29.99	29.93	14.88	24.49	36.85	14.88	24.46	14.88	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			20.30	30.29	30.22	15.03	24.74	37.22	15.03	24.70	15.03	
19				28.55	42.84	42.75	21.01	34.90	52.75	21.02	34.85	21.01	
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ												
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
24	АРМАТУРНАЯ		093300										
25	КАТАНКА		093400	2.431	30.18	30.12	2.431	2.431	37.12	2.494	2.494	2.431	
26				17.87	0.108	0.108	12.59	22.31	0.108	12.54	22.21	12.59	
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

216

0959-02  
21

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

ФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАПА

*В.Смирнов*

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

1.030.1-1.0-4 01PM

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

210

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ.№

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

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ:

219

222

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ  
КвасЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА

*В.М.П.*

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

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

220

НВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТПП КОРТ	СКАПА <i>В.Сурф</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.	1ПС 5 7.13. 3,0-6 .Я-2.
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
2	ПО СЕРИИ												
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02											
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47											
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
7	ПО СЕРИИ												
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I												
10													
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:												
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:												
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:												
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:												
15													
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130										
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140										
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200										
20													
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
22	М400		573112										
23	ПО СЕРИИ												
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00											
26													
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
28	ПО СЕРИИ												
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ

224

224

				583100		ГЛП КОРТ		583100					
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				1ПС 5 7.15. 2,5-2 .Я-2.	1ПС 5 7.15. 2,5-5 .Я-2.	1ПС 5 7.15. 2,5-6 .Я-2.	1ПС 5 7.15. 3,0-3 .Я-2.	1ПС 5 7.15. 3,0-6 .Я-2.	1ПС 5 7.18. 2,5-2 .Л-2.	1ПС 5 7.18. 2,5-4 .Л-2.	1ПС 5 7.18. 2,5-6 .Л-2.	1ПС 5 7.18. 3,0-2 .Л-2.	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003										
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	4.880
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	4.929
8				4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	5.964
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		15.44	26.98	41.81	15.43	26.92	17.91	31.37	48.68	18.10	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		15.59	27.25	42.23	15.59	27.19	18.09	31.69	49.17	18.28	
14				22.30	38.96	60.39	22.29	38.88	25.87	45.31	70.31	26.14	
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ												
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18.84	30.38	45.21	18.83	30.32	21.31	34.77	52.08	22.98	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			19.03	30.68	45.67	19.02	30.62	21.53	35.12	52.60	23.21	
19				26.45	43.12	64.55	26.45	43.04	30.03	49.47	74.47	32.10	
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
24	АРМАТУРНАЯ		093300										
25	КАТАНКА		093400	4.044	4.044	45.67	4.107	4.107	4.044	4.044	52.60	5.803	
26				14.98	26.64	-	14.92	26.52	17.48	31.08	-	17.40	
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

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

222

225



ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	СКЛПА
	ТЛП КОРТ	<i>Билим</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ.  К отх.  К пр.	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100									
				1ПС 5 7.15. 2,5-2 Я-2.	1ПС 9 7.15. 2,5-5 Я-2.	1ПС 5 7.15. 2,5-6 Я-2.	1ПС 5 7.15. 3,0-3 Я-2.	1ПС 5 7.15. 3,0-6 Я-2.	1ПС 5 7.18. 2,5-2 Л-2.	1ПС 5 7.18. 2,5-4 Л-2.	1ПС 5 7.18. 2,5-6 Л-2.	1ПС 5 7.18. 3,0-2 Л-2.	
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
2	ПО СЕРИИ												
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.163	7.163	7.163	7.876	7.876	8.400	8.400	8.400	9.205	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		7.306	7.306	7.306	8.033	8.033	8.568	8.568	8.568	9.389	
5				10.74	10.74	10.74	11.81	11.81	12.60	12.60	12.60	13.80	
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
7	ПО СЕРИИ												
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.163	7.163	7.163	7.876	7.876	8.400	8.400	8.400	9.205	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			7.306	7.306	7.306	8.033	8.033	8.568	8.568	8.568	9.389	
10				10.74	10.74	10.74	11.81	11.81	12.60	12.60	12.60	13.80	
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	2.150	2.150	2.150	2.639	
12	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ 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	

1.030.1-1.0-4.01PM

ЛИСТ  
223

1955-02 23

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОПИЧЕСТВО 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. 3,0-5 .Л-2.	1ПС 5 7.21. 3,0-5 .Л-2.
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003										
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82												
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.880	6.740	6.740	4.880	4.880	4.880	6.740	6.740	6.740	6.740
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.929	6.807	6.807	4.929	4.929	4.929	6.807	6.807	6.807	6.807
8				5.964	8.237	8.237	5.964	5.964	5.964	8.237	8.237	8.237	8.237
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004										
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82												
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		31.50	31.59	31.55	20.58	35.97	55.75	20.70	36.02	55.71	55.71
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		31.81	31.91	31.86	20.79	36.33	56.31	20.91	36.38	56.27	56.27
14				45.49	45.63	45.56	29.73	51.95	80.52	29.90	52.02	80.46	80.46
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ												
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			36.38	38.33	38.29	25.46	40.85	60.63	27.44	42.76	62.45	62.45
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			36.74	38.72	38.67	25.72	41.26	61.24	27.72	43.19	63.08	63.08
19				51.46	53.87	53.80	35.69	57.91	86.48	38.14	60.26	88.70	88.70
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	5.803	7.919	8.009	5.741	5.741	61.24	7.830	7.830	63.08	63.08
24	АРМАТУРНАЯ		093400	30.54	30.80	30.66	19.98	35.52	-	19.89	35.36	-	-
25	КАТАНКА												
26													
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
				1.030.1-1.0-4 01PM									ЛИСТ
													224

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 5 7.18. 3,0-6 Л-2.	1ПС 5 7.18. 3,5-6 Л-2.	1ПС 5 7.18. 4,0-6 Л-2.	1ПС 5 7.21. 2,5-2 Л-2.	1ПС 5 7.21. 2,5-2 Л-2.	1ПС 5 7.21. 2,5-2 Л-2.	1ПС 5 7.21. 3,0-2 Л-2.	1ПС 5 7.21. 3,0-2 Л-2.	1ПС 5 7.21. 3,0-5 Л-2.	1ПС 5 7.21. 3,0-6 Л-2.
1	ПРОФИЛЬ (ВР-I)												
2	ПО СЕРИИ												
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		9.205	10.01	10.15	9.637	9.637	9.637	10.53	10.53	10.53	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛ ССУ А-I	1.47		9.389	10.21	10.35	9.830	9.830	9.830	10.74	10.74	10.74	
5				13.80	15.01	15.22	14.45	14.45	14.45	15.79	15.79	15.79	
6	ИТОГО МРТИЗОВ, КГ:		120000										
7	ПО СЕРИИ			9.205	10.01	10.15	9.637	9.637	9.637	10.53	10.53	10.53	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.389	10.21	10.35	9.830	9.830	9.830	10.74	10.74	10.74	
9	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			13.80	15.01	15.22	14.45	14.45	14.45	15.79	15.79	15.79	
10													
11	ВЕТОН 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													
				1.030.1-1.0-4 01РМ									ЛИСТ
													225

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ №		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СКАПА <i>Земель</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	
				7.21. 3,5-6 .Л-2.	7.21. 4,0-6 .Л-2.	7.18. 2,5-2 .Я-2.	7.18. 2,5-4 .Я-2.	7.18. 2,5-6 .Я-2.	7.18. 3,0-2 .Я-2.	7.18. 3,0-6 .Я-2.	7.18. 3,0-6 .Я-2.	7,5,6 .2,5- 6.Л-2	7,5,6 .3,0- 6.Л-2	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	1.302	-	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	1.315	-	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	-	-	-	-	-	-	1.315	-	
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ			6.740	9.682	3.400	3.400	3.400	4.880	4.880	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1.030.1-1.0-4 01PM										ЛИСТ
														226

19959-02 32

				КиевЗНИИЭП		ТЛП КОРТ		Велик					
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	1.02  1.47	093300	7.919	1.640	4.044	4.044	52.60	5.803	5.803	22.31	22.22	
2	АРМАТУРНАЯ		093400	35.20	35.04	17.48	31.08	-	17.40	30.94	0.283	0.323	
3	КАТАНКА												
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			11.66	11.89	8.568	8.568	8.568	9.389	9.389	4.300	4.746	
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			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										
				1.030.1-1.0-4 01 PM									ЛИСТ
													227

ИНВ № ПОШТ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНЕ №

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАПА

*В.Синица*

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													
				1.030.1-1.0-4 01PM									
				ЛИСТ 228									

19959-02 34

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ОП.	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		093009									
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82											
5	ПО СЕРИИ											
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	1.302	-	-	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	-	1.315	-	-	-	-	-
8				-	-	-	1.315	-	-	-	-	-
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003									
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82											
11	ПО СЕРИИ											
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.302	2.136	2.136	-	1.302	2.136	2.136	2.136	2.136
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.315	2.157	2.157	-	1.315	2.157	2.157	2.157	2.157
14				1.591	2.610	2.610	-	1.591	2.610	2.610	2.610	2.610
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004									
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82											
17	ПО СЕРИИ											
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		20.96	21.07	30.10	21.07	21.02	10.36	18.12	28.10	28.04
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		21.17	21.29	30.40	21.28	21.23	10.46	18.30	28.38	28.32
20				30.28	30.44	43.47	30.43	30.35	14.96	26.17	40.58	40.49
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000									
22	ПО СЕРИИ											
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			22.27	23.21	32.24	22.37	22.32	12.49	20.25	30.23	30.17
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			22.49	23.44	32.56	22.60	22.54	12.62	20.46	30.54	30.47
25				31.87	33.05	46.08	31.75	31.95	17.57	28.78	43.19	43.10
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОВАТ											
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300									
30	АРМАТУРНАЯ			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 Копия ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СКАЛА <i>Аннотация</i>
----------------------	----------------------	---------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 5 7,5.6 3,5- 6.Л-2	1ПС 5 7,5.6 4,0- 4.Л-2	1ПС 5 7,5.6 4,0- 6.Л-2	1ПС 5 7,5.6 2,5- 6.Я-2	1ПС 5 7,5.6 3,0- 6.Я-2	1ПС 5 7,5.9 2,5- 2.Л-2	1ПС 5 7,5.9 2,5- 4.Л-2	1ПС 5 7,5.9 2,5- 6.Л-2	1ПС 5 7,5.9 3,0- 6.Л-2	1ПС 5 7,5.9 3,0- 6.Л-2
1	КАТАНКА		053400	0.363	0.108	0.108	0.283	0.323	10.19	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 (ВР-I)												
8	ПО СЕРКИ			5.051	4.862	4.862	4.216	4.653	5.397	5.397	5.397	5.927	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.193	4.959	4.959	4.300	4.746	5.505	5.505	5.505	6.045	
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		7.633	7.290	7.290	6.321	6.977	8.093	8.093	8.093	8.886	
11													
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
13	ПО СЕРКИ			5.091	4.862	4.862	4.216	4.653	5.397	5.397	5.397	5.927	
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.193	4.959	4.959	4.300	4.746	5.505	5.505	5.505	6.045	
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			7.633	7.290	7.290	6.321	6.977	8.093	8.093	8.093	8.886	
16													
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.033	1.152	1.152	-	-	1.075	1.075	1.075	1.320	
18	БЕТОН 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	1.180	
26													
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
28	М400		573112										
29	ПО СЕРКИ			0.269	0.304	0.304	0.145	0.173	0.299	0.299	0.299	0.353	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.271	0.306	0.306	0.145	0.174	0.301	0.301	0.301	0.354	

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

230

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 ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.271	0.306	0.306	0.145	0.174	0.301	0.301	0.301	0.356		
2				0.269	0.304	0.304	0.145	0.173	0.299	0.299	0.299	0.353		
3				0.271	0.306	0.306	0.145	0.174	0.301	0.301	0.301	0.356		
4				0.271	0.306	0.306	0.145	0.174	0.301	0.301	0.301	0.356		
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 237

19959-02 35

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СКАПА <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-	1ПС 5 7,5.1 2,4,0 -6.Л-
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003										
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82												
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	3.400	3.400	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.21		2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	3.434	3.434	
8				2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	4.155	4.155	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004										
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82												
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		27.97	27.97	12.85	22.55	35.03	12.86	22.52	22.71	22.67	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.43		28.25	28.19	12.98	22.78	35.38	12.99	22.74	22.93	22.90	
14				40.40	40.31	18.56	32.57	50.59	18.57	32.52	32.79	32.74	
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			30.11	30.05	14.99	24.69	37.16	14.99	24.65	26.11	26.07	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			30.41	30.35	15.14	24.94	37.53	15.14	24.90	26.37	26.33	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			43.01	42.92	21.17	35.18	53.20	21.18	35.13	36.95	36.90	
19													
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ												
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300										
24	АРМАТУРНАЯ		093400										
25	КАТАНКА			30.30	30.24	2.431	2.431	37.43	2.494	2.494	4.169	4.231	
26				0.108	0.108	12.71	22.50	0.108	12.65	22.41	22.20	22.10	
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

ИНВ. № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ №		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СКАПА А.С.С.					
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 2.Л-	1ПС 5 7,5.1 2.2,5 2.Л-	1ПС 5 7,5.1 2.3,0 2.Л-	1ПС 5 7,5.1 2.3,0 2.Л-	1ПС 5 7,5.1 2.3,5 2.Л-	1ПС 5 7,5.1 2.4,0 2.Л-	
1	ПРОФИЛЯ (ВР-1)			1.02 1.47											
2	ПО СЕРИИ														
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА														
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1					6.456	6.319	6.885	6.885	6.885	7.506	7.506	8.127	8.082	
5						6.585	6.445	7.023	7.023	7.023	7.656	7.556	8.289	8.244	
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:				120000	9.680	9.475	10.32	10.32	10.32	11.25	11.25	12.19	12.12	
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-1					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

ФОРМАТ А4

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКЯПА

*Велик*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОПИЧЕСТВО 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-	1ПС 5 7,5.1 2.3,0 6.Я-
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003										
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82												
5	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136
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
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
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004										
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82												
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 УКРУПНЕНННОМУ												
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
24	АРМАТУРНАЯ		093300										
25	КАТАНКА		093400	2.431	2.431	30.43	30.37	2.431	2.431	37.43	2.494	2.494	
26				10.19	18.03	0.108	0.108	12.71	22.50	0.108	12.65	22.41	
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

234

237

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА

*Винс*

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

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

235

				ЭПВД КиевЭНИИЭП		ОБЪЕКТ ТЛП КОРТ		С.К.П.П.П. Б.С.С.С.С.						
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ.  К отк К пр.	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 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													
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.136	2.136	2.136	3.400	3.400	3.400	4.880	3.400	3.400		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.157	2.157	2.157	3.434	3.434	3.434	4.929	3.434	3.434		
8				2.610	2.610	2.610	4.155	4.155	4.155	5.964	4.155	4.155		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			12.85	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													
				1.030.1-1.0-4 01PM										ЛИСТ
														236

