

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

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 ИНВ №

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ № ПОДЛ

I.232.I-IO.4

НАЧОТД	БОРИСЕНКО	<i>Борисенко</i>
ГЛ. СПЕЦ	МАЛАЧЕВСКИЙ	<i>Малачевский</i>
ПРОВЕРИЛ	ПИНЧУК	<i>Пинчук</i>
РАЗРАБ	СНАЛА	<i>Снала</i>

СОДЕРЖАНИЕ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГОСГРАЖДАНСТРОЙ КиевЗНИИЭП		

Выпуск 4 "Ведомость расхода материалов" входит в состав серии I.232.I-10 "Сборные легкобетонные 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

ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМВ. №

ИМВ. № ПОДЛ

				I.232.I-10.4 TO			
НАЧ.ОТД.	БОРИСЕНКО	<i>[Signature]</i>		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	КОВАЛЬЧУК	<i>[Signature]</i>			Р		I
ГЛ.СПЕЦ.	МАЛЧЕВСКИЙ	<i>[Signature]</i>			ГОСГРАЖДАНСТРОЙ КиевЗНИИЭП		
ПРОВЕРИЛ	КОВАЛЬЧУК	<i>[Signature]</i>					
РАЗРАБ	ЯРЕМЧИШИН	<i>[Signature]</i>					

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ Котх. 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	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ																			
5	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093022																	
6	ПО СЕРИИ			1.552	1.552	1.552	1.552	2.486	1.258	2.060	2.060	3.142								
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.568	1.568	1.568	1.568	2.511	1.271	2.081	2.081	3.173								
8	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.897	1.897	1.897	1.897	3.038	1.537	2.518	2.518	3.840								
9																				
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
11	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093013																	
12	ПО СЕРИИ			5.238	6.548	7.857	9.167	10.48	29.35	23.48	28.17	32.87								
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.290	6.613	7.936	9.258	10.58	29.64	23.71	28.46	33.20								
14	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		7.565	9.457	11.35	13.24	15.13	42.39	33.91	40.69	47.47								
15																				
16	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																	
17	ПО СЕРИИ			6.790	8.100	9.409	10.72	12.96	30.61	25.54	30.23	36.01								
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.858	8.181	9.503	10.83	13.09	30.91	25.79	30.54	36.37								
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			9.462	11.35	13.24	15.14	18.17	43.92	36.43	43.21	51.31								
20																				
21	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
22	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
23	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
24	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			

22381 5

				1.232.1-10.4 PM			
НАЧ ОТД	БОРИСЕНКО	<i>[Signature]</i>		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 1	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	КОВАЛЬЧУК	<i>[Signature]</i>			Р	1	44
ГЛ. СПЕЦ.	МАДАЧЕВСКИЙ	<i>[Signature]</i>			ГОСГРАЖДАНСТРОЙ		
ПРОВЕРИЛ	ЯРЕМЧИШИН	<i>[Signature]</i>			КиевЗНИИЭП		
РАЗРАБ	ХАРСА	<i>[Signature]</i>			ФОРМАТ А4		

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

САПР КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ	СКАЛА
		А.Скала

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПСТ30	ПСТ30	ПСТ30	ПСТ30	ПСТ30	ПСТ60	ПСТ60	ПСТ60	ПСТ60								
				.6.4- Л-	.9.4- Л-	.12.4 -Л-	.15.4 -Л-	.18.4 -Л-	.6.4- Л-	.9.4- Л-	.12.4 -Л-	.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								
3																				
4	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
5	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:																			
6	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
7	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
8	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
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 МЕТИЗОВ, 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	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, 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	0.240	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 ,МЗ		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 РМ									
				ЛИСТ									

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

САПР Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	СИСТЕМЫ	Всман

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПСТ60	ПСТ72	ПСТ72	ПСТ72	ПСТ72	4ПСТ3	4ПСТ3	5ПСТ3	5ПСТ3		
				.18.4 -Л-	.9.4- Л-	.12.4 -Л-	.15.4 -Л-	.18.4 -Л-	0.15. 4-Л-1	0.18. 4-Л-1	0.15. 4-Л-1	0.18. 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			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											

