

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.232.1-10

СБОРНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ
СТЕН ТРЕХСЛОЙНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 400 мм
НА ЖЕСТКИХ СВЯЗЯХ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ
КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ
В 1 КЛИМАТИЧЕСКОМ РАЙОНЕ

ВЫПУСК 4

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ.

22381

ЦЕНА 0-93

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать \bar{X} 1987 года

Заказ № 12513 Тираж 3560 экз.

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ




СЕРИЯ 1.232.1-10

СБОРНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ
СТЕН ТРЕХСЛОЙНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 400 мм
НА ЖЕСТКИХ СВЯЗЯХ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ
КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ
В 1 КЛИМАТИЧЕСКОМ РАЙОНЕ

ВЫПУСК 4

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ.

РАЗРАБОТАНЫ:
КИЕВЗНИИЭП

ЗАМ. ДИР. ИН-ТА  Л. ДМИТРИЕВ
НАЧ. ОТДЕЛА  В. БОРИСЕНКО
ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА  Л. МАЛАЧЕВСКИЙ

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В
ДЕЙСТВИЕ С 01.09.87
ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ,
ПРИКАЗ ОТ 17.07.87 № 223.

ОБОЗНАЧЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ

СТР.

I.232.I-IO.4 TO
I.232.I-IO.4 PM

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И
ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ
ВЫПУСКА I

3

4

ОПЕРАТОР
СИСТЕМЫ

САПР
КиевЗНИИЭП

ВЗАМ ИМЕНИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИМЯ ПОШТ

I.232.1-IO.4

НАЧ ОТД	Борисенко	<i>Борисенко</i>
ГА. СПЕЦ	МАЛАЧЕВСКИЙ	<i>Малачевский</i>
ПРОВЕРИЛ	Пинчук	<i>Пинчук</i>
РАЗРАБ	СЬАЛА	<i>Сьяла</i>

СОДЕРЖАНИЕ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ГОСГРАЖДАНСТРОЙ
КиевЗНИИЭП

Выпуск 4 "Ведомость расхода материалов" входит в состав серии I.232.I-10 "Сборные легковесные панели наружных стен трехслойные толщиной 400 мм на жестких связях для общественных каркасных зданий, возводимых в I климатическом районе".

Выпуск содержит техническое описание и ведомость расхода стали, цемента и инертных материалов на изделия выпуска I "Панели. Рабочие чертежи."

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

Расход материалов на изделия выпуска I "Панели. Рабочие чертежи" приведен без учета расхода стали на закладные изделия.

ОПЕРАТОР
СИСТЕМЫ

САПР
КиевЗНИИЭП

ВЗЛМ. ИРЧ.В

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИМЕНЕ ПОДП.

НАЧ.ОТД.	БОРЩЕНКО	<i>[Signature]</i>	
Н.КОНТР.	КОВАЛЬЧУК	<i>[Signature]</i>	
ГП.СПЕЦ.	МАЛАЩЕВСКАЯ	<i>[Signature]</i>	
ПРОВЕРИЛ	КОВАЛЬЧУК	<i>[Signature]</i>	
РАЗРАБ.	ЯГЕНЩИШИН	<i>[Signature]</i>	

I.232.I-10.4 Т0

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГОСГРАЖДАНСТРОЙ КиевЗНИИЭП		

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

САПР КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	СИСТЕМЫ	А.С.С.М.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ПСТ30 .6.4- Л-	ПСТ30 .9.4- Л-	ПСТ30 .12.4 -Л-	ПСТ30 .15.4 -Л-	ПСТ30 .18.4 -Л-	ПСТ60 .6.4- Л-	ПСТ60 .9.4- Л-	ПСТ60 .12.4 -Л-	ПСТ60 .15.4 -Л-
1	АРМАТУРНАЯ		093300	1.568	1.568	1.568	1.568	2.511	30.91	2.081	2.081	3.173
2	КАТАНКА		093400	5.290	6.613	7.936	9.258	10.58	-	23.71	28.46	33.20
4	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
5	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕГИЗЫ), КГ:											
6	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
7	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
8	ПРОФИЛЯ (ВР-1)											
9	ПО СЕРИИ			7.760	8.686	10.08	11.47	12.86	14.87	16.50	18.92	21.33
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.915	8.859	10.28	11.70	13.12	15.17	16.83	19.29	21.76
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		11.64	13.02	15.11	17.20	19.29	22.29	24.74	28.36	31.98
12												
13	ИТОГО МЕГИЗОВ, КГ:		120000									
14	ПО СЕРИИ			7.760	8.686	10.08	11.47	12.86	14.87	16.50	18.92	21.33
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.915	8.859	10.28	11.70	13.12	15.17	16.83	19.29	21.76
16	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.64	13.02	15.11	17.20	19.29	22.29	24.74	28.36	31.98
17												
18	БЕТОН ЛЕГКИЙ В12.5, М3:			0.423	0.572	0.721	0.869	1.018	0.837	1.124	1.412	1.699
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.052	0.079	0.106	0.133	0.160	0.105	0.159	0.213	0.266
20												
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
22	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.211	0.286	0.360	0.434	0.509	0.418	0.562	0.706	0.849
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.060	0.091	0.122	0.153	0.184	0.121	0.183	0.245	0.306
24	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.381	0.515	0.649	0.782	0.916	0.753	1.012	1.271	1.529
25												
26	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110									
27	М400		573112									
28	ПО СЕРИИ			0.137	0.189	0.240	0.291	0.343	0.272	0.372	0.472	0.571
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.138	0.190	0.241	0.293	0.345	0.274	0.374	0.475	0.575
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.138	0.190	0.241	0.293	0.345	0.274	0.374	0.475	0.575

22381
6

22381 7

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПСТ30 .6.4- Л-	ПСТ30 .9.4- Л-	ПСТ30 .12.4 -Л-	ПСТ30 .15.4 -Л-	ПСТ30 .18.4 -Л-	ПСТ60 .6.4- Л-	ПСТ60 .9.4- Л-	ПСТ60 .12.4 -Л-	ПСТ60 .15.4 -Л-	
				1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000						
2	ПО СЕРИИ			0.137	0.189	0.249	0.291	0.343	0.272	0.372	0.472	0.571	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.138	0.190	0.241	0.293	0.345	0.274	0.374	0.475	0.575	
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.138	0.190	0.241	0.293	0.345	0.274	0.374	0.475	0.575	
5													
6	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
7	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ ,М3			0.222	0.404	0.586	0.768	0.950	0.458	0.834	1.210	1.566	
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

1.232.1-10.4 FM

ЛИСТ

ФОРМАТ А4

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

САПР Классификация	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	СИСТЕМЫ	Р.Скам

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПСТ60 .18.4 -Л-	ПСТ72 .9.4 Л-	ПСТ72 .12.4 -Л-	ПСТ72 .15.4 -Л-	ПСТ72 .18.4 -Л-	4ПСТ3 0.15. 4-Л-1 .	4ПСТ3 0.18. 4-Л-1 .	5ПСТ3 0.15. 4-Л-1 .	5ПСТ3 0.18. 4-Л-1 .		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ													
5	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093022											
6	ПО СЕРИИ			3.142	2.060	3.142	3.142	4.546	1.552	2.486	1.552	2.486		
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.173	2.081	3.173	3.173	4.591	1.568	2.511	1.568	2.511		
8	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.840	2.518	3.840	3.840	5.556	1.897	3.038	1.897	3.038		
9														
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
11	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093013											
12	ПО СЕРИИ			37.56	44.08	52.90	39.50	45.14	8.328	9.384	8.172	9.207		
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		37.94	44.52	53.43	39.89	45.59	8.411	9.478	8.254	9.299		
14	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		54.25	63.67	76.40	57.05	65.20	12.03	13.55	11.80	13.30		
15														
16	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000											
17	ПО СЕРИИ			40.71	46.14	56.04	42.64	49.69	9.880	11.87	9.724	11.69		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			41.11	46.60	56.60	43.07	50.18	9.978	11.99	9.822	11.81		
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			58.09	66.19	80.24	60.89	70.75	13.92	16.59	13.70	16.34		
20														
21	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
22	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
23	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
24	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
25	АРМАТУРНАЯ		093300	3.173	46.60	56.60	3.173	4.591	1.568	2.511	1.568	2.511		
26	КАТАНКА		093400	37.94	-	-	39.89	45.59	8.411	9.478	8.254	9.299		
27														
28	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
29	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											