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СКАПА <i>Баша</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 2.2.Л- 2.2.Л-	1ПС 5 7,5.1 3.2,5 2.5.Л- 2.5.Л-	1ПС 5 7,5.1 3.2,5 2.6.Л- 2.6.Л-	1ПС 5 7,5.1 3.3,0 2.3.Л- 2.3.Л-	1ПС 5 7,5.1 3.3,0 2.6.Л- 2.6.Л-	1ПС 5 7,5.1 3.3,5 2.6.Л- 2.6.Л-	1ПС 5 7,5.1 3.4,0 2.6.Л- 2.6.Л-	1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.2.Л- 2.2.Л-	1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.5.Л- 2.5.Л-	
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)	1.02 1.47	120000	7.246	7.246	7.246	7.867	7.867	8.488	8.443	7.163	7.163	
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			10.87	10.87	10.87	11.80	11.80	12.73	12.66	10.74	10.74	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I												
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ,КГ:		120000	7.246	7.246	7.246	7.867	7.867	8.488	8.443	7.163	7.163	
7	ПО СЕРИИ			7.391	7.391	7.391	8.025	8.025	8.658	8.612	7.306	7.306	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.87	10.87	10.87	11.80	11.80	12.73	12.66	10.74	10.74	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I												
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	0.889	0.889	0.889	1.067	1.067	1.243	1.418	1.027	1.027	
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.291	0.291	0.291	0.291	0.291	0.291	0.291	0.336	0.336	
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.405	1.405	1.405	1.725	1.725	2.042	2.356	1.624	1.624	
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200										
19													
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110	0.442	0.442	0.442	0.522	0.522	0.602	0.680	0.511	0.511	
21	М400		573112	0.445	0.445	0.445	0.526	0.526	0.605	0.684	0.514	0.514	
22	ПО СЕРИИ			0.445	0.445	0.445	0.526	0.526	0.605	0.684	0.514	0.514	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00											
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												
25													
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.442	0.442	0.442	0.522	0.522	0.602	0.680	0.511	0.511	
27	ПО СЕРИИ			0.445	0.445	0.445	0.526	0.526	0.605	0.684	0.514	0.514	
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												
30													
				1.030.1-1.0-4 01PM									ЛИСТ 237

241



ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАПА

*Замыт*

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-	1ПС 5 7,5.1 5.3,0 2.3.Л-	1ПС 5 7,5.1 5.3,0 2.6.Л-	1ПС 5 7,5.1 5.3,5 2.6.Л-	1ПС 5 7,5.1 5.4,0 2.6.Л-	1ПС 5 7,5.1 3.2,5 2.Я-	1ПС 5 7,5.1 3.2,5 2.Я-	1ПС 5 7,5.1 3.2,5 2.Я-	1ПС 5 7,5.1 3.3,0 2.Я-	
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)	1.02 1.47	120000	7.163	7.876	7.876	8.589	8.635	7.246	7.246	7.246	7.867	
2	ПО СЕРИИ			7.306	8.033	8.033	8.760	8.808	7.391	7.391	7.391	8.025	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.74	11.81	11.81	12.88	12.95	10.87	10.87	10.87	11.80	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			7.163	7.876	7.876	8.589	8.635	7.246	7.246	7.246	7.867	
5	ИТОГО МЕТИЗОВ,КГ:	1.00	571000	7.306	8.033	8.033	8.760	8.808	7.391	7.391	7.391	8.025	
6	ПО СЕРИИ			10.74	11.81	11.81	12.88	12.95	10.87	10.87	10.87	11.80	
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.804	2.215	2.215	2.622	3.025	-	-	-	-	
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			-	-	-	-	-	1.814	1.814	1.814	2.168	
9	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:	1.00	571130	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	-	-	-	-	
10	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	-	-	-	-	
11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			1.027	1.232	1.232	1.436	1.637	-	-	-	-	
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.336	0.336	0.336	0.336	0.336	0.453	0.453	0.453	0.542	
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3:	1.00	571200	1.624	1.993	1.993	2.360	2.722	-	-	-	-	
14	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ			0.511	0.603	0.603	0.695	0.786	0.317	0.317	0.317	0.379	
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
16	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	1.00	573110	0.511	0.603	0.603	0.695	0.786	0.317	0.317	0.317	0.379	
18	М400			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
19	ПО СЕРИИ			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.511	0.603	0.603	0.695	0.786	0.317	0.317	0.317	0.379	
22	ЦЕМЕНТ,ВСЕГО, Т:			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
23	ПО СЕРИИ			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			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	573000	0.511	0.603	0.603	0.695	0.786	0.317	0.317	0.317	0.379	
26	ЦЕМЕНТ,ВСЕГО, Т:			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
27	ПО СЕРИИ			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.511	0.603	0.603	0.695	0.786	0.317	0.317	0.317	0.379	
30	ЦЕМЕНТ,ВСЕГО, Т:			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
31	ПО СЕРИИ			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
32	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
33	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.511	0.603	0.603	0.695	0.786	0.317	0.317	0.317	0.379	
34	ЦЕМЕНТ,ВСЕГО, Т:			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
35	ПО СЕРИИ			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
36	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
37	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.511	0.603	0.603	0.695	0.786	0.317	0.317	0.317	0.379	
38	ЦЕМЕНТ,ВСЕГО, Т:			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
39	ПО СЕРИИ			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
40	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
41	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.511	0.603	0.603	0.695	0.786	0.317	0.317	0.317	0.379	
42	ЦЕМЕНТ,ВСЕГО, Т:			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
43	ПО СЕРИИ			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
44	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
45	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.511	0.603	0.603	0.695	0.786	0.317	0.317	0.317	0.379	
46	ЦЕМЕНТ,ВСЕГО, Т:			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
47	ПО СЕРИИ			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
48	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
49	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.511	0.603	0.603	0.695	0.786	0.317	0.317	0.317	0.379	
50	ЦЕМЕНТ,ВСЕГО, Т:			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
51	ПО СЕРИИ			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
52	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
53	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.511	0.603	0.603	0.695	0.786	0.317	0.317	0.317	0.379	
54	ЦЕМЕНТ,ВСЕГО, Т:			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
55	ПО СЕРИИ			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
56	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
57	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.511	0.603	0.603	0.695	0.786	0.317	0.317	0.317	0.379	
58	ЦЕМЕНТ,ВСЕГО, Т:			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
59	ПО СЕРИИ			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
60	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
61	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.511	0.603	0.603	0.695	0.786	0.317	0.317	0.317	0.379	
62	ЦЕМЕНТ,ВСЕГО, Т:			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
63	ПО СЕРИИ			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
64	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
65	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.511	0.603	0.603	0.695	0.786	0.317	0.317	0.317	0.379	
66	ЦЕМЕНТ,ВСЕГО, Т:			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
67	ПО СЕРИИ			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
68	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
69	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.511	0.603	0.603	0.695	0.786	0.317	0.317	0.317	0.379	
70	ЦЕМЕНТ,ВСЕГО, Т:			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
71	ПО СЕРИИ			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
72	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
73	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.511	0.603	0.603	0.695	0.786	0.317	0.317	0.317	0.379	
74	ЦЕМЕНТ,ВСЕГО, Т:			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
75	ПО СЕРИИ			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
76	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
77	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.511	0.603	0.603	0.695	0.786	0.317	0.317	0.317	0.379	
78	ЦЕМЕНТ,ВСЕГО, Т:			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
79	ПО СЕРИИ			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
80	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
81	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.511	0.603	0.603	0.695	0.786	0.317	0.317	0.317	0.379	
82	ЦЕМЕНТ,ВСЕГО, Т:			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
83	ПО СЕРИИ			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
84	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
85	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.511	0.603	0.603	0.695	0.786	0.317	0.317	0.317	0.379	
86	ЦЕМЕНТ,ВСЕГО, Т:			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
87	ПО СЕРИИ			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
88	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
89	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.511	0.603	0.603	0.695	0.786	0.317	0.317	0.317	0.379	
90	ЦЕМЕНТ,ВСЕГО, Т:			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
91	ПО СЕРИИ			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
92	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
93	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.511	0.603	0.603	0.695	0.786	0.317	0.317	0.317	0.379	
94	ЦЕМЕНТ,ВСЕГО, Т:			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
95	ПО СЕРИИ			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
96	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319	0.319	0.319	0.382	
97	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.511	0.603	0.603	0.695	0.786	0.317	0.317	0.317	0.379	
98	ЦЕМЕНТ,ВСЕГО, Т:			0.514	0.607	0.607	0.699	0.790	0.319				

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К откл 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.Я-	1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.Я-	1ПС 5 7,5.1 5.2,5 2.Я-	1ПС 5 7,5.1 5.3,0 2.Я-	1ПС 5 7,5.1 5.3,0 2.Я-	1ПС 5 7,5.1 8.2,5 2.Л-	1ПС 5 7,5.1 8.2,5 2.Л-	1ПС 5 7,5.1 8.2,5 2.Л-	1ПС 5 7,5.1 8.2,5 2.Л-
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003										
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82												
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434
8				4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004										
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82												
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		22.74	15.57	27.21	42.18	15.57	27.16	18.07	31.65	49.11	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		22.97	15.73	27.49	42.61	15.72	27.43	18.25	31.97	49.60	
14				32.85	22.49	39.31	60.93	22.48	39.22	26.09	45.71	70.93	
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ												
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			26.14	18.97	30.61	45.58	18.97	30.56	21.47	35.05	52.51	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			26.40	19.16	30.92	46.04	19.16	30.86	21.68	35.40	53.04	
19				37.00	26.65	43.46	65.08	26.64	43.38	30.25	49.87	75.09	
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300										
24	АРМАТУРНАЯ		093400										
25	КАТАНКА			4.107	4.044	4.044	46.04	4.107	4.107	4.044	4.044	53.04	
26				22.30	15.12	26.88	-	15.05	26.76	17.64	31.36	-	
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:												
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

240

244

ПОДПИСИ И ДАТЫ		ВЗАМ. ИЛИ №	ЭПВЗ КиевНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СКЯПА Всунт -							
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 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	1.01 1.21	093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82	1.01 1.21	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				4.929	4.929	6.807	6.807	4.929	4.929	4.929	6.807	6.807	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			5.964	5.964	8.237	8.237	5.964	5.964	5.964	8.237	8.237		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	1.01 1.43	093004											
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82				18.25	31.77	31.87	31.82	20.76	36.28	56.24	20.88	36.34	
11	ПО СЕРИИ				18.43	32.09	32.19	32.14	20.97	36.65	56.81	21.09	36.70	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			26.36	45.89	46.03	45.96	29.99	52.41	81.23	30.16	52.48		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I													
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													
				1.030.1-1.0-4 01PM										
				ЛИСТ 242										

				Классификация		Шифр		Итого					
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100									
				1ПС 5 7,5.1 8,3,0 2.Л-	1ПС 5 7,5.1 8,3,0 2.Л-	1ПС 5 7,5.1 8,3,5 2.Л-	1ПС 5 7,5.1 8,4,0 2.Л-	1ПС 5 7,5.2 1,2,5 2.Л-	1ПС 5 7,5.2 1,2,5 2.Л-	1ПС 5 7,5.2 1,2,5 2.Л-	1ПС 5 7,5.2 1,3,0 2.Л-	1ПС 5 7,5.2 1,3,0 2.Л-	
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)	1.02 1.47	120000	9.205	9.205	10.01	10.15	9.637	9.637	9.637	10.53	10.53	
2	ПО СЕРИИ			9.389	9.389	10.21	10.35	9.830	9.830	9.830	10.74	10.74	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			13.80	13.80	15.01	15.22	14.45	14.45	14.45	15.79	15.79	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I												
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:												
6	ПО СЕРИИ			9.205	9.205	10.01	10.15	9.637	9.637	9.637	10.53	10.53	
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.389	9.389	10.21	10.35	9.830	9.830	9.830	10.74	10.74	
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			13.80	13.80	15.01	15.22	14.45	14.45	14.45	15.79	15.79	
9													
10													
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			2.662	2.662	3.152	3.636	2.533	2.533	2.533	3.110	3.110	
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.201	0.201	0.201	0.201	0.234	0.234	0.234	0.234	0.234	
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.150	0.150	0.150	0.150	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	
14													
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.481	1.481	1.726	1.968	1.442	1.442	1.442	1.731	1.731	
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.404	0.404	0.404	0.404	0.471	0.471	0.471	0.471	0.471	
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.396	2.396	2.837	3.272	2.280	2.280	2.280	2.799	2.799	
19													
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
21	М400		573112										
22	ПО СЕРИИ			0.725	0.725	0.836	0.944	0.718	0.718	0.718	0.847	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	
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	
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	
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.730	0.730	0.841	0.950	0.722	0.722	0.722	0.852	0.852	
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.730	0.730	0.841	0.950	0.722	0.722	0.722	0.852	0.852	
30													
				1.030.1-1.0-4 01РМ									ЛИСТ
													243

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КвевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СКАЛА <i>Велик</i>
--------------------	----------------------	-----------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 583100									
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5
				7,5.2	7,5.2	7,5.2	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1
				1,3,0	1,3,5	1,4,0	8,2,5	8,2,5	8,2,5	8,3,0	8,3,0	8,3,0	8,3,0
				2,6.Л-	2,6.Л-	2,6.Л-	2,2.Я-	2,4.Я-	2,6.Я-	2,2.Я-	2,6.Я-	2,6.Я-	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	-	-	-	-	-	-	-

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

244

ФОРМАТ А 4

247

1995-9-02 49

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К откл. 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 7,5.1 8.3,0 2.Я-
1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	63.57	7.919	1.640	4.044	4.044	53.04	5.803	5.803	68.74	
2	АРМАТУРНАЯ		093400	-	35.52	35.36	17.64	31.36	-	17.56	31.22	5.585	
3	КАТАНКА												
4	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
5	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
6	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
7	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
8	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
9	ПО СЕРИИ			10.53	11.43	11.66	8.400	8.400	8.400	9.205	9.205	2.969	
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		10.74	11.66	11.89	8.568	8.568	8.568	9.389	9.389	3.028	
11	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	
12													
13	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
14	ПО СЕРИИ			10.53	11.43	11.66	8.400	8.400	8.400	9.205	9.205	2.969	
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.74	11.66	11.89	8.568	8.568	8.568	9.389	9.389	3.028	
16	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			15.79	17.14	17.48	12.60	12.60	12.60	13.80	13.80	4.452	
17													
18				3.110	3.681	4.427	-	-	-	-	-	0.704	
19	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ:			-	-	-	2.520	2.520	2.520	3.012	3.012	-	
20	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, МЗ:			0.234	0.234	0.234	-	-	-	-	-	0.067	
21	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.176	0.176	0.176	-	-	-	-	-	0.050	
22	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ:												
23													
24	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		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										
				1.030.1-1.0-4 01 PM									
												ЛИСТ	
												245	