1.232.1-10.4 PM

ЛИСТ

4

22387 8

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			23.74	19.45	22.20	24.95	27.69	10.34	11.78	10.25	11.69			
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		24.22	19.84	22.64	25.44	28.25	10.54	12.01	10.45	11.92			
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		35.60	29.17	33.29	37.40	41.52	15.50	17.66	15.36	17.53			
6															
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															

22381 9

1.232.1-10.4 PM

ЛИСТ
5

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

САПР
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
СИСТЕМЫ

СКАЛА
Всман

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	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
2	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ ,МЗ			1.963	1.009	1.465	1.920	2.376	0.609	0.754	0.596	0.737		
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 10

1.232.1-10.4 PM

лист
6

6

НОМЕР СТРОКИ	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	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	3.142	3.142	3.142	1.552	2.486	1.552	2.486	3.142								
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.173	3.173	3.173	3.173	1.568	2.511	1.568	2.511	3.173								
8	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.840	3.840	3.840	3.840	1.897	3.038	1.897	3.038	3.840								
9																				
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
11	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093013																	
12	ПО СЕРИИ			30.65	34.90	30.38	34.58	8.328	9.384	8.172	9.207	30.65								
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		30.96	35.25	30.68	34.93	8.411	9.478	8.254	9.299	30.96								
14	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		44.27	50.40	43.87	49.95	12.03	13.55	11.80	13.30	44.27								
15																				
16	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
17	ПО СЕРИИ			33.79	38.04	33.52	37.72	9.880	11.87	9.724	11.69	33.79								
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			34.13	38.42	33.85	38.10	9.978	11.99	9.822	11.81	34.13								
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			48.11	54.24	47.71	53.79	13.92	16.59	13.70	16.34	48.11								
20																				
21	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
22	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
23	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
24	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
25	АРМАТУРНАЯ		093300	3.173	3.173	3.173	3.173	1.568	2.511	1.568	2.511	3.173								
26	КАТАНКА		093400	30.96	35.25	30.68	34.93	8.411	9.478	8.254	9.299	30.96								
27																				
28	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
29	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	

22381 И

1.232.1-10.4 PM

ЛИСТ

7

ФОРМАТ А4

НОМЕР СТРОКИ	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																			
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		20.19	22.66	20.10	22.57	10.34	11.78	10.25	11.69	20.19								
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		20.60	23.11	20.51	23.02	10.54	12.01	10.45	11.92	20.60								
6				30.28	33.97	30.15	33.84	15.50	17.66	15.36	17.53	30.28								
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 PM

ЛИСТ

8

ФОРМАТ А4

11

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	
												ФОРМАТ А 4		

22381 13

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх 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	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	3.142	1.552	2.486	1.552	2.486	3.142	3.142		
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.173	3.173	3.173	1.568	2.511	1.568	2.511	3.173	3.173		
8	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.840	3.840	3.840	1.897	3.038	1.897	3.038	3.840	3.840		
9														
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
11	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093013											
12	ПО СЕРИИ			34.90	30.38	34.58	9.738	10.79	9.583	10.62	32.06	36.31		
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		35.25	30.68	34.93	9.836	10.90	9.679	10.72	32.38	36.67		
14	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		50.40	43.87	49.95	14.07	15.59	13.84	15.33	46.31	52.44		
15														
16	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
17	ПО СЕРИИ			38.04	33.52	37.72	11.29	13.28	11.13	13.10	35.20	39.45		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			38.42	33.85	38.10	11.40	13.41	11.25	13.23	35.56	39.85		
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			54.24	47.71	53.79	15.96	18.63	15.74	18.37	50.15	56.28		
20														
21	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
22	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
23	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
24	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
25	АРМАТУРНАЯ		093300	3.173	3.173	3.173	3.934	4.877	3.934	4.877	5.540	5.540		
26	КАТАНКА		093400	35.25	30.68	34.93	7.469	8.537	7.313	8.357	30.02	34.31		
27														
28	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
29	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											

