

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ  
И УЗЛЫ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

СЕРИЯ 1.232.1 - 7

СБОРНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ  
ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН  
ТРЕХСЛОЙНЫЕ НА ЖЕСТКИХ  
СВЯЗЯХ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ  
МНОГОЭТАЖНЫХ КАРКАСНЫХ  
ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 0-2

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА  
МАТЕРИАЛОВ.

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ:

КИЕВЗНИИЭП

ЗАМ. ДИРЕК. ИН-ТА *Дмитрий* П. ДМИТРИЕВ

НАЧ. ОТДЕЛА *Горин* В. БОРИСЕНКО

ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *Малачевский* П. МАЛАЧЕВСКИЙ

УТВЕРЖДЕНЫ

ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ СССР

ПРИКАЗ ОТ 17.07.85 № 209

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ

с 01.09.85

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

ОБОЗНАЧЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ

СТР.

I.232.I-7.0-2 ТО

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

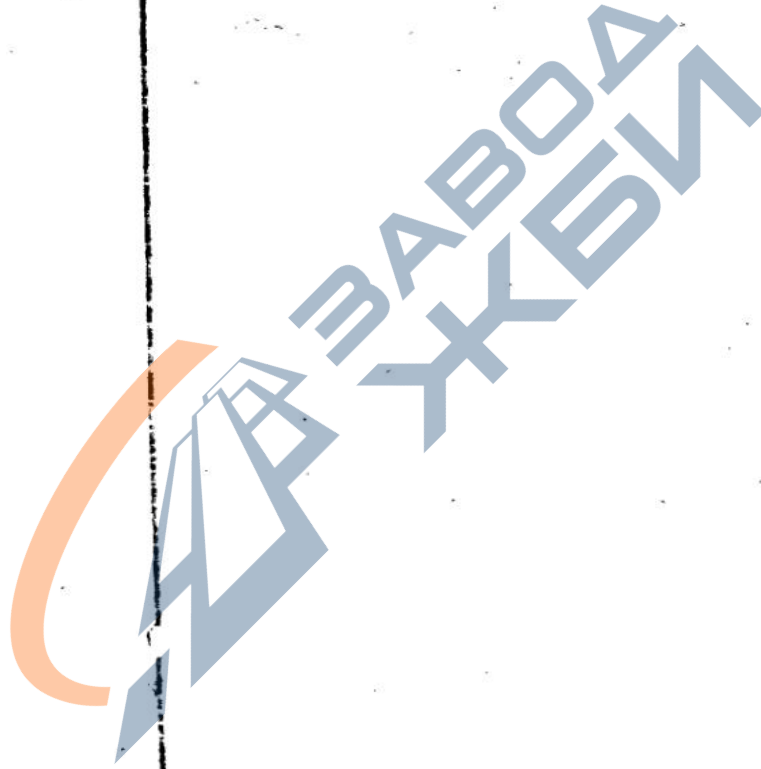
3

I.232.I-7.0-2 РМ

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

4

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ  
ЗІ ІВЦ  
КиївЗНІІЕП



ВРАЧ КИВМУ  
ПОДПИСА  
ПОДПИСА

I.232.I-7.0-2

НАЧОТД	БОРИСЕНКО	<i>[Signature]</i>
ІН КОНТР	КОВАЛЬЧУК	<i>[Signature]</i>
ГЛ СПЕЦ	МАЛАЧЕВСЬКА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕРИП	ЯКИМЧУК	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	КРУПКА	<i>[Signature]</i>

СОДЕРЖАНИЕ

<https://zavodjbi.com/>

СТАДИЯ	ЛІСТ	ЛІСТОВ
Р		І
ГОСГРАЖДАНСТРОЙ КиївЗНІІЕП		

<https://zavodjbi.com/>

Выпуск 0-2 "Ведомости расхода материалов. Рабочие чертежи" входит в состав серии I.232.I-7 "Сборные легковесные панели наружных стен трехслойные на жестких связях для общественных многоэтажных каркасных зданий".

Выпуск содержит техническое описание и ведомость расхода стали, цемента и инертных материалов на изделия выпуска I-I "Панели трехслойные из легкого бетона на жестких связях с эффективным утеплителем. Рабочие чертежи".

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

Расход материалов на изделия выпуска I-I "Панели трехслойные из легкого бетона на жестких связях с эффективным утеплителем. Рабочие чертежи" приведен без учета расхода стали на закладные изделия.



ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ  
ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭП

ВЗАМ. ИМВ.ИЭ  
ПОДП. И ДАТА  
ИМВ. № ПОДП.

			I.232.I-7.0-2 Т0			
НАЧ ОТД	БОРИСЕНКО	<i>[Signature]</i>	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ <a href="https://zavodjbi.com/">https://zavodjbi.com/</a>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н КОНТР	КОВАЛЬЧУК	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГЛ СПЕЦ	МАЛАЧЕВСК	<i>[Signature]</i>		ГОСГРАЖДАНСТРОИ КиевЗНИИЭП		
ПРОВЕРИЛ	МАЛАЧЕВСК	<i>[Signature]</i>				
РАЗРАБ	ЯКИМЧУК	<i>[Signature]</i>				

КОЛИЧЕСТВО НА-МАРКУ: КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. Котл. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ			
				30.6.	30.6.	30.6.	30.9.	30.9.	30.9.	30.9.	30.9.	30.12	30.12	30.12	30.12	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КТ: СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.01	093000	1.300	1.320	1.340	1.300	1.320	1.340	1.300	1.320	1.340	1.320			
2		1.313		1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333			
3		1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353			
4		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.01	093003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5			1.21		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.01	093004	3.942	3.942	3.942	5.256	5.256	5.256	5.256	5.256	6.570	6.570			
11		1.43		3.981	3.981	3.981	5.308	5.308	5.308	5.308	5.308	6.636	6.636			
12		-		5.693	5.693	5.693	7.591	7.591	7.591	7.591	7.591	9.489	9.489			
13		-		5.242	5.262	5.282	6.556	6.576	6.596	6.596	6.596	7.870	7.890			
14	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І	-	093000	5.294	5.315	5.335	6.621	6.642	6.662	6.662	6.662	7.949	7.969			
15		-		7.006	7.026	7.047	8.904	8.924	8.944	8.944	10.80	10.82				
16		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

<https://zavodjbi.com>

<https://zavodjbi.com>

1.232.1-7 0-2PM		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		Р	1	13В
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ				
ВЫПУСКА 1-1				