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ -К отх К пр.	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 593100								
				1ПС 5 7,5.2 1.3,0 -6.Л- 2.	1ПС 5 7,5.2 1.3,5 -6.Л- 2.	1ПС 5 7,5.2 1.4,0 -6.Л- 2.	1ПС 5 7,5.1 8.2,5 -2.Я- 2.	1ПС 5 7,5.1 8.2,5 -4.Я- 2.	1ПС 5 7,5.1 8.2,5 -6.Я- 2.	1ПС 5 7,5.1 8.3,0 -2.Я- 2.	1ПС 5 7,5.1 8.3,0 -6.Я- 2.	1ПС 5 7.6.2 5-8. Л-2.
1	ПО СЕРИИ	1.00	573000	0.847	0.976	1.144	0.441	0.441	0.441	0.527	0.527	0.201
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХСДА			0.852	0.982	1.151	0.444	0.444	0.444	0.530	0.530	0.202
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.852	0.982	1.151	0.444	0.444	0.444	0.530	0.530	0.202
4												
5	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:											
6	ПО СЕРИИ			0.847	0.976	1.144	0.441	0.441	0.441	0.527	0.527	0.201
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА 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												

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

246

249

1995-9-02 51



НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 5 7.6.3 0-8. Л-2.	1ПС 5 7.6.3 5-8. Л-2.	1ПС 5 7.6.4 0-8. Л-2.	1ПС 5 7,5.6 2,5- 8.Л-2	1ПС 5 7,5.6 3,0- 8.Л-2	1ПС 5 7,5.6 3,5- 8.Л-2	1ПС 5 7,5.6 4,0- 8.Л-2	1ПС 5 7.6.2 5-8. Я-2.	1ПС 5 7.6.3 0-8. Я-2.	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009										
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82												
5	ПО СЕРИИ			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		093003										
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82												
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		093004										
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82												
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		093300										
30	АРМАТУРНАЯ			54.35	54.11	53.87	69.35	54.83	54.59	55.65	68.74	54.35	
				1.030.1-1.0-4 01PM									ЛИСТ
													247

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 5 7.6.3 0-8. Л-2.	1ПС 5 7.6.3 0-8. Л-2.	1ПС 5 7.6.4 0-8. Л-2.	1ПС 5 7.5.6 0-8. Л-2.	1ПС 5 7.5.6 0-8. Л-2.	1ПС 5 7.5.6 0-8. Л-2.	1ПС 5 7.5.6 0-8. Л-2.	1ПС 5 7.5.6 0-8. Л-2.	1ПС 5 7.6.2 0-8. Л-2.	1ПС 5 7.6.3 0-8. Л-2.
1	КАТАНКА		093400	5.625	0.363	0.403	5.585	5.625	0.363	0.108	5.585	5.625	
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
3	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		121400										
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-												
5	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
6	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
7	ПО СЕРИИ			2.360	6.085	5.856	2.969	2.360	6.085	5.856	2.969	2.360	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.407	6.206	5.973	3.028	2.407	6.206	5.973	3.028	2.407	
9	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.538	9.123	8.780	4.452	3.538	9.123	8.780	4.452	3.538	
10	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
11	ПО СЕРИИ			2.360	6.085	5.856	2.969	2.360	6.085	5.856	2.969	2.360	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.407	6.206	5.973	3.028	2.407	6.206	5.973	3.028	2.407	
13	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.538	9.123	8.780	4.452	3.538	9.123	8.780	4.452	3.538	
14	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ:			0.865	1.024	1.181	0.711	0.873	1.033	1.192	-	-	
15	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, МЗ:			-	-	-	-	-	-	-	0.819	0.978	
16	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	-	-	
17	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ:			0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000										
19	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.482	0.562	0.640	0.405	0.486	0.566	0.646	-	-	
20	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.205	0.244	
21	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.778	0.922	1.063	0.640	0.786	0.930	1.073	-	-	
22	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
23	М400		573112										
24	ПО СЕРИИ			0.237	0.273	0.308	0.202	0.239	0.275	0.310	0.143	0.171	
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.238	0.274	0.310	0.203	0.240	0.276	0.312	0.144	0.172	
				1.030.1-1.0-4 01PM									ЛИСТ 248

1959-02

53

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.	1ПС 5
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.238	0.274	0.310	0.203	0.240	0.276	0.312	0.144	0.172	
2													
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.237	0.273	0.308	0.202	0.239	0.275	0.310	0.143	0.171	
4	ПО СЕРИИ			0.238	0.274	0.310	0.203	0.240	0.276	0.312	0.144	0.172	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.238	0.274	0.310	0.203	0.240	0.276	0.312	0.144	0.172	
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			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													
				1.030.1-1.0-4 01PM									ЛИСТ
													249
													ФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 5 7.5.6 .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-	2ПС 3 .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
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
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
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
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
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
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
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
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
25													
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ												
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
30	АРМАТУРНАЯ		093300	69.35	54.83	-	-	-	-	-	-	-	-

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

250

ФОРМАТ А4

19959-02 55

253

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТПП КОРТ	Р. К. К. К.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОПИЧЕСТВО 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	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

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

251

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

КОЭФ  
К отх.  
К пр.

КОД  
МАТЕРИАЛА

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  
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

ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400

1.00

573000

ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:  
ПО СЕРИИ  
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА  
ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400

0.145	0.174	0.020	0.024	0.028	0.031	0.025	0.029	0.034
0.145	0.173	0.020	0.024	0.027	0.031	0.025	0.029	0.034
0.145	0.174	0.020	0.024	0.028	0.031	0.025	0.029	0.034
0.145	0.174	0.020	0.024	0.028	0.031	0.025	0.029	0.034

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

252

255

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СКАЛА <i>А.К.О.</i>				
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	1.01 1.00	093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ			0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			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			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	1.01 1.43	093004											
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ				0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				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			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
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
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
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ		093400	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	КАТАНКА													
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
ФОРМАТ А 4														

ИНВ № ЮДП		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		ЭПВЦ КвасЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СКАЛА		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				2ПС 3 .15.4 ,0-Л-	2ПС 3 .18.2 ,5-Л-	2ПС 3 .18.3 ,0-Л-	2ПС 3 .18.3 ,5-Л-	2ПС 3 .18.4 ,0-Л-	2ПС 3 .21.2 ,5-Л-	2ПС 3 .21.3 ,0-Л-	2ПС 3 .21.3 ,5-Л-	2ПС 3 .21.4 ,0-Л-
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02	120000	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:											
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, М3:			0.152	0.107	0.132	0.157	0.182	0.126	0.155	0.184	0.213
10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.008	0.010	0.010	0.010	0.010	0.012	0.012	0.012	0.012
11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009
12												
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
14	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.082	0.060	0.073	0.085	0.098	0.072	0.086	0.101	0.115
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.016	0.020	0.020	0.020	0.020	0.024	0.024	0.024	0.024
16	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.137	0.096	0.119	0.141	0.164	0.113	0.139	0.166	0.192
17												
18	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
19	М400		573112									
20	ПО СЕРИИ			0.038	0.030	0.035	0.041	0.046	0.035	0.042	0.048	0.054
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			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												
				1.030.1-1.0-4 01PM								
				ЛИСТ								
				254								
				257								



ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	Н.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 О-Л-	2ПС 6 .12.2 5-Л-	2ПС 6 .12.3 О-Л-	2ПС 6 .12.3 5-Л-	2ПС 6 .12.4 О-Л-	2ПС 6 .15.2 5-Л-	2ПС 6 .15.3 О-Л-	2ПС 6 .15.3 5-Л-	2ПС 6 .15.4 О-Л-	2ПС 6 .15.4 О-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	0.651	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	0.658	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	0.658	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
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.704	0.704	0.704
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.711	0.711	0.711
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.734	0.734	0.734
19													
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ										0.658	0.658	0.658
24	АРМАТУРНАЯ		093300	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.413	0.054	0.054	0.054
25	КАТАНКА		093400										
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

255

ФОРМАТ А 4

258

09 30-65661

				КиевЗНИИЭП		ТЛП КОРТ		Вскальз					
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				2ПС 6 .12.2 ,0-Л-	2ПС 6 .12.2 ,5-Л-	2ПС 6 .12.3 ,0-Л-	2ПС 6 .12.3 ,5-Л-	2ПС 6 .12.4 ,0-Л-	2ПС 6 .15.2 ,5-Л-	2ПС 6 .15.3 ,0-Л-	2ПС 6 .15.3 ,5-Л-	2ПС 6 .15.4 ,0-Л-	
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)	1.02 1.47	120000	1.554	1.608	1.662	1.716	1.770	2.019	2.086	2.154	2.221	
2	ПО СЕРИИ			1.585	1.640	1.695	1.751	1.806	2.059	2.128	2.197	2.266	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.330	2.411	2.492	2.573	2.654	3.027	3.128	3.229	3.330	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I												
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:			1.554	1.608	1.662	1.716	1.770	2.019	2.086	2.154	2.221	
7	ПО СЕРИИ			1.585	1.640	1.695	1.751	1.806	2.059	2.128	2.197	2.266	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.330	2.411	2.492	2.573	2.654	3.027	3.128	3.229	3.330	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I												
10													
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ:	1.00	571000	0.113	0.148	0.182	0.216	0.251	0.185	0.228	0.271	0.314	
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.017	0.017	0.017	0.017	
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ:			0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.013	0.013	0.013	0.013	
14													
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:												
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:	1.00	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			0.034	0.041	0.049	0.056	0.064	0.052	0.061	0.071	0.080	
25													
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.033	0.041	0.049	0.056	0.064	0.051	0.061	0.070	0.080	
27	ПО СЕРИИ			0.034	0.041	0.049	0.056	0.064	0.052	0.061	0.071	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												
30													

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

256

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

19959-02 52

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				2ПС 6 .12.2 ,0-Я-	2ПС 6 .12.2 ,5-Я-	2ПС 6 .12.3 ,0-Я-	2ПС 6 .15.2 ,5-Я-	2ПС 6 .15.3 ,0-Я-	2ПС 6 .18.2 ,0-Л-	2ПС 6 .18.2 ,5-Л-	2ПС 6 .18.3 ,0-Л-	2ПС 6 .18.3 ,5-Л-	
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)	1.02 1.47	120000	1.554	1.608	1.662	2.019	2.086	2.348	2.429	2.510	2.591	
2	ПО СЕРИИ			1.585	1.640	1.695	2.059	2.128	2.395	2.478	2.560	2.643	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.330	2.411	2.492	3.027	3.128	3.521	3.642	3.764	3.885	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I												
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:	1.00	571000	1.554	1.608	1.662	2.019	2.086	2.348	2.429	2.510	2.591	
6	ПО СЕРИИ			1.585	1.640	1.695	2.059	2.128	2.395	2.478	2.560	2.643	
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.330	2.411	2.492	3.027	3.128	3.521	3.642	3.764	3.885	
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I												
9	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:	1.00	571130	-	-	-	-	-	0.171	0.223	0.274	0.326	
10	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			0.137	0.172	0.206	0.215	0.258	-	-	-	-	
11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			-	-	-	-	-	0.021	0.021	0.021	0.021	
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			-	-	-	-	-	0.016	0.016	0.016	0.016	
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:	1.00	571140	-	-	-	-	-	0.101	0.127	0.153	0.179	
14	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ			0.034	0.043	0.051	0.054	0.064	0.043	0.043	0.043	0.043	
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ			-	-	-	-	-	0.154	0.201	0.247	0.293	
16	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ												
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	1.00	573110	0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
18	М400			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
19	ПО СЕРИИ			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
22	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО , Т:			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
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	573000	0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО , Т:			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
27	ПО СЕРИИ			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
30	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО , Т:			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПО СЕРИИ			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО , Т:			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПО СЕРИИ			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО , Т:			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПО СЕРИИ			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО , Т:			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПО СЕРИИ			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО , Т:			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПО СЕРИИ			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО , Т:			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПО СЕРИИ			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО , Т:			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПО СЕРИИ			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО , Т:			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПО СЕРИИ			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО , Т:			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПО СЕРИИ			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО , Т:			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПО СЕРИИ			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО , Т:			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПО СЕРИИ			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО , Т:			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПО СЕРИИ			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО , Т:			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПО СЕРИИ			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО , Т:			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПО СЕРИИ			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО , Т:			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПО СЕРИИ			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО , Т:			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПО СЕРИИ			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО , Т:			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПО СЕРИИ			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО , Т:			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПО СЕРИИ			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.086	
	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.062	0.074	0.085	
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО , Т:			0.024	0.030	0.036	0.038	0.045	0.051	0.063	0.074	0.08	

19959-02  
64

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	0.356	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.360	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.360	
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	
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	
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	
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	0.409	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			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	0.436	
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	-	
25	КАТАНКА		093400	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.413	
26													
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
				1.030.1-1.0-4 01PM									ЛИСТ
													259

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СМЛА <i>А.М.С.</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 .24.3 ,0-Я-	2ПС 6 .18.2 ,0-Я-
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)	1.02 1.47	120000	2.672	2.839	2.934	3.028	3.123	3.142	3.250	3.358	2.348	
2	ПО СЕРИИ			2.725	2.896	2.993	3.089	3.185	3.205	3.315	3.425	2.395	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.006	4.257	4.399	4.541	4.683	4.711	4.873	5.035	3.521	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I												
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:												
6	ПО СЕРИИ	1.00	571000	2.672	2.839	2.934	3.028	3.123	3.142	3.250	3.358	2.348	
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.725	2.896	2.993	3.089	3.185	3.205	3.315	3.425	2.395	
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			4.006	4.257	4.399	4.541	4.683	4.711	4.873	5.035	3.521	
9	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			0.378	0.260	0.320	0.381	0.441	0.228	0.297	0.367	-	
10	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	0.207	
11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:	1.00	571130	0.021	0.024	0.024	0.024	0.024	0.028	0.028	0.028	-	
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.016	0.018	0.018	0.018	0.018	0.021	0.021	0.021	-	
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:			0.205	0.148	0.178	0.208	0.238	0.135	0.169	0.204	-	
14	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ			0.043	0.048	0.048	0.048	0.048	0.056	0.056	0.056	0.052	
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ			0.340	0.234	0.288	0.343	0.397	0.205	0.267	0.330	-	
16	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ	1.00	571200	0.096	0.072	0.086	0.099	0.112	0.068	0.083	0.098	0.036	
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:			0.097	0.073	0.086	0.100	0.113	0.068	0.083	0.099	0.036	
18	М400			0.097	0.073	0.086	0.100	0.113	0.068	0.083	0.099	0.036	
19	ПО СЕРИИ												
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.096	0.072	0.086	0.099	0.112	0.068	0.083	0.098	0.036	
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573112	0.097	0.073	0.086	0.100	0.113	0.068	0.083	0.099	0.036	
22	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.097	0.073	0.086	0.100	0.113	0.068	0.083	0.099	0.036	
23	ПО СЕРИИ												
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.096	0.072	0.086	0.099	0.112	0.068	0.083	0.098	0.036	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.097	0.073	0.086	0.100	0.113	0.068	0.083	0.099	0.036	
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:	1.00	573000	0.096	0.072	0.086	0.099	0.112	0.068	0.083	0.098	0.036	
27	ПО СЕРИИ			0.097	0.073	0.086	0.100	0.113	0.068	0.083	0.099	0.036	
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.097	0.073	0.086	0.100	0.113	0.068	0.083	0.099	0.036	
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												
30													
				1.030.1-1.0-4 01PM									