22387 8

1.232.1-10.4 РМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПСТ60 .18.4 -Л-	ПСТ72 .9.4- Л-	ПСТ72 .12.4 -Л-	ПСТ72 .15.4 -Л-	ПСТ72 .18.4 -Л-	4ПСТ3 0.15. 4-Л-1	4ПСТ3 0.18. 4-Л-1	5ПСТ3 0.15. 4-Л-1	5ПСТ3 0.18. 4-Л-1	
1	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
2	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
3	ПО СЕРИИ												
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		23.74	19.45	22.20	24.95	27.69	10.34	11.78	10.25	11.69	
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		24.22	19.84	22.64	25.44	28.25	10.54	12.01	10.45	11.92	
6				35.60	29.17	33.29	37.40	41.52	15.50	17.66	15.36	17.53	
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
8	ПО СЕРИИ			23.74	19.45	22.20	24.95	27.69	10.34	11.78	10.25	11.69	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			24.22	19.84	22.64	25.44	28.25	10.54	12.01	10.45	11.92	
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			35.60	29.17	33.29	37.40	41.52	15.50	17.66	15.36	17.53	
11													
12	БЕТОН ЛЕГКИЙ В12.5, М3:			1.987	1.342	1.683	2.025	2.366	0.888	1.074	0.883	1.072	
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.320	0.191	0.255	0.320	0.384	0.120	0.147	0.118	0.145	
14													
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.993	0.671	0.841	1.012	1.183	0.444	0.537	0.441	0.536	
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.368	0.220	0.293	0.368	0.442	0.138	0.169	0.136	0.167	
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.788	1.208	1.515	1.822	2.129	0.799	0.967	0.795	0.965	
19													
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
21	М400		573112										
22	ПО СЕРИИ			0.672	0.445	0.563	0.682	0.801	0.292	0.354	0.290	0.352	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.676	0.447	0.566	0.686	0.806	0.294	0.356	0.291	0.354	
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.676	0.447	0.566	0.686	0.806	0.294	0.356	0.291	0.354	
25													
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
27	ПО СЕРИИ			0.672	0.445	0.563	0.682	0.801	0.292	0.354	0.290	0.352	
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.676	0.447	0.566	0.686	0.806	0.294	0.356	0.291	0.354	
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.676	0.447	0.566	0.686	0.806	0.294	0.356	0.291	0.354	
30													

1.232.1-10.4 РМ

ЛИСТ

5

ФОРМАТ А 4

00

22381 9

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

САПР
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
СИСТЕМЫ

СКАЛА
В.Скал

НОМЕР СТОРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ПСТ60 .18.4 -Л-	ПСТ72 .9.4- Л-	ПСТ72 .12.4 -Л-	ПСТ72 .15.4 -Л-	ПСТ72 .18.4 -Л-	4ПСТ3 0.15. 4-Л-1 .	4ПСТ3 0.18. 4-Л-1 .	5ПСТ3 0.15. 4-Л-1 .	5ПСТ3 0.18. 4-Л-1 .
1	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:			1.963	1.009	1.465	1.920	2.376	0.609	0.754	0.596	0.737
2	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ ,м3											
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												

1.232.1-10.4 РМ

ЛИСТ
6

22381 10

НОМЕР СТРКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				4ПСТ6	4ПСТ6	5ПСТ6	5ПСТ6	4ПСТ3	4ПСТ3	5ПСТ3	5ПСТ3	4ПСТ6								
				0.15. 4-Л-1 .	0.18. 4-Л-1 .	0.15. 4-Л-1 .	0.18. 4-Л-1 .	0.15. 4-Л-2 .	0.18. 4-Л-2 .	0.15. 4-Л-2 .	0.18. 4-Л-2 .	0.15. 4-Л-2 .	0.15. 4-Л-2 .							
1	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
2	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
3	ПО СЕРИИ			20.19	22.66	20.10	22.57	10.34	11.78	10.25	11.69	20.19								
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		20.60	23.11	20.51	23.02	10.54	12.01	10.45	11.92	20.60								
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		30.28	33.97	30.15	33.84	15.50	17.66	15.36	17.53	30.28								
6																				
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
8	ПО СЕРИИ			20.19	22.66	20.10	22.57	10.34	11.78	10.25	11.69	20.19								
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			20.60	23.11	20.51	23.02	10.54	12.01	10.45	11.92	20.60								
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			30.28	33.97	30.15	33.84	15.50	17.66	15.36	17.53	30.28								
11																				
12	БЕТОН ЛЕГКИЙ В12.5, М3:			1.718	2.043	1.713	2.042	0.888	1.074	0.883	1.072	1.718								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.254	0.308	0.252	0.306	0.121	0.148	0.120	0.147	0.255								
14																				
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.859	1.021	0.856	1.021	0.444	0.537	0.441	0.536	0.859								
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.292	0.354	0.290	0.352	0.139	0.170	0.138	0.169	0.293								
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.546	1.839	1.542	1.838	0.799	0.967	0.795	0.965	1.546								
19																				
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
21	М400		573112																	
22	ПО СЕРИИ			0.572	0.683	0.570	0.682	0.292	0.354	0.290	0.353	0.573								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.576	0.687	0.574	0.686	0.294	0.356	0.292	0.355	0.576								
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.576	0.687	0.574	0.686	0.294	0.356	0.292	0.355	0.576								
25																				
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
27	ПО СЕРИИ			0.572	0.683	0.570	0.682	0.292	0.354	0.290	0.353	0.573								
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.576	0.687	0.574	0.686	0.294	0.356	0.292	0.355	0.576								
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.576	0.687	0.574	0.686	0.294	0.356	0.292	0.355	0.576								
30																				

1.232.1-10.4 РМ

ЛИСТ

8

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				4ПСТ6 0.15. 4-Л-1 .	4ПСТ6 0.18. 4-Л-1 .	5ПСТ6 0.15. 4-Л-1 .	5ПСТ6 0.18. 4-Л-1 .	4ПСТ3 0.15. 4-Л-2 .	4ПСТ3 0.18. 4-Л-2 .	5ПСТ3 0.15. 4-Л-2 .	5ПСТ3 0.18. 4-Л-2 .	4ПСТ6 0.15. 4-Л-2 .		
1	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
2	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ ,М3			1.428	1.766	1.414	1.749	0.609	0.754	0.596	0.737	1.428		
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														
				1.232.1-10.4 РМ								ЛИСТ		
												9		

22381 13

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВРАМ. ИНВ. №

САПР
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
СИСТЕМЫ

СКЛАД
Вскан

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				4ПСТ6	5ПСТ6	5ПСТ6	6ПСТ3	6ПСТ3	7ПСТ3	7ПСТ3	6ПСТ6	6ПСТ6								
				0.18. 4-Л-2	0.15. 4-Л-2	0.18. 4-Л-2	0.15. 4-Л-1	0.18. 4-Л-1	0.15. 4-Л-1	0.18. 4-Л-1	0.15. 4-Л-1	0.18. 4-Л-1	0.15. 4-Л-1							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ																			
5	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093022																	
6	ПО СЕРИИ																			
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.142	3.142	3.142	1.552	2.486	1.552	2.486	3.142	3.142								
8	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.173	3.173	3.173	1.568	2.511	1.568	2.511	3.173	3.173								
9				3.840	3.840	3.840	1.897	3.038	1.897	3.038	3.840	3.840								
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
11	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093013																	
12	ПО СЕРИИ																			
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		34.90	30.38	34.58	9.738	10.79	9.583	10.62	32.06	36.31								
14	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		35.25	30.68	34.93	9.836	10.90	9.679	10.72	32.38	36.67								
15				50.40	43.87	49.95	14.07	15.59	13.84	15.33	46.31	52.44								
16	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
17	ПО СЕРИИ																			
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			38.04	33.52	37.72	11.29	13.28	11.13	13.10	35.20	39.45								
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			38.42	33.85	38.10	11.40	13.41	11.25	13.23	35.56	39.85								
20				54.24	47.71	53.79	15.96	18.63	15.74	18.37	50.15	56.28								
21	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
22	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
23	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
24	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
25	АРМАТУРНАЯ		093300																	
26	КАТАНКА		093400																	
27				3.173	3.173	3.173	3.934	4.877	3.934	4.877	5.540	5.540								
28	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО			35.25	30.68	34.93	7.469	8.537	7.313	8.957	30.02	34.31								
29	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		120000																	
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	