ГОСГРАЖДАНСТРОЙ  
КиевЗНИИЭП

ФОРМАТ №4

5 6 9 9 0 2

ИМЯ ПОДПИСИ И ДАТА ПОДПИСА И №

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ КАТАНКА		093300	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.313	1.333	1.353
2				3.981	3.981	3.981	3.981	3.981	3.981	3.981	3.981	3.981	3.981	3.981
3				30.6	30.6	30.6	30.6	30.9	30.9	30.9	30.9	30.9	30.9	30.12
4	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.02	120000	5.071	5.291	5.512	5.756	5.990	6.224	6.899	7.147	7.394	7.603	
5				5.172	5.397	5.622	5.871	6.109	6.348	7.037	7.290	7.542	7.795	
6				7.603	7.934	8.264	8.630	8.981	9.332	10.34	10.72	11.09	11.47	11.84
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	1.47	120000	5.071	5.291	5.512	5.756	5.990	6.224	6.899	7.147	7.394	7.603	
8				5.172	5.397	5.622	5.871	6.109	6.348	7.037	7.290	7.542	7.795	
9				7.603	7.934	8.264	8.630	8.981	9.332	10.34	10.72	11.09	11.47	11.84
10	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:		571000	0.289	0.308	0.327	0.427	0.449	0.472	0.566	0.591	0.617	0.643	
11				0.052	0.052	0.052	0.079	0.079	0.079	0.106	0.106	0.106	0.106	0.106
12				0.144	0.154	0.163	0.213	0.224	0.236	0.283	0.295	0.308	0.320	0.332
13	ИВЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571130	0.060	0.060	0.060	0.091	0.091	0.091	0.122	0.122	0.122	0.122	
14				0.260	0.277	0.294	0.384	0.404	0.425	0.509	0.532	0.555	0.578	
15				0.060	0.060	0.060	0.091	0.091	0.091	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122
16	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110	0.260	0.277	0.294	0.384	0.404	0.425	0.509	0.532	0.555	0.578	
17				0.060	0.060	0.060	0.091	0.091	0.091	0.122	0.122	0.122	0.122	
18				0.260	0.277	0.294	0.384	0.404	0.425	0.509	0.532	0.555	0.578	

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

2

ФОРМАТ А 4

5

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИЯ 583100																	
				ПСТ 30.6. 2,5-2 .Л-	ПСТ 30.6. 3,5-2 .Л-	ПСТ 30.6. 3,5-2 .Л-	ПСТ 30.9. 3,0-2 .Л-	ПСТ 30.9. 3,0-2 .Л-	ПСТ 30.9. 3,5-2 .Л-	ПСТ 30.9. 3,5-2 .Л-	ПСТ 30.12 2,5- 2.Л-	ПСТ 30.12 3,0- 2.Л-	ПСТ 30.12 3,0- 2.Л-								
1	М400	1.00	573112	0.102	0.108	0.113	0.152	0.159	0.165	0.202	0.209	0.217	0.103	0.108	0.114	0.153	0.159	0.166	0.204	0.211	0.218
2	ПО СЕРИИ			0.102	0.108	0.113	0.152	0.159	0.165	0.202	0.209	0.217	0.103	0.108	0.114	0.153	0.159	0.166	0.204	0.211	0.218
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.103	0.108	0.114	0.153	0.159	0.166	0.204	0.211	0.218	0.103	0.108	0.114	0.153	0.159	0.166	0.204	0.211	0.218
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.103	0.108	0.114	0.153	0.159	0.166	0.204	0.211	0.218	0.103	0.108	0.114	0.153	0.159	0.166	0.204	0.211	0.218
5	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.095	0.163	0.231	0.153	0.263	0.372	0.211	0.362	0.513	0.095	0.163	0.231	0.153	0.263	0.372	0.211	0.362	0.513
6	ПО СЕРИИ			0.095	0.163	0.231	0.153	0.263	0.372	0.211	0.362	0.513	0.095	0.163	0.231	0.153	0.263	0.372	0.211	0.362	0.513
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.095	0.163	0.231	0.153	0.263	0.372	0.211	0.362	0.513	0.095	0.163	0.231	0.153	0.263	0.372	0.211	0.362	0.513
8	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.095	0.163	0.231	0.153	0.263	0.372	0.211	0.362	0.513	0.095	0.163	0.231	0.153	0.263	0.372	0.211	0.362	0.513
9	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																				
10	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3																				

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

1 99902

ИНВ.№ ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ ОПЕРАТОР СКАЛА  
 КиевЗНИИЭП ТЛП КОРТ

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕЛИЯ 583100											
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000	30.13	30.13	30.13	30.15	30.15	30.15	30.15	30.15	30.18	30.18	30.18	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	1.01		2.5-	3.0-	3.5-	2.5-	3.0-	3.5-	2.5-	3.0-	3.5-	3.0-	3.5-	
3	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82	1.00		2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	
4	ПО СЕРИИ														
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.300	-	-	-	-	2.200	2.140	2.160	2.160	2.200	2.200	
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І			1.313	-	-	-	-	2.222	2.161	2.182	2.182	2.222	2.222	
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ														
8	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82														
9	ПО СЕРИИ														
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА														
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І														
12	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ														
13	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82														
14	ПО СЕРИИ														
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА														
16	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І														
17	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ														
18	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82														
19	ПО СЕРИИ														
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА														
21	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І														
22	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:														
23	ПО СЕРИИ														
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА														
25	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І														
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:														
27	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ														
28	АРМАТУРНАЯ														
29															
30															

№ ПОСЛ. ПОС. ПОС.	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ
1	КАТАНКА		093400	30.13	30.13	30.13	30.13	30.15	30.15	30.15	30.15	30.15	30.18	30.18	
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:		120000	2.5-	3.0-	3.5-	3.5-	3.0-	3.5-	3.5-	3.5-	2.5-	3.0-	3.0-	
3	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-1) ПО СЕРИИ		121400	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.02		7.261	7.508	7.756	9.262	9.613	9.613	9.964	10.41	10.41	10.77	11.13	
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:	1.47	120000	7.406	7.658	7.911	9.447	9.805	10.16	10.16	10.61	10.61	10.99	11.36	
6	ПО СЕРИИ			10.89	11.26	11.63	13.89	14.41	14.94	15.60	16.15	16.15	16.69	16.69	
7	ВЕТОН ЛЕГКИЙ М150, МЗ:			0.612	0.638	0.665	0.714	0.749	0.785	0.852	0.891	0.891	0.920	0.920	
8	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.115	0.115	0.115	0.133	0.133	0.133	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:			0.306	0.319	0.332	0.357	0.374	0.392	0.426	0.445	0.445	0.465	0.465	
10	ПЕЩОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571000	0.132	0.132	0.132	0.153	0.153	0.153	0.184	0.184	0.184	0.184	0.184	
11	ПЕЩОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571130	0.551	0.574	0.598	0.643	0.674	0.706	0.767	0.802	0.802	0.837	0.837	
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571140	0.219	0.226	0.234	0.255	0.265	0.275	0.305	0.316	0.316	0.327	0.327	
13	ПОРЛАНЦЕМЕНТ, Т: М400		573110	0.220	0.228	0.235	0.257	0.267	0.277	0.307	0.318	0.318	0.329	0.329	
14	ПО СЕРИИ	1.00	573112	0.220	0.228	0.235	0.257	0.267	0.277	0.307	0.318	0.318	0.329	0.329	
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400														

КОД ПОДПИСИ И ДАТА

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
1:300

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ
30.13	30.13	30.13	30.13	30.15	30.15	30.15	30.15	30.15	30.15	30.15	30.18	30.18
2,5-	3,0-	3,5-	2,5-	3,0-	3,5-	2,5-	3,0-	3,5-	2,5-	3,0-	3,5-	3,5-
2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-