ЛИСТ

260

ЛИСТ

260

263

1995-02 65

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	количество на марку, код изделия 583100									
				2ПС 6 .18.2 5-Я-	2ПС 6 .18.3 0-Я-	2ПС 6 .21.2 5-Я-	2ПС 6 .21.3 0-Я-	2ПС 6 .24.2 0-Я-	2ПС 6 .24.2 5-Я-	2ПС 6 .24.3 0-Я-	2ПС 6 .24.3 0-Я-	2ПС 1 2.12. 2,0-Л -	2ПС 1 2.12. 2,5-Л -
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009										
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82												
5	ПО СЕРИИ			0.356	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651
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		093004										
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82												
11	ПО СЕРИИ			0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			0.409	0.704	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
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
19													
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300										
24	АРМАТУРНАЯ		093400										
25	КАТАНКА			0.413	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												
				1.030.1-1.0-4 01PM									

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СКАЛА ЗРКА
--------------------	----------------------	---------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ  К ОТХ  К ПР	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				2ПС 6 .18.2 ,5-Я-	2ПС 6 .18.3 ,0-Я-	2ПС 6 .21.2 ,5-Я-	2ПС 6 .21.3 ,0-Я-	2ПС 6 .24.2 ,0-Я-	2ПС 6 .24.2 ,5-Я-	2ПС 6 .24.3 ,0-Я-	2ПС 1 2.12. 2,0-Л -	2ПС 1 2.12. 2,5-Л -	
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
2	ПО СЕРИИ			2.429	2.510	2.839	2.934	3.142	3.250	3.358	2.370	2.442	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.478	2.560	2.896	2.993	3.205	3.315	3.425	2.417	2.491	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.642	3.764	4.257	4.399	4.711	4.873	5.035	3.553	3.661	
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
7	ПО СЕРИИ			2.429	2.510	2.839	2.934	3.142	3.250	3.358	2.370	2.442	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.478	2.560	2.896	2.993	3.205	3.315	3.425	2.417	2.491	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.642	3.764	4.257	4.399	4.711	4.873	5.035	3.553	3.661	
10													
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			-	-	-	-	-	-	-	0.231	0.301	
12	БЕТОН 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	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110										
22	М400		573112										
23	ПО СЕРИИ			0.045	0.054	0.053	0.064	0.048	0.061	0.073	0.068	0.084	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.046	0.055	0.053	0.064	0.049	0.061	0.073	0.069	0.084	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.046	0.055	0.053	0.064	0.049	0.061	0.073	0.069	0.084	
26													
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
28	ПО СЕРИИ			0.045	0.054	0.053	0.064	0.048	0.061	0.073	0.068	0.084	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.046	0.055	0.053	0.064	0.049	0.061	0.073	0.069	0.084	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.046	0.055	0.053	0.064	0.049	0.061	0.073	0.069	0.084	

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

262



НОМЕР СТРАНИЦЫ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К <sub>отх</sub> К <sub>пр</sub>	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	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	2.15. 2,0-Я	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		-	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
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		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			2.113	2.113	2.113	0.053	2.646	2.646	2.646	0.053	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	0.054	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	0.077	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	0.704	0.704	0.704
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.792	2.792	2.792	0.711	3.330	3.330	3.330	0.711	0.711	0.711
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.709	3.709	3.709	0.734	4.479	4.479	4.617	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	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

263

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

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	

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

264

26

19959-19 69

19959-02 70

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											
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
												265

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СКАЛА <i>В.В.В.</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	2ПС 1	2ПС 1
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	2.12.	2.15.	2.15.	2.18.	2.18.	2.18.	2.18.	2.18.	2.18.	2.18.	2.21.	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	2,5-Л	2,5-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	1.01											
7 ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00											
8												
9 СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10 КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82												
11 ПО СЕРИИ												
12 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01											
13 ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21											
14												
15 СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16 КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82												
17 ПО СЕРИИ												
18 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01											
19 ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43											
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	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658
1.030.1-1.0-4 01PM												ЛИСТ
												266

19959-02 71

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*10.1.10*

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	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 ЯЧЕИСТЫЙ 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	

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

267

ФОРМАТ А4

270

19959-02 79

		КиевЗНИИЭП		ТЛП КОРТ								
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 -	2.15. 2,5-Я -	2.15. 3,0-Я -	2.18. 2,0-Л -	2.18. 2,5-Л -	2.18. 3,0-Л -	2.18. 3,5-Л -	2.18. 4,0-Л -	2.21. 2,5-Л -
1	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	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.073	0.077	0.092	0.103	0.126	0.149	0.172	0.196	0.154
3				0.074	0.077	0.093	0.104	0.127	0.150	0.174	0.197	0.155
4				0.074	0.077	0.093	0.104	0.127	0.150	0.174	0.197	0.155
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 268								

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №г

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

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
269

УТВЕРЖДЕНО	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*Белая*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100									
				2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1
				2.21.	2.21.	2.21.	2.24.	2.24.	2.24.	2.18.	2.18.	2.18.	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	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	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110										
28	М400		573112										
29	ПО СЕРИИ			0.174	0.201	0.229	0.135	0.168	0.199	0.074	0.092	0.111	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.175	0.203	0.230	0.136	0.169	0.201	0.074	0.093	0.111	

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

270



ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*Л.М.М.*

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	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:			0.174	0.201	0.229	0.135	0.168	0.199	0.074	0.092	0.111	
4	ПО СЕРИИ			0.175	0.203	0.230	0.136	0.169	0.201	0.074	0.093	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												
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

1995-02 76

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
27I

ИНВЕНТОДТ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СКАЛА В.С.Корба				
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	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО	1.01 1.00	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			-	-	0.658	-	-	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			-	-	0.658	-	-	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	1.01 1.21												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82			093003										
11	ПО СЕРИИ				0.651	0.651	-	0.651	0.651	-	-	-	-	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.658	0.658	-	0.658	0.658	-	-	-	-	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			0.796	0.796	-	0.796	0.796	-	-	-	-		
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	1.01 1.43												
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	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.054	3.748	0.054	0.054	4.286	0.054	0.054	2.654	2.654	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			0.077	5.360	0.077	0.077	6.129	0.077	0.077	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	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.711	4.406	0.711	0.711	4.944	0.711	0.711	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	
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	
				1.030.1-1.0-4 01PM										ЛИСТ
														272

ИНВ. № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. №		ЭПВЗ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СКАЛА <i>А.В.М.</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 ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			0.615	0.738	0.563	0.704	0.844	-	-	-	-
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	-	-	0.035	0.035	0.035	0.035
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	0.026	0.026	0.026	0.026
21												
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	-	-	0.170	0.214	0.258	0.302
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.154	0.184	0.141	0.176	0.211	0.070	0.070	0.070	0.070
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	-	0.260	0.339	0.418	0.497
26												
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
28	М400		573112									
29	ПО СЕРИИ			0.108	0.129	0.099	0.123	0.148	0.086	0.105	0.124	0.143
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.108	0.130	0.099	0.124	0.149	0.086	0.106	0.125	0.144
				1.030.1-1.0-4 01PM								ЛИСТ
												273

1995-9-02 78

FORMAT A 4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ЛР	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	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	-
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	0.658	0.658	1.079	0.658	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	-
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	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	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	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	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	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	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	0.658
				1.030.1-1.0-4 01PM									
				ЛИСТ 275									

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

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

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

276

				Кв.ЗНИИЭП		ТЛП КОРТ		№ 2226					
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх 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	0.252	0.291	0.062	
2													
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.129	0.158	0.187	0.217	0.173	0.212	0.250	0.289	0.061	
4	ПО СЕРИИ			0.130	0.159	0.189	0.218	0.174	0.213	0.252	0.291	0.062	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.130	0.159	0.189	0.218	0.174	0.213	0.252	0.291	0.062	
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
				1.030.1-1.0-4 01PM									ЛИСТ
													277

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КвасЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Р.К.Клименко</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	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
5	ПО СЕРИИ			0.651	0.651	0.651	-	-	-	-	-	-	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.658	0.658	0.658	-	-	-	-	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.658	0.658	0.658	-	-	-	-	-	-	-
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003										
11	ПО СЕРИИ			-	-	-	0.651	0.651	0.651	1.068	1.068	2.136	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	0.658	0.658	0.658	1.079	1.079	2.157	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	0.756	0.796	0.796	1.305	1.305	2.610	
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
17	ПО СЕРИИ			0.053	2.628	0.053	0.053	3.960	0.053	0.053	5.291	11.93	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.054	2.654	0.054	0.054	3.959	0.054	0.054	5.344	12.05	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.077	3.796	0.077	0.077	5.719	0.077	0.077	7.642	17.23	
20													
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			0.704	3.279	0.704	0.704	4.611	0.704	1.121	6.359	14.07	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.711	3.312	0.711	0.711	4.657	0.711	1.132	6.423	14.21	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.734	4.453	0.734	0.873	6.515	0.873	1.382	8.948	19.84	
25													
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ												
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	

ЛИСТ

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

278

ФОРМАТ А 4

1995-02 83

281



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 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 -	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 ТЛП КОРТ		СКАЛА <i>БСН</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 -
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.077 0.093 0.093 0.116 0.140 0.124 0.155 0.186 0.350							
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			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											
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 280							

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ЛР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				2ПС 3 0.24. 2,5-Л -	2ПС 3 0.24. 3,0-Л -	2ПС 3 0.24. 3,5-Л -	2ПС 3 0.24. 2,0-Я -	2ПС 3 0.24. 2,5-Я -	2ПС 3 0.24. 3,0-Я -	2ПС 8 .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		093009									
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82											
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	0.356	0.651	0.651
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	0.360	0.658	0.658
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	-	-	-	-	0.360	0.658	0.658
8												
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003									
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82											
11	ПО СЕРИИ			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		093004									
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82											
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		093300									
30	АРМАТУРНАЯ			2.157	3.770	3.770	2.157	2.157	3.770	-	0.658	0.658

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ

281

284

ИНВ №ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ №		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СКАЛА <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 (МЕТИЗЫ), 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 МЕТИЗОВ, 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 ЯЧЕЙСТЫЙ 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

88 20-65661

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭПОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА

*Влад*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				2ПС 3 0.24. 2,5-Л -	2ПС 3 0.24. 3,0-Л -	2ПС 3 0.24. 3,5-Л -	2ПС 3 0.24. 2,0-Я -	2ПС 3 0.24. 2,5-Я -	2ПС 3 0.24. 3,0-Я -	2ПС 8 .12.2 ,0-Л- -	2ПС 8 .18.2 ,0-Л- -	2ПС 8 .24.2 ,0-Л- -	
1	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	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.426	0.504	0.582	0.254	0.311	0.373	0.048	0.072	0.097	
3				0.428	0.507	0.586	0.255	0.313	0.375	0.049	0.073	0.098	
4				0.428	0.507	0.586	0.255	0.313	0.375	0.049	0.073	0.098	
5				0.428	0.507	0.586	0.255	0.313	0.375	0.049	0.073	0.098	
6				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													

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

283

286

ФОРМАТ А4

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОЭФ. К ОТХ К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
НОМЕР СТРОКИ				2ПС 9 .12.2 5-Л-	2ПС 9 .18.2 5-Л-	2ПС 9 .24.2 5-Л-	2ПС 9 .3.12 Л-	2ПС 9 .3.18 Л-	2ПС 9 .3.24 Л-	2ПС 1 0.12 3,5-Л	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		093009									
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82											
5	ПО СЕРИИ											
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.356	0.651	0.651	0.651	0.651	-	0.651	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	-	0.658	-	-
8				0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	-	0.658	-	-
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003									
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82											
11	ПО СЕРИИ											
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	0.651	-	0.651	1.068
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	0.658	-	0.658	1.079
14				-	-	-	-	-	0.796	-	0.796	1.305
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004									
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82											
17	ПО СЕРИИ											
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.053	0.053	0.053	1.598	2.397	3.196	1.598	2.397	3.196
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.054	0.054	0.054	1.614	2.421	3.228	1.614	2.421	3.228
20				0.077	0.077	0.077	2.308	3.462	4.616	2.308	3.462	4.616
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000									
22	ПО СЕРИИ											
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.409	0.704	0.704	2.249	3.048	3.847	2.249	3.048	4.264
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.413	0.711	0.711	2.272	3.079	3.886	2.272	3.079	4.307
25				0.436	0.734	0.734	2.966	4.120	5.412	2.966	4.258	5.921
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ											
27	СОСТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300									
30	АРМАТУРНАЯ			-	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	1.079

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

284

28

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				2ПС 9 .12.2 5-Л-	2ПС 9 .18.2 5-Л-	2ПС 9 .24.2 5-Л-	2ПС 9 .3.12 3,0-Л-	2ПС 9 .3.18 3,0-Л-	2ПС 9 .3.24 3,0-Л-	2ПС 1 0.12. 3,5-Л-	2ПС 1 0.18. 3,5-Л-	2ПС 1 0.24. 3,5-Л-	2ПС 1 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, М3:			0.224	0.338	0.451	0.292	0.440	0.588	0.366	0.551	0.736	
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.021	0.031	0.042	0.022	0.033	0.044	0.023	0.035	0.047	
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.016	0.024	0.031	0.017	0.025	0.033	0.017	0.026	0.035	
20													
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
22	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.128	0.193	0.256	0.163	0.245	0.327	0.200	0.301	0.403	
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.043	0.063	0.084	0.045	0.067	0.089	0.046	0.070	0.094	
24	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.202	0.304	0.406	0.263	0.396	0.529	0.329	0.496	0.662	
25													
26	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

ИНВ. № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. №		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП				ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СКАЛА <i>В.С.Кол.</i>	
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				2ПС 9 .12.2 ,5-Л-	2ПС 9 .18.2 ,5-Л-	2ПС 9 .24.2 ,5-Л-	2ПС 9 .3.12 ,3,0- Л-	2ПС 9 .3.18 ,3,0- Л-	2ПС 9 .3.24 ,3,0- Л-	2ПС 1 0.12 -	2ПС 1 0.18 -	2ПС 1 0.24 -	
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ М400		573000										
2				0.063 0.094 0.125 0.078 0.118 0.157 0.095 0.143 0.191									
3				0.063 0.095 0.126 0.079 0.118 0.158 0.095 0.144 0.193									
4				0.063 0.095 0.126 0.079 0.118 0.158 0.095 0.144 0.193									
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
				1.030.1-1.0-4 01PM					ЛИСТ		289		
									286				
ФОРМАТ А4													



ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

**ЭПВЦ**  
Класс ЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА

*В.В.Кали*

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											
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.356	0.651	0.651	0.356	0.651	0.651	0.651	0.651	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.360	0.658	0.658	0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	-
8				0.360	0.658	0.658	0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	-
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	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	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	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	2.249	3.048	3.847
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.413	0.711	0.711	0.413	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	2.966	4.120	5.412
25												
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ											
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

1.020.1-1.0-4 0120

Лист

287

ИНВ.№ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ.№		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СКАЛА В.Кала			
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 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	1.02 1.47	093400	0.413	0.054	0.054	0.413	0.054	0.054	1.614	2.421	3.228	
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
3	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ),КГ:		121400										
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-												
5	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
6	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
7	ПО СЕРИИ				1.734	2.618	3.502	1.824	2.753	3.682	0.947	1.420	1.894
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				1.769	2.670	3.572	1.861	2.808	3.755	0.966	1.449	1.931
9	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I				2.600	3.925	5.251	2.735	4.128	5.521	1.420	2.129	2.839
10	ИТОГО МЕТИЗОВ,КГ:			120000									
11	ПО СЕРИИ	1.00		1.734	2.618	3.502	1.824	2.753	3.682	0.947	1.420	1.894	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.769	2.670	3.572	1.861	2.808	3.755	0.966	1.449	1.931	
13	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			2.600	3.925	5.251	2.735	4.128	5.521	1.420	2.129	2.839	
14	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			0.197	0.296	0.396	0.261	0.393	0.525	0.331	0.498	0.665	
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3:		571000										
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.246	0.370	0.495	0.326	0.491	0.656	0.414	0.622	0.831	
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
18	М400		573112										
19	ПО СЕРИИ			0.034	0.052	0.069	0.046	0.069	0.092	0.058	0.087	0.116	
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.035	0.052	0.070	0.046	0.069	0.092	0.058	0.088	0.117	
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.035	0.052	0.070	0.046	0.069	0.092	0.058	0.088	0.117	
22	ЦЕМЕНТ,ВСЕГО, Т:	1.00	573000										
23	ПО СЕРИИ			0.034	0.052	0.069	0.046	0.069	0.092	0.058	0.087	0.116	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.035	0.052	0.070	0.046	0.069	0.092	0.058	0.088	0.117	
				1.030.1-1.0-4 01PM									ЛИСТ
													288

19959-02 93

ЛИСТ

288

ИНВ №	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				2ПС 8 .12.2 ,0-Я-	2ПС 8 .18.2 ,0-Я-	2ПС 8 .24.2 ,0-Я-	2ПС 9 .12.2 ,5-Я-	2ПС 9 .18.2 ,5-Я-	2ПС 9 .24.2 ,5-Я-	2ПС 9 .3.12 ,3,0-Я-	2ПС 9 .3.18 ,3,0-Я-	2ПС 9 .3.24 ,3,0-Я-
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.035	0.052	0.070	0.046	0.069	0.092	0.058	0.088	0.117
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

19959-02 94

1.030.1-1.0-4 01PM	ЛИСТ 289
--------------------	-------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К масс к сп.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МЕТРХ, КОД ИЗДЕЛИЯ										ТЛП КОРТ	
				583100											
				2ПС 1 1.12. 2,0-Л	2ПС 1 1.18. 2,0-Л	2ПС 1 1.24. 2,0-Л	2ПС 1 1.3.1 2,2,5 -Л	2ПС 1 1.3.1 2,2,5 -Л	2ПС 1 1.3.2 4,2,5 -Л	2ПС 1 2.12. 3,0-Л	2ПС 1 2.18. 3,0-Л	2ПС 1 2.24. 3,0-Л	2ПС 1 2.24. 3,0-Л		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000												
2	КАЧЕСТВА, КГ:														
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82														
5	ПО СЕРИИ														
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.356	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	-		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	-		
8				0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	-		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82														
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		093004												
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82														
17	ПО СЕРИИ														
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	2.113	3.178	4.244		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	2.134	3.210	4.286		
20				0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	3.052	4.591	6.129		
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000												
22	ПО СЕРИИ														
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.409	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	0.704	2.764	3.829	4.895		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.413	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	2.792	3.868	4.944		
25				0.436	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	3.709	5.248	6.925		
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ														
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ														
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:														
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ														
30	АРМАТУРНАЯ		093300	-	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658		
				1.030.1-1.0-4 01РМ										ПИСТ	
														290	

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	КАТАНКА		093400	0.413	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	2.134	3.210	4.286	
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
3	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		121400										
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-												
5	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
6	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
7	ПО СЕРИИ			2.298	3.469	4.640	2.406	3.631	4.856	1.224	1.836	2.448	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.344	3.539	4.733	2.454	3.704	4.953	1.248	1.873	2.497	
9	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	
10													
11	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
12	ПО СЕРИИ			2.298	3.469	4.640	2.406	3.631	4.856	1.224	1.836	2.448	
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.344	3.539	4.733	2.454	3.704	4.953	1.248	1.873	2.497	
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.446	5.202	6.958	3.607	5.445	7.282	1.835	2.753	3.671	
15													
16	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.211	0.318	0.425	0.289	0.434	0.579	0.371	0.558	0.746	
17	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.026	0.039	0.052	0.027	0.040	0.054	0.028	0.042	0.056	
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.019	0.029	0.039	0.020	0.030	0.040	0.021	0.032	0.042	
19													
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
21	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.124	0.188	0.251	0.164	0.247	0.329	0.206	0.311	0.415	
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.052	0.078	0.105	0.054	0.080	0.108	0.056	0.085	0.113	
23	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.190	0.286	0.382	0.260	0.391	0.521	0.334	0.502	0.671	
24													
25	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
26	М400		573112										
27	ПО СЕРИИ			0.063	0.094	0.126	0.080	0.121	0.161	0.099	0.149	0.199	
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.063	0.095	0.127	0.081	0.121	0.162	0.100	0.150	0.201	
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.063	0.095	0.127	0.081	0.121	0.162	0.100	0.150	0.201	
30													
				1.030.1-1.0-4 01PM									ЛИСТ
													29I

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО, НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				2ПС 1 1.12. 2,0-Л -	2ПС 1 1.18. 2,0-Л -	2ПС 1 1.24. 2,0-Л -	2ПС 1 1.3.1 2.2,5 -Л-	2ПС 1 1.3.1 8.2,5 -Л-	2ПС 1 1.3.2 4.2,5 -Л-	2ПС 1 2.12. 3,0-Л -	2ПС 1 2.18. 3,0-Л -	2ПС 1 2.24. 3,0-Л -
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000	0.063	0.094	0.126	0.080	0.121	0.161	0.099	0.149	0.199
2				0.063	0.095	0.127	0.081	0.121	0.162	0.100	0.150	0.201
3				0.063	0.095	0.127	0.081	0.121	0.162	0.100	0.150	0.201
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 97

1.030.1-1.0-4 01PM

19959-02  
86

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1
				2.3.1 2.3,5 -Л-	2.3.1 8.3,5 -Л-	2.3.2 4.3,5 -Л-	1.12. 2,0-Я -	1.18. 2,0-Я -	1.24. 2,0-Я -	1.3.1 2.2,5 -Я-	1.3.1 8.2,5 -Я-	1.3.2 4.2,5 -Я-	1.3.2 4.2,5 -Я-
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
5	ПО СЕРИИ			0.651	-	-	0.356	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.658	-	-	0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.658	-	-	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	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
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
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
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
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
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
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
				1.030.1-1.0-4 01PM									

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100									
				2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1
				2.3.1 2.3.5 -Л-	2.3.1 2.3.5 -Л-	2.3.2 4.3.5 -Л-	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 2.2,5 -Я-	1.3.2 4.2,5 -Я-	1.3.2
1	КАТАНКА		093400	2.134	3.210	4.286	0.413	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, МЗ:			0.459	0.692	0.924	-	-	-	-	-	-	-
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, МЗ:			-	-	-	0.256	0.386	0.515	0.335	0.504	0.674	
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.029	0.044	0.059	-	-	-	-	-	-	
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ:			0.022	0.033	0.044	-	-	-	-	-	-	
21													
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		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	
				1.030.1-1.0-4 01PM									ЛИСТ
													294



2500

ИНВ №ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		ЭПВЦ КиевЗНИИОП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СКАЛА <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 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	
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	
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	
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	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.792	3.868	4.944	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	1.745	
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	
				1.030.1-1.0-4 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	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 -	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
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, МЗ:			-	-	-	0.338	0.510	0.681	0.453	0.683	0.913	
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, МЗ:			0.419	0.632	0.844	-	-	-	-	-	-	
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			-	-	-	0.041	0.062	0.083	0.042	0.064	0.085	
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ:			-	-	-	0.031	0.046	0.062	0.032	0.048	0.064	
21													
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000										
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	0.200	0.301	0.402	0.258	0.389	0.520	
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.105	0.158	0.211	0.083	0.124	0.167	0.085	0.129	0.171	
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	0.304	0.459	0.613	0.408	0.615	0.822	
26													
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
28	М400		573112										
29	ПО СЕРИИ			0.073	0.111	0.148	0.100	0.151	0.202	0.126	0.191	0.254	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.074	0.111	0.149	0.101	0.152	0.203	0.127	0.192	0.256	

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

297

300

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР 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	972000	0.074	0.111	0.149	0.101	0.152	0.203	0.127	0.192	0.256
2												
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.073	0.111	0.148	0.100	0.151	0.202	0.126	0.191	0.254
4	ПО СЕРИИ			0.074	0.111	0.149	0.101	0.152	0.203	0.127	0.192	0.256
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.074	0.111	0.149	0.101	0.152	0.203	0.127	0.192	0.256
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			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

ЛИСТ

298

30

10000-00

10000-00

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №2

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА

*Р.С.*

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

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

299

ФОРМАТ А4

302

1995-9-02 104

ЭПВЦ  
КиевскийОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА

В.В.В.В.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПОГ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ 583100									
				2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	2ПС 1
				8.3.1	8.3.1	8.3.2	9.12.	9.18.	9.24.	7.12.	7.18.	7.24.	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	2,0-Я	2,0-Я
				-Л-	-Л-	-Л-	-	-	-	-	-	-	-
1	КАТАНКА		093400	2.708	4.053	5.398	3.228	4.842	6.456	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			1.789	2.684	3.578	2.030	3.046	4.061	3.150	4.752	6.355	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.145
				1.030.1-1.0-4 01PM									

ЛИСТ

300

303

ФОРМАТ А4

1995-02 105

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		ЭПВЦ Класс.ЭНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СКАЛА <i>В.С. Калаш</i>			
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К РР.	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	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.155	0.233	0.311	0.184	0.276	0.369	0.072	0.109	0.145	
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.154	0.232	0.309	0.183	0.275	0.367	0.072	0.108	0.144	
3				0.155	0.233	0.311	0.184	0.276	0.369	0.072	0.109	0.145	
4				0.155	0.233	0.311	0.184	0.276	0.369	0.072	0.109	0.145	
5				0.155	0.233	0.311	0.184	0.276	0.369	0.072	0.109	0.145	
6													
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									

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

1.030,1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
302

ФОРМАТ А4

305



ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К 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	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 -	0.24. 2,0-Л -
1	КАТАНКА		093400	0.108	0.108	0.108	2.708	4.053	5.398	0.108	0.108	0.108	
2													
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
8	ПО СЕРИИ			3.677	5.549	7.421	1.789	2.684	3.578	3.713	5.603	7.493	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		3.751	5.660	7.570	1.825	2.737	3.650	3.788	5.715	7.643	
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		5.514	8.321	11.13	2.683	4.024	5.365	5.568	8.402	11.24	
11													
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
13	ПО СЕРИИ			3.677	5.549	7.421	1.789	2.684	3.578	3.713	5.603	7.493	
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.751	5.660	7.570	1.825	2.737	3.650	3.788	5.715	7.643	
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			5.514	8.321	11.13	2.683	4.024	5.365	5.568	8.402	11.24	
16													
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	-	0.387	0.583	0.779	
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			0.527	0.794	1.061	0.651	0.980	1.309	-	-	-	
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	-	-	-	0.047	0.071	0.094	
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	-	0.035	0.053	0.071	
21													
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	-	-	-	0.228	0.344	0.460	
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.132	0.198	0.265	0.163	0.245	0.327	0.094	0.143	0.190	
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	-	-	0.348	0.525	0.701	
26													
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
28	М400		573112										
29	ПО СЕРИИ			0.092	0.139	0.186	0.114	0.171	0.229	0.115	0.173	0.231	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.093	0.140	0.187	0.115	0.173	0.230	0.115	0.174	0.232	

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ

303

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К пр.	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 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	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.093	0.140	0.187	0.115	0.173	0.230	0.115	0.174	0.232	
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.092	0.139	0.186	0.114	0.171	0.229	0.115	0.173	0.231	
3				0.093	0.140	0.187	0.115	0.173	0.230	0.115	0.174	0.232	
4				0.093	0.140	0.187	0.115	0.173	0.230	0.115	0.174	0.232	
5			0.093	0.140	0.187	0.115	0.173	0.230	0.115	0.174	0.232		
6													
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									

ИНВ №ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ №		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СКАЛА <i>А.М.М.</i>					
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			1.01 1.00	093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:														
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ														
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82														
5	ПО СЕРИИ			1.01 1.00	093009	1.302	-	-	1.302	-	-	1.302	-	-	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА					1.315	-	-	1.315	-	-	1.315	-	-	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I					1.315	-	-	1.315	-	-	1.315	-	-	
8															
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ			1.01 1.21	093003										
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82														
11	ПО СЕРИИ					-	1.302	2.136	-	1.302	2.136	-	2.136	2.136	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА					-	1.315	2.157	-	1.315	2.157	-	2.157	2.157	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			-	1.591	2.610	-	1.591	2.610	-	2.610	2.610			
14															
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ			1.01 1.43	093004										
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82														
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					0.108	0.108	0.108	3.228	4.842	6.456	3.748	5.631	7.514	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			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				093300										
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ														
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:														
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ														
30	АРМАТУРНАЯ					1.315	1.315	2.157	1.315	1.315	2.157	1.315	2.157	2.157	
						1.030.1-1.0-4 01PM									

ЛИСТ 305

ФОРМАТ А4

1995-9-02

110

ЛИСТ

305

308

ФОРМАТ А4

				ЭПБЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СКАЛА <i>В.С.Калин</i>				
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				2ПС 2 0.3.1 2.2,5 -Л-	2ПС 2 0.3.1 8.2,5 -Л-	2ПС 2 0.3.2 4.2,5 -Л-	2ПС 2 1.12. 3,0-Л -	2ПС 2 1.18. 3,0-Л -	2ПС 2 1.24. 3,0-Л -	2ПС 2 1.3.1 2.3,5 -Л-	2ПС 2 1.3.1 8.3,5 -Л-	2ПС 2 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	ПРОВОДОКА 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
				1.030.1-1.0-4 01РМ								

