

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.232.1-8
<https://zavodjbi.com/>

СБОРНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ
НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЯРДНОЙ РАЗРЕЗКИ ДЛЯ
ОБЩЕСТВЕННЫХ МНОГОЭТАЖНЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 0-2

ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНЫЕ САМОНЕСУЩИЕ
ДЛЯ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3М.
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ.

<https://zavodjbi.com/>

22268

цена 1-22



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445. Смольная ул., 22

Сдано в печать $\bar{x}i$ 198 \bar{x} года

Заказ № 13525 Тираж 3600 экз.

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.232.1-8

<https://zavodjbi.com/>

СБОРНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ
НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ДЛЯ
ОБЩЕСТВЕННЫХ МНОГОЭТАЖНЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 0-2

ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНЫЕ САМОНЕСУЩИЕ
ДЛЯ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3 м.
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ.

РАЗРАБОТАНЫ
КЦЕВЗНИЦЭП

ЗАМ. ДИРЕКТОРА

НАЧ. АПМ

ГЛ. ИНЖ. ПР-ТА

Л. ДМИТРИЕВ

В. АКИМЕНКО

И. ТИТОВА

<https://zavodjbi.com/>

УТВЕРЖДЕНЫ
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
С 01.07.87 Г.
ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ,
ПРИКАЗ ОТ 19.05.87Г. N 161

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
I.232.I-8 0-2 00ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	2
I.232.I-8 0-2 00РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА I-I	3

<https://zakodbi.com/>

ВЫПУСК 0-2 «ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ» ВХОДИТ В СОСТАВ СЕРИИ I.232.I-8 «СБОРНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ МНОГОЭТАЖНЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ»

НАСТОЯЩИЙ ВЫПУСК СОДЕРЖИТ ВЕДОМОСТИ РАСХОДА СТАЛИ ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА I-I «ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНЫЕ САМОНЕСУЩИЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3М».

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ СОСТАВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С «МЕТОДИЧЕСКИМИ УКАЗАНИЯМИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ, КОНСТРУКЦИЯХ И ДЕТАЛЯХ В СОСТАВЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО».

Панченко
 ОПЕРАТОР
 ТПП КОРТ
 ЭПВЦ
 КиевЗНИИЭП

КиевЗНИИЭП
 ТПП КОРТ

I.232.I-8.0-2 00			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
СОДЕРЖАНИЕ			Р		1
			ГОСГРАЖДАНСТРОЙ КиевЗНИИЭП		
НАЧ.ОТД.	АКИМЕНКО	<i>AK</i>			
И.КОНТР.	ТИТОВА	<i>Tit</i>			
ГЛ.СПЕЦ.	ТИТОВА	<i>Tit</i>			
ПРОВЕРИЛ	КАРПЕНКО	<i>Karp</i>			
РАЗРАБ.	ПАНЧЕНКО	<i>Pan</i>			

ПОДПИСЬ И ДАТА
 ВЗАИМОВЫС
 ИНВЕН. ПОДЛ.

I.232.I-8.0-2 00ТО			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ			Р		1
			ГОСГРАЖДАНСТРОЙ КиевЗНИИЭП		
НАЧ.ОТД.	АКИМЕНКО	<i>AK</i>			
И.КОНТР.	ТИТОВА	<i>Tit</i>			
ГЛ.СПЕЦ.	ТИТОВА	<i>Tit</i>			
ПРОВЕРИЛ	КАРПЕНКО	<i>Karp</i>			
РАЗРАБ.	ПАНЧЕНКО	<i>Pan</i>			

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко Лев											
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
				1ПССО 30.3 3.3,5 -П	1ПССО 30.3 3.4,0 -П	2ПССО 30.3 3.3,5 -П	2ПССО 30.3 3.4,0 -П	3ПССО 30.3 3.3,5 -П	3ПССО 30.3 3.4,0 -П	4ПССО 30.3 3.3,5 -П	4ПССО 30.3 3.4,0 -П	5ПССО 30.3 3.3,5 -П	5ПССО 30.3 3.4,0 -П								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																		
2	КАЧЕСТВА, КГ:																				
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093011																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																				
5	ПО СЕРИИ																				
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		2,136	2,136	-	-	0,333	0,333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00		2,157	2,157	-	-	0,336	0,336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8				2,157	2,157	-	-	0,336	0,336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093022																		
10	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82																				
11	ПО СЕРИИ																				
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		-	-	2,136	2,136	3,400	3,400	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,21		-	-	2,157	2,157	3,434	3,434	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157
14				-	-	2,610	2,610	4,155	4,155	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093013																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																				
17	ПО СЕРИИ																				
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		23,29	23,29	23,55	23,55	24,08	24,08	23,55	23,55	23,82	23,82	23,55	23,55	23,82	23,82	23,55	23,55	23,82	23,82
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43		23,52	23,52	23,79	23,79	24,33	24,33	23,79	23,79	24,06	24,06	23,79	23,79	24,06	24,06	23,79	23,79	24,06	24,06
20				33,63	33,63	34,02	34,02	34,79	34,79	35,81	35,81	34,02	34,02	34,02	34,02	34,40	34,40	34,02	34,02	34,40	34,40
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																		
22	ПО СЕРИИ			25,42	25,42	25,69	25,69	27,82	27,82	28,53	28,53	25,69	25,69	25,69	25,69	25,95	25,95	25,69	25,69	25,95	25,95
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			25,68	25,68	25,95	25,95	28,10	28,10	28,81	28,81	25,95	25,95	25,95	25,95	26,21	26,21	25,95	25,95	26,21	26,21
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			35,79	35,79	36,63	36,63	39,28	39,28	40,30	40,30	36,63	36,63	36,63	36,63	37,01	37,01	36,63	36,63	37,01	37,01
				1.232.1-8.0-200PM																	
НАЧ ОТД		Акменко		В.В.В.		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА		СТАДИЯ		ЛИСТ		ЛИСТОВ									
НКОНТР.		Тимова		Т.И.		СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ		Р				55									
П СПЕЦ		Тимова		Т.И.		МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ						ГОСГРАЖДАНСТРОЙ									
ПРОВЕРИЛ		Литвиненко		Л.И.		ВЫПУСКА 1-1						КиевЗНИИЭП									
РАЗРАБ		Панченко		П.Л.								ФОРМАТ А 4									

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко Лев											
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
				1ПССО 30.3 3.3,5 -П	1ПССО 30.3 3.4,0 -П	2ПССО 30.3 3.3,5 -П	2ПССО 30.3 3.4,0 -П	3ПССО 30.3 3.3,5 -П	3ПССО 30.3 3.4,0 -П	4ПССО 30.3 3.3,5 -П	4ПССО 30.3 3.4,0 -П	5ПССО 30.3 3.3,5 -П	5ПССО 30.3 3.4,0 -П								
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																		
2	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																				
3	ПО СЕРИИ																				
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
5	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1,00		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
6				1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
7	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																		
8	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																				
9	ПО СЕРИИ			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
11	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
12				1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
13																					
14	ИТОГО СТАЛИ, КГ																				
15	ПО СЕРИИ			26,43	26,43	26,69	26,69	28,82	28,82	29,53	29,53	26,69	26,69	26,69	26,69	26,96	26,96	26,69	26,69	26,96	26,96
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			26,69	26,69	26,96	26,96	29,11	29,11	29,83	29,83	26,96	26,96	26,96	26,96	27,23	27,23	26,96	26,96	27,23	27,23
17	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			36,81	36,81	37,64	37,64	40,29	40,29	41,32	41,32	37,64	37,64	37,64	37,64	38,03	38,03	37,64	37,64	38,03	38,03
18																					
19	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																				
20	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																				
21	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																				
22	СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ		095100																		
23	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
24	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ																				
25	АРМАТУРНАЯ		093300																		
26	КАТАНКА		093400																		
27				9,563	9,563	9,563	9,563	11,18	11,18	11,18	11,18	9,563	9,563	9,563	9,563	9,563	9,563	9,563	9,563	9,563	9,563
28	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																		
29	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:			16,11	16,11	16,38	16,38	16,92	16,92	17,64	17,64	16,38	16,38	16,38	16,38	16,65	16,65	16,38	16,38	16,65	16,65
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																		
				1-232.1-8.0-2 00PM																	
ЛИСТ												2									

22268 4

ИНВ.№ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ.№		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко Plus		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПССО	1ПССО	2ПССО	2ПССО	3ПССО	3ПССО	4ПССО	4ПССО	5ПССО
				30.3 3.3,5 -П	30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П	30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П	30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П	30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П
1	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
2	ПРОФИЛЯ (ВР-1)											
3	ПО СЕРИИ			9,442	9,823	8,435	8,852	8,707	9,731	10,06	10,45	10,55
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		9,631	10,02	8,603	9,029	8,881	9,925	10,27	10,66	10,76
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,47		14,16	14,73	12,65	13,27	13,06	14,59	15,09	15,67	15,82
6												
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
8	ПО СЕРИИ			9,442	9,823	8,435	8,852	8,707	9,731	10,06	10,45	10,55
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9,631	10,02	8,603	9,029	8,881	9,925	10,27	10,66	10,76
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			14,16	14,73	12,65	13,27	13,06	14,59	15,09	15,67	15,82
11												
12	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1,642	1,864	1,865	2,143	2,355	2,711	2,047	2,348	2,226
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0,106	0,106	0,119	0,119	0,148	0,148	0,130	0,130	0,141
14												
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0,821	0,932	0,932	1,071	1,177	1,355	1,023	1,174	1,113
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,122	0,122	0,137	0,137	0,170	0,170	0,149	0,149	0,162
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1,478	1,678	1,678	1,929	2,119	2,440	1,842	2,113	2,003
19												
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
21	М400		573112									
22	ПО СЕРИИ			0,432	0,486	0,490	0,557	0,618	0,704	0,538	0,610	0,585
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,435	0,488	0,493	0,561	0,622	0,708	0,541	0,614	0,589
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,00		0,435	0,488	0,493	0,561	0,622	0,708	0,541	0,614	0,589
25												
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
27	ПО СЕРИИ			0,432	0,486	0,490	0,557	0,618	0,704	0,538	0,610	0,585
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,435	0,488	0,493	0,561	0,622	0,708	0,541	0,614	0,589
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0,435	0,488	0,493	0,561	0,622	0,708	0,541	0,614	0,589
30												

1.232.1-8.0-2 00PM

ЛИСТ

3

ФОРМАТ А 4

ИНВ.№ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ.№		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко Plus		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПССО	1ПССО	2ПССО	2ПССО	3ПССО	3ПССО	4ПССО	4ПССО	5ПССО
				30.3 3.3,5 -П	30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П	30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П	30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П	30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П
1	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:											
2	ПИЛОМАТЕРИАЛ ,М3			0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
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												

1.232.1-8.0-2 00PM

ЛИСТ

4

22268 5

<https://zavodjbi.com/>

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

САПР
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
СИСТЕМЫ

Панченко
Панченко

<https://zavodjbi.com/>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 593100																
				5ПССО	6ПССО	6ПССО	7ПССО	7ПССО	8ПССО	8ПССО	9ПССО	9ПССО								
				30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П	30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П	30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П	30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П	30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093022																	
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,21		2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157
8				2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093013																	
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		23,82	24,08	24,08	22,80	22,80	22,29	24,30	22,29	22,29	22,29	22,29	22,29	22,29	22,29	22,29	22,29	22,29
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43		24,06	24,33	24,33	23,03	23,03	22,51	24,54	22,51	22,51	22,51	22,51	22,51	22,51	22,51	22,51	22,51	22,51
14				34,40	34,79	34,79	32,93	32,93	32,19	35,09	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			25,95	26,22	26,22	24,93	24,93	24,42	26,43	24,42	24,42	24,42	24,42	24,42	24,42	24,42	24,42	24,42	24,42
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			26,21	26,48	26,48	25,18	25,18	24,67	26,70	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			37,01	37,40	37,40	35,54	35,54	34,80	37,70	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80
19	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:																			
20	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		095000																	
21	ПО СЕРИИ																			
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
23	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
24				1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
25	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																	
26	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
27	ПО СЕРИИ			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
29				1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
30				1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016