22381 74

1.232.1-10.4 PM

ЛИСТ
10

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										
				4ПСТ6 0.18. 4-Л-2 .	5ПСТ6 0.15. 4-Л-2 .	5ПСТ6 0.18. 4-Л-2 .	6ПСТ3 0.15. 4-Л-1 .	6ПСТ3 0.18. 4-Л-1 .	7ПСТ3 0.15. 4-Л-1 .	7ПСТ3 0.18. 4-Л-1 .	6ПСТ6 0.15. 4-Л-1 .	6ПСТ6 0.18. 4-Л-1 .		
1	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
2	ПРОФИЛЯ (ВР-1)													
3	ПО СЕРИИ			22.66	20.10	22.57	10.52	11.75	10.43	11.66	20.38	22.63		
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		23.11	20.51	23.02	10.73	11.98	10.64	11.89	20.79	23.08		
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		33.97	30.15	33.84	15.78	17.61	15.64	17.48	30.56	33.92		
6														
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
8	ПО СЕРИИ			22.66	20.10	22.57	10.52	11.75	10.43	11.66	20.38	22.63		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			23.11	20.51	23.02	10.73	11.98	10.64	11.89	20.79	23.08		
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			33.97	30.15	33.84	15.78	17.61	15.64	17.48	30.56	33.92		
11														
12	БЕТОН ЛЕГКИЙ В12.5, М3:			2.043	1.713	2.042	0.820	0.943	0.816	0.937	1.650	1.912		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.309	0.254	0.307	0.116	0.138	0.114	0.136	0.250	0.298		
14														
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.021	0.856	1.021	0.410	0.471	0.408	0.468	0.825	0.956		
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.355	0.292	0.353	0.133	0.159	0.131	0.156	0.287	0.343		
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.839	1.542	1.838	0.738	0.849	0.734	0.843	1.485	1.721		
19														
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
21	М400		573112											
22	ПО СЕРИИ			0.683	0.571	0.682	0.271	0.314	0.270	0.311	0.552	0.643		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.687	0.575	0.686	0.273	0.316	0.271	0.313	0.555	0.646		
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.687	0.575	0.686	0.273	0.316	0.271	0.313	0.555	0.646		
25														
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
27	ПО СЕРИИ			0.683	0.571	0.682	0.271	0.314	0.270	0.311	0.552	0.643		
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.687	0.575	0.686	0.273	0.316	0.271	0.313	0.555	0.646		
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.687	0.575	0.686	0.273	0.316	0.271	0.313	0.555	0.646		
30														

1.232.1 -10.4 РМ

ЛИСТ

11

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К шт. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				4ПСТ6	5ПСТ6	5ПСТ6	6ПСТ3	6ПСТ3	7ПСТ3	7ПСТ3	6ПСТ6	6ПСТ6
				0.18. 4-Л-2 .	0.15. 4-Л-2 .	0.18. 4-Л-2 .	0.15. 4-Л-1 .	0.18. 4-Л-1 .	0.15. 4-Л-1 .	0.18. 4-Л-1 .	0.15. 4-Л-1 .	0.18. 4-Л-1 .

1	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:											
2	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ ,м3			1.766	1.414	1.749	0.609	0.754	0.596	0.737	1.428	1.766
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												

22381 16

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДАНИЯ 583100																
				7ПСТ6	7ПСТ6	6ПСТ3	6ПСТ3	7ПСТ3	7ПСТ3	6ПСТ6	6ПСТ6	7ПСТ6								
				0.15. 4-Л-1 .	0.18. 4-Л-1 .	0.15. 4-Л-2 .	0.18. 4-Л-2 .	0.15. 4-Л-2 .	0.18. 4-Л-2 .	0.15. 4-Л-2 .	0.18. 4-Л-2 .	0.15. 4-Л-2 .	0.18. 4-Л-2 .							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ																			
5	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093022																	
6	ПО СЕРИИ			3.142	3.142	1.552	2.486	1.552	2.486	3.142	3.142	3.142								
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.173	3.173	1.568	2.511	1.568	2.511	3.173	3.173	3.173								
8	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.840	3.840	1.897	3.038	1.897	3.038	3.840	3.840	3.840								
9																				
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
11	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093013																	
12	ПО СЕРИИ			31.79	35.99	9.738	10.79	9.583	10.62	32.06	36.31	31.79								
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		32.10	36.35	9.836	10.90	9.679	10.72	32.38	36.67	32.10								
14	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		45.91	51.98	14.07	15.59	13.84	15.33	46.31	52.44	45.91								
15																				
16	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																	
17	ПО СЕРИИ			34.93	39.13	11.29	13.28	11.13	13.10	35.20	39.45	34.93								
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			35.28	39.53	11.40	13.41	11.25	13.23	35.56	39.85	35.28								
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			49.75	55.82	15.96	18.63	15.74	18.37	50.15	56.28	49.75								
20																				
21	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
22	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
23	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
24	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
25	АРМАТУРНАЯ		093300																	
26	КАТАНКА		093400	5.540	5.540	3.934	4.877	3.934	4.877	5.540	5.540	5.540								
27				29.74	33.99	7.469	8.537	7.313	8.357	30.02	34.31	29.74								
28	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
29	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	

1.232.1-10.4 PM

ЛИСТ

13

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				7ПСТ6	7ПСТ6	6ПСТ3	6ПСТ3	7ПСТ3	7ПСТ3	6ПСТ6	6ПСТ6	7ПСТ6	
				0.15. 4-Л-1 .	0.18. 4-Л-1 .	0.15. 4-Л-2 .	0.18. 4-Л-2 .	0.15. 4-Л-2 .	0.18. 4-Л-2 .	0.15. 4-Л-2 .	0.18. 4-Л-2 .	0.15. 4-Л-2 .	
1	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО	1.02 1.47	120000										
2	ПРОФИЛЯ (ВР-Г)												
3	ПО СЕРИИ			20.29	22.54	10.52	11.75	10.43	11.66	20.38	22.63	20.29	
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			20.70	22.99	10.73	11.98	10.64	11.89	20.79	23.08	20.70	
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-Г			30.42	33.79	15.78	17.61	15.64	17.48	30.56	33.92	30.42	
6													
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:												
8	ПО СЕРИИ			20.29	22.54	10.52	11.75	10.43	11.66	20.38	22.63	20.29	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			20.70	22.99	10.73	11.98	10.64	11.89	20.79	23.08	20.70	
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-Г			30.42	33.79	15.78	17.61	15.64	17.48	30.56	33.92	30.42	
11													
12	БЕТОН ЛЕГКИЙ В12.5, М3:	1.00	571000										
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			1.646	1.906	0.820	0.943	0.816	0.937	1.650	1.912	1.646	
14				0.248	0.296	0.116	0.138	0.114	0.136	0.250	0.298	0.248	
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАГОЛНИТЕЛИ, М3:		571130										
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571140	0.823	0.953	0.410	0.471	0.408	0.468	0.825	0.956	0.823	
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571200	0.285	0.340	0.133	0.159	0.131	0.156	0.287	0.343	0.285	
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ			1.481	1.715	0.738	0.849	0.734	0.843	1.485	1.721	1.481	
19													
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	1.00	573110										
21	М400			573112									
22	ПО СЕРИИ			0.550	0.640	0.271	0.314	0.270	0.311	0.552	0.643	0.550	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.553	0.644	0.273	0.316	0.271	0.313	0.555	0.646	0.553	
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.553	0.644	0.273	0.316	0.271	0.313	0.555	0.646	0.553	
25													
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
27	ПО СЕРИИ			0.550	0.640	0.271	0.314	0.270	0.311	0.552	0.643	0.550	
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.553	0.644	0.273	0.316	0.271	0.313	0.555	0.646	0.553	
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.553	0.644	0.273	0.316	0.271	0.313	0.555	0.646	0.553	
30													

22381/8

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				7ПСТ6 0.15. 4-Л-1 .	7ПСТ6 0.18. 4-Л-1 .	6ПСТ3 0.15. 4-Л-2 .	6ПСТ3 0.18. 4-Л-2 .	7ПСТ3 0.15. 4-Л-2 .	7ПСТ3 0.18. 4-Л-2 .	6ПСТ6 0.15. 4-Л-2 .	6ПСТ6 0.18. 4-Л-2 .	7ПСТ6 0.15. 4-Л-2 .								
1	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ ,М3			1.414	1.749	0.609	0.754	0.596	0.737	1.428	1.766	1.414								
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																				
				1.232.1-10.4 РМ																

22381 19

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

САПР КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	СИСТЕМЫ	Всман

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				7ПСТ6	2ПСТ6	2ПСТ6	2ПСТ6	2ПСТ6	2ПСТ9	2ПСТ9	2ПСТ9	2ПСТ9		
				0.18. 4-Л-2	.12.4 -Л-	.15.4 -Л-	.18.4 -Л-	.21.4 -Л-	.12.4 -Л-	.15.4 -Л-	.18.4 -Л-	.21.4 -Л-		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ													
5	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093022											
6	ПО СЕРИИ			3.142	0.776	0.776	0.776	0.776	0.776	0.776	0.776	0.776	0.776	0.776
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.173	0.784	0.784	0.784	0.784	0.784	0.784	0.784	0.784	0.784	0.784
8	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.840	0.948	0.948	0.948	0.948	0.948	0.948	0.948	0.948	0.948	0.948
9														
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
11	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093013											
12	ПО СЕРИИ			35.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		36.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		51.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15														
16	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
17	ПО СЕРИИ			39.13	0.776	0.776	0.776	0.776	0.776	0.776	0.776	0.776	0.776	0.776
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			39.53	0.784	0.784	0.784	0.784	0.784	0.784	0.784	0.784	0.784	0.784
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			55.82	0.948	0.948	0.948	0.948	0.948	0.948	0.948	0.948	0.948	0.948
20														
21	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
22	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
23	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
24	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
25	АРМАТУРНАЯ		093300	5.540	0.784	0.784	0.784	0.784	0.784	0.784	0.784	0.784	0.784	0.784
26	КАТАНКА		093400	33.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27														
28	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
29	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											