22381 / 14

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх 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 .	0.18. 4-Л-1 .							
1	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
2	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
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-I	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-I			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																				

22381
15

1.232.1-10.4 РМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К гр.	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

15

НОМЕР СТРОКИ	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 .	0.15. 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	5.540	5.540	3.934	4.877	3.934	4.877	5.540	5.540	5.540								
26	КАТАНКА		093400	29.74	33.99	7.469	8.537	7.313	8.357	30.02	34.31	29.74								
27																				
28	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
29	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	

1.232.1-10.4 PM

ЛИСТ

13

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
В.Скал

НОМЕР СТРОКИ	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																		
2	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																		
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	1.02		20.70	22.99	10.73	11.98	10.64	11.89	20.79	23.08	20.70							
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		30.42	33.79	15.78	17.61	15.64	17.48	30.56	33.92	30.42							
6																			
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
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-I			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:			1.646	1.906	0.820	0.943	0.816	0.937	1.650	1.912	1.646							
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.248	0.296	0.116	0.138	0.114	0.136	0.250	0.298	0.248							
14																			
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАГОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.823	0.953	0.410	0.471	0.408	0.468	0.825	0.956	0.823							
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.285	0.340	0.133	0.159	0.131	0.156	0.287	0.343	0.285							
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.481	1.715	0.738	0.849	0.734	0.843	1.485	1.721	1.481							
19																			
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		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	1.00		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 18

1.232.1-10.4 РМ

ЛИСТ

14

17

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:															
2	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ ,м3			1.414	1.749	0.609	0.754	0.596	0.737	1.428	1.766	1.414								
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 19

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

САПР
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
СИСТЕМЫ

СКАЛА
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-П 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-І	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-ІІІ ГОСТ 5781-82		093013											
12	ПО СЕРИИ			35.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		36.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	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-І			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

19

22381 20

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			22.54	4.191	4.985	5.778	6.572	5.470	6.430	7.391	8.351								
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		22.99	4.275	5.084	5.894	6.703	5.579	6.559	7.538	8.518								
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		33.79	6.284	7.474	8.664	9.854	8.201	9.641	11.08	12.52								
6																				
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
8	ПО СЕРИИ			22.54	4.191	4.985	5.778	6.572	5.470	6.430	7.391	8.351								
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			22.99	4.275	5.084	5.894	6.703	5.579	6.559	7.538	8.518								
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			33.79	6.284	7.474	8.664	9.854	8.201	9.641	11.08	12.52								
11																				
12	БЕТОН ЛЕГКИЙ В12.5, М3:			1.906	0.175	0.214	0.254	0.293	0.243	0.296	0.348	0.401								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.296	0.023	0.029	0.035	0.040	0.034	0.042	0.051	0.059								
14																				
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.953	0.087	0.107	0.127	0.146	0.121	0.148	0.174	0.200								
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.340	0.026	0.033	0.040	0.046	0.039	0.048	0.059	0.068								
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.715	0.157	0.193	0.229	0.264	0.219	0.266	0.313	0.361								
19																				
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
21	М400		573112																	
22	ПО СЕРИИ			0.640	0.057	0.070	0.084	0.096	0.080	0.098	0.116	0.134								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.644	0.058	0.071	0.084	0.097	0.081	0.099	0.116	0.134								
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.644	0.058	0.071	0.084	0.097	0.081	0.099	0.116	0.134								
25																				
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
27	ПО СЕРИИ			0.640	0.057	0.070	0.084	0.096	0.080	0.098	0.116	0.134								
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.644	0.058	0.071	0.084	0.097	0.081	0.099	0.116	0.134								
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.644	0.058	0.071	0.084	0.097	0.081	0.099	0.116	0.134								
30																				