1.232.1-8.0-2 00PM

ЛИСТ
5

ФОРМАТ А 4

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

САПР
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
СИСТЕМЫ

Панченко
Панченко

<https://zavodjbi.com/>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				5ПССО	6ПССО	6ПССО	7ПССО	7ПССО	8ПССО	8ПССО	9ПССО	9ПССО								
				30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П	30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П	30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П	30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П	30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П							
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
2																				
3	ИТОГО СТАЛИ, КГ																			
4	ПО СЕРИИ			26,96	27,23	27,23	25,94	25,94	25,43	27,44	25,43	25,43	25,43	25,43	25,43	25,43	25,43	25,43	25,43	25,43
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			27,23	27,50	27,50	26,20	26,20	25,68	27,71	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			38,03	38,41	38,41	36,55	36,55	35,82	38,72	35,82	35,82	35,82	35,82	35,82	35,82	35,82	35,82	35,82	35,82
7																				
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУЩЕННОМУ																			
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100																	
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
14	АРМАТУРНАЯ		093300																	
15	КАТАНКА		093400																	
16				9,563	9,563	9,563	9,002	9,002	7,882	9,457	7,882	7,882	7,882	7,882	7,882	7,882	7,882	7,882	7,882	7,882
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
18	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:			16,65	16,92	16,92	16,18	16,18	16,79	17,24	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79
19	ПРОВОЛОКА СГАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
20	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
21	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
22	ПО СЕРИИ			10,85	10,70	11,11	10,39	10,75	10,84	11,52	10,84	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		11,06	10,91	11,33	10,59	10,96	11,06	11,75	11,06	11,43	11,43	11,43	11,43	11,43	11,43	11,43	11,43	11,43
24	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,47		16,26	16,04	16,65	15,57	16,12	16,25	17,28	16,25	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80
25																				
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
27	ПО СЕРИИ			10,85	10,70	11,11	10,39	10,75	10,84	11,52	10,84	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11,06	10,91	11,33	10,59	10,96	11,06	11,75	11,06	11,43	11,43	11,43	11,43	11,43	11,43	11,43	11,43	11,43
29	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			16,26	16,04	16,65	15,57	16,12	16,25	17,28	16,25	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80
30				16,26	16,04	16,65	15,57	16,12	16,25	17,28	16,25	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80

1.232.1-8.0-2 00PM

ЛИСТ
6

ФОРМАТ А 4

22268
6

<https://zavodjbi.com/>

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

<https://zavodjbi.com/>

САПР КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	Панченко <i>Пис</i>
	СИСТЕМЫ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				5ПССО	6ПССО	6ПССО	7ПССО	7ПССО	8ПССО	8ПССО	9ПССО	9ПССО	
				30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П	30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П	30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П	30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П	30.3 3.3,5 -П	30.3 3.4,0 -П
1	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2,570	2,423	2,787	2,216	2,543	2,582	2,968	2,582	2,968	
2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0,141	0,152	0,152	0,139	0,139	0,160	0,160	0,160	0,160	
3													
4	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
5	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1,285	1,211	1,393	1,108	1,271	1,291	1,434	1,291	1,484	
6	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,162	0,175	0,175	0,160	0,160	0,184	0,184	0,184	0,184	
7	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2,313	2,181	2,508	1,994	2,289	2,324	2,671	2,324	2,671	
8													
9	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
10	М400		573112										
11	ПО СЕРИИ			0,668	0,636	0,724	0,582	0,660	0,677	0,770	0,677	0,770	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,672	0,640	0,728	0,585	0,664	0,681	0,775	0,681	0,775	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,00		0,672	0,640	0,728	0,585	0,664	0,681	0,775	0,681	0,775	
14													
15	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
16	ПО СЕРИИ			0,668	0,636	0,724	0,582	0,660	0,677	0,770	0,677	0,770	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,672	0,640	0,728	0,585	0,664	0,681	0,775	0,681	0,775	
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0,672	0,640	0,728	0,585	0,664	0,681	0,775	0,681	0,775	
19													
20	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
21	ПИЛОМАТЕРИАЛ, М3			0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

1.232.1-8.0-2 00РМ

ЛИСТ

7

ФОРМАТ А4

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

<https://zavodjbi.com/>

САПР КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	Панченко <i>Пис</i>
	СИСТЕМЫ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПССО	1ПССО	2ПССО	2ПССО	3ПССО	3ПССО	4ПССО	4ПССО	1ПССЛ	
				60.3 3.3,5 -П	60.3 3.4,0 -П	60.3 3.3,5 -П	60.3 3.4,0 -П	60.3 3.3,5 -П	60.3 3.4,0 -П	60.3 3.3,5 -П	60.3 3.4,0 -П	60.3 3.3,5 -П	60.3 3.3,5 -П
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093011										
5	ПО СЕРИИ			-	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,333	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		-	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,336	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00		-	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,336	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093022										
11	ПО СЕРИИ			4,272	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	3,400	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		4,315	6,868	6,868	6,868	6,868	6,868	6,868	6,868	3,434	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,21		5,221	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	4,155	
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093013										
17	ПО СЕРИИ			40,00	40,00	40,53	40,53	40,53	40,53	37,93	37,93	16,54	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		40,40	40,40	40,94	40,94	40,94	40,94	38,30	38,30	16,71	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43		57,77	57,77	58,54	58,54	58,54	58,54	54,78	54,78	23,89	
20													
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			44,27	47,47	48,00	48,00	48,00	48,00	45,39	45,39	20,27	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			44,71	47,94	48,48	48,48	48,48	48,48	45,85	45,85	20,48	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			62,99	66,75	67,52	67,52	67,52	67,52	63,76	63,76	28,38	
25													
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, КГ:												
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76												
29	ПО СЕРИИ			2,012	2,012	2,012	2,012	2,012	2,012	2,012	2,012	1,006	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	1,016	

1.232.1-8.0-2 00РМ

ЛИСТ

8

22268 7

ИНВ № ПОДЛ		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко Лис						
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПССО 60.3 3.3,5 -П	1ПССО 60.3 3.4,0 -П	2ПССО 60.3 3.3,5 -П	2ПССО 60.3 3.4,0 -П	3ПССО 60.3 3.3,5 -П	3ПССО 60.3 3.4,0 -П	4ПССО 60.3 3.3,5 -П	4ПССО 60.3 3.4,0 -П	1ПССЛ 30.3 3.3,5 -П		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00		2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	1,016
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
4	ПО СЕРИИ			2,012	2,012	2,012	2,012	2,012	2,012	2,012	2,012	2,012	2,012	1,006
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	1,016
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	1,016
7	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
8	ПО СЕРИИ			46,28	49,48	50,01	50,01	50,01	50,01	50,01	47,40	47,40	47,40	21,28
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			46,75	49,97	50,51	50,51	50,51	50,51	50,51	47,83	47,83	47,83	21,49
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТ3			65,02	68,79	69,56	69,56	69,56	69,56	69,56	65,79	65,79	65,79	29,40
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
12	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	1,016
15	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ													
16	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	19,13	22,35	22,35	22,35	22,35	22,35	22,35	21,72	21,72	21,72	4,768
17	АРМАТУРНАЯ		093400	25,59	25,59	26,13	26,13	26,13	26,13	26,13	24,13	24,13	24,13	15,71
18	КАТАНКА													
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
20	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
21	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
22	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
23	ПРОФИЛЯ (ВР-І)			17,66	18,28	18,91	19,54	19,74	20,39	20,15	20,83	20,83	11,30	
24	ПО СЕРИИ			18,02	18,64	19,29	19,93	20,14	20,79	20,56	21,25	21,25	11,53	
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		26,49	27,40	28,35	29,29	29,60	30,57	30,22	31,24	31,24	16,94	
26	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1,47												
										1.232.1-8. 0-2 00PM				ЛИСТ
														9

ФОРМАТ А 4

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко Лис				
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПССО 60.3 3.3,5 -П	1ПССО 60.3 3.4,0 -П	2ПССО 60.3 3.3,5 -П	2ПССО 60.3 3.4,0 -П	3ПССО 60.3 3.3,5 -П	3ПССО 60.3 3.4,0 -П	4ПССО 60.3 3.3,5 -П	4ПССО 60.3 3.4,0 -П	1ПССЛ 30.3 3.3,5 -П		
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	17,66	18,28	18,91	19,54	19,74	20,39	20,15	20,83	20,83	11,30	
2	ПО СЕРИИ			18,02	18,64	19,29	19,93	20,14	20,79	20,56	21,25	21,25	11,53	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			26,49	27,40	28,35	29,29	29,60	30,57	30,22	31,24	31,24	16,94	
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І													
5	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75 ,М3:			3,290	3,490	3,725	4,294	4,094	4,760	4,850	5,585	5,585	2,905	
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0,214	0,214	0,230	0,230	0,260	0,260	0,304	0,304	0,304	0,179	
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
8	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1,645	1,745	1,862	2,147	2,047	2,380	2,425	2,792	2,792	1,452	
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,246	0,246	0,264	0,264	0,299	0,299	0,350	0,350	0,350	0,206	
10	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2,961	3,141	3,352	3,865	3,685	4,284	4,365	5,026	5,026	2,614	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
12	М400		573112											
13	ПО СЕРИИ			0,867	0,915	0,977	1,113	1,076	1,236	1,273	1,450	1,450	0,762	
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,872	0,920	0,983	1,120	1,083	1,243	1,281	1,459	1,459	0,766	
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,00		0,872	0,920	0,983	1,120	1,083	1,243	1,281	1,459	1,459	0,766	
16	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
17	ПО СЕРИИ			0,867	0,915	0,977	1,113	1,076	1,236	1,273	1,450	1,450	0,762	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,872	0,920	0,983	1,120	1,083	1,243	1,281	1,459	1,459	0,766	
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0,872	0,920	0,983	1,120	1,083	1,243	1,281	1,459	1,459	0,766	
20	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
21	ПИЛОМАТЕРИАЛ ,М3			0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,002	
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
										1.232.1-8. 0-2 00PM				ЛИСТ
														10

222688

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПССЛ 30,3 3,4,0 -П	2ПССЛ 30,3 3,3,5 -П	3ПССЛ 30,3 3,4,0 -П	3ПССЛ 30,3 3,3,5 -П	3ПССЛ 30,3 3,4,0 -П	4ПССЛ 30,3 3,3,5 -П	4ПССЛ 30,3 3,4,0 -П	ПССЛ 30,33 3,5- П	ПССЛ 30,33 4,0- П
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000									
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
3	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093011									
4	ПО СЕРИИ											
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	3,733	3,733
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1,00		0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	3,770	3,770
7				0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	3,770	3,770
8												
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
10	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093022									
11	ПО СЕРИИ											
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	-	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1,21		3,434	3,434	3,434	3,434	3,434	3,434	3,434	-	-
14				4,155	4,155	4,155	4,155	4,155	4,155	4,155	-	-
15												
16	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
17	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093013									
18	ПО СЕРИИ											
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		24,28	16,54	24,28	17,32	18,50	17,32	18,50	23,46	20,70
20	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1,43		24,53	16,71	24,53	17,49	18,69	17,49	18,69	23,70	20,91
21				35,07	23,89	35,07	25,01	26,72	25,01	26,72	33,89	29,89
22	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000									
23	ПО СЕРИИ			28,02	20,27	28,02	21,05	22,23	21,05	22,23	27,20	24,43
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			28,30	20,48	28,30	21,26	22,46	21,26	22,46	27,47	24,68
25	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			39,57	28,38	39,57	29,50	31,21	29,50	31,21	37,66	33,67
26												
27	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000									
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76											
29	ПО СЕРИИ											
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
				1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016

1.232.1-8.0-2 00PM

ЛИСТ

11

ФОРМАТ А 4

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПССЛ 30,3 3,4,0 -П	2ПССЛ 30,3 3,3,5 -П	3ПССЛ 30,3 3,4,0 -П	3ПССЛ 30,3 3,3,5 -П	3ПССЛ 30,3 3,4,0 -П	4ПССЛ 30,3 3,3,5 -П	4ПССЛ 30,3 3,4,0 -П	ПССЛ 30,33 3,5- П	ПССЛ 30,33 4,0- П
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
2												
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:		095000									
4	ПО СЕРИИ			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
7												
8	ИТОГО СТАЛИ, КГ											
9	ПО СЕРИИ			29,02	21,28	29,02	22,06	23,24	22,06	23,24	28,20	25,44
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			29,31	21,49	29,31	22,28	23,47	22,28	23,47	28,48	25,69
11	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТ3			40,58	29,40	40,58	30,52	32,23	30,52	32,23	38,67	34,68
12												
13	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
15	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ											
16	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	12,24	4,768	12,24	4,768	6,636	4,768	6,636	11,18	9,040
17	АРМАТУРНАЯ		093400	16,06	15,71	16,06	16,49	15,82	16,49	15,82	16,29	15,64
18	КАТАНКА											
19												
20	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		120000									
21	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-І)		121400									
22	ПО СЕРИИ			12,34	11,30	12,34	12,29	12,67	12,29	12,67	10,12	9,885
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		12,59	11,53	12,59	12,54	12,93	12,54	12,93	10,32	10,08
24	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1,47		18,51	16,94	18,51	18,43	19,00	18,43	19,00	15,17	14,82