ЛИСТ  
306

						СТАНД КиевЗНИИЭП		ТЛП КОРТ		В.С.Галин		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх. К пр.	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				2ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	2ПС 2
				0.3.1	0.3.1	0.3.2	1.12.	1.18.	1.24.	1.3.1	1.3.1	1.3.2
				2.2,5	8.2,5	4.2,5	3,0-Л	3,0-Л	3,0-Л	2.3,5	8.3,5	4.3,5
				-Л-	-Л-	-Л-	-	-	-	-Л-	-Л-	-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												
				1.030.1-1.0-4 01PM								
				ЛИСТ								
				307								
ФОРМАТ А4												

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

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				2ПС 2 0.12. 2,0-Я -	2ПС 2 0.18. 2,0-Я -	2ПС 2 0.24. 2,0-Я -	2ПС 2 0.3.1 2.2,5 -Я-	2ПС 2 0.3.1 8.2,5 -Я-	2ПС 2 0.3.2 4.2,5 -Я-	2ПС 2 1.12. 3,0-Я -	2ПС 2 1.18. 3,0-Я -	2ПС 2 1.24. 3,0-Я -	2ПС 2 1.24. 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	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	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	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	2.243	4.498	6.096	8.528	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			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	2.157	1.315	1.315	2.157	

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

308

ФОРМАТ А4

311

1995-09-02 113

19959-02

114

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-1)												
8	ПО СЕРИИ			3.713	5.603	7.493	4.259	6.427	8.596	2.066	3.100	4.133	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		3.788	5.715	7.643	4.344	6.556	8.768	2.108	3.162	4.215	
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		5.568	8.402	11.24	6.386	9.637	12.89	3.098	4.648	6.197	
11													
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
13	ПО СЕРИИ			3.713	5.603	7.493	4.259	6.427	8.596	2.066	3.100	4.133	
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.788	5.715	7.643	4.344	6.556	8.768	2.108	3.162	4.215	
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			5.568	8.402	11.24	6.386	9.637	12.89	3.098	4.648	6.197	
16													
17	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			0.469	0.707	0.944	0.601	0.906	1.210	0.739	1.114	1.488	
18													
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
20	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.586	0.884	1.180	0.751	1.132	1.512	0.924	1.393	1.860	
21													
22	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
23	М400		573112										
24	ПО СЕРИИ			0.082	0.124	0.165	0.105	0.159	0.212	0.129	0.195	0.260	
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.083	0.124	0.166	0.106	0.160	0.213	0.130	0.196	0.262	
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.083	0.124	0.166	0.106	0.160	0.213	0.130	0.196	0.262	
27													
28	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
29	ПО СЕРИИ			0.082	0.124	0.165	0.105	0.159	0.212	0.129	0.195	0.260	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.083	0.124	0.166	0.106	0.160	0.213	0.130	0.196	0.262	
				1.030.1-1.0-4 01PM									
				ЛИСТ									
				309									

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

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

19959-02 115



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
				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-	ЗПС 4 1.60. 25-Л-
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009										
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82												
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.356	0.356	0.356	0.651	0.356	0.356	0.356	0.651	0.356	0.356
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.360	0.360	0.360	0.658	0.360	0.360	0.360	0.658	0.360	0.360
8				0.360	0.360	0.360	0.658	0.360	0.360	0.360	0.658	0.360	0.360
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004										
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82												
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.124	0.124	0.124	0.124	0.124	0.124	0.124	0.124	0.144	0.144
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.145
14				0.180	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180	0.208
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			0.480	0.480	0.480	0.775	0.480	0.480	0.480	0.775	0.500	0.500
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.485	0.485	0.485	0.783	0.485	0.485	0.485	0.783	0.505	0.505
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.539	0.539	0.539	0.837	0.539	0.539	0.539	0.837	0.568	0.568
19													
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300				0.658				0.658		
24	АРМАТУРНАЯ		093400	0.485	0.485	0.485	0.126	0.485	0.485	0.485	0.126	0.505	0.505
25	КАТАНКА												
26													
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

314

ФОРМАТ А4

314

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

**ЭПВЗ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СРАТА

*Власов*

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 1.180 20-Я-	ЗПС 4 1.60. 25-Л-
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)	1.02 1.47	120000	1.303	1.692	2.081	2.470	1.303	1.692	2.081	2.470	0.941	
2	ПО СЕРИИ			1.329	1.726	2.122	2.519	1.329	1.726	2.122	2.519	0.960	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.954	2.537	3.120	3.703	1.954	2.537	3.120	3.703	1.412	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I												
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:												
6	ПО СЕРИИ			1.303	1.692	2.081	2.470	1.303	1.692	2.081	2.470	0.941	
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.329	1.726	2.122	2.519	1.329	1.726	2.122	2.519	0.960	
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1.954	2.537	3.120	3.703	1.954	2.537	3.120	3.703	1.412	
9													
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

ЛИСТ

312

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

313

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*Маслов*

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-	ЗПС 4 1.120 25-Я-
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)	1.02 1.47	120000	1.339	1.737	1.809	2.135	2.533	2.930	0.941	1.339	1.737	1.737
2	ПО СЕРИИ			1.366	1.772	1.845	2.177	2.583	2.989	0.960	1.366	1.772	1.772
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.008	2.604	2.712	3.201	3.797	4.394	1.412	2.008	2.604	2.604
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I												
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:	1.00	571000	1.339	1.737	1.809	2.135	2.533	2.930	0.941	1.339	1.737	1.737
7	ПО СЕРИИ			1.366	1.772	1.845	2.177	2.583	2.989	0.960	1.366	1.772	1.772
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.008	2.604	2.712	3.201	3.797	4.394	1.412	2.008	2.604	2.604
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I												
10													
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ:	1.00	571130	0.110	0.140	0.160	0.180	0.220	0.250	-	-	-	-
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, МЗ:			-	-	-	-	-	-	0.080	0.130	0.170	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:	1.00	571140	0.059	0.076	0.086	0.097	0.119	0.135	-	-	-	-
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ			0.016	0.030	0.030	0.031	0.045	0.046	0.020	0.032	0.042	0.042
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ			0.099	0.126	0.144	0.162	0.198	0.225	-	-	-	-
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ												
20													
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	1.00	573110	0.029	0.040	0.045	0.049	0.062	0.069	0.014	0.023	0.030	0.030
22	М400			0.029	0.040	0.045	0.050	0.063	0.070	0.014	0.023	0.030	0.030
23	ПО СЕРИИ			0.029	0.040	0.045	0.050	0.063	0.070	0.014	0.023	0.030	0.030
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												
26		1.00	573000	0.029	0.040	0.045	0.049	0.062	0.069	0.014	0.023	0.030	0.030
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.029	0.040	0.045	0.050	0.063	0.070	0.014	0.023	0.030	0.030
28	ПО СЕРИИ			0.029	0.040	0.045	0.050	0.063	0.070	0.014	0.023	0.030	0.030
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
314

317

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА

*Владимир*

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

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

315

318

ФОРМАТ А4

				ЭПВЦ КлассЭНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СКАЛА Вскаль					
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	1.411	1.827	1.899	2.243	
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									

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 ОТХ. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 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 -	ЗПС 4 6.210 .25-Я -
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009										
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82												
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.651	0.651	0.356	0.356	0.356	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651
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
8				0.658	0.658	0.360	0.360	0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004										
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82												
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145
14				0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ												
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.795	0.795	0.500	0.500	0.500	0.795	0.795	0.795	0.795	0.795
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.803	0.803	0.505	0.505	0.505	0.803	0.803	0.803	0.803	0.803
19				0.866	0.866	0.568	0.568	0.568	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	0.658	0.658	-	-	-	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658
24	АРМАТУРНАЯ		093400	0.145	0.145	0.505	0.505	0.505	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145
25	КАТАНКА												
26													
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ:

317

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ЗПС 4 6.180 .25-Л -	ЗПС 4 6.210 .25-Л -	ЗПС 4 6.60. 25-Я- -	ЗПС 4 6.90. 25-Я- -	ЗПС 4 6.120 .25-Я -	ЗПС 4 6.130 .25-Я -	ЗПС 4 6.150 .25-Я -	ЗПС 4 6.180 .25-Я -	ЗПС 4 6.210 .25-Я -	
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)	1.02 1.47	120000	2.659	3.074	0.995	1.411	1.827	1.899	2.243	2.659	3.074	
2	ПО СЕРИИ			2.712	3.136	1.015	1.439	1.864	1.937	2.288	2.712	3.136	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.986	4.610	1.493	2.116	2.739	2.847	3.363	3.986	4.610	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I												
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:												
6	ПО СЕРИИ			2.659	3.074	0.995	1.411	1.827	1.899	2.243	2.659	3.074	
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.712	3.136	1.015	1.439	1.864	1.937	2.288	2.712	3.136	
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.986	4.610	1.493	2.116	2.739	2.847	3.363	3.986	4.610	
9													
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-	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												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.356	0.356	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.356	0.356	0.356
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.360	0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.360	0.360	0.360
8				0.360	0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.360	0.360	0.360
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165
14				0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237	0.237
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ												
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.520	0.520	0.815	0.815	0.815	0.815	0.815	0.520	0.520	0.520
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.525	0.525	0.823	0.823	0.823	0.823	0.823	0.525	0.525	0.525
19				0.596	0.596	0.894	0.894	0.894	0.894	0.894	0.596	0.596	0.596
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
24	АРМАТУРНАЯ		093300										
25	КАТАНКА		093400			0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	-	-	-
26				0.525	0.525	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.525	0.525	0.525
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО												
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		120000										
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-												
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО		121400										

1959-02  
124

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 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-	ЗПС 4 6.90. 30-Я-
1	ПРОФИЛЬ (ВР-I).												
2	ПО СЕРИИ			1.022	1.447	1.872	1.944	2.297	2.722	3.146	1.022	1.447	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		1.043	1.476	1.909	1.983	2.343	2.776	3.209	1.043	1.476	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		1.533	2.170	2.807	2.915	3.444	4.081	4.718	1.533	2.170	
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
7	ПО СЕРИИ			1.022	1.447	1.872	1.944	2.297	2.722	3.146	1.022	1.447	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.043	1.476	1.909	1.983	2.343	2.776	3.209	1.043	1.476	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1.533	2.170	2.807	2.915	3.444	4.081	4.718	1.533	2.170	
10													
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.100	0.140	0.190	0.210	0.240	0.290	0.340	-	-	
12	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:										0.110	0.170	
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.010	0.020	0.020	0.020	0.030	0.030	0.040	-	-	
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.009	0.010	-	-	
15													
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.053	0.074	0.101	0.111	0.127	0.154	0.180	-	-	
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.015	0.028	0.030	0.030	0.043	0.045	0.057	0.027	0.042	
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.090	0.126	0.171	0.189	0.216	0.261	0.306	-	-	
20													
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
22	М400		573112										
23	ПО СЕРИИ			0.027	0.039	0.051	0.056	0.066	0.078	0.093	0.019	0.030	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.027	0.040	0.051	0.056	0.067	0.078	0.093	0.019	0.030	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.027	0.040	0.051	0.056	0.067	0.078	0.093	0.019	0.030	
26													
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
28	ПО СЕРИИ			0.027	0.039	0.051	0.056	0.066	0.078	0.093	0.019	0.030	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.027	0.040	0.051	0.056	0.067	0.078	0.093	0.019	0.030	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.027	0.040	0.051	0.056	0.067	0.078	0.093	0.019	0.030	
				1.030.1-1.0-4 01PM									

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА

*Всего*

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

321

ФОРМАТ А 4

19959-02 126

19955-02 127

ИНВ. №		ЭПВЦ КиевЭНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СКАЛА Владимир							
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)	1.02 1.47	120000	1.872	1.944	2.297	2.722	3.146	1.292	1.852	2.413	2.524	
2	ПО СЕРИИ			1.909	1.983	2.343	2.776	3.209	1.318	1.889	2.461	2.574	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.807	2.915	3.444	4.081	4.718	1.937	2.777	3.618	3.784	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I												
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:	1.00	571000	1.872	1.944	2.297	2.722	3.146	1.292	1.852	2.413	2.524	
6	ПО СЕРИИ			1.909	1.983	2.343	2.776	3.209	1.318	1.889	2.461	2.574	
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.807	2.915	3.444	4.081	4.718	1.937	2.777	3.618	3.784	
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I												
9	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:	1.00	571130	-	-	-	-	-	0.110	0.170	0.230	0.240	
10	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			0.220	0.240	0.280	0.330	0.390	-	-	-	-	
11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	-	-	0.010	0.020	0.020	0.030	
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	0.004	0.006	0.008	0.008	
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:	1.00	571140	-	-	-	-	-	0.059	0.091	0.123	0.128	
14	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ			0.055	0.060	0.070	0.082	0.097	0.016	0.030	0.032	0.044	
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ			-	-	-	-	-	0.099	0.153	0.207	0.216	
16	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ												
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	1.00	573110	0.038	0.042	0.049	0.058	0.068	0.029	0.047	0.061	0.066	
18	М400			0.039	0.042	0.049	0.058	0.069	0.029	0.047	0.061	0.067	
19	ПО СЕРИИ			0.039	0.042	0.049	0.058	0.069	0.029	0.047	0.061	0.067	
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.038	0.042	0.049	0.058	0.068	0.029	0.047	0.061	0.066	
22	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.039	0.042	0.049	0.058	0.069	0.029	0.047	0.061	0.067	
23	ПО СЕРИИ			0.039	0.042	0.049	0.058	0.069	0.029	0.047	0.061	0.067	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												
26													
27													
28													
29													
30													
				1.030.1-1.0-4 01PM									ЛИСТ 322

19959-02

128

				ГИБЦ КиевЗНИИЭП		ТЛП КОРТ		УЧЕТЫН ЖНАЛІС					
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	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	0.356	0.356	0.651	0.651	0.651	0.651	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.658	0.658	0.658	0.360	0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.658	0.658	0.658	0.360	0.360	0.658	0.658	0.658	0.658	
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	
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	
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	
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			0.815	0.815	0.815	0.520	0.520	0.815	0.815	0.815	0.815	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.823	0.823	0.823	0.525	0.525	0.823	0.823	0.823	0.823	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.894	0.894	0.894	0.596	0.596	0.894	0.894	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	0.525	0.525	0.165	0.165	0.165	0.165	
26													
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
				1.030.1-1.0-4 01PM									
				ЛИСТ 323									