1.232.1-10.4 РМ

ЛИСТ

16

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				7ПСТ6	2ПСТ6	2ПСТ6	2ПСТ6	2ПСТ6	2ПСТ9	2ПСТ9	2ПСТ9	2ПСТ9								
				0.18. 4-Л-2	.12.4 -Л-	.15.4 -Л-	.18.4 -Л-	.21.4 -Л-	.12.4 -Л-	.15.4 -Л-	.18.4 -Л-	.21.4 -Л-								
1	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
2	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
3	ПО СЕРИИ																			
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02																		
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47																		
6																				
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
8	ПО СЕРИИ																			
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																			
11																				
12	БЕТОН ЛЕГКИЙ В12.5, М3:																			
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:																			
14																				
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130																	
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140																	
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРУСЫЙ		571200																	
19																				
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
21	М400		573112																	
22	ПО СЕРИИ																			
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00																		
25																				
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
27	ПО СЕРИИ																			
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																			
30																				
				1.232.1-10.4 РМ									ЛИСТ							
													17							

22387 21

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				7ПСТ6	2ПСТ6	2ПСТ6	2ПСТ6	2ПСТ6	2ПСТ9	2ПСТ9	2ПСТ9	2ПСТ9
				0.18. 4-Л-2	.12.4 -Л-	.15.4 -Л-	.18.4 -Л-	.21.4 -Л-	.12.4 -Л-	.15.4 -Л-	.18.4 -Л-	.21.4 -Л-

1	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:											
2	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ ,М3			1.749	0.089	0.117	0.145	0.172	0.153	0.200	0.248	0.295
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												

22381

22

21

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
ГЛП КОРТ

СКАЛА

ЭСкан

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				2ПСТ1	2ПСТ1	2ПСТ1	2ПСТ1	2ПСТ1	2ПСТ1	2ПСТ1	2ПСТ1	2ПСТ1	2ПСТ2						
				2.12. 4-Л-	2.15. 4-Л-	2.18. 4-Л-	2.21. 4-Л-	5.12. 4-Л-	5.15. 4-Л-	5.18. 4-Л-	5.21. 4-Л-	4.6.4 Л-							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ																		
5	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093022																
6	ПО СЕРИИ																		
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552
8	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568
9				1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897
10	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
11	ПО СЕРИИ			1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568
13	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897
14																			
15	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
16	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
17	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
19	АРМАТУРНАЯ		093300	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568
20																			
21	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
22	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
23	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
24	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		
25	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																		
26	ПО СЕРИИ			6.748	7.876	9.003	10.13	8.027	9.321	10.62	11.91	8.646							
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.883	8.033	9.183	10.33	8.188	9.508	10.83	12.15	8.819							
28	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.12	11.81	13.50	15.19	12.04	13.98	15.92	17.86	12.96							
29																			
30	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																

22381 23

1.232.1-10.4 РМ

ЛИСТ

19

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДАНИЯ 583100									
				2ПСТ1	2ПСТ1	2ПСТ1	2ПСТ1	2ПСТ1	2ПСТ1	2ПСТ1	2ПСТ1	2ПСТ2	2ПСТ2
				2.12. 4-Л-	2.15. 4-Л-	2.18. 4-Л-	2.21. 4-Л-	5.12. 4-Л-	5.15. 4-Л-	5.18. 4-Л-	5.21. 4-Л-	4.6.4 -Л-	
1	ПО СЕРИИ			6.748	7.876	9.003	10.13	8.027	9.321	10.62	11.91	8.646	
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.883	8.033	9.183	10.33	8.188	9.508	10.83	12.15	8.819	
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.12	11.81	13.50	15.19	12.04	13.98	15.92	17.86	12.96	
4													
5	БЕТОН ЛЕГКИЙ В12.5,М3:			0.311	0.377	0.443	0.509	0.379	0.458	0.538	0.618	0.347	
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0.044	0.055	0.067	0.078	0.055	0.069	0.083	0.097	0.043	
7													
8	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3:		571000										
9	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.155	0.189	0.221	0.254	0.189	0.229	0.269	0.309	0.173	
10	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.051	0.063	0.077	0.090	0.063	0.079	0.095	0.112	0.049	
11	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.280	0.339	0.399	0.458	0.341	0.412	0.484	0.556	0.312	
12													
13	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
14	М400		573112										
15	ПО СЕРИИ			0.103	0.125	0.148	0.171	0.126	0.153	0.181	0.208	0.113	
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.104	0.126	0.149	0.172	0.127	0.154	0.182	0.209	0.113	
17	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.104	0.126	0.149	0.172	0.127	0.154	0.182	0.209	0.113	
18													
19	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
20	ПО СЕРИИ			0.103	0.125	0.148	0.171	0.126	0.153	0.181	0.208	0.113	
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.104	0.126	0.149	0.172	0.127	0.154	0.182	0.209	0.113	
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.104	0.126	0.149	0.172	0.127	0.154	0.182	0.209	0.113	
23													
24	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
25	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ ,М3			0.217	0.284	0.351	0.419	0.280	0.367	0.454	0.542	0.173	
26													
27													
28													
29													
30													

1.232.1-10.4 РМ

ЛИСТ

20

ФОРМАТ А 4

22381 24

23

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПСТ6	1ПСТ6	1ПСТ6	1ПСТ6	1ПСТ1	1ПСТ1	1ПСТ1	1ПСТ1	1ПСТ6								
				.12.4 -Л-1.	.15.4 -Л-1.	.18.4 -Л-1.	.21.4 -Л-1.	2.12. 4-Л-1	2.15. 4-Л-1	2.18. 4-Л-1	2.21. 4-Л-1	.12.4 -Л-2.								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ																			
5	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093022																	
6	ПО СЕРИИ																			
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.776	0.776	0.776	0.776	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	0.776							
8	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		0.784	0.784	0.784	0.784	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	0.784							
9				0.948	0.948	0.948	0.948	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	0.948							
10	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.776	0.776	0.776	0.776	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	0.776							
13	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.784	0.784	0.784	0.784	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	0.784							
14				0.948	0.948	0.948	0.948	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	0.948							
15	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
16	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
17	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
19	АРМАТУРНАЯ		093300																	
20				0.784	0.784	0.784	0.784	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	0.784							
21	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
22	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
23	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
24	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
25	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
26	ПО СЕРИИ																			
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.149	4.934	5.720	6.505	6.707	7.826	8.945	10.06	4.149								
28	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		4.232	5.033	5.834	6.635	6.841	7.982	9.124	10.26	4.232								
29				6.221	7.399	8.576	9.754	10.06	11.73	13.41	15.09	6.221								
30	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	

1.232.1-10.4 РМ		ПИСТ
		21

22381 25

24

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПСТ6 .12.4 -Л-1.	1ПСТ6 .15.4 -Л-1.	1ПСТ6 .18.4 -Л-1.	1ПСТ6 .21.4 -Л-1.	1ПСТ1 2.12. 4-Л-1	1ПСТ1 2.15. 4-Л-1	1ПСТ1 2.18. 4-Л-1	1ПСТ1 2.21. 4-Л-1	1ПСТ6 .12.4 -Л-2.
1	ПО СЕРИИ			4.143	4.934	5.720	6.505	6.707	7.826	8.945	10.06	4.149
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.232	5.033	5.834	6.635	6.841	7.982	9.124	10.26	4.232
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.221	7.399	8.576	9.754	10.06	11.73	13.41	15.09	6.221
4												
5	БЕТОН ЛЕГКИЙ В12.5,М3:			0.170	0.208	0.246	0.284	0.306	0.371	0.436	0.501	0.170
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0.022	0.027	0.033	0.038	0.043	0.054	0.065	0.076	0.022
7												
8	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3:		571000									
9	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.085	0.104	0.123	0.142	0.153	0.185	0.218	0.250	0.085
10	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.025	0.031	0.038	0.044	0.049	0.062	0.075	0.087	0.025
11	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.153	0.187	0.221	0.256	0.275	0.334	0.392	0.451	0.153
12												
13	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
14	М400		573112									
15	ПО СЕРИИ			0.056	0.068	0.081	0.093	0.101	0.123	0.145	0.168	0.056
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.056	0.068	0.081	0.094	0.102	0.124	0.146	0.169	0.056
17	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.056	0.068	0.081	0.094	0.102	0.124	0.146	0.169	0.056
18												
19	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
20	ПО СЕРИИ			0.056	0.068	0.081	0.093	0.101	0.123	0.145	0.168	0.056
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.056	0.068	0.081	0.094	0.102	0.124	0.146	0.169	0.056
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.056	0.068	0.081	0.094	0.102	0.124	0.146	0.169	0.056
23												
24	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:											
25	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3			0.089	0.117	0.145	0.172	0.217	0.284	0.351	0.419	0.089
26												
27												
28												
29												
30												