1.232.1-8.0-2 00PM

ЛИСТ

12

22268 9

<https://zavodjbi.com/>

00

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1 ПССЛ 30.3 3.4,0 -П	2 ПССЛ 30.3 3.3,5 -П	3 ПССЛ 30.3 3.4,0 -П	3 ПССЛ 30.3 3.3,5 -П	3 ПССЛ 30.3 3.4,0 -П	4 ПССЛ 30.3 3.3,5 -П	4 ПССЛ 30.3 3.4,0 -П	ПССЛ 30.33 3.5-П	ПССЛ 30.33 3.4,0-П		
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	12,34	11,30	12,34	12,29	12,67	12,29	12,67	10,12	9,885		
2	ПО СЕРИИ			12,59	11,53	12,59	12,54	12,93	12,54	12,93	10,32	10,08		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18,51	16,94	18,51	18,43	19,00	18,43	19,00	15,17	14,82		
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I													
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			3,339	2,905	3,339	2,905	3,339	2,905	3,339	1,828	2,092		
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,129	0,129		
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000	1,669	1,452	1,669	1,452	1,669	1,452	1,669	0,914	1,046		
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,148	0,148		
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	3,005	2,614	3,005	2,614	3,005	2,614	3,005	1,645	1,883		
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200											
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110	0,866	0,762	0,866	0,762	0,866	0,762	0,866	0,485	0,549		
15	М400		573112	0,871	0,766	0,871	0,766	0,871	0,766	0,871	0,488	0,552		
16	ПО СЕРИИ			0,871	0,766	0,871	0,766	0,871	0,766	0,871	0,488	0,552		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,00		0,871	0,766	0,871	0,766	0,871	0,766	0,871	0,488	0,552		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400													
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0,866	0,762	0,866	0,762	0,866	0,762	0,866	0,485	0,549		
21	ПО СЕРИИ			0,871	0,766	0,871	0,766	0,871	0,766	0,871	0,488	0,552		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,871	0,766	0,871	0,766	0,871	0,766	0,871	0,488	0,552		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400													
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:			0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,004	0,004		
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ, М3													

1.232.1-8. 0-2 00PM

ФОРМАТ А4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПСС 3 0.33 3,5-П	ПСС 3 0.33 4,0-П	ПСС 3 0.16 3,5-П	ПСС 3 0.16 4,0-П	ПСС 1 2.33 3,5-П	ПСС 1 2.33 4,0-П	ПССД 30.33 3.5-П	ПССД 30.33 4,0-П	ПССВ 30.3 3.3,5-П		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000	0,333	0,333	-	-	-	-	-	-	-	2,136	
2	КАЧЕСТВА, КГ:			0,336	0,336	-	-	-	-	-	-	-	2,157	
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093011	0,336	0,336	-	-	-	-	-	-	-	2,157	
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ	1,01												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,00												
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093022	3,400	3,400	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	-	
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82			3,434	3,434	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	-	
11	ПО СЕРИИ	1,01		4,155	4,155	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	-	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,21												
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093013	10,68	10,68	7,538	4,776	7,797	7,797	27,22	27,22	24,55		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82			10,79	10,79	7,613	4,824	7,875	7,875	27,49	27,49	24,79		
17	ПО СЕРИИ	1,01		15,43	15,43	10,89	6,898	11,26	11,26	39,32	39,32	35,46		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,43												
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I													
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	14,42	14,42	9,674	6,912	9,933	9,933	29,36	29,36	26,68		
22	ПО СЕРИИ			14,56	14,56	9,771	6,981	10,03	10,03	29,65	29,65	26,95		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			19,92	19,92	13,50	9,508	13,87	13,87	41,93	41,93	37,61		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I													
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
28	ПО СЕРИИ													
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01												

1.232.1-8. 0-2 00PM

22268 10

ИНВ.№ПОДЛ			ПОДПИСЬ И ДАТА			ВЗАМ. ИНВ.№			САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко Пом	
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 583100										
				ПСС 3 0.33. 3,5-П	ПСС 3 0.33. 4,0-П	ПСС 3 0.16. 3,5-П	ПСС 3 0.16. 4,0-П	ПСС 1 2.33. 3,5-П	ПСС 1 2.33. 4,0-П	ПССД 30.33 .3,5- П	ПССД 30.33 .4,0- П	ПССВ 30.3 -П		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
4	ПО СЕРИИ			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
7	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
8	ПО СЕРИИ			15,42	15,42	10,68	7,918	10,94	10,94	30,36	30,36	27,69		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15,58	15,58	10,79	7,997	11,05	11,05	30,67	30,67	27,97		
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			20,94	20,94	14,51	10,52	14,89	14,89	42,94	42,94	38,63		
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
12	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
15	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ													
16	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	4,768	4,768	3,155	3,155	3,155	3,155	9,563	9,563	9,563		
17	АРМАТУРНАЯ		093400	9,791	9,791	6,616	3,826	6,877	6,877	20,09	20,09	17,39		
18	КАТАНКА													
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
20	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
21	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
22	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
23	ПРОФИЛЯ (ВР-I)			6,416	6,641	3,893	4,292	2,838	2,987	6,145	6,485	8,354		
24	ПО СЕРИИ			6,545	6,774	3,970	4,378	2,895	3,046	6,268	6,614	8,521		
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		9,620	9,958	5,836	6,436	4,255	4,478	9,214	9,723	12,53		
26	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,47												
													ЛИСТ	
													15	

1.232.1-8. 0-2 00PM

ФОРМАТ А 4

ИНВ.№ПОДЛ			ПОДПИСЬ И ДАТА			ВЗАМ. ИНВ.№			САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко Пом	
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 583100										
				ПСС 3 0.33. 3,5-П	ПСС 3 0.33. 4,0-П	ПСС 3 0.16. 3,5-П	ПСС 3 0.16. 4,0-П	ПСС 1 2.33. 3,5-П	ПСС 1 2.33. 4,0-П	ПССД 30.33 .3,5- П	ПССД 30.33 .4,0- П	ПССВ 30.3 -П		
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	6,416	6,641	3,893	4,292	2,838	2,987	6,145	6,485	8,354		
2	ПО СЕРИИ			6,545	6,774	3,970	4,378	2,895	3,046	6,268	6,614	8,521		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9,620	9,958	5,836	6,436	4,255	4,478	9,214	9,723	12,53		
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I													
5	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			3,230	3,720	1,600	1,843	1,283	1,470	1,139	1,306	1,471		
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0,195	0,195	0,097	0,097	0,077	0,077	0,067	0,067	0,094		
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
8	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1,615	1,860	0,800	0,921	0,641	0,735	0,569	0,653	0,736		
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,224	0,224	0,112	0,112	0,089	0,089	0,077	0,077	0,108		
10	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2,907	3,348	1,440	1,659	1,155	1,323	1,025	1,175	1,324		
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
12	М400		573112	0,845	0,963	0,419	0,477	0,336	0,381	0,297	0,338	0,387		
13	ПО СЕРИИ			0,850	0,969	0,421	0,480	0,338	0,383	0,299	0,340	0,389		
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,00		0,850	0,969	0,421	0,480	0,338	0,383	0,299	0,340	0,389		
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400													
16	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0,845	0,963	0,419	0,477	0,336	0,381	0,297	0,338	0,387		
17	ПО СЕРИИ			0,850	0,969	0,421	0,480	0,338	0,383	0,299	0,340	0,389		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,850	0,969	0,421	0,480	0,338	0,383	0,299	0,340	0,389		
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400													
20	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
21	ПИЛОМАТЕРИАЛ ,М3			-	-	-	-	-	-	0,003	0,003	0,002		
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

ИНВ.№ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ.№		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Ланченко Ланч												
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																		
				1ПССВ 30.3 3.4,0 -П	2ПССВ 30.3 3.3,5 -П	2ПССВ 30.3 3.4,0 -П	1ПССД 30.3 3.3,5 -П	1ПССД 30.3 3.4,0 -П	1ПССО 27.3 3.3,5 -П	1ПССО 27.3 3.4,0 -П	1ПССО 28.3 3.3,5 -П	1ПССО 28.3 3.4,0 -П										
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																			
2	КАЧЕСТВА, КГ:																					
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																					
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093044																			
5	ПО СЕРИИ																					
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01																				
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00		2,136	2,136	2,136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8				2,157	2,157	2,157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																					
10	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093022																			
11	ПО СЕРИИ																					
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01																				
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,21		-	-	-	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	
14				-	-	-	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																					
16	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093043																			
17	ПО СЕРИИ																					
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		24,55	24,55	24,55	23,25	23,25	23,25	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43		24,79	24,79	24,79	23,48	23,48	23,48	23,23	23,23	23,23	23,23	23,23	23,23	23,23	23,23	23,23	23,23	23,23	23,23	
20				35,46	35,46	35,46	33,58	33,58	33,58	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																			
22	ПО СЕРИИ			26,68	26,68	26,68	25,39	25,39	25,39	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			26,95	26,95	26,95	25,64	25,64	25,64	25,39	25,39	25,39	25,39	25,39	25,39	25,39	25,39	25,39	25,39	25,39	25,39	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			37,61	37,61	37,61	36,19	36,19	36,19	35,83	35,83	35,83	35,83	35,83	35,83	35,83	35,83	35,83	35,83	35,83	35,83	
25																						
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																			
27	ЦИОННАЯ, КГ:																					
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																					
29	ПО СЕРИИ																					
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	
				1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	

1.232.1-8. 0-2 00PM

ЛИСТ
17

ФОРМАТ А4

ИНВ.№ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ.№		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Ланченко Ланч												
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																		
				1ПССВ 30.3 3.4,0 -П	2ПССВ 30.3 3.3,5 -П	2ПССВ 30.3 3.4,0 -П	1ПССД 30.3 3.3,5 -П	1ПССД 30.3 3.4,0 -П	1ПССО 27.3 3.3,5 -П	1ПССО 27.3 3.4,0 -П	1ПССО 28.3 3.3,5 -П	1ПССО 28.3 3.4,0 -П										
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
2																						
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																			
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																					
5	ПО СЕРИИ			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
8																						
9	ИТОГО СТАЛИ, КГ																					
10	ПО СЕРИИ			27,69	27,69	27,69	26,39	26,39	26,39	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			27,97	27,97	27,97	26,66	26,66	26,66	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			38,63	38,63	38,63	37,21	37,21	37,21	36,84	36,84	36,84	36,84	36,84	36,84	36,84	36,84	36,84	36,84	36,84	36,84	
13																						
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																					
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																					
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																					
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100																			
18	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300																			
20	АРМАТУРНАЯ		093400																			
21	КАТАНКА			9,563	9,563	9,563	9,563	9,563	9,563	9,245	9,245	9,245	9,245	9,245	9,245	9,245	9,245	9,245	9,245	9,245	9,245	
22				17,39	17,39	17,39	16,08	16,08	16,08	16,14	16,14	16,14	16,14	16,14	16,14	16,14	16,14	16,14	16,14	16,14	16,14	
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																			
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																					
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																			
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																					
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																					
28	ПО СЕРИИ			8,804	8,354	8,804	9,883	10,17	9,822	10,23	9,795	10,23	9,795	10,23	9,795	10,23	9,795	10,23	9,795	10,23	9,795	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		8,980	8,521	8,980	10,08	10,37	10,02	10,43	9,991	10,44	9,991	10,44	9,991	10,44	9,991	10,44	9,991	10,44	9,991	
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,47		13,20	12,53	13,20	14,82	15,25	14,73	15,33	14,69	15,33	14,69	15,33	14,69	15,33	14,69	15,33	14,69	15,33	14,69	