0.219	0.226	0.234	0.255	0.265	0.275	0.305	0.316	0.327
0.220	0.228	0.235	0.257	0.267	0.277	0.307	0.318	0.329
0.220	0.228	0.235	0.257	0.267	0.277	0.307	0.318	0.329
0.231	0.396	0.560	0.260	0.445	0.631	0.318	0.545	0.772

<https://zavodjbi.com/>

ЗАВОД  
ЖУБИ

КОД	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ
1		573000	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400
2			ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТЫ МИНВАЛЕННЫЕ, М3

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ 6

ФОРМАТ А4

<https://zavodjbi.com/>

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

https://zavodjbi.com

https://zavodjbi.com

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИДЕЛИЯ 583100											
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ		
1	КАТАНКА		093400	10.62	10.62	10.62	-	-	-	19.00	19.00	19.00	19.00		
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		120000												
3	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-1) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.02	121400	11.55	11.93	12.30	9.581	9.995	10.41	10.90	11.33	11.76			
4	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:	1.47	120000	11.55	11.93	12.30	9.581	9.995	10.41	10.90	11.33	11.76			
5	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			11.78	12.17	12.55	9.772	10.19	10.62	11.11	11.56	12.00			
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			17.32	17.88	18.45	14.37	14.99	15.61	16.34	16.99	17.63			
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.991	1.033	1.075	0.573	0.608	0.643	0.843	0.887	0.925			
8	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:			0.186	0.186	0.186	0.105	0.105	0.105	0.159	0.159	0.159			
9	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571000	0.495	0.516	0.537	0.286	0.304	0.321	0.424	0.443	0.462			
10	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571130	0.214	0.214	0.214	0.121	0.121	0.121	0.183	0.183	0.183			
11	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571140	0.892	0.930	0.967	0.516	0.547	0.579	0.763	0.798	0.832			
12	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		571200												
13	М400		573110	0.355	0.366	0.378	0.204	0.214	0.224	0.303	0.314	0.325			
14	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573112	0.357	0.369	0.380	0.205	0.215	0.225	0.305	0.316	0.327			
15				0.357	0.369	0.380	0.205	0.215	0.225	0.305	0.316	0.327			

20666 12

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

<https://zavodjbi.com/>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
				ПСТ 30.21 2.5- 2.л-	ПСТ 30.21 3.0- 2.л-	ПСТ 30.21 3.5- 2.л-	ПСТ 60.6. 2.5-2 .л-	ПСТ 60.6. 3.0-2 .л-	ПСТ 60.6. 3.5-2 .л-	ПСТ 60.6. 4.0-2 .л-	ПСТ 60.9. 2.5-2 .л-	ПСТ 60.9. 3.0-2 .л-	ПСТ 60.9. 3.5-2 .л-		
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3		573000	0.355	0.366	0.378	0.204	0.214	0.224	0.303	0.314	0.325			
2				0.357	0.369	0.380	0.205	0.215	0.225	0.305	0.316	0.327			
3				0.357	0.369	0.380	0.205	0.215	0.225	0.305	0.316	0.327			
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															

<https://zavodjbi.com/>

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

9

12

ФОРМАТ А4

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100													
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ				
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000	60.12	60.12	60.12	60.12	60.12	60.12	60.12	60.12	60.12	60.12	60.12	60.12	60.12	60.12
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	1.01		2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-
3	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82	1.21	093003	1.Л-	1.Л-	1.Л-	1.Л-	1.Л-	1.Л-	1.Л-	1.Л-	1.Л-	1.Л-	1.Л-	1.Л-	1.Л-	1.Л-
4	ПО СЕРИИ																
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I																
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ			2.140	2.140	2.160	2.160	2.200	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140
8	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82			2.161	2.161	2.182	2.182	2.222	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161
9	ПО СЕРИИ																
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I																
12	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093004	13.23	23.52	13.23	23.52	13.23	13.23	13.23	13.23	13.23	13.23	13.23	13.23	13.23	13.23
13	ПО СЕРИИ			13.36	23.75	13.36	23.75	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		19.11	33.97	19.11	33.97	19.11	19.11	19.11	19.11	19.11	19.11	19.11	19.11	19.11	19.11
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	1.43															
16	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	15.37	25.66	15.39	25.68	15.43	15.37	15.37	15.37	15.37	15.37	15.37	15.37	15.37	15.37
17	ПО СЕРИИ			15.52	25.91	15.54	25.93	15.58	15.52	15.52	15.52	15.52	15.52	15.52	15.52	15.52	15.52
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			21.72	36.58	21.75	36.61	21.79	21.72	21.72	21.72	21.72	21.72	21.72	21.72	21.72	21.72
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	2.161	2.161	2.182	2.182	2.222	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161
22	АРМАТУРНАЯ		093400	13.36	23.75	13.36	23.75	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36
23	КАТАНКА																
24	МЕТАЛЛОДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		120000														
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО		121400														

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ 10

ФОРМАТ А4

https://zavodji.com

https://zavodji.com

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)			12.98	12.98	13.43	13.43	13.88	13.88	13.64	13.64	14.09	14.09		
2	ПО СЕРИИ	1.02		13.24	13.24	13.70	13.70	14.16	13.92	13.92	13.92	14.38	14.38		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.47		19.46	19.46	20.13	20.13	20.81	20.46	20.46	20.46	21.13	21.13		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I														
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000												
6	ПО СЕРИИ			12.98	12.98	13.43	13.43	13.88	13.64	13.64	14.09	14.09			
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			13.24	13.24	13.70	13.70	14.16	13.92	13.92	14.38	14.38			
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			19.46	19.46	20.13	20.13	20.81	20.46	20.46	21.13	21.13			
9	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			1.123	1.123	1.165	1.165	1.208	1.214	1.214	1.258	1.258			
10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.213	0.213	0.213	0.213	0.213	0.231	0.231	0.231	0.231			
11	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:			0.561	0.561	0.583	0.583	0.604	0.607	0.607	0.629	0.629			
12	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ			0.245	0.245	0.245	0.245	0.245	0.266	0.266	0.266	0.266			
13	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ			1.011	1.011	1.048	1.048	1.087	1.093	1.093	1.132	1.132			
14	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ														
15	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:														
16	М400														
17	ПО СЕРИИ			0.403	0.403	0.415	0.415	0.427	0.436	0.436	0.448	0.448			
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.405	0.405	0.417	0.417	0.429	0.438	0.438	0.451	0.451			
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.405	0.405	0.417	0.417	0.429	0.438	0.438	0.451	0.451			
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:														
21	ПО СЕРИИ			0.403	0.403	0.415	0.415	0.427	0.436	0.436	0.448	0.448			
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.405	0.405	0.417	0.417	0.429	0.438	0.438	0.451	0.451			
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.405	0.405	0.417	0.417	0.429	0.438	0.438	0.451	0.451			
24	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:														
25	ПО СЕРИИ			0.403	0.403	0.415	0.415	0.427	0.436	0.436	0.448	0.448			
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.405	0.405	0.417	0.417	0.429	0.438	0.438	0.451	0.451			
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.405	0.405	0.417	0.417	0.429	0.438	0.438	0.451	0.451			
28															
29															
30															