22381 21

1.232.1-10.4 PM

ЛИСТ

17

ФОРМАТ А4

20

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. №		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СКАЛА В.Скел		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				7ПСТ6 0.18. 4-Л-2	2ПСТ6 .12.4 -Л-	2ПСТ6 .15.4 -Л-	2ПСТ6 .18.4 -Л-	2ПСТ6 .21.4 -Л-	2ПСТ9 .12.4 -Л-	2ПСТ9 .15.4 -Л-	2ПСТ9 .18.4 -Л-	2ПСТ9 .21.4 -Л-
1	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:											
2	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, МЗ			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												
				1.232.1-10.4 PM								
										ЛИСТ	18	

22381

22

21

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
ЗСкал

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			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
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		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
8	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		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
9																			
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	ПРОВОЛОКА 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																

22387
23

1.232.1-10.4 РМ

ЛИСТ
19

22

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	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 А4

22381 24

23

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

САПР
Классификация

ОПЕРАТОР
СИСТЕМЫ

СКАЛА
Вскал

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДАНИЯ 583100																
				1 ПСТ6 .12.4 -Л-1.	1 ПСТ6 .15.4 -Л-1.	1 ПСТ6 .18.4 -Л-1.	1 ПСТ6 .21.4 -Л-1.	1 ПСТ1 2.12. 4-Л-1	1 ПСТ1 2.15. 4-Л-1	1 ПСТ1 2.18. 4-Л-1	1 ПСТ1 2.21. 4-Л-1	1 ПСТ6 .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			0.776	0.776	0.776	0.776	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	0.776						
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.784	0.784	0.784	0.784	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	0.784						
8	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		0.948	0.948	0.948	0.948	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	0.948						
9																				
10	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
11	ПО СЕРИИ			0.776	0.776	0.776	0.776	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	0.776						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.784	0.784	0.784	0.784	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	0.784						
13	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.948	0.948	0.948	0.948	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	0.948						
14																				
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	0.784	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	0.784						
20																				
21	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
22	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
23	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
24	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
25	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
26	ПО СЕРИИ			4.149	4.934	5.720	6.505	6.707	7.826	8.945	10.06	10.06	10.06	4.149						
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.232	5.033	5.834	6.635	6.841	7.982	9.124	10.26	10.26	10.26	4.232						
28	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		6.221	7.399	8.576	9.754	10.06	11.73	13.41	15.09	15.09	15.09	6.221						
29																				
30	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	

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-1			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

ФОРМАТ А4

22381 26

25

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1 ПСТ6 .15.4 -Л-2.	1 ПСТ6 .18.4 -Л-2.	1 ПСТ6 .21.4 -Л-2.	1 ПСТ1 2.12. 4-Л-2 .	1 ПСТ1 2.15. 4-Л-2 .	1 ПСТ1 2.18. 4-Л-2 .	1 ПСТ1 2.21. 4-Л-2 .	1 ПСТ1 2.6.4 -Л-1. .	1 ПСТ1 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			0.776	0.776	0.776	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.784	0.784	0.784	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568
8	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		0.948	0.948	0.948	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897	1.897
9														
10	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
11	ПО СЕРИИ			0.776	0.776	0.776	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.784	0.784	0.784	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568	1.568
13	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.948	0.948	0.948	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	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			4.934	5.720	6.505	6.707	7.826	8.945	10.06	4.469	4.469	4.469	4.469
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.033	5.834	6.635	6.841	7.982	9.124	10.26	4.558	4.558	4.558	4.558
28	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		7.399	8.576	9.754	10.06	11.73	13.41	15.09	6.701	6.701	6.701	6.701
29														
30	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											

22381 27

1.232.1-10.4 PM

22381 28

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1 ПСТ6	1 ПСТ6	1 ПСТ6	1 ПСТ1	1 ПСТ1	1 ПСТ1	1 ПСТ1	1 ПСТ1	1 ПСТ1
				.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	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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				8ПСТЗ	8ПСТ6	3ПСТ5	3ПСТ5	3ПСТ5	3ПСТ5	3ПСТ5	3ПСТ6	3ПСТ6							
				0.6.4 -Л-	0.6.4 -Л-	6.60. 40-Л-	6.90. 40-Л-	6.120 .40-Л-	6.150 -	6.180 -	1.60. 40-Л-	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			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	0.629
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		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	0.635
8	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		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	0.769
9																			
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
11	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093013																
12	ПО СЕРИИ			7.566	48.13	0.581	0.781	0.981	1.181	1.380	0.581	0.781							
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		7.642	48.61	0.587	0.789	0.991	1.192	1.394	0.587	0.789							
14	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		10.93	69.51	0.840	1.128	1.417	1.705	1.994	0.840	1.128							
15																			
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	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 (МЕТИЗЫ), КГ:																		
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																