1.232.1-8. 0-2 00PM

ЛИСТ
18

22268 12

https://zavodjbi.com/

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

<https://zavodjbi.com/>

САПР КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ	Ланченко
		<i>Ланченко</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПССВ	2ПССВ	2ПССВ	1ПССД	1ПССД	1ПССО	1ПССО	1ПССО	1ПССО							
				30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П	30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П	30.3 3.4,0 -П	27.3 3.3,5 -П	27.3 3.4,0 -П	28.3 3.3,5 -П	28.3 3.4,0 -П							
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
2	ПО СЕРИИ			8,804	8,354	8,804	9,883	10,17	9,822	10,23	9,795	10,23							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8,980	8,521	8,980	10,08	10,37	10,02	10,43	9,991	10,44							
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			13,20	12,53	13,20	14,82	15,25	14,73	15,33	14,69	15,35							
5																			
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1,685	1,471	1,685	2,057	2,355	1,635	1,828	1,685	1,888							
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0,094	0,096	0,096	1,131	1,131	0,120	0,120	0,123	0,123							
8																			
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0,842	0,736	0,842	1,028	1,177	0,817	0,914	0,842	0,944							
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,108	0,110	0,110	1,301	1,301	0,138	0,138	0,141	0,141							
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1,516	1,324	1,516	1,851	2,119	1,471	1,645	1,516	1,699							
13																			
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
15	М400		573112																
16	ПО СЕРИИ			0,438	0,388	0,439	0,901	0,972	0,436	0,482	0,449	0,497							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,441	0,390	0,442	0,906	0,978	0,438	0,485	0,451	0,500							
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,00		0,441	0,390	0,442	0,906	0,978	0,438	0,485	0,451	0,500							
19																			
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
21	ПО СЕРИИ			0,438	0,388	0,439	0,901	0,972	0,436	0,482	0,449	0,497							
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,441	0,390	0,442	0,906	0,978	0,438	0,485	0,451	0,500							
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0,441	0,390	0,442	0,906	0,978	0,438	0,485	0,451	0,500							
24																			
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																		
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ, М3			0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002							
27																			
28																			
29																			
30																			

1.232.1-8.0-200РМ

ЛИСТ
19

ФОРМАТ А4

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

САПР КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ	Ланченко
		<i>Ланченко</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				2ПССО	2ПССО	2ПССО	2ПССО	ПССО	ПССО	ПССО	ПССО	1ПСС							
				27.3 3.3,5 -П	27.3 3.4,0 -П	28.3 3.3,5 -П	28.3 3.4,0 -П	24.33 .3,5- П	24.33 .4,0- П	25.33 .3,5- П	25.33 .4,0- П	27.33 .3,5- П							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093011																
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,333						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,336						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1,00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,336						
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-ІІ ГОСТ 5781-82		093022																
11	ПО СЕРИИ			2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	3,400						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	3,434						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1,21		2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	4,155						
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-ІІІ ГОСТ 5781-82		093013																
17	ПО СЕРИИ			23,00	23,00	23,00	23,00	23,41	22,13	23,41	22,13	13,41							
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		23,23	23,23	23,23	23,23	23,64	22,35	23,64	22,35	13,54							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1,43		33,22	33,22	33,22	33,22	33,81	31,96	33,81	31,96	19,36							
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			25,13	25,13	25,13	25,13	25,55	24,26	25,55	24,26	17,14							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			25,39	25,39	25,39	25,39	25,80	24,51	25,80	24,51	17,31							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			35,83	35,83	35,83	35,83	36,42	34,57	36,42	34,57	23,86							
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-																		
27	ЦИОННАЯ, КГ:		095000																
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006						
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016						

<https://zavodjbi.com/>

22268 13

ИНВ.№ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Ланченко		
						КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100						
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	2ПССО	2ПССО	2ПССО	2ПССО	ПССО	ПССО	ПССО	ПССО	1ПСС
				27.3 3.3,5 -П	27.3 3.4,0 -П	28.3 3.3,5 -П	28.3 3.4,0 -П	24.33 3,5- П	24.33 4,0- П	25.33 3,5- П	25.33 4,0- П	27.33 3,5- П
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
2												
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
5	ПО СЕРИИ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3											
8												
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			26,14	26,14	26,14	26,14	26,55	25,27	26,55	25,27	18,15
10	ПО СЕРИИ			26,40	26,40	26,40	26,40	26,82	25,52	26,82	25,52	18,33
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			36,84	36,84	36,84	36,84	37,44	35,58	37,44	35,58	24,87
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3											
13												
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
18	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ											
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	9,245	9,245	9,245	9,245	7,882	7,882	7,882	7,882	4,768
20	АРМАТУРНАЯ		093400	16,14	16,14	16,14	16,14	17,92	16,62	17,92	16,62	12,54
21	КАТАНКА											
22												
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:											
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)											
28	ПО СЕРИИ			9,822	10,23	9,795	10,23	9,946	10,10	10,22	10,27	6,538
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		10,02	10,43	9,991	10,44	10,15	10,30	10,43	10,48	6,669
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,47		14,73	15,33	14,69	15,35	14,91	15,15	15,33	15,40	9,803
				4.232.1-8.0-2 00РМ								ЛИСТ
												21

ФОРМАТ А4

ИНВ.№ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Ланченко		
						КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100						
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	2ПССО	2ПССО	2ПССО	2ПССО	ПССО	ПССО	ПССО	ПССО	1ПСС
				27.3 3.3,5 -П	27.3 3.4,0 -П	28.3 3.3,5 -П	28.3 3.4,0 -П	24.33 3,5- П	24.33 4,0- П	25.33 3,5- П	25.33 4,0- П	27.33 3,5- П
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	9,822	10,23	9,795	10,23	9,946	10,10	10,22	10,27	6,538
2	ПО СЕРИИ			10,02	10,43	9,991	10,44	10,15	10,30	10,43	10,48	6,669
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14,73	15,33	14,69	15,35	14,91	15,15	15,33	15,40	9,803
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I											
5												
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1,635	1,828	1,685	1,888	1,422	1,531	1,530	1,655	2,643
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0,120	0,120	0,123	0,123	0,125	0,125	0,132	0,132	0,177
8												
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0,817	0,914	0,842	0,944	0,711	0,765	0,765	0,827	1,321
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,138	0,138	0,141	0,141	0,144	0,144	0,152	0,152	0,204
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1,471	1,645	1,516	1,699	1,280	1,378	1,377	1,489	2,379
13												
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
15	М400		573112									
16	ПО СЕРИИ			0,436	0,482	0,449	0,497	0,386	0,412	0,415	0,445	0,698
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,438	0,485	0,451	0,500	0,389	0,415	0,417	0,447	0,702
18	ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ М400	1,00		0,438	0,485	0,451	0,500	0,389	0,415	0,417	0,447	0,702
19												
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
21	ПО СЕРИИ			0,436	0,482	0,449	0,497	0,386	0,412	0,415	0,445	0,698
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,438	0,485	0,451	0,500	0,389	0,415	0,417	0,447	0,702
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0,438	0,485	0,451	0,500	0,389	0,415	0,417	0,447	0,702
24												
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:											
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ ,М3			0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	-
27												
28												
29												
30												
				1232.1-8.0-2 00РМ								ЛИСТ
												22

22268 14

https://zavodjbi.com/

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

<https://zavodjbi.com/>

САПР КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ	Панченко
		<i>Панченко</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСС	1ПСС	1ПСС	1ПСС	1ПСС	1ПСС	1ПСС	2ПСС	2ПСС		
				27.33 .4,0- П	28.33 .3,5- П	28.33 .4,0- П	9.33. 3,5-П	9.33. 4,0-П	10.33 .3,5- П	10.33 .4,0- П	27.33 .3,5- П	27.33 .4,0- П		
1	СОРТОВОЙ ПРОНАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093011											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ													
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		0,333	0,333	0,333	1,302	1,302	1,302	1,302	0,333	0,333		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00		0,336	0,336	0,336	1,315	1,315	1,315	1,315	0,336	0,336		
8				0,336	0,336	0,336	1,315	1,315	1,315	1,315	0,336	0,336		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093022											
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		3,400	3,400	3,400	-	-	-	-	3,400	3,400		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,21		3,434	3,434	3,434	-	-	-	-	3,434	3,434		
14				4,155	4,155	4,155	-	-	-	-	4,155	4,155		
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093013											
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82													
17	ПО СЕРИИ													
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		13,41	13,41	13,41	10,52	10,52	10,52	10,52	13,41	13,41		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43		13,54	13,54	13,54	10,63	10,63	10,63	10,63	13,54	13,54		
20				19,36	19,36	19,36	15,20	15,20	15,20	15,20	19,36	19,36		
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ													
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			17,14	17,14	17,14	11,82	11,82	11,82	11,82	17,14	17,14		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			17,31	17,31	17,31	11,94	11,94	11,94	11,94	17,31	17,31		
25				23,86	23,86	23,86	16,51	16,51	16,51	16,51	23,86	23,86		
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
27	ЦИОННАЯ, КГ:													
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76													
29	ПО СЕРИИ													
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006		
				1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016		

1.232.1-8.0-2 00PM

ЛИСТ
23

ФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

<https://zavodjbi.com/>

САПР КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ	Панченко
		<i>Панченко</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСС	1ПСС	1ПСС	1ПСС	1ПСС	1ПСС	1ПСС	2ПСС	2ПСС		
				27.33 .4,0- П	28.33 .3,5- П	28.33 .4,0- П	9.33. 3,5-П	9.33. 4,0-П	10.33 .3,5- П	10.33 .4,0- П	27.33 .3,5- П	27.33 .4,0- П		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ													
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
8				1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ			18,15	18,15	18,15	12,83	12,83	12,83	12,83	18,15	18,15		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18,33	18,33	18,33	12,96	12,96	12,96	12,96	18,33	18,33		
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			24,87	24,87	24,87	17,53	17,53	17,53	17,53	24,87	24,87		
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ		095100											
18	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ		093300											
20	АРМАТУРНАЯ		093400											
21	КАТАНКА			4,768	4,768	4,768	2,313	2,313	2,313	2,313	4,768	4,768		
22				12,54	12,54	12,54	9,629	9,629	9,629	9,629	12,54	12,54		
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			6,839	6,621	6,698	2,693	2,862	3,087	3,306	6,538	6,839		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		6,976	6,754	6,832	2,747	2,920	3,149	3,372	6,669	6,976		
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,47		10,26	9,928	10,04	4,037	4,292	4,629	4,957	9,803	10,26		

1.232.1-8.0-2 00PM

ЛИСТ
24

22268 15

ИНВ.№ ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ.№		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Пинченко		
						https://zavodjbi.com/						
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПСС 27.33 .4,0- П	1ПСС 28.33 .3,5- П	1ПСС 28.33 .4,0- П	1ПСС 9.33. 3,5-П	1ПСС 9.33. 4,0-П	1ПСС 10.33 .3,5- П	1ПСС 10.33 .4,0- П	2ПСС 27.33 .3,5- П	2ПСС 27.33 .4,0- П
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
2	ПО СЕРИИ			6,839	6,621	6,698	2,693	2,862	3,087	3,306	6,538	6,839
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6,976	6,754	6,832	2,747	2,920	3,149	3,372	6,669	6,976
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10,26	9,928	10,04	4,037	4,292	4,629	4,957	9,803	10,26
5												
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75 ,М3:			2,980	2,977	3,420	0,690	0,740	0,752	0,805	2,643	2,980
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0,177	0,180	0,180	0,050	0,050	0,060	0,060	0,177	0,177
8												
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1,490	1,488	1,710	0,345	0,370	0,376	0,402	1,321	1,490
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,204	0,207	0,207	0,057	0,057	0,069	0,069	0,204	0,204
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2,682	2,679	3,078	0,621	0,666	0,677	0,724	2,379	2,682
13												
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
15	М400		573112									
16	ПО СЕРИИ			0,779	0,779	0,886	0,184	0,196	0,202	0,215	0,698	0,779
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,784	0,784	0,891	0,185	0,197	0,203	0,216	0,702	0,784
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,00		0,784	0,784	0,891	0,185	0,197	0,203	0,216	0,702	0,784
19												
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
21	ПО СЕРИИ			0,779	0,779	0,886	0,184	0,196	0,202	0,215	0,698	0,779
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,784	0,784	0,891	0,185	0,197	0,203	0,216	0,702	0,784
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0,784	0,784	0,891	0,185	0,197	0,203	0,216	0,702	0,784
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

1.232.1-8.0-2 00PM

ЛИСТ

25

ФОРМАТ А 4

ИНВ.№ ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ.№		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Пинченко		
						https://zavodjbi.com/						
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				2ПСС 28.33 .3,5- П	2ПСС 28.33 .4,0- П	2ПСС 9.33. 3,5-П	2ПСС 9.33. 4,0-П	2ПСС 10.33 .3,5- П	2ПСС 10.33 .4,0- П	ПСС 2 4.33. 3,5-П	ПСС 2 4.33. 4,0-П	ПСС 2 5.33. 3,5-П
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000									
2	КАЧЕСТВА, КГ:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093011									
5	ПО СЕРИИ			0,333	0,333	1,302	1,302	1,302	1,302	2,136	3,733	2,136
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		0,336	0,336	1,315	1,315	1,315	1,315	2,157	3,770	2,157
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00		0,336	0,336	1,315	1,315	1,315	1,315	2,157	3,770	2,157
8												
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093022									
11	ПО СЕРИИ			3,400	3,400	-	-	-	-	-	-	-
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		3,434	3,434	-	-	-	-	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,21		4,155	4,155	-	-	-	-	-	-	-
14												
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093013									
17	ПО СЕРИИ			13,41	13,41	10,52	10,52	10,52	10,52	14,69	14,69	14,69
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		13,54	13,54	10,63	10,63	10,63	10,63	14,84	14,84	14,84
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43		19,36	19,36	15,20	15,20	15,20	15,20	21,22	21,22	21,22
20												
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000									
22	ПО СЕРИИ			17,14	17,14	11,82	11,82	11,82	11,82	16,83	18,42	16,83
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			17,31	17,31	11,94	11,94	11,94	11,94	16,99	18,61	16,99
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			23,86	23,86	16,51	16,51	16,51	16,51	23,37	24,99	23,37
25												
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000									
27	ЦИОННАЯ, КГ:											
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76											
29	ПО СЕРИИ			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016