20666 15

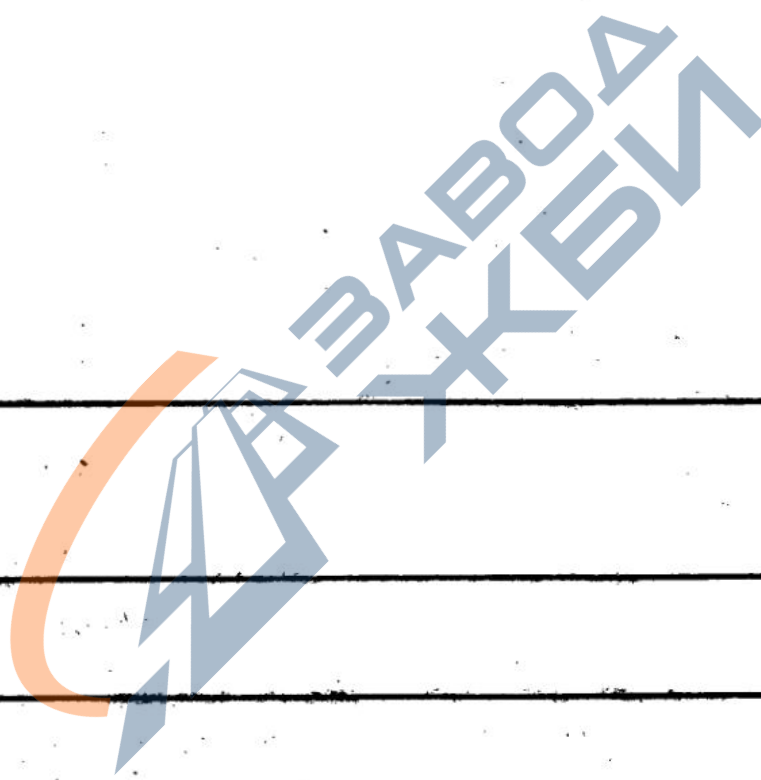
ЭПВЦ ОПЕРАТОР  
КлеяЗНИИЭП ТЛП КОРТ  
СКАЛА  
"БС"а

<https://zavodjbi.com/>

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

УТВЕРЖДЕНО ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНО №

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПСТ 60.12 : 2.5- 1.11-	ПСТ 60.12 : 2.5- 1.11-	ПСТ 60.12 : 3.0- 2.11-	ПСТ 60.12 : 3.0- 2.11-	ПСТ 60.12 : 3.5- 2.11-	ПСТ 60.12 : 3.5- 2.11-	ПСТ 60.13 : 2.5- 1.11-	ПСТ 60.13 : 2.5- 2.11-	ПСТ 60.13 : 3.0- 1.11-	ПСТ 60.13 : 3.0- 2.11-							
1	ПЛИТЫ МЛНВАТНЫЕ, М3		576220	0.436	0.436	0.748	0.748	1.060	0.476	0.476	0.817	0.817								



ЛИСТ 12

1.232.1-7 0-2PM

ФОРМАТ А4

НОМЕР СТРОКИ

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

2066 16

<https://zavodjbi.com/>

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 58310С											
						ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ
1			СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000	3.600	3.500	3.500	3.500	3.560	3.560	3.600	3.600	3.000	5.000	5.060	
2			СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	1.01	093003	3.636	3.535	3.535	3.596	3.596	3.636	3.636	3.050	5.050	5.111		
3			КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82	1.21		4.400	4.277	4.277	4.351	4.351	4.400	4.400	6.110	6.110	6.184		
4			ПО СЕРИИ														
5			С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I														
6			СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	1.01	093004	13.23	15.87	28.22	15.87	28.22	15.87	28.22	15.87	32.92	51.44		
7			КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82	1.43		13.36	16.03	28.50	16.03	28.50	16.03	28.50	16.03	33.25	51.96		
8			ПО СЕРИИ			19.11	22.93	40.76	22.93	40.76	22.93	47.55	74.30	26.55			
9			С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I														
10			ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	16.83	19.37	31.72	19.43	31.78	19.47	37.92	56.44	23.88			
11			ПО СЕРИИ			17.00	19.57	32.04	19.63	32.10	19.67	38.30	57.01	23.82			
12			С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			23.51	27.20	45.04	27.28	45.11	27.33	53.66	80.41	32.93			
13			В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:														
14			СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	3.636	3.535	3.535	3.596	3.596	3.636	3.636	5.050	5.111			
15			АРМАТУРНАЯ		093400	13.36	16.03	28.50	16.03	28.50	16.03	33.25					
16			КАТАНКА														
17			МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		120000												
18			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО		121400												

ЭПВЦ  
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
80ка

<https://zavodjbi.com>

<https://zavodjbi.com>

20666 17

ИНЖЕНЕР ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ФИЛИАЛ

ЭПВЦ КИЕВНИИЭП ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ СКАЛА

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100												
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ			
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)	1.02	120000	60.13	60.15	60.15	60.15	60.15	60.15	60.15	60.15	60.15	60.15	60.18	60.18	
2	ПО СЕРИИ	1.47		3.5-	2.5-	3.0-	2.5-	3.0-	3.5-	2.5-	3.0-	2.5-	3.0-	2.5-	3.0-	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.5-	1.5-	2.5-	1.5-	2.5-	1.5-	2.5-	1.5-	2.5-	1.5-	2.5-	1.5-	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			1.5-	1.5-	1.5-	1.5-	1.5-	1.5-	1.5-	1.5-	1.5-	1.5-	1.5-	1.5-	
5	УГОЛО МЕТИЗОВ, КГ:			14.54	17.51	18.16	18.16	18.16	18.80	19.59	19.59	19.59	19.59	19.59	20.25	20.25
6	ПО СЕРИИ			14.84	17.86	18.52	18.52	18.52	19.18	19.98	19.98	19.98	19.98	19.98	20.66	20.66
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			21.81	26.25	27.22	27.22	28.19	29.37	29.37	29.37	29.37	29.37	29.37	30.37	30.37
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			14.54	17.51	18.16	18.16	18.16	18.80	19.59	19.59	19.59	19.59	19.59	20.25	20.25
9	ЛЕГКИЙ М150, М3:			14.84	17.86	18.52	18.52	18.52	19.18	19.98	19.98	19.98	19.98	19.98	20.66	20.66
10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			21.81	26.25	27.22	27.22	28.19	29.37	29.37	29.37	29.37	29.37	29.37	30.37	30.37
11	УШЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		1.302	1.417	1.478	1.478	1.478	1.539	1.692	1.692	1.692	1.692	1.692	1.756	1.756	
12	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		0.231	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.320	0.320	0.320	0.320	0.320	0.320	0.320	
13	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		0.651	0.709	0.739	0.739	0.739	0.769	0.846	0.846	0.846	0.846	0.846	0.898	0.898	
14	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		0.266	0.306	0.306	0.306	0.306	0.306	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368	0.388	0.388	
15	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		1.172	1.275	1.330	1.330	1.330	1.385	1.523	1.523	1.523	1.523	1.523	1.580	1.580	
16	ПО СЕРИИ		0.460	0.507	0.524	0.524	0.524	0.541	0.607	0.607	0.607	0.607	0.607	0.624	0.624	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		0.463	0.510	0.527	0.527	0.527	0.545	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.628	0.628	
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	0.463	0.510	0.527	0.527	0.527	0.545	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.628	0.628	
19	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		0.460	0.507	0.524	0.524	0.524	0.541	0.607	0.607	0.607	0.607	0.607	0.624	0.624	
20	ПО СЕРИИ		0.463	0.510	0.527	0.527	0.527	0.545	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.628	0.628	
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		0.463	0.510	0.527	0.527	0.527	0.545	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.628	0.628	
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		0.460	0.507	0.524	0.524	0.524	0.541	0.607	0.607	0.607	0.607	0.607	0.624	0.624	
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		0.463	0.510	0.527	0.527	0.527	0.545	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.628	0.628	
24	ПО СЕРИИ		0.463	0.510	0.527	0.527	0.527	0.545	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.628	0.628	
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		0.463	0.510	0.527	0.527	0.527	0.545	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.628	0.628	
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		0.460	0.507	0.524	0.524	0.524	0.541	0.607	0.607	0.607	0.607	0.607	0.624	0.624	
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		0.463	0.510	0.527	0.527	0.527	0.545	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.628	0.628	
28	ПО СЕРИИ		0.463	0.510	0.527	0.527	0.527	0.545	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.628	0.628	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		0.463	0.510	0.527	0.527	0.527	0.545	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.628	0.628	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		0.460	0.507	0.524	0.524	0.524	0.541	0.607	0.607	0.607	0.607	0.607	0.624	0.624	
	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:															