22381 29

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К.ОЭФ 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 .40-Л-	3ПСТ5 6.150 .40-Л-	3ПСТ5 6.180 .40-Л-	3ПСТ6 1.60. 40-Л-	3ПСТ6 1.90. 40-Л-									
1	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																				
2	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																				
3	ПО СЕРИИ			5.781	10.83	1.296	1.894	2.228	2.825	3.423	1.379	2.009									
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.897	11.05	1.322	1.931	2.273	2.882	3.491	1.407	2.049									
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		8.668	16.24	1.944	2.839	3.341	4.236	5.132	2.068	3.012									
6																					
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																		
8	ПО СЕРИИ			5.781	10.83	1.296	1.894	2.228	2.825	3.423	1.379	2.009									
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.897	11.05	1.322	1.931	2.273	2.882	3.491	1.407	2.049									
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.668	16.24	1.944	2.839	3.341	4.236	5.132	2.068	3.012									
11																					
12	БЕТОН ЛЕГКИЙ В12.5, М3:			0.436	0.862	0.153	0.231	0.309	0.387	0.466	0.174	0.263									
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.055	0.111	0.016	0.024	0.032	0.040	0.049	0.018	0.027									
14																					
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																		
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.218	0.431	0.076	0.115	0.154	0.193	0.233	0.087	0.131									
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.063	0.128	0.018	0.028	0.037	0.046	0.056	0.021	0.031									
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.392	0.776	0.138	0.208	0.278	0.348	0.419	0.157	0.237									
19																					
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																		
21	М400		573112																		
22	ПО СЕРИИ			0.142	0.281	0.049	0.073	0.098	0.123	0.148	0.055	0.083									
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.143	0.283	0.049	0.074	0.099	0.123	0.149	0.056	0.084									
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.143	0.283	0.049	0.074	0.099	0.123	0.149	0.056	0.084									
25																					
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																		
27	ПО СЕРИИ			0.142	0.281	0.049	0.073	0.098	0.123	0.148	0.055	0.083									
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.143	0.283	0.049	0.074	0.099	0.123	0.149	0.056	0.084									
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.143	0.283	0.049	0.074	0.099	0.123	0.149	0.056	0.084									
30																					

НОМЕР СТОККИ	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 .40-Л-	3ПСТ5 6.150 .40-Л-	3ПСТ5 6.180 .40-Л-	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														

22381 31

30

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ЗПСТ6	ЗПСТ6	ЗПСТ6	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	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ																		
5	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093022																
6	ПО СЕРИИ			0.629	0.629	0.629	3.142	4.546	8.878	6.312	8.878	3.142							
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.635	0.635	0.635	3.173	4.591	8.967	6.375	8.967	3.173							
8	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		0.769	0.769	0.769	3.840	5.556	10.85	7.714	10.85	3.840							
9																			
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
11	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093013																
12	ПО СЕРИИ			0.981	1.181	1.380	20.75	24.95	39.07	52.01	63.40	19.94							
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.991	1.192	1.394	20.96	25.20	39.46	52.53	64.03	20.14							
14	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		1.417	1.705	1.994	29.97	36.04	56.43	75.12	91.56	28.81							
15																			
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-I			2.185	2.474	2.762	33.81	41.59	67.28	82.83	102.4	32.65							
20																			
21	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
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																