1.232.1-10.4 РМ

ЛИСТ

22

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ 583100										
				1ПСТ6	1ПСТ6	1ПСТ6	1ПСТ1	1ПСТ1	1ПСТ1	1ПСТ1	1ПСТ1	1ПСТ1		
				.15.4 -Л-2.	.18.4 -Л-2.	.21.4 -Л-2.	2.12. 4-Л-2	2.15. 4-Л-2	2.18. 4-Л-2	2.21. 4-Л-2	2.6.4 -Л-1.	2.6.4 -Л-2.		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ													
5	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093022											
6	ПО СЕРИИ													
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.776	0.776	0.776	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552
8	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		0.784	0.784	0.784	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568
9				0.948	0.948	0.948	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897
10	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.776	0.776	0.776	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552
13	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.784	0.784	0.784	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568
14				0.948	0.948	0.948	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897
15	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
16	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
17	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
19	АРМАТУРНАЯ		093300	0.784	0.784	0.784	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568
20														
21	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
22	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
23	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
24	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
25	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
26	ПО СЕРИИ													
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.934	5.720	6.505	6.707	7.826	8.945	10.06	4.469	4.469	4.469	4.469
28	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		5.033	5.834	6.635	6.841	7.982	9.124	10.26	4.558	4.558	4.558	4.558
29				7.399	8.576	9.754	10.06	11.73	13.41	15.09	6.701	6.701	6.701	6.701
30	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											

22381 27

1.232.1-10.4 PM

ЛИСТ

23

ФОРМАТ А4

26

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПСТ6 .15.4 -Л-2.	1ПСТ6 .18.4 -Л-2.	1ПСТ6 .21.4 -Л-2.	1ПСТ1 2.12. 4-Л-2	1ПСТ1 2.15. 4-Л-2	1ПСТ1 2.18. 4-Л-2	1ПСТ1 2.21. 4-Л-2	1ПСТ1 2.6.4 -Л-1.	1ПСТ1 2.6.4 -Л-2.
1	ПО СЕРИИ			4.934	5.720	6.505	6.707	7.826	8.945	10.06	4.469	4.469
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.033	5.834	6.635	6.841	7.982	9.124	10.26	4.558	4.558
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			7.399	8.576	9.754	10.06	11.73	13.41	15.09	6.701	6.701
4												
5	БЕТОН ЛЕГКИЙ В12.5,М3:			0.208	0.246	0.284	0.306	0.371	0.436	0.501	0.176	0.176
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0.027	0.033	0.038	0.043	0.054	0.065	0.076	0.021	0.021
7												
8	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3:		571000									
9	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.104	0.123	0.142	0.153	0.185	0.218	0.250	0.088	0.088
10	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.031	0.038	0.044	0.049	0.062	0.075	0.087	0.024	0.024
11	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.187	0.221	0.256	0.275	0.334	0.392	0.451	0.158	0.158
12												
13	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
14	М400		573112									
15	ПО СЕРИИ			0.068	0.081	0.093	0.101	0.123	0.145	0.168	0.057	0.057
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.068	0.081	0.094	0.102	0.124	0.146	0.169	0.057	0.057
17	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.068	0.081	0.094	0.102	0.124	0.146	0.169	0.057	0.057
18												
19	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
20	ПО СЕРИИ			0.068	0.081	0.093	0.101	0.123	0.145	0.168	0.057	0.057
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.068	0.081	0.094	0.102	0.124	0.146	0.169	0.057	0.057
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.068	0.081	0.094	0.102	0.124	0.146	0.169	0.057	0.057
23												
24	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:											
25	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ ,М3			0.117	0.145	0.172	0.217	0.284	0.351	0.419	0.082	0.082
26												
27												
28												
29												
30												

1.232.1-10.4 РМ

ЛИСТ

24

22381 78

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100														
				ВПСТЭ 0.6.4 -Л-	ВПСТ6 0.6.4 -Л-	ЗПСТ5 6.60. 40-Л-	ЗПСТ5 6.90. 40-Л-	ЗПСТ5 6.120 -Л-	ЗПСТ5 6.150 -Л-	ЗПСТ5 6.180 -Л-	ЗПСТ6 1.60. 40-Л-	ЗПСТ6 1.90. 40-Л-						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000															
2	КАЧЕСТВА, КГ:																	
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
4	НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ																	
5	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093022															
6	ПО СЕРИИ																	
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.552	1.258	0.629	0.629	0.629	0.629	0.629	0.629	0.629	0.629	0.629	0.629	0.629	0.629	0.629
8	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.568	1.271	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635
9				1.897	1.537	0.769	0.769	0.769	0.769	0.769	0.769	0.769	0.769	0.769	0.769	0.769	0.769	0.769
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
11	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093013															
12	ПО СЕРИИ																	
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		7.566	48.13	0.581	0.781	0.981	1.181	1.380	0.581	0.781						
14	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		7.642	48.61	0.587	0.789	0.991	1.192	1.394	0.587	0.789						
15				10.93	69.51	0.840	1.128	1.417	1.705	1.994	0.840	1.128						
16	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000															
17	ПО СЕРИИ			9.118	49.39	1.210	1.410	1.610	1.810	2.009	1.210	1.410						
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.209	49.88	1.222	1.424	1.626	1.828	2.030	1.222	1.424						
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			12.82	71.05	1.608	1.897	2.185	2.474	2.762	1.608	1.897						
20																		
21	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																	
22	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																	
23	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																	
24	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																	
25	АРМАТУРНАЯ		093300	1.568	49.88	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635
26	КАТАНКА		093400	7.642	-	0.587	0.789	0.991	1.192	1.394	0.587	0.789						
27																		
28	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000															
29	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:																	
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУТЛЕ-		121400															

1.232,1-10.4 PM

ЛИСТ

25

22381 29

28

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДАНИЯ 583100																
				ВПСТ3 0.6.4 -Л-	ВПСТ6 0.6.4 -Л-	ЗПСТ5 6.60. 40-Л-	ЗПСТ5 6.90. 40-Л-	ЗПСТ5 6.120 -	ЗПСТ5 6.150 -	ЗПСТ5 6.180 -	ЗПСТ6 1.60. 40-Л-	ЗПСТ6 1.90. 40-Л-								
1	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
2	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
3	ПО СЕРИИ																			
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02																		
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47																		
6																				
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
8	ПО СЕРИИ																			
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																			
11																				
12	БЕТОН ЛЕГКИЙ В12.5, М3:																			
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:																			
14																				
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130																	
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140																	
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200																	
19																				
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
21	М400		573112																	
22	ПО СЕРИИ																			
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00																		
25																				
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
27	ПО СЕРИИ																			
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																			
30																				
				1.232.1-10.4 РМ									ЛИСТ							
													26							

22381 30

30

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				8ПСТ3 0.6.4 -Л-	8ПСТ6 0.6.4 -Л-	3ПСТ5 6.60. 40-Л-	3ПСТ5 6.90. 40-Л-	3ПСТ5 6.120 -	3ПСТ5 6.150 -	3ПСТ5 6.180 -	3ПСТ6 1.60. 40-Л-	3ПСТ6 1.90. 40-Л-								
1	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
2	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ ,м3			0.222	0.458	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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																				
				1.232.1-10.4 РМ										ЛИСТ						
														27						

№№№№ С.Г.Р.О.К.И.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
			ЭПСТ6 1.120 .40-Л -	ЭПСТ6 1.150 .40-Л -	ЭПСТ6 1.180 .40-Л -	ПСЦ30 .21.4 -Л-	ПСЦ36 .21.4 -Л-	ПСЦ60 .21.4 -Л-	ПСЦ30 .33.4 -Л-	ПСЦ36 .33.4 -Л-	1 ПСЦ3 0.21. 4-Л-1									
1 СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																		
2 КАЧЕСТВА, КГ:																				
3 СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																				
4 НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ																				
5 КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093022																		
6 ПО СЕРИИ																				
7 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.629	0.629	0.629	3.142	4.546	8.878	6.312	8.878	3.142									
8 ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.21		0.635	0.635	0.635	3.173	4.591	8.967	6.375	8.967	3.173									
9			0.769	0.769	0.769	3.840	5.556	10.85	7.714	10.85	3.840									
10 СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																				
11 КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093013																		
12 ПО СЕРИИ																				
13 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.981	1.181	1.380	20.75	24.95	39.07	52.01	63.40	19.94									
14 ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.43		0.991	1.192	1.394	20.96	25.20	39.46	52.53	64.03	20.14									
15			1.417	1.705	1.994	29.97	36.04	56.43	75.12	91.56	28.81									
16 ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																		
17 ПО СЕРИИ			1.610	1.810	2.009	23.89	29.50	47.95	58.32	72.27	23.09									
18 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.626	1.828	2.030	24.13	29.79	48.43	58.90	73.00	23.32									
19 ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			2.185	2.474	2.762	33.81	41.59	67.28	82.83	102.4	32.65									
20																				
21 В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ																				
22 СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																				
23 КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																				
24 СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																				
25 АРМАТУРНАЯ		093200	-	-	-	-	-	8.967	-	8.967	-									
26 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																				
27 АРМАТУРНАЯ		093300	0.635	0.635	0.635	3.173	4.591	-	50.77	54.47	3.173									
28 КАТАНКА		093400	0.991	1.192	1.394	20.96	25.20	39.46	8.136	9.562	20.14									
29																				
30 МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																		