1.232.1-7 0-2PM ПМСТ 14

81 99902

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

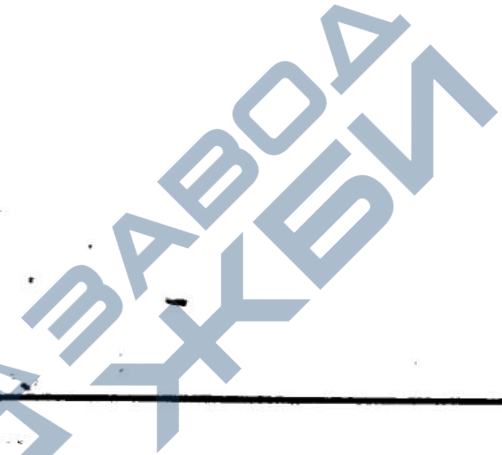
<https://zavodjbi.com/>

ЛИСТ 15

ФОРМАТ А 4

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПСТ 60.13 :3.5- 2.Л-	ПСТ 60.15 :2.5- 1.Л-	ПСТ 60.15 :2.5- 2.Л-	ПСТ 60.15 :3.0- 1.Л-	ПСТ 60.15 :3.0- 2.Л-	ПСТ 60.15 :3.5- 2.Л-	ПСТ 60.15 :3.5- 1.Л-	ПСТ 60.18 :2.5- 1.Л-	ПСТ 60.18 :2.5- 2.Л-	ПСТ 60.18 :3.0- 1.Л-							
1	ПЛИТЫ МИРВАТНЫЕ, М3		576220	1.157	0.537	0.537	0.920	0.920	1.303	0.657	0.657	1.126								
2																				
3																				
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																				

1.232.1-7 0-2PM



<https://zavodjbi.com/>

61 99902

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000	60.18	60.18	60.21	60.21	60.21	60.21	60.21	60.21	60.21	60.21	72.9	72.9
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	1.01		3.0	3.5	2.5	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.5
3	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82	1.21	093003	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
4	ПО СЕРИИ														
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА														
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I														
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	1.01		5.060	5.120	5.000	5.050	5.050	5.060	5.060	5.060	5.060	5.060	2.140	2.160
8	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82	1.43	093004	5.111	5.171	5.000	5.111	5.111	5.111	5.111	5.111	5.111	5.111	2.161	2.182
9	ПО СЕРИИ			6.184	6.257	6.110	6.110	6.110	6.184	6.184	6.184	6.184	6.184	2.615	2.640
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА														
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I														
12	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:		093000	32.92	32.92	37.63	37.63	37.63	37.63	37.63	37.63	37.63	37.63	35.32	35.32
13	СТАЛЬ АРМАТУРНОЙ, КГ:			33.25	33.25	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	35.67	35.67
14	ПО СЕРИИ			47.55	47.55	54.35	54.35	54.35	54.35	54.35	54.35	54.35	54.35	51.01	51.01
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА														
16	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I														
17	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:			37.98	38.04	42.63	42.63	42.63	42.63	42.63	42.63	42.63	42.63	37.46	37.48
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ			38.36	38.42	43.05	43.05	43.05	43.11	43.11	43.11	43.11	43.11	37.83	37.85
19	АРМАТУРНАЯ			53.74	53.81	60.46	60.46	60.46	60.53	60.53	60.53	60.53	60.53	53.62	53.65
20	КАТАНКА														
21	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		093300	5.111	5.171	5.050	5.050	5.050	5.111	5.111	5.111	5.111	5.111	37.83	37.85
22	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО		093400	33.25	33.25	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	-	-
23			120000												
24			121400												
25															
26															
27															
28															
29															
30															

20666 20

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ		
1	ПРОФИЛЬ (ВР-I) ПО СЕРИИ	1.02		60.18	60.18	60.21	60.21	60.21	60.21	60.21	60.21	60.21	60.21	72.9	72.9
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.0-	3.5-	2.5-	3.0-	3.5-	3.0-	3.5-	3.0-	3.5-	3.0-	3.0-2	3.5-2
3	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	.Л-	.Л-
4															
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:			20.25	20.92	21.67	21.67	21.67	22.35	22.35	23.04	23.04	23.04	12.83	13.33
6	ПО СЕРИИ		120000	20.66	21.34	22.10	22.10	22.10	22.80	22.80	23.50	23.50	23.50	13.08	13.60
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			30.37	31.37	32.49	32.49	32.49	33.52	33.52	34.54	34.54	34.54	19.23	19.99
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I														
9															
10															
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, МЗ:			1.756	1.821	1.966	1.966	1.966	2.035	2.035	2.103	2.103	2.103	1.060	1.104
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.320	0.320	0.374	0.374	0.374	0.374	0.374	0.374	0.374	0.374	0.191	0.191
13															
14	ИМЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:														
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		5711000	0.878	0.910	0.983	0.983	0.983	1.017	1.017	1.051	1.051	1.051	0.530	0.552
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571130	0.368	0.368	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.220	0.220
17	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571140	1.580	1.639	1.769	1.769	1.769	1.831	1.831	1.893	1.893	1.893	0.954	0.994
18															
19	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110												
20	М400		573112												
21	ПО СЕРИИ														
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.624	0.643	0.706	0.706	0.706	0.725	0.725	0.744	0.744	0.744	0.376	0.388
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.628	0.647	0.710	0.710	0.710	0.729	0.729	0.749	0.749	0.749	0.378	0.391
24				0.628	0.647	0.710	0.710	0.710	0.729	0.729	0.749	0.749	0.749	0.378	0.391
25	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000												
26	ПО СЕРИИ														
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.624	0.643	0.706	0.706	0.706	0.725	0.725	0.744	0.744	0.744	0.376	0.388
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.628	0.647	0.710	0.710	0.710	0.729	0.729	0.749	0.749	0.749	0.378	0.391
29				0.628	0.647	0.710	0.710	0.710	0.729	0.729	0.749	0.749	0.749	0.378	0.391
30	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:														