22381 32

1.232.1-10.4 PM

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯМ ИНВ №

САПР
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
СИСТЕМЫ

СКАЛА
Вскал

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ЗПСТ6 1.120 .40-Л -	ЗПСТ6 1.150 .40-Л -	ЗПСТ6 1.180 .40-Л -	ПСЦ30 .21.4 -Л-	ПСЦ36 .21.4 -Л-	ПСЦ60 .21.4 -Л-	ПСЦ30 .33.4 -Л-	ПСЦ36 .33.4 -Л-	ПСЦ3 0.21. 4-Л-1								
1	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
2	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
3	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
4	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
5	ПО СЕРИИ			2.361	2.991	3.621	8.721	10.78	16.83	13.24	16.37	8.942								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.409	3.051	3.693	8.895	10.99	17.17	13.50	16.70	9.121								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.540	4.485	5.429	13.08	16.16	25.24	19.85	24.54	13.41								
8																				
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 PM

ЛИСТ
29

НОМЕР СТРОКИ	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-	1ПСЦ3 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 РМ

ЛИСТ
30

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

САПР КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	СИСТЕМЫ	Векс

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100														
				1 ПСЦЗ	1 ПСЦ6	1 ПСЦЗ	1 ПСЦЗ	1 ПСЦ6	2 ПСЦЗ	2 ПСЦЗ	2 ПСЦ6	2 ПСЦЗ						
				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		093000															
2	КАЧЕСТВА, КГ:																	
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
4	НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ																	
5	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093022															
6	ПО СЕРИИ			6.312	8.878	3.142	6.312	8.878	3.142	4.546	8.878	3.142						
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.375	8.967	3.173	6.375	8.967	3.173	4.591	8.967	3.173						
8	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		7.714	10.85	3.840	7.714	10.85	3.840	5.556	10.85	3.840						
9																		
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
11	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093013															
12	ПО СЕРИИ			52.41	38.26	19.94	52.41	38.26	19.27	45.22	37.59	19.27						
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		52.94	38.64	20.14	52.94	38.64	19.46	45.67	37.97	19.46						
14	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		75.70	55.26	28.81	75.70	55.26	27.83	65.31	54.29	27.83						
15																		
16	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000															
17	ПО СЕРИИ			58.73	47.14	23.09	58.73	47.14	22.41	49.76	46.47	22.41						
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			59.31	47.61	23.32	59.31	47.61	22.64	50.26	46.93	22.64						
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			83.42	66.11	32.65	83.42	66.11	31.67	70.86	65.14	31.67						
20																		
21	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																	
22	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																	
23	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																	
24	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																	
25	АРМАТУРНАЯ		093200	-	8.967	-	-	8.967	-	-	8.967	-						
26	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																	
27	АРМАТУРНАЯ		093300	51.40	-	3.173	51.40	-	5.540	43.26	2.366	5.540						
28	КАТАНКА		093400	7.917	38.64	20.14	7.917	38.64	17.10	7.006	35.60	17.10						
29																		
30	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000															

22381 35

1.232.1-10.4 PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1 ПСЦЗ	1 ПСЦ6	1 ПСЦЗ	1 ПСЦЗ	1 ПСЦ6	2 ПСЦЗ	2 ПСЦЗ	2 ПСЦ6	2 ПСЦЗ								
				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-I)																			
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								

22381 36

1.232.1-10.4 РМ

ЛИСТ

32

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

САПР
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
СИСТЕМЫ

СКАЛА
Всех

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1 ПСЦЗ	1 ПСЦ6	1 ПСЦЗ	1 ПСЦЗ	1 ПСЦ6	2 ПСЦЗ	2 ПСЦЗ	2 ПСЦ6	2 ПСЦЗ
				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	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 PM

ЛИСТ

33

22381 37

36

ИНВ. № ПОДП	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

САПР
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
СИСТЕМЫ

СКАЛА
Вска

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

22381 38

1.232.1-10.4 PM

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	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
2	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
3	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		
4	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																		
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-I	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-I			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							

22381
39

1.232.1-10.4 PM

ЛИСТ

35

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

САПР
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
СИСТЕМЫ

СКАЛА
ВСКАМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк 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 ,МЗ			-	-	-	-	-	-	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												