1.232.1-8.0-2 00PM

ЛИСТ

26

22268 46

115

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		ПАНЧЕНКО				
						https://zavodibi.com/								
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПСС 28.33 .3,5- П	2ПСС 28.33 .4,0- П	2ПСС 9.33. 3,5-П	2ПСС 9.33. 4,0-П	2ПСС 10.33 .3,5- П	2ПСС 10.33 .4,0- П	ПСС 2 4.33. 3,5-П	ПСС 2 4.33. 4,0-П	ПСС 2 5.33. 3,5-П		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
4	ПО СЕРИИ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3													
7	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			18,15	18,15	12,83	12,83	12,83	12,83	17,83	19,43	17,83		
8	ПО СЕРИИ			18,33	18,33	12,96	12,96	12,96	12,96	18,01	19,62	18,01		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			24,87	24,87	17,53	17,53	17,53	17,53	24,39	26,00	24,39		
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3													
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
12	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
15	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ													
16	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	4,768	4,768	2,313	2,313	2,313	2,313	3,155	4,768	3,155		
17	АРМАТУРНАЯ		093400	12,54	12,54	9,629	9,629	9,629	9,629	13,84	13,84	13,84		
18	КАТАНКА													
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
20	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
21	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
22	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
23	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
24	ПО СЕРИИ			6,621	6,698	2,693	2,862	3,087	3,306	5,702	5,914	5,869		
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		6,754	6,832	2,747	2,920	3,149	3,372	5,816	6,032	5,986		
26	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,47		9,928	10,04	4,037	4,292	4,629	4,957	8,549	8,867	8,799		
27														
28														
29														
30														

4.232.4-8.0-200PM

ЛИСТ

27

ФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		ПАНЧЕНКО				
						https://zavodibi.com/								
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПСС 28.33 .3,5- П	2ПСС 28.33 .4,0- П	2ПСС 9.33. 3,5-П	2ПСС 9.33. 4,0-П	2ПСС 10.33 .3,5- П	2ПСС 10.33 .4,0- П	ПСС 2 4.33. 3,5-П	ПСС 2 4.33. 4,0-П	ПСС 2 5.33. 3,5-П		
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	6,621	6,698	2,693	2,862	3,087	3,306	5,702	5,914	5,869		
2	ПО СЕРИИ			6,754	6,832	2,747	2,920	3,149	3,372	5,816	6,032	5,986		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9,928	10,04	4,037	4,292	4,629	4,957	8,549	8,867	8,799		
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I													
5	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2,977	3,420	0,690	0,740	0,752	0,805	2,050	2,240	2,160		
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0,180	0,180	0,050	0,050	0,060	0,060	0,150	0,150	0,170		
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000	1,488	1,710	0,345	0,370	0,376	0,402	1,025	1,120	1,080		
8	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0,207	0,207	0,057	0,057	0,069	0,069	0,172	0,172	0,195		
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	2,679	3,078	0,621	0,666	0,677	0,724	1,845	2,016	1,944		
10	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200											
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110	0,779	0,886	0,184	0,196	0,202	0,215	0,546	0,592	0,580		
12	М400		573112	0,784	0,891	0,185	0,197	0,203	0,216	0,549	0,595	0,583		
13	ПО СЕРИИ			0,784	0,891	0,185	0,197	0,203	0,216	0,549	0,595	0,583		
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,00		0,784	0,891	0,185	0,197	0,203	0,216	0,549	0,595	0,583		
15	ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ М400													
16	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0,779	0,886	0,184	0,196	0,202	0,215	0,546	0,592	0,580		
17	ПО СЕРИИ			0,784	0,891	0,185	0,197	0,203	0,216	0,549	0,595	0,583		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,784	0,891	0,185	0,197	0,203	0,216	0,549	0,595	0,583		
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400													
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

4.232.4-8.0-200PM

ЛИСТ

110

22268

17

ИНВ.№ ПОДЛ			ПОДПИСЬ И ДАТА			ВЗАМ ИНВ.№			САПР КиївЗНИИЗП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Пиличенко Лям	
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПСС 2 5.33. 4,0-П	1ПССД 27.3 3.3,5 П	1ПССД 27.3 3.4,0 -П	1ПССД 28.3 3.3,5 -П	1ПССД 28.3 3.4,0 -П	2ПССД 27.3 3.3,5 -П	2ПССД 27.3 3.4,0 -П	2ПССД 28.3 3.3,5 -П	2ПССД 28.3 3.4,0 -П		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093014											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ			3,733	2,136	-	2,136	-	2,136	-	2,136	-	2,136	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		3,770	2,157	-	2,157	-	2,157	-	2,157	-	2,157	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00		3,770	2,157	-	2,157	-	2,157	-	2,157	-	2,157	-
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093022											
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ			-	-	2,136	-	2,136	-	2,136	-	2,136	-	2,136
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		-	-	2,157	-	2,157	-	2,157	-	2,157	-	2,157
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,21		-	-	2,610	-	2,610	-	2,610	-	2,610	-	2,610
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093013											
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82													
17	ПО СЕРИИ			14,69	22,66	22,66	23,81	23,81	22,66	22,66	23,81	23,81	23,81	23,81
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		14,84	22,88	22,88	24,05	24,05	22,88	22,88	24,05	24,05	24,05	24,05
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43		21,22	32,72	32,72	34,39	34,39	32,72	32,72	34,39	34,39	34,39	34,39
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			18,42	24,79	24,79	25,95	25,95	24,79	24,79	25,95	25,95	25,95	25,95
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18,61	25,04	25,04	26,21	26,21	25,04	25,04	26,21	26,21	26,21	26,21
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			24,99	34,88	35,33	36,55	37,00	34,88	35,33	36,55	37,00	37,00	37,00
25														
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
27	ЦИОННАЯ, КГ:													
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76													
29	ПО СЕРИИ			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016

1.232.1-8. 0-2 00PM

ЛИСТ

29

ФОРМАТ А4

ИНВ.№ ПОДЛ			ПОДПИСЬ И ДАТА			ВЗАМ ИНВ.№			САПР КиївЗНИИЗП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Пиличенко Лям	
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПСС 2 5.33. 4,0-П	1ПССД 27.3 3.3,5 -П	1ПССД 27.3 3.4,0 -П	1ПССД 28.3 3.3,5 -П	1ПССД 28.3 3.4,0 -П	2ПССД 27.3 3.3,5 -П	2ПССД 27.3 3.4,0 -П	2ПССД 28.3 3.3,5 -П	2ПССД 28.3 3.4,0 -П		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
8														
9	ИТОГО СТАЛИ, КГ													
10	ПО СЕРИИ			19,43	25,80	25,80	26,96	26,96	25,80	25,80	26,96	26,96	26,96	26,96
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			19,62	26,06	26,06	27,23	27,23	26,06	26,06	27,23	27,23	27,23	27,23
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			26,00	35,90	36,35	37,57	38,02	35,90	36,35	37,57	38,02	38,02	38,02
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ		095100											
18	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ		093300											
20	АРМАТУРНАЯ		093400											
21	КАТАНКА			4,768	9,002	9,002	9,002	9,002	9,002	9,002	9,002	9,002	9,002	9,002
22				13,84	16,04	16,04	17,21	17,21	16,04	16,04	17,21	17,21	17,21	17,21
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			6,081	9,605	9,920	10,00	10,40	9,605	9,920	10,00	10,40	10,40	10,40
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		6,202	9,797	10,12	10,20	10,61	9,797	10,12	10,20	10,61	10,61	10,61
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,47		9,117	14,40	14,87	14,99	15,59	14,40	14,87	14,99	15,59	15,59	15,59

https://zavodjbi.com/

1.232.1-8. 0-2 00PM

ЛИСТ

30

17

22268 18

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПСС 2	1ПССД	1ПССД	1ПССД	1ПССД	2ПССД	2ПССД	2ПССД	2ПССД							
				5.33. 4,0-П	27.3 3.3,5 -П	27.3 3.4,0 -П	28.3 3.3,5 -П	28.3 3.4,0 -П	27.3 3.3,5 -П	27.3 3.4,0 -П	28.3 3.3,5 -П	28.3 3.4,0 -П							
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
2	ПО СЕРИИ			6,081	9,605	9,920	10,00	10,40	9,605	9,920	10,00	10,40							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6,202	9,797	10,12	10,20	10,61	9,797	10,12	10,20	10,61							
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			9,117	14,40	14,87	14,99	15,59	14,40	14,87	14,99	15,59							
5																			
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2,470	1,466	1,627	1,516	1,693	1,466	1,627	1,516	1,693							
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0,170	0,112	0,112	0,115	0,115	0,112	0,112	0,115	0,115							
8																			
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1,235	0,733	0,813	0,758	0,846	0,733	0,813	0,758	0,846							
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,195	0,129	0,129	0,132	0,132	0,129	0,129	0,132	0,132							
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2,223	1,319	1,464	1,364	1,524	1,319	1,454	1,364	1,524							
13																			
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
15	М400		573112																
16	ПО СЕРИИ			0,654	0,392	0,431	0,405	0,448	0,392	0,431	0,405	0,448							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,658	0,395	0,433	0,408	0,450	0,395	0,433	0,408	0,450							
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,00		0,658	0,395	0,433	0,408	0,450	0,395	0,433	0,408	0,450							
19																			
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
21	ПО СЕРИИ			0,654	0,392	0,431	0,405	0,448	0,392	0,431	0,405	0,448							
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,658	0,395	0,433	0,408	0,450	0,395	0,433	0,408	0,450							
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0,658	0,395	0,433	0,408	0,450	0,395	0,433	0,408	0,450							
24																			
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																		
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ, М3			-	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002							
27																			
28																			
29																			
30																			

1.2324-8. 0-2 00PM

ЛИСТ 31

ФОРМАТ А4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПССД	ПССД	ПССД	ПССД	1ПССЛ	1ПССЛ	2ПССЛ	2ПССЛ	1ПССЛ							
				24.33 .3,5- П	24.33 .4,0- П	25.33 .3,5- П	25.33 .4,0- П	27.3 3.3,5 -П	27.3 3.4,0 -П	27.3 3.3,5 -П	27.3 3.4,0 -П	28.3 3.3,5 -П							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:			2,136	-	2,136	-	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333							
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093044	2,157	-	2,157	-	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336							
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82			2,157	-	2,157	-	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336							
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01																	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00																	
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093022																
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82			-	2,136	-	2,136	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400							
11	ПО СЕРИИ			-	2,157	-	2,157	3,434	3,434	3,434	3,434	3,434							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		-	2,610	-	2,610	4,155	4,155	4,155	4,155	4,155							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,21																	
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093043	23,28	21,99	23,28	21,99	23,96	23,96	18,81	18,81	23,96							
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82			23,51	22,21	23,51	22,21	24,20	24,20	19,00	19,00	24,20							
17	ПО СЕРИИ			33,62	31,77	33,62	31,77	34,61	34,61	27,16	27,16	34,61							
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01																	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43																	
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	25,41	24,13	25,41	24,13	27,70	27,70	22,54	22,54	27,70							
22	ПО СЕРИИ			25,67	24,37	25,67	24,37	27,97	27,97	22,77	22,77	27,97							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			35,78	34,38	35,78	34,38	39,10	39,10	31,66	31,66	39,10							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																		
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006							
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016							
29	ПО СЕРИИ																		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01																	