1.232.1'-10.4 РМ

ЛИСТ

28

22381 32

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ОП.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ 583100																
				ЭПСТ6	ЭПСТ6	ЭПСТ6	ПСЦ30	ПСЦ36	ПСЦ60	ПСЦ30	ПСЦ36	ПСЦ3								
				1.120 .40-Л -	1.150 .40-Л -	1.180 .40-Л -	.21.4 -Л- -	.21.4 -Л- -	.21.4 -Л- -	.33.4 -Л- -	.33.4 -Л- -	0.21. 4-Л-1								
1	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:		121400																	
2	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-																			
3	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
4	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.361	2.991	3.621	8.721	10.78	16.83	13.24	16.37	8.942								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		2.409	3.051	3.693	8.895	10.99	17.17	13.50	16.70	9.121								
8				3.540	4.485	5.429	13.08	16.16	25.24	19.85	24.54	13.41								
9	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
10	ПО СЕРИИ			2.361	2.991	3.621	8.721	10.78	16.83	13.24	16.37	8.942								
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.409	3.051	3.693	8.895	10.99	17.17	13.50	16.70	9.121								
12	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.540	4.485	5.429	13.08	16.16	25.24	19.85	24.54	13.41								
13																				
14	БЕТОН ЛЕГКИЙ В12.5, М3:			0.352	0.441	0.531	2.176	2.614	4.367	3.446	4.140	2.066								
15	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.036	0.046	0.055	0.278	0.333	0.557	0.439	0.527	0.264								
16																				
17	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
18	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.176	0.220	0.265	1.088	1.307	2.183	1.723	2.070	1.033								
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.041	0.053	0.063	0.320	0.383	0.641	0.505	0.606	0.304								
20	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.317	0.397	0.478	1.958	2.353	3.930	3.101	3.726	1.859								
21																				
22	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
23	М400		573112																	
24	ПО СЕРИИ			0.112	0.140	0.168	0.709	0.852	1.423	1.123	1.349	0.674								
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.112	0.141	0.169	0.714	0.857	1.432	1.130	1.357	0.678								
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.112	0.141	0.169	0.714	0.857	1.432	1.130	1.357	0.678								
27																				
28	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
29	ПО СЕРИИ			0.112	0.140	0.168	0.709	0.852	1.423	1.123	1.349	0.674								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.112	0.141	0.169	0.714	0.857	1.432	1.130	1.357	0.678								

22387 33

1.232.1-10.4 РМ

ЛИСТ
29

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ЭПСТ6	ЭПСТ6	ЭПСТ6	ПСЦ30	ПСЦ36	ПСЦ60	ПСЦ30	ПСЦ36	1ПСЦ3
				1.120 .40-Л -	1.150 .40-Л -	1.180 .40-Л -	.21.4 -Л- -	.21.4 -Л- -	.21.4 -Л- -	.33.4 -Л- -	.33.4 -Л- -	0.21. 4-Л-1
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.112	0.141	0.169	0.714	0.857	1.432	1.130	1.357	0.678
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												

22381 34

1.232.1-10.4 PM

ЛИСТ
30

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПСЦЗ	1ПСЦ6	1ПСЦЗ	1ПСЦЗ	1ПСЦ6	2ПСЦЗ	2ПСЦЗ	2ПСЦ6	2ПСЦЗ
				0.33. 4-Л-1	0.21. 4-Л-1	0.21. 4-Л-2	0.33. 4-Л-2	0.21. 4-Л-2	0.21. 4-Л-1	0.33. 4-Л-1	0.21. 4-Л-1	0.21. 4-Л-2
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО	1.01 1.21	093000									
2	КАЧЕСТВА, КГ:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
4	НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ	1.01 1.43	093022									
5	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82											
6	ПО СЕРИИ											
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА											
8	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I											
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	1.01 1.43	093013									
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82											
11	ПО СЕРИИ											
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА											
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I											
14	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:	093000	093000									
15	ПО СЕРИИ											
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА											
17	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I											
18	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ	093200	093300									
19	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
20	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
21	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	093400	093400									
22	АРМАТУРНАЯ											
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
24	АРМАТУРНАЯ											
25	КАТАНКА											
26	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО											
27												
28												
29												
30												

1.232.1-10.4 PM

22381
35

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДАНИЯ 583100																
				1 ПСЦ3	1 ПСЦ6	1 ПСЦ3	1 ПСЦ3	1 ПСЦ6	2 ПСЦ3	2 ПСЦ3	2 ПСЦ6	2 ПСЦ3								
				0.33. 4-Л-1 .	0.21. 4-Л-1 .	0.21. 4-Л-2 .	0.33. 4-Л-2 .	0.21. 4-Л-2 .	0.21. 4-Л-1 .	0.33. 4-Л-1 .	0.21. 4-Л-1 .	0.21. 4-Л-1 .	0.21. 4-Л-2 .							
1	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
2	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
3	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
4	ПРОФИЛЯ (ВР-Г)																			
5	ПО СЕРИИ			13.87	17.05	8.942	13.87	17.05	7.798	11.62	15.91	7.798								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		14.15	17.39	9.121	14.15	17.39	7.954	11.86	16.23	7.954								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		20.79	25.57	13.41	20.79	25.57	11.69	17.43	23.86	11.69								
8																				
9	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
10	ПО СЕРИИ			13.87	17.05	8.942	13.87	17.05	7.798	11.62	15.91	7.798								
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.15	17.39	9.121	14.15	17.39	7.954	11.86	16.23	7.954								
12	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			20.79	25.57	13.41	20.79	25.57	11.69	17.43	23.86	11.69								
13																				
14	БЕТОН ЛЕГКИЙ В12.5, М3:			3.336	4.257	2.066	3.336	4.257	1.842	2.847	4.033	1.842								
15	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.425	0.543	0.264	0.425	0.543	0.235	0.363	0.515	0.235								
16																				
17	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
18	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.668	2.128	1.033	1.668	2.128	0.921	1.423	2.016	0.921								
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.489	0.624	0.304	0.489	0.624	0.270	0.417	0.592	0.270								
20	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	3.002	3.831	1.859	3.002	3.831	1.658	2.562	3.630	1.658								
21																				
22	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
23	М400		573112																	
24	ПО СЕРИИ			1.087	1.387	0.674	1.087	1.387	0.600	0.928	1.315	0.600								
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.094	1.396	0.678	1.094	1.396	0.604	0.933	1.323	0.604								
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		1.094	1.396	0.678	1.094	1.396	0.604	0.933	1.323	0.604								
27																				
28	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
29	ПО СЕРИИ			1.087	1.387	0.674	1.087	1.387	0.600	0.928	1.315	0.600								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.094	1.396	0.678	1.094	1.396	0.604	0.933	1.323	0.604								
				1.232.1-10.4 РМ									ЛИСТ 32							

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

САПР
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
СИСТЕМЫ

СКАЛА
Всесоюз

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1 ПСЦЗ 0.33. 4-Л-1 .	1 ПСЦ6 0.21. 4-Л-1 .	1 ПСЦЗ 0.21. 4-Л-2 .	1 ПСЦЗ 0.33. 4-Л-2 .	1 ПСЦ6 0.21. 4-Л-2 .	2 ПСЦЗ 0.21. 4-Л-1 .	2 ПСЦЗ 0.33. 4-Л-1 .	2 ПСЦ6 0.21. 4-Л-1 .	2 ПСЦЗ 0.21. 4-Л-2 .
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			1.094	1.396	0.678	1.094	1.396	0.604	0.933	1.323	0.604
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												