1.232.1-7 0-2PM

https://zavodjbi.com/

https://zavodjbi.com/

1/2 99902

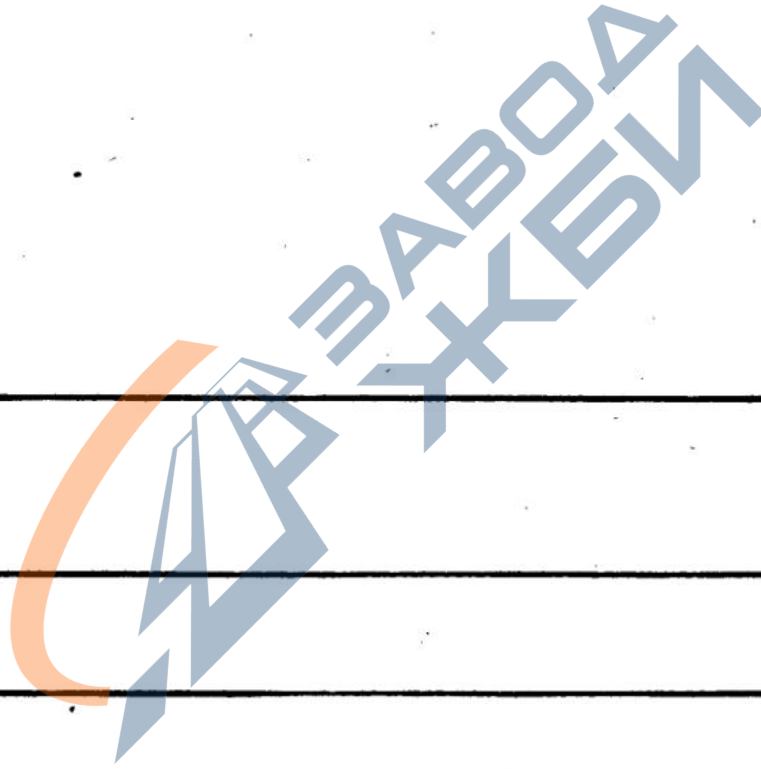
ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Киев-ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОФІ	СКАЛА Р.С.К.а
---------------------	----------------------	------------------

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ	583100									
	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ
60.18	60.18	60.21	60.21	60.21	60.21	60.21	60.21	60.21	60.21	60.21
3,0-	3,5-	2,5-	2,5-	2,5-	3,0-	3,5-	3,5-	2,5-2	2,5-2	2,5-2
2.Л-	2.Л-	1.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-

КОД	КОЭФ. К ОТК. К №	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА
576220		ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3	

<https://zavodjbi.com/>



1.232.1-7 0-2PM	ЛИСТ
	18
ФОРМАТ А4	

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

<https://zavodjbi.com/>

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000	72.12	72.12	72.12	72.12	72.12	72.12	72.13	72.13	72.13	72.13	72.15
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ			2,5-	2,5-	3,0-	3,5-	3,5-	3,5-	2,5-	2,5-	3,0-	3,5-	2,5-
3	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ		093003	1.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	1.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	1.Л-
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.01		3.500	3.500	3.560	3.600	3.600	3.500	3.500	3.500	3.560	3.600	5.000
5	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ			3.535	3.535	3.596	3.636	3.636	3.535	3.535	3.596	3.596	3.636	5.050
6	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ	1.21		4.277	4.277	4.351	4.400	4.400	4.277	4.277	4.351	4.400	4.400	6.110
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.01		28.25	44.14	28.25	28.25	28.25	28.25	28.25	44.14	28.25	28.25	33.00
8	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:	1.43		28.53	44.59	28.53	28.53	28.53	28.53	28.53	44.59	28.53	28.53	34.44
9	ПО СЕРИИ		093004	40.80	63.76	40.80	40.80	40.80	40.80	40.80	63.76	40.80	40.80	48.97
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			31.75	47.64	31.81	31.85	31.85	31.75	31.75	47.64	31.81	31.85	38.90
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:		093000	32.07	48.12	32.13	32.17	32.17	32.07	32.07	48.12	32.13	32.17	39.99
12	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ			45.08	68.03	45.16	45.20	45.20	45.08	45.08	68.03	45.16	45.20	55.08
13	КАТАНКА		093300	3.535	48.12	3.596	3.636	3.636	3.535	3.535	48.12	3.596	3.636	5.050
14	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		093400	28.53	-	28.53	28.53	28.53	28.53	28.53	-	28.53	28.53	34.24
15	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО		120000											
16			121400											

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

19

ФОРМАТ А4

ИНВ. ПОДПЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

**ЭПВЦ**  
Киевский завод

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
Белая

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЭФ. К ОТЛ. К ПР.	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕЛИЯ 583100																						
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ												
1	ПРОФИЛЬ (ВР-1)	120000	1.02	72.12	72.12	72.12	72.12	72.12	72.12	72.12	72.12	72.12	72.12	72.12	72.12	72.12	72.12	72.12	72.12	72.12	72.12	72.12				
2	ПО СЕРИИ			2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.1-	1.1-	1.1-	1.1-	1.1-	1.1-	1.1-	1.1-	1.1-	1.1-	1.1-	1.1-	1.1-	1.1-	1.1-	1.1-	1.1-	1.1-	1.1-	1.1-	1.1-	1.1-	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1																									
5																										
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:			15.24	15.24	15.76	16.28	16.02	16.02	16.02	16.02	16.54	17.06	20.60	20.60	20.60	20.60	20.60	20.60	20.60	20.60	20.60	20.60	20.60		
7	ПО СЕРИИ			15.55	15.55	16.08	16.61	16.34	16.34	16.34	16.34	16.87	17.40	21.01	21.01	21.01	21.01	21.01	21.01	21.01	21.01	21.01	21.01	21.01		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			22.85	22.85	23.63	24.42	24.02	24.02	24.02	24.80	25.58	30.68	30.68	30.68	30.68	30.68	30.68	30.68	30.68	30.68	30.68	30.68	30.68		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			1.344	1.344	1.392	1.440	1.452	1.452	1.452	1.503	1.552	1.697	1.697	1.697	1.697	1.697	1.697	1.697	1.697	1.697	1.697	1.697	1.697		
10	РАСТВОР			0.255	0.255	0.255	0.255	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310		
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0.672	0.672	0.696	0.720	0.727	0.727	0.727	0.751	0.776	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888	0.888		
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.293	0.293	0.293	0.293	0.319	0.319	0.319	0.319	0.319	0.319	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368		
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:			1.210	1.210	1.253	1.296	1.308	1.308	1.308	1.353	1.397	1.557	1.557	1.557	1.557	1.557	1.557	1.557	1.557	1.557	1.557	1.557	1.557		
14	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ																									
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ																									
16	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ																									
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:																									
18	М400																									
19	ПО СЕРИИ																									
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																									
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		1.00																							
22	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:																									
23	ПО СЕРИИ																									
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																									
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																									
26	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																									
27																										
28																										
29																										
30																										