1.2324-8. 0-2 00PM

ЛИСТ 32

22268
19

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		ПАНУСНКО			
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПССД 24.33 .3,5- П	ПССД 24.33 .4,0- П	ПССД 25.33 .3,5- П	ПССД 25.33 .4,0- П	1ПССЛ 27.3 3.3,5 -П	1ПССЛ 27.3 3.4,0 -П	2ПССЛ 27.3 3.3,5 -П	2ПССЛ 27.3 3.4,0 -П	1ПССЛ 28.3 3.3,5 -П	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
5	ПО СЕРИИ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3												
8													
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			26,42	25,14	26,42	25,14	28,70	28,70	23,55	23,55	28,70	28,70
10	ПО СЕРИИ			26,68	25,39	26,68	25,39	28,99	28,99	23,78	23,78	28,99	28,99
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			36,79	35,39	36,79	35,39	40,12	40,12	32,67	32,67	40,12	40,12
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3												
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
18	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ												
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	7,882	7,882	7,882	7,882	9,494	9,494	4,768	4,768	9,494	9,494
20	АРМАТУРНАЯ		093400	17,78	16,49	17,78	16,49	18,48	18,48	18,00	18,00	18,48	18,48
21	КАТАНКА												
22													
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400	9,656	9,820	9,934	9,991	11,28	11,67	10,69	11,12	11,42	11,42
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО			9,849	10,02	10,13	10,19	11,50	11,90	10,90	11,34	11,6	11,6
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)			14,48	14,72	14,90	14,98	16,91	17,50	16,03	16,68	17,12	17,12
28	ПО СЕРИИ	1,02											
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,47											
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I												

1232.1-8. 0-2 00PM

ЛИСТ

33

ФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		ПАНУСНКО			
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПССД 24.33 .3,5- П	ПССД 24.33 .4,0- П	ПССД 25.33 .3,5- П	ПССД 25.33 .4,0- П	1ПССЛ 27.3 3.3,5 -П	1ПССЛ 27.3 3.4,0 -П	2ПССЛ 27.3 3.3,5 -П	2ПССЛ 27.3 3.4,0 -П	1ПССЛ 28.3 3.3,5 -П	
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	9,656	9,820	9,934	9,991	11,28	11,67	10,69	11,12	11,42	11,42
2	ПО СЕРИИ			9,849	10,02	10,13	10,19	11,50	11,90	10,90	11,34	11,64	11,64
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14,48	14,72	14,90	14,98	16,91	17,50	16,03	16,68	17,12	17,12
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I												
5													
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1,319	1,401	1,419	1,528	2,308	2,610	2,308	2,610	2,372	2,372
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0,119	0,119	0,120	0,120	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
8													
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000	0,659	0,700	0,710	0,764	1,154	1,305	1,154	1,305	1,186	1,186
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0,137	0,137	0,138	0,138	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1,187	1,261	1,277	1,375	2,077	2,349	2,077	2,349	2,135	2,135
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200										
13													
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110	0,359	0,379	0,384	0,410	0,612	0,684	0,612	0,684	0,627	0,627
15	М400		573112	0,362	0,381	0,386	0,412	0,615	0,688	0,615	0,688	0,631	0,631
16	ПО СЕРИИ			0,362	0,381	0,386	0,412	0,615	0,688	0,615	0,688	0,631	0,631
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,00		0,362	0,381	0,386	0,412	0,615	0,688	0,615	0,688	0,631	0,631
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												
19													
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0,359	0,379	0,384	0,410	0,612	0,684	0,612	0,684	0,627	0,627
21	ПО СЕРИИ			0,362	0,381	0,386	0,412	0,615	0,688	0,615	0,688	0,631	0,631
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,362	0,381	0,386	0,412	0,615	0,688	0,615	0,688	0,631	0,631
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												
24													
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:			0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ, М3												
27													
28													
29													
30													

1232.1-8. 0-2 00PM

ЛИСТ

34

<https://zavodbi.com/>

19

ИНВ.№ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Ланченко Панченко	
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100							
				1ПССЛ 28.3 3.4,0 -П	2ПССЛ 28.3 3.3,5 -П	2ПССЛ 28.3 3.4,0 -П	3ПССЛ 27.3 3.3,5 -П	3ПССЛ 27.3 3.4,0 -П	4ПССЛ 27.3 3.3,5 -П	4ПССЛ 27.3 3.4,0 -П	3ПССЛ 28.3 3.3,5 -П
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000								
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ										
3	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093011								
4	ПО СЕРИИ			0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00		0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ										
8	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093022								
9	ПО СЕРИИ			3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		3,434	3,434	3,434	3,434	3,434	3,434	3,434	3,434
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,21		4,155	4,155	4,155	4,155	4,155	4,155	4,155	4,155
12	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ										
13	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093013								
14	ПО СЕРИИ			23,96	18,81	18,81	23,96	23,96	18,81	18,81	23,96
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		24,20	19,00	19,00	24,20	24,20	19,00	19,00	24,20
16	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43		34,61	27,16	27,16	34,61	34,61	27,16	27,16	34,61
17	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000								
18	ПО СЕРИИ			27,70	22,54	22,54	27,70	27,70	22,54	22,54	27,70
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			27,97	22,77	22,77	27,97	27,97	22,77	22,77	27,97
20	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			39,10	31,66	31,66	39,10	39,10	31,66	31,66	39,10
21	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000								
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
23	ПО СЕРИИ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
25											
1232.4-8 0-2 00PM											
ЛИСТ 35											
ФОРМАТ А 4											

ИНВ.№ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Ланченко Панченко	
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100							
				1ПССЛ 28.3 3.4,0 -П	2ПССЛ 28.3 3.3,5 -П	2ПССЛ 28.3 3.4,0 -П	3ПССЛ 27.3 3.3,5 -П	3ПССЛ 27.3 3.4,0 -П	4ПССЛ 27.3 3.3,5 -П	4ПССЛ 27.3 3.4,0 -П	3ПССЛ 28.3 3.3,5 -П
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000								
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
4	ПО СЕРИИ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3										
7	ИТОГО СТАЛИ, КГ			28,70	23,55	23,55	28,70	28,70	23,55	23,55	28,70
8	ПО СЕРИИ			28,99	23,78	23,78	28,99	28,99	23,78	23,78	28,99
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			40,12	32,67	32,67	40,12	40,12	32,67	32,67	40,12
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3										
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ										
12	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ										
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:										
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ		095100								
15	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
16	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ										
17	АРМАТУРНАЯ		093300								
18	КАТАНКА		093400								
19	ПО СЕРИИ			9,494	4,768	4,768	9,494	9,494	4,768	4,768	9,494
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18,48	18,00	18,00	18,48	18,48	18,00	18,00	18,48
21	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I										
22	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000								
23	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:										
24	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121100								
25	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО			11,01	10,83	11,26	11,28	11,67	10,69	11,12	11,81
26	ПРОФИЛЯ (ВР-I)			11,04	11,04	11,49	11,50	11,90	10,90	11,34	11,64
27	ПО СЕРИИ			17,71	16,23	16,89	16,91	17,50	16,03	16,68	17,12
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02									
29	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,47									
30											

22268 21

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПССЛ	2ПССЛ	2ПССЛ	3ПССЛ	3ПССЛ	4ПССЛ	4ПССЛ	3ПССЛ	3ПССЛ							
				28.3 3.4,0 -П	28.3 3.3,5 -П	28.3 3.4,0 -П	27.3 3.3,5 -П	27.3 3.4,0 -П	27.3 3.3,5 -П	27.3 3.4,0 -П	28.3 3.3,5 -П	28.3 3.4,0 -П							
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
2	ПО СЕРИИ			11,81	10,83	11,26	11,28	11,67	10,69	11,12	11,42	11,81							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12,04	11,04	11,49	11,50	11,90	10,90	11,34	11,64	12,04							
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			17,71	16,23	16,89	16,91	17,50	16,...	16,68	17,12	17,71							
5																			
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75 ,М3:			2,672	2,372	2,672	2,308	2,610	2,308	2,610	2,372	2,672							
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160							
8																			
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1,336	1,186	1,336	1,154	1,305	1,154	1,305	1,186	1,336							
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184							
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2,405	2,135	2,405	2,077	2,349	2,077	2,349	2,135	2,405							
13																			
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, ° Т:		573110																
15	М400		573112																
16	ПО СЕРИИ			0,699	0,627	0,699	0,612	0,684	0,612	0,684	0,627	0,699							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,703	0,631	0,703	0,615	0,688	0,615	0,688	0,631	0,703							
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,00		0,703	0,631	0,703	0,615	0,688	0,615	0,688	0,631	0,703							
19																			
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
21	ПО СЕРИИ			0,699	0,627	0,699	0,612	0,684	0,612	0,684	0,627	0,699							
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,703	0,631	0,703	0,615	0,688	0,615	0,688	0,631	0,703							
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0,703	0,631	0,703	0,615	0,688	0,615	0,688	0,631	0,703							
24																			
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																		
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ ,М3			0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,004	0,004							
27																			
28																			
29																			
30																			

1.232.1-8. 0-2 00PM

Лист 7

37

ФОРМАТ А 4

ИНВ №ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЗП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Ленченко Ленченко									
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				4ПССЛ	4ПССЛ	9ПССЛ	9ПССЛ	9ПССЛ	9ПССЛ	10ПСС	10ПСС	10ПСС							
				28.3 3.3,5 -П	28.3 3.4,0 -П	27.3 3.3,5 -П	27.3 3.4,0 -П	28.3 3.3,5 -П	28.3 3.4,0 -П	Л 27. 33.3, 5-П	Л 27. 33.4, 0-П	Л 28. 33.3, 5-П							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093011																
5	ПО СЕРИИ			0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00		0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093022																
11	ПО СЕРИИ			3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		3,434	3,434	3,434	3,434	3,434	3,434	3,434	3,434	3,434							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,21		4,155	4,155	4,155	4,155	4,155	4,155	4,155	4,155	4,155							
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093013																
17	ПО СЕРИИ			18,81	18,81	23,99	23,99	23,99	23,99	23,99	23,99	23,99							
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		19,00	19,00	24,23	24,23	24,23	24,23	24,23	24,23	24,23							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43		27,16	27,16	34,65	34,65	34,65	34,65	34,65	34,65	34,65							
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			22,54	22,54	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			22,77	22,77	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			31,66	31,66	39,14	39,14	39,14	39,14	39,14	39,14	39,14							
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006							
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016							

https://zavodjbi.com/

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

<https://zavodjbi.com/>

САПР КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ	ЛАНУСНКО <i>Лан</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				4ПССЛ 28.3 3.3,5 -П	4ПССЛ 28.3 3.4,0 -П	9ПССЛ 27.3 3.3,5 -П	9ПССЛ 27.3 3.4,0 -П	9ПССЛ 28.3 3.3,5 -П	9ПССЛ 28.3 3.4,0 -П	10ПСС Л 27. 33.3, 5-П	10ПСС Л 27. 33.4, 0-П	10ПСС Л 28. 33.3, 5-П	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
5	ПО СЕРИИ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
7	ПРИВЕДЕННОЙ. К СТАЛИ СТ3												
8													
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			23,55	23,55	28,73	28,73	28,73	28,73	28,73	28,73	28,73	28,73
10	ПО СЕРИИ			23,78	23,78	29,02	29,02	29,02	29,02	29,02	29,02	29,02	29,02
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			32,67	32,67	40,16	40,16	40,16	40,16	40,16	40,16	40,16	40,16
12	ПРИВЕДЕННОЙ. К А-I И СТ3												
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
18	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ												
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	4,768	4,768	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62
20	АРМАТУРНАЯ		093400	18,00	18,00	17,39	17,39	17,39	17,39	17,39	17,39	17,39	17,39
21	КАТАНКА												
22													
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
28	ПО СЕРИИ			10,83	11,26	12,05	12,44	12,18	12,57	12,05	12,44	12,18	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		11,04	11,49	12,29	12,69	12,42	12,82	12,29	12,69	12,42	
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,47		16,23	16,89	18,07	18,66	18,26	18,84	18,07	18,66	18,26	

1.232.1-8 0-2 00PM

лист

39

ФОРМАТ А4

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

<https://zavodjbi.com/>

САПР КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ	ЛАНУСНКО <i>Лан</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				4ПССЛ 28.3 3.3,5 -П	4ПССЛ 28.3 3.4,0 -П	9ПССЛ 27.3 3.3,5 -П	9ПССЛ 27.3 3.4,0 -П	9ПССЛ 28.3 3.3,5 -П	9ПССЛ 28.3 3.4,0 -П	10ПСС Л 27. 33.3, 5-П	10ПСС Л 27. 33.4, 0-П	10ПСС Л 28. 33.3, 5-П	
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	10,83	11,26	12,05	12,44	12,18	12,57	12,05	12,44	12,18	
2	ПО СЕРИИ			11,04	11,49	12,29	12,69	12,42	12,82	12,29	12,69	12,42	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			16,23	16,89	18,07	18,66	18,26	18,84	18,07	18,66	18,26	
4	ПРИВЕДЕННОЙ. К КЛАССУ А-I												
5													
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2,372	2,672	1,640	1,827	1,694	1,891	1,640	1,530	1,538	
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0,160	0,160	0,122	0,122	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	
8													
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1,186	1,336	0,820	0,913	0,847	0,945	0,820	0,765	0,769	
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,184	0,184	0,140	0,140	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2,135	2,405	1,476	1,644	1,525	1,702	1,476	1,377	1,384	
13													
14	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110										
15	М400		573112										
16	ПО СЕРИИ			0,627	0,699	0,438	0,482	0,452	0,499	0,439	0,412	0,414	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,631	0,703	0,440	0,485	0,454	0,502	0,441	0,415	0,417	
18	ПРИВЕДЕННЫ. К МАРКЕ М400	1,00		0,631	0,703	0,440	0,485	0,454	0,502	0,441	0,415	0,417	
19													
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
21	ПО СЕРИИ			0,627	0,699	0,438	0,482	0,452	0,499	0,439	0,412	0,414	
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,631	0,703	0,440	0,485	0,454	0,502	0,441	0,415	0,417	
23	ПРИВЕДЕННЫ. К МАРКЕ М400			0,631	0,703	0,440	0,485	0,454	0,502	0,441	0,415	0,417	
24													
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ ,М3			0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,002	0,002	0,002	
27													
28													
29													
30													