1.232.1-10.4 РМ

ЛИСТ
33

22381 37

36

ИНВ.№ПОДП	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

САПР
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
СИСТЕМЫ

СКАЛА
В.Скош

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100															
				2ПСЦ3	2ПСЦ6	3ПСЦ5	3ПСЦ5	3ПСЦ6	3ПСЦ6	ПСЦ30	ПСЦ30	ПСЦ60							
				0.33. 4-Л-2 .	0.21. 4-Л-2 .	6.210 .40-Л -	6.330 .40-Л -	1.210 .40-Л -	1.330 .40-Л -	.15.4 -Л- -	.18.4 -Л- -	.15.4 -Л- -							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ																		
5	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093022																
6	ПО СЕРИИ																		
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.546	8.878	1.030	1.030	1.030	1.571	2.060	2.060	4.546							
8	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.21		4.591	8.967	1.040	1.040	1.040	1.587	2.081	2.081	4.591							
9				5.556	10.85	1.259	1.259	1.259	1.920	2.518	2.518	5.556							
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
11	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093013																
12	ПО СЕРИИ																		
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		45.22	37.59	1.570	2.369	1.570	2.369	9.167	10.48	32.87							
14	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.43		45.67	37.97	1.586	2.393	1.586	2.393	9.258	10.58	33.20							
15				65.31	54.29	2.268	3.422	2.268	3.422	13.24	15.13	47.47							
16	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
17	ПО СЕРИИ																		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			49.76	46.47	2.600	3.399	2.600	3.940	11.23	12.54	37.41							
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			50.26	46.93	2.626	3.433	2.626	3.980	11.34	12.66	37.79							
20				70.86	65.14	3.527	4.681	3.527	5.342	15.76	17.65	53.03							
21	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
22	СОСТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
23	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
24	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																		
25	АРМАТУРНАЯ		093200																
26	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ			-	8.967	-	-	-	-	-	-	-							
27	АРМАТУРНАЯ		093300																
28	КАТАНКА		093400																
29				43.26	2.366	1.040	1.040	1.040	1.587	2.081	2.081	4.591							
30	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000	7.006	35.60	1.586	2.393	1.586	2.393	9.258	10.58	33.20							

22381 38

1.232.1-10.4 РМ

ЛИСТ
34

37

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯКОЭФ.
К отх
К пр.КОД
МАТЕРИАЛА

2ПСЦ3	2ПСЦ6	3ПСЦ5	3ПСЦ5	3ПСЦ6	3ПСЦ6	ПСЦ30	ПСЦ30	ПСЦ60
0.33.	0.21.	6.210	6.330	1.210	1.330	.15.4	.18.4	.15.4
4-Л-2	4-Л-2	.40-Л	.40-Л	.40-Л	.40-Л	-Л-	-Л-	-Л-
.	.	-	-	-	-	-	-	-

1	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:											
2	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
3	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
4	ПРОФИЛЯ (ВР-І)											
5	ПО СЕРИИ			11.62	15.91	3.702	5.828	3.918	6.159	10.31	11.71	18.95
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		11.86	16.23	3.776	5.945	3.996	6.282	10.52	11.94	19.33
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		17.43	23.86	5.550	8.738	5.874	9.235	15.46	17.55	28.41
8												
9	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
10	ПО СЕРИИ			11.62	15.91	3.702	5.828	3.918	6.159	10.31	11.71	18.95
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.86	16.23	3.776	5.945	3.996	6.282	10.52	11.94	19.33
12	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			17.43	23.86	5.550	8.738	5.874	9.235	15.46	17.55	28.41
13												
14	БЕТОН ЛЕГКИЙ В12.5, М3:			2.847	4.033	0.512	0.811	0.585	0.927	1.195	1.525	2.370
15	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.363	0.515	0.079	0.126	0.089	0.140	0.136	0.162	0.272
16												
17	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
18	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.423	2.016	0.256	0.405	0.292	0.463	0.597	0.763	1.185
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.417	0.592	0.091	0.145	0.102	0.161	0.156	0.186	0.313
20	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.562	3.630	0.461	0.730	0.526	0.834	1.075	1.372	2.133
21												
22	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
23	М400		573112									
24	ПО СЕРИИ			0.928	1.315	0.172	0.272	0.196	0.310	0.384	0.485	0.762
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.933	1.323	0.173	0.274	0.197	0.312	0.386	0.488	0.766
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.933	1.323	0.173	0.274	0.197	0.312	0.386	0.488	0.766
27												
28	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
29	ПО СЕРИИ			0.928	1.315	0.172	0.272	0.196	0.310	0.384	0.485	0.762
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.933	1.323	0.173	0.274	0.197	0.312	0.386	0.488	0.766

1.232.1-10.4 РМ

ЛИСТ

35

22381 39

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

САПР
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
СИСТЕМЫ

СКАЛА
ВСКан

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				2ПСЦ3	2ПСЦ6	3ПСЦ5	3ПСЦ5	3ПСЦ6	3ПСЦ6	ПСЦ30	ПСЦ30	ПСЦ60
				0.33. 4-Л-2 .	0.21. 4-Л-2 .	6.210 .40-Л -	6.330 .40-Л -	1.210 .40-Л -	1.330 .40-Л -	.15.4 -Л- -	.18.4 -Л- -	.15.4 -Л- -
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.933	1.323	0.173	0.274	0.197	0.312	0.386	0.488	0.766
2												
3	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:											
4	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ ,М3			-	-	-	-	-	-	0.455	0.455	0.941
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												

1.232.1-10.4 РМ		ЛИСТ 36
-----------------	--	------------

22381 40

39

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПСП60 .18.4 -Л-	ПСП72 .15.4 -Л-	1 ПСП3 0.15. 4-Л-1	1 ПСП3 0.18. 4-Л-1	1 ПСП6 0.15. 4-Л-1	1 ПСП6 0.18. 4-Л-1	1 ПСП3 0.15. 4-Л-2	1 ПСП3 0.18. 4-Л-2	1 ПСП6 0.15. 4-Л-2								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ																			
5	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093022																	
6	ПО СЕРИИ			6.312	6.312	2.060	2.060	3.142	6.312	2.060	2.060	3.142								
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.375	6.375	2.081	2.081	3.173	6.375	2.081	2.081	3.173								
8	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		7.714	7.714	2.518	2.518	3.840	7.714	2.518	2.518	3.840								
9																				
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
11	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093013																	
12	ПО СЕРИИ			37.56	39.50	8.172	9.207	30.38	34.58	8.172	9.207	30.38								
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		37.94	39.89	8.254	9.299	30.68	34.93	8.254	9.299	30.68								
14	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		54.25	57.05	11.80	13.30	43.87	49.95	11.80	13.30	43.87								
15																				
16	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
17	ПО СЕРИИ			43.88	45.81	10.23	11.27	33.52	40.89	10.23	11.27	33.52								
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			44.32	46.27	10.33	11.38	33.85	41.30	10.33	11.38	33.85								
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			61.97	64.76	14.32	15.81	47.71	57.66	14.32	15.81	47.71								
20																				
21	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ																			
22	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
23	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
24	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
25	АРМАТУРНАЯ		093300																	
26	КАТАНКА		093400	6.375	6.375	2.081	2.081	3.173	6.375	2.081	2.081	3.173								
27				37.94	39.89	8.254	9.299	30.68	34.93	8.254	9.299	30.68								
28	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО																			
29	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕГИЗЫ), КГ:		120000																	
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	

1.232.1-10.4 РМ

ЛИСТ

37

ИНВ. № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		СКАЛА В.СКОЦ	
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ 583100							
				ПСП60 .18.4 -Л-	ПСП72 .15.4 -Л-	1ПСП3 0.15. 4-Л-1	1ПСП3 0.18. 4-Л-1	1ПСП6 0.15. 4-Л-1	1ПСП6 0.18. 4-Л-1	1ПСП3 0.15. 4-Л-2	1ПСП3 0.18. 4-Л-2
1	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО										
2	ПРОФИЛЯ (ВР-1)										
3	ПО СЕРИИ										
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		21.36	22.06	9.331	10.77	17.97	20.43	9.331	10.77
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		21.79	22.50	9.518	10.99	18.33	20.84	9.518	10.99
6				32.03	33.08	13.99	16.15	26.94	30.63	13.99	16.15
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000								
8	ПО СЕРИИ			21.36	22.06	9.331	10.77	17.97	20.43	9.331	10.77
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			21.79	22.50	9.518	10.99	18.33	20.84	9.518	10.99
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			32.03	33.08	13.99	16.15	26.94	30.63	13.99	16.15
11											
12	БЕТОН ЛЕГКИЙ В12.5, М3:			3.034	2.837	1.138	1.469	2.314	2.978	1.138	1.469
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.326	0.327	0.123	0.150	0.259	0.313	0.123	0.150
14											
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000								
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.517	1.418	0.569	0.734	1.157	1.489	0.569	0.734
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.375	0.376	0.141	0.172	0.298	0.360	0.141	0.172
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.731	2.553	1.024	1.322	2.083	2.680	1.024	1.322
19											
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110								
21	М400		573112								
22	ПО СЕРИИ			0.967	0.912	0.363	0.465	0.741	0.947	0.363	0.465
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00		0.973	0.918	0.365	0.468	0.746	0.952	0.365	0.468
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.973	0.918	0.365	0.468	0.746	0.952	0.365	0.468
25											
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000								
27	ПО СЕРИИ			0.967	0.912	0.363	0.465	0.741	0.947	0.363	0.465
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.973	0.918	0.365	0.468	0.746	0.952	0.365	0.468
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.973	0.918	0.365	0.468	0.746	0.952	0.365	0.468
30											