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ 20

ФОРМАТ А4

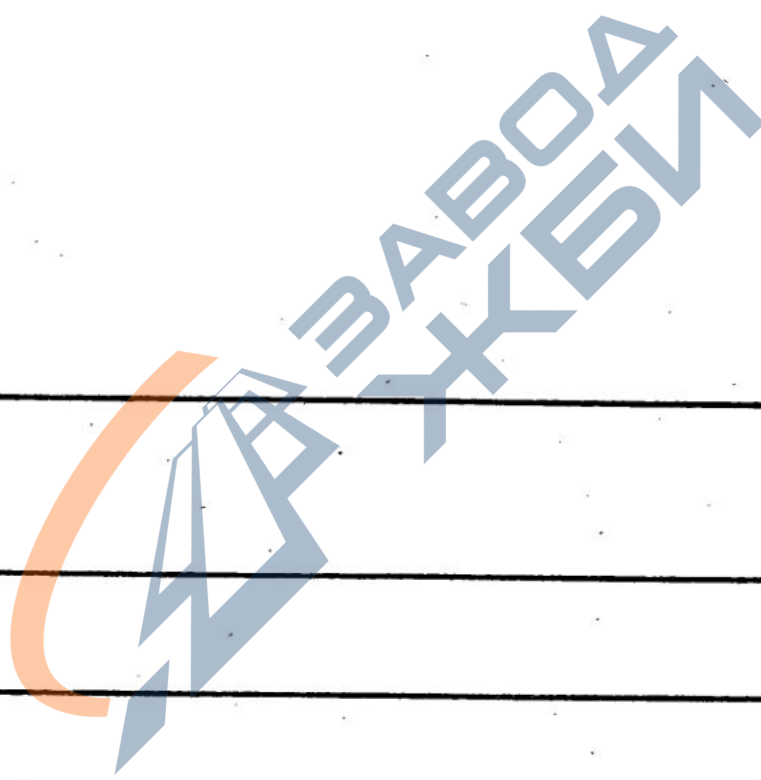
ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

КиевЗНИИЭП  
583100

Л.САЛА  
В.ЖУБКИ

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																		
				ПСТ 72.12 .2,5- 1.Л-	ПСТ 72.12 .2,5- 2.Л-	ПСТ 72.12 .3,0- 2.Л-	ПСТ 72.12 .3,5- 2.Л-	ПСТ 72.12 .3,5- 1.Л-	ПСТ 72.13 .2,5- 2.Л-	ПСТ 72.13 .2,5- 2.Л-	ПСТ 72.13 .3,0- 2.Л-	ПСТ 72.13 .3,5- 2.Л-	ПСТ 72.13 .3,5- 2.Л-	ПСТ 72.15 .2,5- 1.Л-								
1	ПЛИТЫ МАГНАТНЫЕ, МЗ		576220	0.528	0.528	0.905	1.282	0.576	0.576	0.988	1.400	0.649										

<https://zavodjbi.com/>



<https://zavodjbi.com/>

20666 25

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
№ 8/кан

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100													
						ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ		
1			СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000	72.15	72.15	72.15	72.15	72.18	72.18	72.18	72.18	72.18	72.18	72.18	72.18	72.18	72.18
2			СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	1.01	093003	2.5-	3.0-	3.0-	3.5-	2.5-	2.5-	3.0-	3.0-	3.0-	3.0-	3.0-	3.0-	3.0-	3.5
3			КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ	1.21		2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	1.Л-	1.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	1.Л-
4			С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			5.000	5.060	5.060	5.120	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	7.040
5			СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004	5.050	5.111	5.111	5.171	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	7.110
6			КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ			6.110	6.184	6.184	6.257	6.110	6.110	6.110	6.110	6.110	6.110	6.110	6.110	6.110	8.604
7			С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			52.97	33.90	52.97	33.90	39.55	39.55	39.55	39.55	39.55	39.55	39.55	39.55	39.55	61.80
8			СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	1.01	093000	53.50	34.24	53.50	34.24	39.95	39.95	39.95	39.95	39.95	39.95	39.95	39.95	39.95	62.42
9			КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ	1.43		76.51	48.97	76.51	48.97	57.13	57.13	57.13	57.13	57.13	57.13	57.13	57.13	57.13	89.26
10			В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ			57.97	38.96	58.03	39.02	44.55	44.55	44.55	44.55	44.55	44.55	44.55	44.55	44.55	68.76
11			КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			58.55	39.35	58.61	39.41	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	69.45
12			СТАЛЬ МЕЛНОСОРТНАЯ			82.62	55.15	82.69	55.22	63.24	63.24	63.24	63.24	63.24	63.24	63.24	63.24	63.24	97.77
13			АРМАТУРНАЯ																65.73
14			КАТАНКА			58.55	5.111	58.61	5.171	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	7.110
15			МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО			-	34.24	-	34.24	39.95	39.95	39.95	39.95	39.95	39.95	39.95	39.95	39.95	7.110
16			НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:																-
17			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-																-
18			РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																-