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*Вскаль*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ЗПС 5 1.150 .30-Л -	ЗПС 5 1.180 .30-Л -	ЗПС 5 1.210 .30-Л -	ЗПС 5 1.60. 30-Я- -	ЗПС 5 1.90. 30-Я- -	ЗПС 5 1.120 .30-Я -	ЗПС 5 1.130 .30-Я -	ЗПС 5 1.150 .30-Я -	ЗПС 5 1.180 .30-Я -	
1	ПРОФИЛЯ (ВР-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	

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ

324

1975-02

197

197

[illegible]

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СКАЛА
		<i>В. С. 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 1.210 30-Я	ЗПС 5 1.600 35-Л-	ЗПС 5 1.900 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 1.210 35-Л-	ЗПС 5 6.600 35-Л-
1	КАТАНКА		093400	0.165	0.545	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.545
2													
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
8	ПО СЕРИИ			4.094	1.319	1.888	2.458	2.569	3.027	3.597	4.166	1.373	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.176	1.345	1.926	2.507	2.620	3.088	3.669	4.249	1.400	
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		6.139	1.978	2.831	3.685	3.852	4.539	5.393	6.247	2.059	
11													
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
13	ПО СЕРИИ			4.094	1.319	1.888	2.458	2.569	3.027	3.597	4.166	1.373	
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.176	1.345	1.926	2.507	2.620	3.088	3.669	4.249	1.400	
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.139	1.978	2.831	3.685	3.852	4.539	5.393	6.247	2.059	
16													
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ:			-	0.120	0.190	0.250	0.270	0.310	0.370	0.440	0.140	
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, МЗ:			0.450	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			-	0.010	0.020	0.020	0.030	0.030	0.040	0.040	0.010	
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ:			-	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.009	0.010	0.004	
21													
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000										
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	0.063	0.099	0.131	0.141	0.162	0.194	0.230	0.074	
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.112	0.015	0.028	0.030	0.041	0.043	0.056	0.057	0.016	
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	0.108	0.171	0.225	0.243	0.279	0.333	0.396	0.126	
26													
27	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	0.036	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.079	0.031	0.051	0.065	0.073	0.082	0.100	0.115	0.036	

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
326

19959-02  
131



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ЗПС 5 1.210 .30-Я -	ЗПС 5 1.60. 35-Л-	ЗПС 5 1.90. 35-Л-	ЗПС 5 1.120 .35-Л	ЗПС 5 1.130 .35-Л	ЗПС 5 1.150 .35-Л	ЗПС 5 1.180 .35-Л	ЗПС 5 1.210 .35-Л	ЗПС 5 6.60. 35-Л-	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.079	0.031	0.051	0.065	0.073	0.082	0.100	0.115	0.036	
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.079	0.031	0.050	0.064	0.072	0.082	0.099	0.115	0.036	
3				0.079	0.031	0.051	0.065	0.073	0.082	0.100	0.115	0.036	
4				0.079	0.031	0.051	0.065	0.073	0.082	0.100	0.115	0.036	
5				0.079	0.031	0.051	0.065	0.073	0.082	0.100	0.115	0.036	
6				0.079	0.031	0.051	0.065	0.073	0.082	0.100	0.115	0.036	
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

1.030.1-1.0-4 01PM	ЛИСТ 327
--------------------	-------------

ФОРМАТ А4

330

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 6.90. 35-Л-	ЗПС 5 6.120 35-Л-	ЗПС 5 6.130 35-Л-	ЗПС 5 6.150 35-Л-	ЗПС 5 6.180 35-Л-	ЗПС 5 6.210 35-Л-	ЗПС 5 6.60. 40-Л-	ЗПС 5 6.90. 40-Л-	ЗПС 5 6.120 40-Л-	ЗПС 5
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.651	0.651	0.651	0.651	-	-	0.356	0.651	0.651	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.658	0.658	0.658	0.658	-	-	0.360	0.658	0.658	
8				0.658	0.658	0.658	0.658	-	-	0.360	0.658	0.658	
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												
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.203	0.203	0.203	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.205	0.205	0.205	
20				0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.293	0.293	0.293	
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ												
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.834	0.834	0.834	0.834	0.834	0.834	0.559	0.854	0.854	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.843	0.843	0.843	0.843	0.843	0.843	0.565	0.863	0.863	
25				0.923	0.923	0.923	0.923	1.061	1.061	0.653	0.951	0.951	
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

ЛИСТ

328

32

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОЭФ. К ОТХ К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
НОМЕР СТРОКИ				ЗПС 5 6.90. 35-Л-	ЗПС 5 6.120 35-Л-	ЗПС 5 6.130 35-Л-	ЗПС 5 6.150 35-Л-	ЗПС 5 6.180 35-Л-	ЗПС 5 6.210 35-Л-	ЗПС 5 6.60. 40-Л-	ЗПС 5 6.90. 40-Л-	ЗПС 5 6.120 40-Л-	
1	КАТАНКА		093400	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.565	0.205	0.205	
2													
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
8	ПО СЕРИИ			1.960	2.548	2.659	3.135	3.723	4.310	1.400	1.996	2.593	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.000	2.599	2.712	3.198	3.797	4.396	1.428	2.036	2.645	
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		2.939	3.820	3.987	4.701	5.582	6.462	2.099	2.993	3.888	
11													
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
13	ПО СЕРИИ			1.960	2.548	2.659	3.135	3.723	4.310	1.400	1.996	2.593	
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.000	2.599	2.712	3.198	3.797	4.396	1.428	2.036	2.645	
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			2.939	3.820	3.987	4.701	5.582	6.462	2.099	2.993	3.888	
16													
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			0.210	0.290	0.310	0.360	0.430	0.500	0.150	0.230	0.310	
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.020	0.030	0.030	0.030	0.040	0.050	0.010	0.020	0.030	
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.006	0.008	0.008	0.010	0.012	0.014	0.003	0.004	0.006	
20													
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
22	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.111	0.153	0.163	0.190	0.227	0.264	0.078	0.119	0.161	
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.030	0.044	0.044	0.046	0.060	0.074	0.015	0.028	0.041	
24	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.189	0.261	0.279	0.324	0.387	0.450	0.135	0.207	0.279	
25													
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
27	М400		573112										
28	ПО СЕРИИ			0.056	0.077	0.082	0.094	0.113	0.133	0.038	0.059	0.081	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.056	0.078	0.082	0.094	0.114	0.134	0.038	0.060	0.082	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.056	0.078	0.082	0.094	0.114	0.134	0.038	0.060	0.082	
				1.030.1-1.0-4 01PM									
				ЛИСТ 329									

ФОРМАТ А4

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-	
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000										
2				0.056 0.077 0.082 0.094 0.113 0.133 0.038 0.059 0.081									
3				0.056 0.078 0.082 0.094 0.114 0.134 0.038 0.060 0.082									
4				0.056 0.078 0.082 0.094 0.114 0.134 0.038 0.060 0.082									
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
				1.030.1-1.0-4 01PM						ЛИСТ 330			
ФОРМАТ А4													

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА

*В. Скала*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 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	ЗПС 6
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009										
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82												
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.651	0.651	-	-	0.356	0.651	0.651	0.651	-	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.658	0.658	-	-	0.360	0.658	0.658	0.658	-	
8				0.658	0.658	-	-	0.360	0.658	0.658	0.658	-	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003										
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82												
11	ПО СЕРИИ			-	-	0.651	0.651	-	-	-	-	0.651	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	0.658	0.658	-	-	-	-	0.658	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	0.796	0.796	-	-	-	-	0.796	
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004										
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82												
17	ПО СЕРИИ			0.203	0.203	0.203	0.203	0.203	0.203	0.203	0.203	0.203	
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	
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	
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	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.863	0.863	0.863	0.863	0.565	0.863	0.853	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	1.089	
25													
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННУМУ												
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	0.658	0.658	0.658	0.658	-	0.658	0.658	0.658	0.658	
30	АРМАТУРНАЯ												

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

331

ФОРМАТ А4

1985-9-02

136

334

ИНВ.№ПОДЛ			ПОДПИСЬ И ДАТА			ВЗАМ. ИНВ №			ЭПВЦ КиевЗНИИЭП			ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ			СКАЛА В.Кал		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 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	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000														
3	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400														
5	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																
6	ПРОФИЛЯ (ВР-I).																
7	ПО СЕРИИ			2.704	3.189	3.786	4.382	1.454	2.068	2.683	2.794	3.297					
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.758	3.253	3.861	4.470	1.483	2.110	2.736	2.850	3.363					
9	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					
10																	
11	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000														
12	ПО СЕРИИ			2.704	3.189	3.786	4.382	1.454	2.068	2.683	2.794	3.297					
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.758	3.253	3.861	4.470	1.483	2.110	2.736	2.850	3.363					
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			4.054	4.782	5.676	6.570	2.180	3.101	4.023	4.189	4.944					
15																	
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					
				1.030.1-1.0-4 01PM										ЛИСТ 932			

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ №		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СКАЛА <i>Вскалм</i>		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ЗПС 5 6.130 .40-Л -	ЗПС 5 6.150 .40-Л -	ЗПС 5 6.180 .40-Л -	ЗПС 5 6.210 .40-Л -	ЗПС 6 1.60. 40-Л-	ЗПС 6 1.90. 40-Л-	ЗПС 6 1.120 .40-Л -	ЗПС 6 1.130 .40-Л -	ЗПС 6 1.150 .40-Л -
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т; ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000									
2				0.088 0.099 0.121 0.140 0.042 0.067 0.091 0.097 0.115								
3				0.088 0.100 0.122 0.141 0.043 0.067 0.091 0.098 0.115								
4				0.088 0.100 0.122 0.141 0.043 0.067 0.091 0.098 0.115								
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
				1.030.1-1.0-4 01PM				ЛИСТ 333		336		

19059-02

139

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										КлассЗНИИЭП	ТЛП КОРТ	Всего
				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	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		093300	0.658	1.079	-	-	-	1.315	-	1.315	1.315				
30	АРМАТУРНАЯ															
				1.030.1-1.0-4 01PM										ЛИСТ		
														334		
														ФОРМАТ А 4		



ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

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

1.030.1-1.0-4 01ЕМ

ЛИСТ  
335

19959-09

140

19959-02 141

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ВР.	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	0.135	0.159	0.077	0.087	0.096	0.103	0.097	0.109	0.120	
2				0.136	0.160	0.078	0.088	0.097	0.104	0.098	0.110	0.121	
3				0.136	0.160	0.078	0.088	0.097	0.104	0.098	0.110	0.121	
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
													336
ФОРМАТ А 4													

1559

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	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302
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
8				1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.275	3.316	3.338	3.360	3.383	3.849	3.871	3.893	3.915	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.278	3.349	3.372	3.394	3.416	3.887	3.910	3.932	3.954	
14				0.398	4.789	4.821	4.853	4.885	5.559	5.591	5.623	5.655	
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ												
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.577	4.618	4.640	4.662	4.685	5.151	5.173	5.195	5.217	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1.593	4.664	4.687	4.709	4.731	5.202	5.225	5.247	5.269	
19				1.713	6.104	6.136	6.168	6.200	6.874	6.906	6.938	6.970	
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ												
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	
25	КАТАНКА		093400	0.278	3.349	3.372	3.394	3.416	3.887	3.910	3.932	3.954	
26													
27	МЕТАЛЛУИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:												
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
				1.030.1-1.0-4 01PM									
				ЛИСТ 337									

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

337

19859-02

1412

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 —	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													
				1.030.1-1.0-4 01PM									
												ЛИСТ	
												338	

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 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												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.712	0.712	0.712	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	0.712
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				0.719	0.719	0.719	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	0.719
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.209	0.231	0.209	0.231	3.316	3.338	3.849	3.871	3.871	0.209
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.211	0.233	0.211	0.233	3.349	3.372	3.887	3.910	3.910	0.211
14				0.301	0.333	0.301	0.333	4.789	4.821	5.559	5.591	5.591	0.301
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ												
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.921	0.943	0.921	1.533	4.618	4.640	5.151	5.173	5.173	0.921
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.930	0.952	0.930	1.548	4.664	4.687	5.202	5.225	5.225	0.930
19				1.020	1.053	1.020	1.648	6.104	6.136	6.874	6.906	6.906	1.020
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ												
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
24	АРМАТУРНАЯ		093300										
25	КАТАНКА		093400										
26				0.930	0.952	0.930	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	-
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:												
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

1995-9-02 144

342

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

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

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				4НС 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)	1.02 1.47	120000	2.656	2.701	3.265	3.319	1.928	1.991	2.203	2.275	2.746	
2	ПО СЕРИИ			2.709	2.755	3.330	3.385	1.966	2.031	2.247	2.321	2.801	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.982	4.050	4.895	4.976	2.891	2.985	3.303	3.411	4.117	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I												
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:												
6	ПО СЕРИИ	1.00	571000	2.656	2.701	3.265	3.319	1.928	1.991	2.203	2.275	2.746	
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.709	2.755	3.330	3.385	1.966	2.031	2.247	2.321	2.801	
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.982	4.050	4.895	4.976	2.891	2.985	3.303	3.411	4.117	
9													
10	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:	1.00	571100	-	-	-	-	-	-	-	-	0.304	
11	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			0.323	0.370	0.405	0.463	0.486	0.557	0.568	0.651	-	
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	0.023	
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	0.025	
14	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:	1.00	571130	-	-	-	-	-	-	-	-	0.177	
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ			0.081	0.092	0.101	0.116	0.121	0.139	0.142	0.163	0.055	
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ			-	-	-	-	-	-	-	-	0.274	
17	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ												
18	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	1.00	573110	0.057	0.065	0.071	0.081	0.085	0.097	0.099	0.114	0.084	
19	М400			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
20	ПО СЕРИИ			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
24	ПО СЕРИИ			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
28	ПО СЕРИИ			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
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	1.00	573000	0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
31	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
32	ПО СЕРИИ			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
33	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
34	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
35	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
36	ПО СЕРИИ			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
37	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
38	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
39	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
40	ПО СЕРИИ			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
41	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
42	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
43	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
44	ПО СЕРИИ			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
45	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
46	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
47	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
48	ПО СЕРИИ			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
49	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
50	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
51	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
52	ПО СЕРИИ			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
53	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
54	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
55	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
56	ПО СЕРИИ			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
57	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
58	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
59	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
60	ПО СЕРИИ			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
61	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
62	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
63	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
64	ПО СЕРИИ			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
65	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
66	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
67	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
68	ПО СЕРИИ			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
69	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
70	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
71	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
72	ПО СЕРИИ			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
73	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
74	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
75	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
76	ПО СЕРИИ			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
77	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
78	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
79	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
80	ПО СЕРИИ			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
81	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
82	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
83	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
84	ПО СЕРИИ			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
85	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
86	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
87	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
88	ПО СЕРИИ			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
89	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
90	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
91	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
92	ПО СЕРИИ			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
93	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
94	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
95	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
96	ПО СЕРИИ			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
97	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
98	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
99	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
100	ПО СЕРИИ			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
101	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.057	0.065	0.071	0.082	0.086	0.098	0.100	0.115	0.085	
102	П												