1.232.1-10.4 РМ

ЛИСТ
38

22381
42

41

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПСП60 .18.4 -Л-	ПСП72 .15.4 -Л-	1 ПСП3 0.15. 4 -Л-1 .	1 ПСП3 0.18. 4 -Л-1 .	1 ПСП6 0.15. 4 -Л-1 .	1 ПСП6 0.18. 4 -Л-1 .	1 ПСП3 0.15. 4 -Л-2 .	1 ПСП3 0.18. 4 -Л-2 .	1 ПСП6 0.15. 4 -Л-2 .								
1	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
2	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ ,М3			0.941	0.138	0.353	0.353	0.838	0.838	0.353	0.353	0.838								
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																				
				1.232.1-10.4 РМ										ЛИСТ						
														39						

27381 ЛЗ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1 ПСП6	2 ПСП3	2 ПСП3	2 ПСП6	2 ПСП6	2 ПСП3	2 ПСП3	2 ПСП6	2 ПСП6								
				0.18. 4-Л-2 .	0.15. 4-Л-1 .	0.18. 4-Л-1 .	0.15. 4-Л-1 .	0.18. 4-Л-1 .	0.15. 4-Л-2 .	0.18. 4-Л-2 .	0.15. 4-Л-2 .	0.18. 4-Л-2 .	0.18. 4-Л-2 .							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ																			
5	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093022																	
6	ПО СЕРИИ			6.312	2.060	2.060	3.142	4.546	2.060	2.060	3.142	4.546								
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.375	2.081	2.081	3.173	4.591	2.081	2.081	3.173	4.591								
8	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		7.714	2.518	2.518	3.840	5.556	2.518	2.518	3.840	5.556								
9																				
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
11	КЛАСС А-П ГОСТ 5781-82		093013																	
12	ПО СЕРИИ			34.58	9.583	10.62	31.79	35.99	9.583	10.62	31.79	35.99								
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		34.93	9.679	10.72	32.10	36.35	9.679	10.72	32.10	36.35								
14	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		49.95	13.84	15.33	45.91	51.98	13.84	15.33	45.91	51.98								
15																				
16	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
17	ПО СЕРИИ			40.89	11.64	12.68	34.93	40.54	11.64	12.68	34.93	40.54								
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			41.30	11.76	12.80	35.28	40.94	11.76	12.80	35.28	40.94								
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			57.66	16.36	17.85	49.75	57.54	16.36	17.85	49.75	57.54								
20																				
21	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
22	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
23	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
24	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
25	АРМАТУРНАЯ		093300	6.375	4.447	4.447	5.540	6.958	4.447	4.447	5.540	6.958								
26	КАТАНКА		093400	34.93	7.313	8.357	29.74	33.99	7.313	8.357	29.74	33.99								
27																				
28	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
29	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	

22381 44

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
				1 ПСП6	2 ПСП3	2 ПСП3	2 ПСП6	2 ПСП6	2 ПСП3	2 ПСП3	2 ПСП6	2 ПСП6									
				0.18. 4-Л-2 .	0.15. 4-Л-1 .	0.18. 4-Л-1 .	0.15. 4-Л-1 .	0.18. 4-Л-1 .	0.15. 4-Л-2 .	0.18. 4-Л-2 .	0.15. 4-Л-2 .	0.18. 4-Л-2 .									
1	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																				
2	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																				
3	ПО СЕРИИ																				
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		20.43	9.517	10.74	18.15	20.40	9.517	10.74	18.15	20.40	20.84	9.708	10.96	18.52	20.81	9.708	10.96	18.52	20.81
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		30.63	14.27	16.11	27.22	30.59	14.27	16.11	27.22	30.59									
6																					
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																		
8	ПО СЕРИИ			20.43	9.517	10.74	18.15	20.40	9.517	10.74	18.15	20.40	20.84	9.708	10.96	18.52	20.81	9.708	10.96	18.52	20.81
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			30.63	14.27	16.11	27.22	30.59	14.27	16.11	27.22	30.59									
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																				
11																					
12	БЕТОН ЛЕГКИЙ В12.5, М3:			2.978	1.071	1.333	2.247	2.842	1.071	1.333	2.247	2.842	0.313	0.117	0.139	0.254	0.302	0.117	0.139	0.254	0.303
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:																				
14																					
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																		
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.489	0.535	0.666	1.123	1.421	0.535	0.666	1.123	1.421	0.360	0.135	0.160	0.292	0.347	0.135	0.160	0.292	0.348
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	2.680	0.964	1.200	2.022	2.558	0.964	1.200	2.022	2.558									
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200																		
19																					
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																		
21	М400		573112																		
22	ПО СЕРИИ			0.947	0.342	0.423	0.721	0.904	0.342	0.423	0.721	0.905	0.952	0.344	0.426	0.725	0.910	0.344	0.426	0.725	0.910
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.952	0.344	0.426	0.725	0.910	0.344	0.426	0.725	0.910									
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.952	0.344	0.426	0.725	0.910	0.344	0.426	0.725	0.910									
25																					
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																		
27	ПО СЕРИИ			0.947	0.342	0.423	0.721	0.904	0.342	0.423	0.721	0.905	0.952	0.344	0.426	0.725	0.910	0.344	0.426	0.725	0.910
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.952	0.344	0.426	0.725	0.910	0.344	0.426	0.725	0.910									
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.952	0.344	0.426	0.725	0.910	0.344	0.426	0.725	0.910									
30																					

22387 45

НОМЕР СТРОКИ

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

22381 46

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1 ПСП6 0.18. 4-Л-2 .	2 ПСП3 0.15. 4-Л-1 .	2 ПСП3 0.18. 4-Л-1 .	2 ПСП6 0.15. 4-Л-1 .	2 ПСП6 0.18. 4-Л-1 .	2 ПСП3 0.15. 4-Л-2 .	2 ПСП3 0.18. 4-Л-2 .	2 ПСП6 0.15. 4-Л-2 .	2 ПСП6 0.18. 4-Л-2 .								
1	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
2	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ ,М3			0.838	0.353	0.353	0.838	0.838	0.353	0.353	0.838	0.838								
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																				
				1.232.1-10.4 РМ										ЛИСТ						
														42						

ФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

САПР Классификация	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	СИСТЕМЫ	В.Скал

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ЛР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ВЦ30. 5.4 -Л	ВЦ36. 5.4 -Л	ВЦ60. 5.4 -Л								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ													
5	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093022											
6	ПО СЕРИИ			1.258	1.258	1.258								
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.271	1.271	1.271								
8	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.537	1.537	1.537								
9														
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
11	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093013											
12	ПО СЕРИИ			4.656	8.755	28.76								
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.703	8.842	29.05								
14	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		6.725	12.64	41.54								
15														
16	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000											
17	ПО СЕРИИ			5.914	10.01	30.02								
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.973	10.11	30.32								
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.262	14.18	43.08								
20														
21	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ													
22	СОСТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
23	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
24	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
25	АРМАТУРНАЯ		093300	1.271	10.11	30.32								
26	КАТАНКА		093400	4.703	-	-								
27														
28	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
29	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											

22381 47

1.232.1-10.4 РМ

ЛИСТ

43

46

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ВЦ30. 5.4-Л -	ВЦ36. 5.4-Л -	ВЦ60. 5.4-Л -						
1	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
2	ПРОФИЛЯ (ВР-1)											
3	ПО СЕРИИ			3.425	4.092	6.761						
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		3.493	4.174	6.896						
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		5.135	6.136	10.14						
6												
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
8	ПО СЕРИИ			3.425	4.092	6.761						
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.493	4.174	6.896						
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			5.135	6.136	10.14						
11												
12	БЕТОН ЛЕГКИЙ В12.5, М3:			0.540	0.650	1.080						
13												
14	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.270	0.325	0.540						
16	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.486	0.585	0.972						
17												
18	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
19	М400		573112									
20	ПО СЕРИИ			0.151	0.182	0.302						
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.152	0.183	0.304						
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.152	0.183	0.304						
23												
24	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
25	ПО СЕРИИ			0.151	0.182	0.302						
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.152	0.183	0.304						
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.152	0.183	0.304						
28												
29												
30												

1.232.1-10.4 РМ

ЛИСТ

44