1.232.1-8. 0-2 00PM

лист

40

22268 23

22

ИНВ. №		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко Лен	
						https://zavodjbi.com/					
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100							
				10ПСС Л 28. 33,4, 0-П	11ПСС Л 24. 33,3, 5-П	11ПСС Л 24. 33,4, 0-П	11ПСС Л 25. 33,3, 5-П	11ПСС Л 25. 33,4, 0-П	ПСП 24.10 .2,6- П	ПСП 24.10 .3,1- П	ПСП 25.10 .2,6- П
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000								
2	КАЧЕСТВА, КГ:										
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093044								
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82										
5	ПО СЕРИИ			0,353	2,136	2,136	2,136	2,136	1,302	1,302	1,302
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		0,336	2,157	2,157	2,157	2,157	1,315	1,315	1,315
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00		0,336	2,157	2,157	2,157	2,157	1,315	1,315	1,315
8											
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093022								
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82										
11	ПО СЕРИИ			3,400	-	-	-	-	-	-	-
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		3,434	-	-	-	-	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,21		4,155	-	-	-	-	-	-	-
14											
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093043								
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82										
17	ПО СЕРИИ			23,99	23,36	22,08	23,36	22,08	3,725	3,725	3,725
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		24,23	23,60	22,30	23,60	22,30	3,762	3,762	3,762
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43		34,65	33,75	31,89	33,75	31,89	5,380	5,380	5,380
20											
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000								
22	ПО СЕРИИ			27,72	25,50	24,22	25,50	24,22	5,027	5,027	5,027
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			28,00	25,76	24,46	25,76	24,46	5,077	5,077	5,077
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			39,14	35,90	34,05	35,90	34,05	6,695	6,695	6,695
25											
26	ТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000								
27	ЦИОННАЯ, КГ:										
28	ЮЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76										
29	ПО СЕРИИ			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,760	1,760	1,760
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,778	1,778	1,778

1.232.1-8 0-2 00PM

ЛИСТ

41

ФОРМАТ А 4

ИНВ. №		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко Лен	
						https://zavodjbi.com/					
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100							
				10ПСС Л 28. 33,4, 0-П	11ПСС Л 24. 33,3, 5-П	11ПСС Л 24. 33,4, 0-П	11ПСС Л 25. 33,3, 5-П	11ПСС Л 25. 33,4, 0-П	ПСП 24.10 .2,6- П	ПСП 24.10 .3,1- П	ПСП 25.10 .2,6- П
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,778	1,778	1,778
2											
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000								
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:										
5	ПО СЕРИИ			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,760	1,760	1,760
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,778	1,778	1,778
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,778	1,778	1,778
8											
9	ИТОГО СТАЛИ, КГ										
10	ПО СЕРИИ			28,73	26,51	25,22	26,51	25,22	6,787	6,787	6,787
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			29,02	26,77	25,48	26,77	25,48	6,855	6,855	6,855
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			40,16	36,92	35,07	36,92	35,07	8,472	8,472	8,472
13											
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ										
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ										
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:										
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100								
18	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,778	1,778	1,778
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300								
20	АРМАТУРНАЯ		093400								
21	КАТАНКА			10,62	7,882	7,882	7,882	7,882	3,308	3,308	3,308
22				17,39	17,87	16,58	17,87	16,58	1,769	1,769	1,769
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000								
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:										
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400								
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО										
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)										
28	ПО СЕРИИ			12,57	12,22	12,39	12,52	12,61	1,490	1,544	1,598
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		12,82	12,46	12,64	12,78	12,86	1,520	1,575	1,630
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,47		18,84	18,32	18,59	18,78	18,91	2,235	2,316	2,397

1.232.1-8. 0-2 00PM

ЛИСТ

42

22268 24

23

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				10ПСС Л 28. 33,4, 0-П	11ПСС Л 24. 33,3, 5-П	11ПСС Л 24. 33,4, 0-П	11ПСС Л 25. 33,3, 5-П	11ПСС Л 25. 33,4, 0-П	ПССП 24.10 .2,6- П	ПССП 24.10 .3,1- П	ПССП 25.10 .2,6- П	ПССП 25.10 .3,1- П	
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
2	ПО СЕРИИ			12,57	12,22	12,39	12,52	12,61	1,490	1,544	1,544	1,598	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12,82	12,46	12,64	12,78	12,86	1,520	1,575	1,575	1,630	
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			18,84	18,32	18,59	18,78	18,91	2,235	2,316	2,316	2,397	
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1,654	1,430	1,530	1,538	1,654	0,560	0,670	0,580	0,700	
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0,125	0,125	0,125	0,127	0,127	0,051	0,051	0,054	0,054	
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0,827	0,715	0,765	0,769	0,827	0,280	0,335	0,290	0,350	
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,144	0,144	0,144	0,146	0,146	0,059	0,059	0,062	0,062	
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1,489	1,287	1,377	1,384	1,489	0,504	0,603	0,522	0,630	
14	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110										
15	М400		573112										
16	ПО СЕРИИ			0,442	0,388	0,412	0,415	0,443	0,153	0,179	0,159	0,187	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,445	0,391	0,415	0,417	0,445	0,154	0,180	0,160	0,189	
18	ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ М400	1,00		0,445	0,391	0,415	0,417	0,445	0,154	0,180	0,160	0,189	
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
21	ПО СЕРИИ			0,442	0,388	0,412	0,415	0,443	0,153	0,179	0,159	0,187	
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,445	0,391	0,415	0,417	0,445	0,154	0,180	0,160	0,189	
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0,445	0,391	0,415	0,417	0,445	0,154	0,180	0,160	0,189	
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ, М3			0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	
27													
28													
29													
30													
				1.232.1-8. 0-2 00RM								ЛИСТ	
												43	

ФОРМАТ А 4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПССП 27.1 0.2,6 -П	1ПССП 27.1 0.3,1 -П	1ПССП 28.1 0.2,6 -П	1ПССП 28.1 0.3,1 -П	1ПССП 9.10 .2,6- П	1ПССП 9.10 .3,1- П	1ПССП 10.1 0.2,6 -П	1ПССП 10.1 0.3,1 -П	2ПССП 27.1 0.2,6 -П
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000									
2	КАЧЕСТВА, КГ:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093011									
5	ПО СЕРИИ			1,302	1,302	1,302	1,302	0,712	0,712	0,712	0,712	1,302
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,315	1,315	1,315	1,315	0,719	0,719	0,719	0,719	1,315
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00		1,315	1,315	1,315	1,315	0,719	0,719	0,719	0,719	1,315
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093013									
11	ПО СЕРИИ			4,151	4,151	4,151	4,151	3,299	3,299	3,299	3,299	4,151
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		4,193	4,193	4,193	4,193	3,332	3,332	3,332	3,332	4,193
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43		5,995	5,995	5,995	5,995	4,764	4,764	4,764	4,764	5,995
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000									
16	ПО СЕРИИ			5,453	5,453	5,453	5,453	4,011	4,011	4,011	4,011	5,453
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5,508	5,508	5,508	5,508	4,051	4,051	4,051	4,051	5,508
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			7,310	7,310	7,310	7,310	5,483	5,483	5,483	5,483	7,310
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000									
21	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76											
22	ПО СЕРИИ			1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778
24	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1,00		1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000									
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
29	ПО СЕРИИ			1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778

22268 25

24

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПССП	1ПССП	1ПССП	1ПССП	1ПССП	1ПССП	1ПССП	1ПССП	2ПССП		
				27.1 0.2,6 -П	27.1 0.3,1 -П	28.1 0.2,6 -П	28.1 0.3,1 -П	9.10 2,6- П	9.10 3,1- П	10.1 0.2,6 -П	10.1 0.3,1 -П	27.1 0.2,6 -П		
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778
2														
3	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			7,213	7,213	7,213	7,213	5,771	5,771	5,771	5,771	5,771	7,213	
4	ПО СЕРИИ			7,285	7,285	7,285	7,285	5,828	5,828	5,828	5,828	5,828	7,285	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9,088	9,088	9,088	9,088	7,261	7,261	7,261	7,261	7,261	9,088	
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3													
7														
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ													
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	3,308	3,308	3,308	3,308	1,993	1,993	1,993	1,993	1,993	3,308	
14	АРМАТУРНАЯ		093400	2,200	2,200	2,200	2,200	2,058	2,058	2,058	2,058	2,058	2,200	
15	КАТАНКА													
16														
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
18	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
19	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
20	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
21	ПРОФИЛЯ (ВР-1)													
22	ПО СЕРИИ			1,713	1,785	1,740	1,812	0,604	0,640	0,631	0,667	1,713		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		1,747	1,820	1,774	1,848	0,616	0,653	0,644	0,680	1,747		
24	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1,47		2,568	2,676	2,609	2,716	0,905	0,959	0,946	1,000	2,568		
25														
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	1,713	1,785	1,740	1,812	0,604	0,640	0,631	0,667	1,713		
27	ПО СЕРИИ			1,747	1,820	1,774	1,848	0,616	0,653	0,644	0,680	1,747		
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2,568	2,676	2,609	2,716	0,905	0,959	0,946	1,000	2,568		
29	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1													
30														

1.232.1-8. 0-2 00PM

ЛИСТ
45

ФОРМАТ А4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПССП	1ПССП	1ПССП	1ПССП	1ПССП	1ПССП	1ПССП	1ПССП	2ПССП	
				27.1 0.2,6 -П	27.1 0.3,1 -П	28.1 0.2,6 -П	28.1 0.3,1 -П	9.10 2,6- П	9.10 3,1- П	10.1 0.2,6 -П	10.1 0.3,1 -П	27.1 0.2,6 -П	
1	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75 ,М3:			0,640	0,760	0,655	0,780	0,214	0,255	0,255	0,269	0,640	
2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0,056	0,056	0,057	0,057	0,016	0,016	0,017	0,017	0,056	
3													
4	ИНЕРТНЫЕ ЗАПЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
5	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0,320	0,380	0,327	0,390	0,107	0,127	0,127	0,135	0,320	
6	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,064	0,064	0,066	0,066	0,018	0,018	0,020	0,020	0,064	
7	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0,576	0,684	0,589	0,702	0,193	0,229	0,229	0,242	0,576	
8													
9	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110										
10	М400		573112										
11	ПО СЕРИИ			0,174	0,203	0,178	0,208	0,057	0,067	0,067	0,071	0,174	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,175	0,204	0,179	0,209	0,057	0,067	0,068	0,071	0,175	
13	ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ М400	1,00		0,175	0,204	0,179	0,209	0,057	0,067	0,068	0,071	0,175	
14													
15	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0,174	0,203	0,178	0,208	0,057	0,067	0,067	0,071	0,174	
16	ПО СЕРИИ			0,175	0,204	0,179	0,209	0,057	0,067	0,068	0,071	0,175	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,175	0,204	0,179	0,209	0,057	0,067	0,068	0,071	0,175	
18	ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ М400												
19													
20	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
21	ПИЛОМАТЕРИАЛ ,М3			0,004	0,004	0,004	0,004	0,002	0,002	0,002	0,002	0,004	
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