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

340

1955-02

146

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	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ			0.712	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	
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	
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	
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ			0.231	0.253	0.275	2.783	2.805	2.828	2.850	3.316	3.338		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.233	0.256	0.278	2.811	2.834	2.856	2.878	3.349	3.372		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		0.333	0.365	0.398	4.020	4.052	4.084	4.116	4.789	4.821		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			0.943	1.555	1.577	4.085	4.107	4.130	4.152	4.618	4.640		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.952	1.571	1.593	4.126	4.149	4.171	4.193	4.664	4.687		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1.053	1.680	1.713	5.335	5.367	5.399	5.431	6.104	6.136		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093300	-	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315		
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													
				1.030.1-1.0-4 01PM										ЛИСТ
														341

ФОРМАТ А 4

341

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КвасЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ГЛП КОРТ	<i>Смирнов</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	ПО СЕРИИ			2.791	2.836	2.881	1.760	1.814	1.868	1.922	2.054	2.117	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.847	2.893	2.938	1.796	1.851	1.906	1.961	2.095	2.159	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		4.185	4.252	4.319	2.640	2.721	2.801	2.882	3.079	3.174	
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
7	ПО СЕРИИ			2.791	2.836	2.881	1.760	1.814	1.868	1.922	2.054	2.117	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.847	2.893	2.938	1.796	1.851	1.906	1.961	2.095	2.159	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			4.185	4.252	4.319	2.640	2.721	2.801	2.882	3.079	3.174	
10													
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			0.360	0.409	0.452	0.382	0.451	0.512	0.566	0.459	0.542	
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0.020	0.018	0.016	0.029	0.026	0.023	0.020	0.034	0.031	
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.025	0.025	0.025	0.032	0.032	0.032	0.032	0.038	0.038	
14													
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.205	0.229	0.251	0.223	0.257	0.288	0.315	0.267	0.309	
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.052	0.049	0.047	0.070	0.067	0.063	0.060	0.083	0.079	
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.324	0.368	0.407	0.344	0.406	0.461	0.509	0.413	0.488	
19													
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
21	М400		573112										
22	ПО СЕРИИ			0.095	0.105	0.114	0.106	0.120	0.132	0.143	0.127	0.144	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.096	0.106	0.115	0.107	0.121	0.133	0.144	0.128	0.145	
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.096	0.106	0.115	0.107	0.121	0.133	0.144	0.128	0.145	
25													
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
27	ПО СЕРИИ			0.095	0.105	0.114	0.106	0.120	0.132	0.143	0.127	0.144	
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, ОТХОДА			0.096	0.106	0.115	0.107	0.121	0.133	0.144	0.128	0.145	
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.096	0.106	0.115	0.107	0.121	0.133	0.144	0.128	0.145	
30													
				1.030.1-1.0-4 01PM									ЛИСТ
													342



19959-02

148

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК 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 2.210 .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												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	0.712	0.712	1.302	
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				1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	0.719	0.719	1.315	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.360	3.383	3.849	3.871	3.893	3.915	0.209	0.231	2.783	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		3.394	3.416	3.887	3.910	3.932	3.954	0.211	0.233	2.811	
14				4.853	4.885	5.559	5.591	5.623	5.655	0.301	0.333	4.020	
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												
				1.030.1-1.0-4 01PM									ЛИСТ
													343

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

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

344

19959-02

150

						ЭТБЦ Классификация		ТЛП КОРТ		СТАЛИ					
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К факт. 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		093009												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82														
5	ПО СЕРИИ														
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	-	-	-	-	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	-	-	-	-	-	-	-
8				1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	-	-	-	-	-	-	-
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82														
11	ПО СЕРИИ														
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	2.136	3.400	3.400	6.740			
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	2.157	3.434	3.434	6.807			
14				-	-	-	-	-	2.610	4.155	4.155	8.237			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82														
17	ПО СЕРИИ														
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.805	3.316	3.338	3.849	3.871	24.46	24.91	73.02	59.38			
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		2.834	3.349	3.372	3.887	3.910	24.71	25.16	73.75	59.97			
20				4.052	4.789	4.821	5.559	5.591	35.33	35.98	105.5	85.76			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000												
22	ПО СЕРИИ			4.107	4.618	4.640	5.151	5.173	26.60	28.31	76.42	66.12			
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.149	4.664	4.687	5.202	5.225	26.87	28.59	77.19	66.78			
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			5.367	6.104	6.136	6.874	6.906	37.94	40.13	109.6	94.00			
25															
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000												
27	ЦИОННАЯ, КГ:														
28	УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-72								2.746	2.746	2.746	2.746			
29	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	2.773	2.773	2.773	2.773			
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-							
				1.030.1-1.0-4 01PM								ЛИСТ			
												345			
												ФОРМАТ А-4			

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА

*Григорьев*

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	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00	095000	-	-	-	-	-	2.773	2.773	2.773	2.773	
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ												
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
4	ПО СЕРИИ				-	-	-	-	-	2.746	2.746	2.746	2.746
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		095000	-	-	-	-	-	2.773	2.773	2.773	2.773	
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ				-	-	-	-	-	2.773	2.773	2.773	2.773
7	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, КГ:												
8	ПО СЕРИИ				-	-	-	-	-	1.132	1.132	1.132	1.132
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01	095000	-	-	-	-	-	1.143	1.143	1.143	1.143	
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00			-	-	-	-	-	1.143	1.143	1.143	1.143
11	ИТОГО СТАЛИ , КГ				4.107	4.618	4.640	5.151	5.173	30.48	32.19	80.30	70.00
12	ПО СЕРИИ				4.149	4.664	4.687	5.202	5.225	30.78	32.51	81.10	70.70
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		095100	7.997	8.734	8.766	9.504	9.536	44.47	48.21	117.7	106.2	
14	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ												
15	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
16	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
17	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:		095100	-	-	-	-	-	2.773	2.773	2.773	2.773	
18	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
19	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ				1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	2.556	4.567	50.65	40.42
20	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ				2.834	3.349	3.372	3.887	3.910	24.31	24.03	26.53	26.36
21	АРМАТУРНАЯ		093300	-	-	-	-	-	1.143	1.143	1.143	1.143	
22	КАТАНКА		093400										
23	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100										
24	МАРОК(ОТ 4 ММ)												
25	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

346

ФОРМАТ А4

349

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

ОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ  К отх  К пр	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				4ПС 7 2.150 .30-Я -	4ПС 7 2.180 .25-Я -	4ПС 7 2.180 .30-Я -	4ПС 7 2.210 .25-Я -	4ПС 7 2.210 .30-Я -	ПСЦ 3 0.21. 2,5-Л	ПСЦ 3 0.21. 3,5-Л	ПСЦ 3 0.33. 2,5-Л	ПСЦ 3 0.33. 3,5-Л	
1	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		121400										
2	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-												
3	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
4	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
5	ПО СЕРИИ			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	2.150	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	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
24	М400		573112										
25	ПО СЕРИИ			0.089	0.093	0.107	0.108	0.125	0.424	0.588	0.667	0.927	
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.089	0.093	0.107	0.109	0.126	0.426	0.592	0.671	0.932	
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.089	0.093	0.107	0.109	0.126	0.426	0.592	0.671	0.932	
28													
29	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
30	ПО СЕРИИ			0.089	0.093	0.107	0.108	0.125	0.424	0.588	0.667	0.927	

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

347

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

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

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

348

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
*Винь*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПСЦ 3 6.21. 2,5-Л	ПСЦ 3 6.21. 3,5-Л	ПСЦ 3 6.33. 2,5-Л	ПСЦ 3 6.33. 3,5-Л	ПСЦ 6 0.21. 2,5-Л	ПСЦ 6 0.21. 3,5-Л	ПСЦ 6 0.33. 2,5-Л	ПСЦ 6 0.33. 3,5-Л	ВС 30 .5.2, 5-Л	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	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	УГЛОВАЯ 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 ТЛП КОРТ	СКАЛА <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	ВС 30 .5.2, 5-Л	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	2.773	-	
2													
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	-	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			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	-	
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	-	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		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	-	
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	-	
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	-	
30	МАРОК (ОТ 4 ММ)												

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ  
350



				ЭПБД КиевЗНИИЭП		ТЛП КОРТ		УДН Вснч/-					
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПСЦ 3	ПСЦ 3	ПСЦ 3	ПСЦ 3	ПСЦ 6	ПСЦ 6	ПСЦ 6	ПСЦ 6	ВС 30	
				6.21. 2,5-Л	6.21. 3,5-Л	6.33. 2,5-Л	6.33. 3,5-Л	0.21. 2,5-Л	0.21. 3,5-Л	0.33. 2,5-Л	0.33. 3,5-Л	.5.2, 5-Л	
1	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.02 1.47	120000	4.619	5.699	7.088	8.708	3.643	5.299	5.465	7.949	2.393	
2				4.711	5.813	7.230	8.883	3.716	5.405	5.574	8.108	2.441	
3				6.925	8.545	10.63	13.06	5.463	7.946	8.194	11.92	3.588	
4													
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	1.00	120000	4.619	5.699	7.088	8.708	3.643	5.299	5.465	7.949	2.393	
6				4.711	5.813	7.230	8.883	3.716	5.405	5.574	8.108	2.441	
7				6.925	8.545	10.63	13.06	5.463	7.946	8.194	11.92	3.588	
8													
9	БЕТОН ЛЕГКИЙ М100, М3: РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:	1.00	571000	1.640	2.380	2.580	3.760	2.740	3.980	4.310	6.260	0.360	
10				0.230	0.230	0.350	0.350	0.370	0.370	0.590	0.590	-	
11													
12													
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ	1.00	571130	1.009	1.379	1.585	2.175	1.679	2.299	2.647	3.622	0.180	
14				0.171	0.171	0.270	0.270	0.286	0.286	0.451	0.451	-	
15				0.548	2.214	2.430	3.492	2.574	3.690	4.059	5.814	0.324	
16													
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: М400 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573110	0.509	0.706	0.800	1.113	0.848	1.176	1.336	1.853	0.095	
18				0.512	0.710	0.805	1.119	0.853	1.183	1.344	1.864	0.096	
19				0.512	0.710	0.805	1.119	0.853	1.183	1.344	1.864	0.096	
20													
21	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:	1.00	573000										
22													
				1.030.1-1.0-4 01PM									ЛИСТ
													351
ФОРМАТ А4													

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

355

Henry -

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ						583100			
				ВЦ 30 5-Л	ВЦ 36 5-Л	ВЦ 36 5-Л	ВЦ 60 5-Л	ВЦ 60 5-Л					
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009										
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82												
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.302	1.302	1.302	1.302	1.302					
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.315	1.315	1.315	1.315	1.315					
8				1.315	1.315	1.315	1.315	1.315					
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004										
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82												
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.672	5.619	8.779	21.17	28.81					
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		4.719	5.675	8.867	21.38	29.10					
14				6.748	8.115	12.68	30.57	41.61					
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		093300	1.315	1.315	10.18	22.69	30.41					
24	АРМАТУРНАЯ		093400	4.719	5.675	-	-	-					
25	КАТАНКА												
26													
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
29	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

353

FORMAT A

356

19959-02 158

357

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ПК 30 1.10-Т	2ПК 3 1.10-Т-1	2ПК 3 1.10-Т-2	1ПК 3 9.10-Т-1	1ПК 3 9.10-Т-2	ПК 60 .6.5-Л	ПК 60 .7-Л	ПК 60 .7.5-Л	ПК 60 .8-Л
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000									
2	КАЧЕСТВА, КГ:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009									
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											
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004									
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	-	-	-	-

1.030.1-1.0-4 02PM

НАЧ ОТД	БОРИСЕНКО	<i>Борисенко</i>
И КОНТР	МАЛАЧЕВСКИЙ	
ГЛ СПЕЦ	КСВАЛЬЧУК	<i>Ксвальчук</i>
ПРОВЕРИЛ	ВЕТРОВА	<i>Ветрова</i>
РАЗРАБ	САТАНСВСКИЙ	<i>Сатансвский</i>

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

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	4
ГОСГРАЖДАНСТРОЙ		
КиевЗНИИЭП		

19959-02 160

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В. К.</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 *			-	-	-	-	-	4.200	4.200	4.200	4.200
4	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	4.242	4.242	4.242	4.242
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	4.242	4.242	4.242	4.242
6	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		-	-	-	-	-	4.242	4.242	4.242	4.242
7												
8	УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-72 *			0.520	0.520	0.520	0.520	0.520	-	-	-	-
9	ПО СЕРИИ			0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	-	-	-	-
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	-	-	-	-
11	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	-	-	-	-
12												
13	ШВЕЛЛЕР ГОСТ 8540-72			-	-	-	-	-	7.680	7.680	10.08	12.48
14	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	7.964	7.964	10.45	12.94
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.04		-	-	-	-	-	7.964	7.964	10.45	12.94
16	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ 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											

1.030.1-1.0-4 02PM

ЛИСТ

2

1959-9-02 191

359

			КиевЗНИИЭП		Плп-КОРТ								
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПК 30 1.10-Т	2ПК 3 1.10-Т-1	2ПК 3 1.10-Т-2	1ПК 3 9.10-Т-1	1ПК 3 9.10-Т-2	ПК 60 6.5-Л	ПК 60 7-Л	ПК 60 7.5-Л	ПК 60 8-Л	
1	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
2	БАЛКИ И ШЕЛЛЕРЫ		092500	-	-	-	-	-	7.964	7.964	10.45	12.94	
3	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
4	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	1.374	1.374	1.374	1.374	1.374	4.242	4.242	4.242	4.242	
5	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
6	АРМАТУРНАЯ		093200	-	-	-	-	-	8.484	8.484	8.484	8.484	
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
8	АРМАТУРНАЯ		093300	2.353	2.353	2.353	2.353	2.353	33.74	33.74	37.24	37.24	
9	КАТАНКА		093400	0.956	0.956	0.956	0.956	0.956	0.956	0.956	0.956	0.956	
10													
11	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
12	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
13	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
14	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
15	ПРОФИЛЯ (ВР-1)												
16	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-1	1.47		10.53	10.61	10.61	13.81	13.81	18.75	18.75	19.70	19.70	
19													
20	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
21	ПО СЕРИИ			7.020	7.078	7.078	9.211	9.211	12.50	12.50	13.14	13.14	
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.160	7.220	7.220	9.396	9.396	12.75	12.75	13.40	13.40	
23	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			10.53	10.61	10.61	13.81	13.81	18.75	18.75	19.70	19.70	
24													
25	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200, М3:			0.280	0.240	0.240	0.320	0.320	-	-	-	-	
26	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			-	-	-	-	-	0.750	0.820	0.900	0.960	
27													
28	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
29	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.224	0.192	0.192	0.256	0.256	0.750	0.820	0.900	0.960	
30	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	-	-	0.375	0.410	0.450	0.480	
				1.030.1-1.0-4 02PM									ЛИСТ
													3

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

19959-02

(163)