22381 40

1.232.1-10.4 РМ	ЛИСТ
	36

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПСР60	ПСР72	1 ПСР3	1 ПСР3	1 ПСР6	1 ПСР6	1 ПСР3	1 ПСР3	1 ПСР6								
				.18.4 -Л-	.15.4 -Л-	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 .								
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 УКРУПНЕННОМУ																			
22	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
23	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
24	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
25	АРМАТУРНАЯ		093300	6.375	6.375	2.081	2.081	3.173	6.375	2.081	2.081	3.173								
26	КАТАНКА		093400	37.94	39.89	8.254	9.299	30.68	34.93	8.254	9.299	30.68								
27																				
28	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
29	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	

1.232.1-10.4 PM

ЛИСТ

37

ФОРМАТ А4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПСР60	ПСР72	1 ПСР3	1 ПСР3	1 ПСР6	1 ПСР6	1 ПСР3	1 ПСР3	1 ПСР6								
				.18.4 -Л-	.15.4 -Л-	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	0.15. 4-Л-2							
1	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
2	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
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	17.97								
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		21.79	22.50	9.518	10.99	18.33	20.84	9.518	10.99	18.33								
6				32.03	33.08	13.99	16.15	26.94	30.63	13.99	16.15	26.94								
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
8	ПО СЕРИИ			21.36	22.06	9.331	10.77	17.97	20.43	9.331	10.77	17.97								
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			21.79	22.50	9.518	10.99	18.33	20.84	9.518	10.99	18.33								
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			32.03	33.08	13.99	16.15	26.94	30.63	13.99	16.15	26.94								
11																				
12	БЕТОН ЛЕГКИЙ В12.5, М3:			3.034	2.837	1.138	1.469	2.314	2.978	1.138	1.469	2.314								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.326	0.327	0.123	0.150	0.259	0.313	0.123	0.150	0.259								
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	1.157								
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.375	0.376	0.141	0.172	0.298	0.360	0.141	0.172	0.298								
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.731	2.553	1.024	1.322	2.083	2.680	1.024	1.322	2.083								
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	0.741								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.973	0.918	0.365	0.468	0.746	0.952	0.365	0.468	0.746								
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.973	0.918	0.365	0.468	0.746	0.952	0.365	0.468	0.746								
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	0.741								
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.973	0.918	0.365	0.468	0.746	0.952	0.365	0.468	0.746								
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.973	0.918	0.365	0.468	0.746	0.952	0.365	0.468	0.746								
30																				

22381
42

41

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100						1 ПСП6 0.15. 4-Л-2 .		
				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	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 PM						ЛИСТ		
										39		

22381 43

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

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯТ. ИВВ.№

САПР
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
СИСТЕМЫ

СКАЛА
Вскал

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк 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			20.43	9.517	10.74	18.15	20.40	9.517	10.74	18.15	20.40		
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		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		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			20.84	9.708	10.96	18.52	20.81	9.708	10.96	18.52	20.81		
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			30.63	14.27	16.11	27.22	30.59	14.27	16.11	27.22	30.59		
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		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.313	0.117	0.139	0.254	0.302	0.117	0.139	0.254	0.303		
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		
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.360	0.135	0.160	0.292	0.347	0.135	0.160	0.292	0.348		
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.680	0.964	1.200	2.022	2.558	0.964	1.200	2.022	2.558		
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		
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		
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														

22381
45

1.232.1-10.4 PM	ЛИСТ 41
-----------------	------------

НОМЕР СТРОКИ

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														

22381 46

		1.232.1-10.4 PM	ЛИСТ 42
--	--	-----------------	------------

ФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

САПР
Классификация

ОПЕРАТОР
СИСТЕМЫ

СКАЛА
В.Скал

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				БЦ30. 5.4-Л -	БЦ36. 5.4-Л -	БЦ60. 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-III 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 УКРУПНЕННОМУ												
22	СОРТАМЕНТУ 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 PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				БЦ30. 5.4-Л -	БЦ36. 5.4-Л -	БЦ60. 5.4-Л -							
1	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
2	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
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													

22381 (48)