1.232.1-8. 0-2 00PM

ЛИСТ
46

ИНВ. ПОДЛ			ПОДПИСЬ И ДАТА			ВЗАМ. ИНВ. №			САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко Лис	
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПССП	2ПССП	2ПССП	2ПССП	2ПССП	2ПССП	2ПССП	ПССУ	ПССУ		
				27.1 0.3,1 -П	28.1 0.2,6 -П	28.1 0.3,1 -П	9.10 .2,6- П	9.10 .3,1- П	10.1 0.2,6 -П	10.1 0.3,1 -П	5.33. 3,5-П	5.5.3 3,3,5 -П		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093011											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ			1,302	1,302	1,302	0,712	0,712	0,712	0,712	0,651	0,651		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,315	1,315	1,315	0,719	0,719	0,719	0,719	0,658	0,658		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00		1,315	1,315	1,315	0,719	0,719	0,719	0,719	0,658	0,658		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093013											
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ			4,151	4,151	4,151	3,299	3,299	3,299	3,299	1,355	1,355		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		4,193	4,193	4,193	3,332	3,332	3,332	3,332	1,369	1,369		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43		5,995	5,995	5,995	4,764	4,764	4,764	4,764	1,957	1,957		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			5,453	5,453	5,453	4,011	4,011	4,011	4,011	2,006	2,006		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5,508	5,508	5,508	4,051	4,051	4,051	4,051	2,026	2,026		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			7,310	7,310	7,310	5,483	5,483	5,483	5,483	2,614	2,614		
19														
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
21	ЦИОННАЯ, КГ:													
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76													
23	ПО СЕРИИ			1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,006	1,006		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,016	1,016		
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00		1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,016	1,016		
26														
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,006	1,006		
29	ПО СЕРИИ			1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,016	1,016		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА													

1.232.1-8. 0-2 00PM

ЛИСТ

47

ФОРМАТ А4

ИНВ. ПОДЛ			ПОДПИСЬ И ДАТА			ВЗАМ. ИНВ. №			САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко Лис	
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПССП	2ПССП	2ПССП	2ПССП	2ПССП	2ПССП	2ПССП	ПССУ	ПССУ		
				27.1 0.3,1 -П	28.1 0.2,6 -П	28.1 0.3,1 -П	9.10 .2,6- П	9.10 .3,1- П	10.1 0.2,6 -П	10.1 0.3,1 -П	5.33. 3,5-П	5.5.3 3,3,5 -П		
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,016	1,016		
2														
3	ИТОГО СТАЛИ, КГ													
4	ПО СЕРИИ			7,213	7,213	7,213	5,771	5,771	5,771	5,771	3,012	3,012		
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7,285	7,285	7,285	5,828	5,828	5,828	5,828	3,042	3,042		
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			9,088	9,088	9,088	7,261	7,261	7,261	7,261	3,631	3,631		
7														
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100											
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ			1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,016	1,016		
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300											
14	АРМАТУРНАЯ		093400											
15	КАТАНКА			3,308	3,308	3,308	1,993	1,993	1,993	1,993	1,655	1,655		
16				2,200	2,200	2,200	2,058	2,058	2,058	2,058	0,371	0,371		
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
18	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕГИЗЫ), КГ:													
19	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
20	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
21	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
22	ПО СЕРИИ			1,785	1,740	1,812	0,604	0,640	0,631	0,667	6,454	6,670		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		1,820	1,774	1,848	0,616	0,653	0,644	0,680	6,583	6,803		
24	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,47		2,676	2,609	2,716	0,905	0,959	0,946	1,000	9,677	10,00		
25														
26	ИТОГО МЕГИЗОВ, КГ:		120000											
27	ПО СЕРИИ			1,785	1,740	1,812	0,604	0,640	0,631	0,667	6,454	6,670		
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,820	1,774	1,848	0,616	0,653	0,644	0,680	6,583	6,803		
29	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			2,676	2,609	2,716	0,905	0,959	0,946	1,000	9,677	10,00		
30														

1.232.1-8. 0-2 00PM

ЛИСТ

48

<https://zavodjbi.com/>

22268 27

26

ИНВ		ПОДПИСЬ И ДА		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко						
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПССП 27.1 0.3,1 -П	2ПССП 28.1 0.2,6 -П	2ПССП 28.1 0.3,1 -П	2ПССП 9.10 .2,6- П	2ПССП 9.10 .3,1- П	2ПССП 10.1 0.2,6 -П	2ПССП 10.1 0.3,1 -П	ПССУ 5.33. 3,5-П	ПССУ 5.5.3 3,3,5 -П		
1	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75 ,М3:			0,760	0,655	0,780	0,214	0,255	0,255	0,269	0,712	0,820		
2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0,056	0,057	0,057	0,016	0,016	0,017	0,017	0,067	0,074		
3														
4	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3:		571000											
5	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0,380	0,327	0,390	0,107	0,127	0,127	0,135	0,356	0,410		
6	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,064	0,066	0,066	0,018	0,018	0,020	0,020	0,077	0,085		
7	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0,684	0,589	0,702	0,193	0,229	0,229	0,242	0,641	0,738		
8														
9	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
10	М400		573112											
11	ПО СЕРИИ			0,203	0,178	0,208	0,057	0,067	0,067	0,071	0,195	0,223		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,204	0,179	0,209	0,057	0,067	0,068	0,071	0,196	0,225		
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,00		0,204	0,179	0,209	0,057	0,067	0,068	0,071	0,196	0,225		
14														
15	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
16	ПО СЕРИИ			0,203	0,178	0,208	0,057	0,067	0,067	0,071	0,195	0,223		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,204	0,179	0,209	0,057	0,067	0,068	0,071	0,196	0,225		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0,204	0,179	0,209	0,057	0,067	0,068	0,071	0,196	0,225		
19														
20	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
21	ПИЛОМАТЕРИАЛ ,М3			0,004	0,004	0,004	0,002	0,002	0,002	0,002	-	-		
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

1.232.1-8. 0-2 00РМ

ЛИСТ

49

ФОРМАТ А4

ИНВ №ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко				
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПССУ 5.5.3 3.4,0 -П	ПССУ 6.33. 4,0-П	ПССУ 5.16. 3,5-П	ПССУ 5.5.1 6.3,5 -П	ПССУ 5.5.1 6.4,0 -П	ПССУ 6.16. 4,0-П	ПССУ 5.10. 2,6-П	ПССУ 5.5.1 0.2,6 -П	ПССУ 5.5.1 0.3,1 -П		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093011											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82			0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,356	0,356	0,356		
5	ПО СЕРИИ			0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,360	0,360	0,360		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,360	0,360	0,360		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00		0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,360	0,360	0,360		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093013											
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82			1,355	1,355	1,355	1,355	1,375	1,375	2,541	2,541	2,561		
11	ПО СЕРИИ			1,369	1,369	1,369	1,369	1,388	1,388	2,567	2,567	2,586		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,369	1,369	1,369	1,369	1,388	1,388	2,567	2,567	2,586		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43		1,957	1,957	1,957	1,957	1,985	1,985	3,670	3,670	3,699		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			2,006	2,006	2,006	2,006	2,026	2,026	2,897	2,897	2,917		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2,026	2,026	2,026	2,026	2,046	2,046	2,926	2,926	2,946		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			2,614	2,614	2,614	2,614	2,643	2,643	4,030	4,030	4,058		
19														
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
21	ЦИОННАЯ, КГ:													
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,760	1,760	1,760		
23	ПО СЕРИИ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,778	1,778	1,778		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,778	1,778	1,778		
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,778	1,778	1,778		
26														
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,760	1,760	1,760		
29	ПО СЕРИИ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,778	1,778	1,778		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,778	1,778	1,778		

1.232.1-8. 0-2 00РМ

ЛИСТ

50

22268 28

27

ИНВ №ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко Пис			
						https://zavodjbi.com/							
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПССУ 5.5.3 3.4,0 -П	ПССУ 6.33. 4,0-П	ПССУ 5.16. 3,5-П	ПССУ 5.5.1 6.3,5 -П	ПССУ 5.5.1 6.4,0 -П	ПССУ 6.16. 4,0-П	ПССУ 5.10. 2,6-П	ПССУ 5.5.1 0.2,6 -П	ПССУ 5.5.1 0.3,1 -П	
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СтЗ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,778	1,778	1,778
2	ИТОГО СТАЛИ, КГ			3,012	3,012	3,012	3,012	3,032	3,032	4,657	4,657	4,677	
3	ПО СЕРИИ			3,042	3,042	3,042	3,042	3,062	3,062	4,704	4,704	4,724	
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3,631	3,631	3,631	3,631	3,659	3,659	5,807	5,807	5,836	
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СтЗ												
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,778	1,778	1,778	
10	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		093300	1,655	1,655	1,655	1,655	1,655	1,655	1,993	1,993	1,993	
11	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093400	0,371	0,371	0,371	0,371	0,391	0,391	0,933	0,933	0,953	
12	АРМАТУРНАЯ												
13	КАТАНКА												
14	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
15	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
16	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
17	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
18	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
19	ПО СЕРИИ			6,778	6,994	3,194	3,302	3,194	3,302	1,959	2,031	2,067	
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		6,914	7,134	3,258	3,368	3,258	3,368	1,998	2,071	2,108	
21	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,47		10,16	10,49	4,789	4,951	4,789	4,951	2,937	3,045	3,099	
22	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	6,778	6,994	3,194	3,302	3,194	3,302	1,959	2,031	2,067	
23	ПО СЕРИИ			6,914	7,134	3,258	3,368	3,258	3,368	1,998	2,071	2,108	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10,16	10,49	4,789	4,951	4,789	4,951	2,937	3,045	3,099	
25	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I												
26	ИТОГО СТАЛИ, КГ												
27	ПО СЕРИИ												
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
29	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I												
30													
											1232.1-8. 0-2 00PM	ЛИСТ	
												51	

ФОРМАТ А4

ИНВ №ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко Пис			
						https://zavodjbi.com/							
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПССУ 5.5.3 3.4,0 -П	ПССУ 6.33. 4,0-П	ПССУ 5.16. 3,5-П	ПССУ 5.5.1 6.3,5 -П	ПССУ 5.5.1 6.4,0 -П	ПССУ 6.16. 4,0-П	ПССУ 5.10. 2,6-П	ПССУ 5.5.1 0.2,6 -П	ПССУ 5.5.1 0.3,1 -П	
1	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, МЗ:			0,880	1,007	0,353	0,407	0,439	0,501	0,130	0,203	0,231	
2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0,074	0,080	0,033	0,036	0,036	0,039	0,020	0,023	0,023	
3	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:												
4	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571000	0,440	0,503	0,176	0,203	0,219	0,250	0,090	0,101	0,115	
5	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571130	0,085	0,092	0,038	0,041	0,041	0,045	0,023	0,026	0,026	
6	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0,792	0,906	0,318	0,366	0,395	0,451	0,162	0,183	0,208	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
8	М400		573112										
9	ПО СЕРИИ			0,238	0,270	0,097	0,111	0,118	0,134	0,050	0,057	0,064	
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,239	0,272	0,097	0,111	0,119	0,135	0,051	0,057	0,064	
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,00		0,239	0,272	0,097	0,111	0,119	0,135	0,051	0,057	0,064	
12	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
13	ПО СЕРИИ			0,238	0,270	0,097	0,111	0,118	0,134	0,050	0,057	0,064	
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,239	0,272	0,097	0,111	0,119	0,135	0,051	0,057	0,064	
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0,239	0,272	0,097	0,111	0,119	0,135	0,051	0,057	0,064	
16	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
17	ПИЛОМАТЕРИАЛ, МЗ			-	-	-	-	-	-	0,001	0,001	0,001	
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

22268 29

https://zavodjbi.com/

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										ЛИСТ	
				ПССУ 6.10. 3,1-П											
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000												53
2	КАЧЕСТВА, КГ:														
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ														
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093011												
5	ПО СЕРИИ														
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		0,356											
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00		0,360											
8				0,360											
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ														
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093013												
11	ПО СЕРИИ			2,561											
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		2,586											
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43		3,699											
14															
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000												
16	ПО СЕРИИ			2,917											
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2,946											
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			4,058											
19															
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-														
21	ЦИОННАЯ, КГ:		095000												
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76														
23	ПО СЕРИИ			1,760											
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,778											
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00		1,778											
26															
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000												
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			1,760											
29	ПО СЕРИИ			1,778											
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА														

1.232.1-8 0-2 00PM

ФОРМАТ А 4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										ЛИСТ	
				ПССУ 6.10. 3,1-П											
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1,778											54
2															
3	ИТОГО СТАЛИ, КГ			4,677											
4	ПО СЕРИИ			4,724											
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5,836											
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3														
7															
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ														
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ														
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:														
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ														
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	1,778											
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ														
14	АРМАТУРНАЯ		093300	1,993											
15	КАТАНКА		093400	0,953											
16															
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000												
18	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:														
19	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400												
20	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО														
21	ПРОФИЛЯ (ВР-I)														
22	ПО СЕРИИ			2,139											
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		2,181											
24	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,47		3,207											
25															
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000												
27	ПО СЕРИИ			2,139											
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2,181											
29	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3,207											
30															

1.232.1-8 0-2 00PM

22268 30

29