https://zavodjbi.com/

https://zavodjbi.com/

ЛИСТ  
22

1.232.1-7 0-2РМ

ФОРМАТ А4

20 9990

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

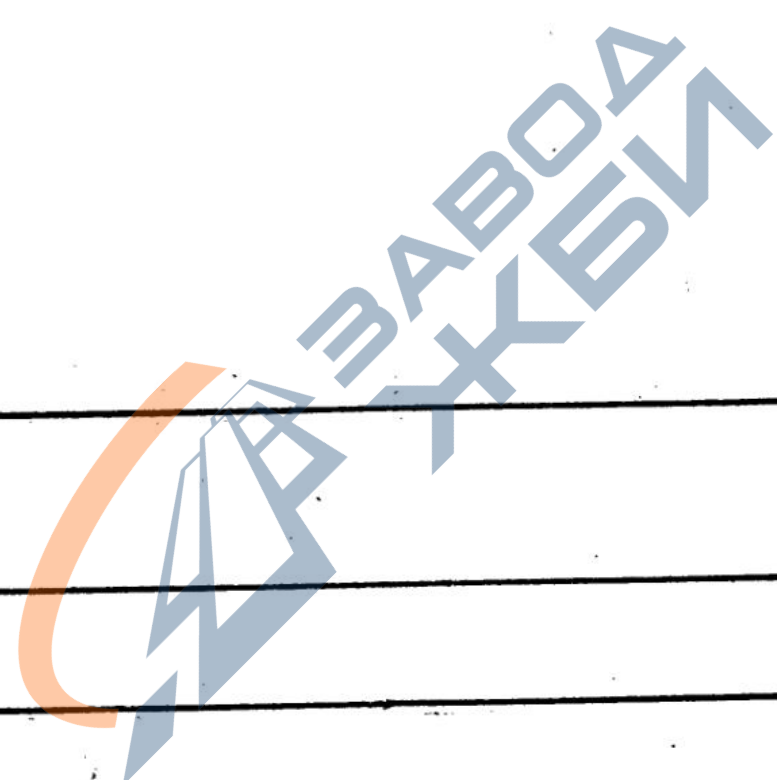
НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх к пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100													
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-І)			72.15	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15	72.18	72.18	72.18	72.18	72.18	72.18	72.18	72.18
2	ПО СЕРИИ	1.02		:2,5-	:3,0-	:3,0-	:3,5-	:2,5-	:2,5-	:2,5-	:2,5-	:3,0-	:3,0-	:3,0-	:3,0-	:3,0-	:3,5-
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47															
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	20.60	21.35	21.35	22.11	23.01	23.01	23.01	23.01	23.78	23.78	23.78	23.78	23.78	24.56
6	ПО СЕРИИ			21.01	21.78	21.78	22.55	23.47	23.47	23.47	23.47	24.26	24.26	24.26	24.26	24.26	25.05
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			30.88	32.01	32.01	33.15	34.50	34.50	34.50	34.50	35.66	35.66	35.66	35.66	35.66	36.82
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І																
9	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	20.60	21.35	21.35	22.11	23.01	23.01	23.01	23.01	23.78	23.78	23.78	23.78	23.78	24.56
10	ПО СЕРИИ			21.01	21.78	21.78	22.55	23.47	23.47	23.47	23.47	24.26	24.26	24.26	24.26	24.26	25.05
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			30.88	32.01	32.01	33.15	34.50	34.50	34.50	34.50	35.66	35.66	35.66	35.66	35.66	36.82
12	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І																
13	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			1.697	1.766	1.766	1.836	2.025	2.025	2.025	2.025	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.172
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.320	0.320	0.320	0.320	0.384	0.384	0.384	0.384	0.384	0.384	0.384	0.384	0.384	0.384
15	ДВЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:			0.848	0.883	0.883	0.918	1.012	1.012	1.012	1.012	1.049	1.049	1.049	1.049	1.049	1.085
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ			0.368	0.368	0.368	0.368	0.442	0.442	0.442	0.442	0.442	0.442	0.442	0.442	0.442	0.442
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ			1.527	1.589	1.589	1.652	1.822	1.822	1.822	1.822	1.889	1.889	1.889	1.889	1.889	1.955
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ																
19	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:			0.608	0.627	0.627	0.647	0.726	0.726	0.726	0.726	0.747	0.747	0.747	0.747	0.747	0.768
20	М400			0.612	0.631	0.631	0.651	0.731	0.731	0.731	0.731	0.752	0.752	0.752	0.752	0.752	0.772
21	ПО СЕРИИ			0.612	0.631	0.631	0.651	0.731	0.731	0.731	0.731	0.752	0.752	0.752	0.752	0.752	0.772
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00															
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																
24	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.608	0.627	0.627	0.647	0.726	0.726	0.726	0.726	0.747	0.747	0.747	0.747	0.747	0.768
25	ПО СЕРИИ			0.612	0.631	0.631	0.651	0.731	0.731	0.731	0.731	0.752	0.752	0.752	0.752	0.752	0.772
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.612	0.631	0.631	0.651	0.731	0.731	0.731	0.731	0.752	0.752	0.752	0.752	0.752	0.772
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																
28	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																
29																	
30																	

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

<https://zavodjbi.com/>

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

НОМЕР СТОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
				ПСТ 72.15 .2,5- 2.Л-	ПСТ 72.15 .3,0- 1.Л-	ПСТ 72.15 .3,0- 2.Л-	ПСТ 72.15 .3,5- 2.Л-	ПСТ 72.15 .3,5- 2.Л-	ПСТ 72.18 .2,5- 1.Л-	ПСТ 72.18 .2,5- 2.Л-	ПСТ 72.18 .3,0- 1.Л-	ПСТ 72.18 .3,0- 2.Л-	ПСТ 72.18 .3,0- 1.Л-	ПСТ 72.18 .3,0- 2.Л-	ПСТ 72.18 .3,0- 1.Л-
1	ПЛИТЫ МУНВАТНЫЕ, М3		576220	0.649	1.113	1.113	1.576	0.794	0.794	1.362	1.362	1.362	1.362	1.362	1.929



<https://zavodjbi.com/>

82 99902

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ: КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ: КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000	72.18	72.21	72.21	72.21	72.21	72.21	72.21	72.21	72.21	90.12	90.12
2	КАЧЕСТВА, КГ:			3,5-	3,0-	3,0-	3,0-	3,5-	3,5-	3,5-	3,5-	2,5-	2,5-	2,5-
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003	2,Л-	2,Л-	2,Л-	2,Л-	2,Л-	2,Л-	2,Л-	2,Л-	2,Л-	2,Л-	2,Л-
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ													
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		7.040	6.880	6.960	6.960	7.040	7.040	7.040	7.040	4.280	4.280	4.320
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		7.110	6.949	7.030	7.030	7.110	7.110	7.110	7.110	4.323	4.323	4.363
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004	8.604	8.408	8.506	8.506	8.604	8.604	8.604	8.604	5.231	5.231	5.279
9	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82													
10	ПО СЕРИИ													
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		61.80	70.63	45.20	45.20	70.63	45.20	70.63	70.63	79.55	108.3	79.55
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		62.42	71.34	45.66	45.66	71.34	45.66	71.34	80.34	109.4	80.34	80.34
13	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	89.26	102.0	65.29	102.0	65.29	102.0	114.9	156.4	114.9	114.9	114.9
14	ПО СЕРИИ													
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			68.84	77.51	52.16	52.16	77.59	52.24	77.67	83.83	112.6	83.83	83.83
16	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			69.53	78.29	52.69	52.69	78.37	52.77	78.45	84.67	113.7	84.67	84.67
17	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ			97.86	110.4	73.79	110.5	73.89	110.6	120.1	161.6	120.2	120.2	120.2
18	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
19	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
20	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	69.53	78.29	7.033	78.37	7.110	78.45	84.67	113.7	84.67	84.67	84.67
21	АРМАТУРНАЯ		093400	-	-	45.66	-	45.66	-	-	-	-	-	-
22	КАТАНКА		120000											
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		121400											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-													
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

https://zavodjbi.com

https://zavodjbi.com

ИНВ № ПОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА \_\_\_\_\_ ВЗАМ. ЛИСТ № \_\_\_\_\_

ЭПВЦ ОПЕРАТОР СКЛАД  
КиевЗНИИЭП ТПП КСРТ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ
1	ПРОФИЛЬ (ВР-I)			72.18	72.21	72.21	72.21	72.21	72.21	72.21	72.21	72.21	72.21	90.12	90.12
2	ПО СЕРИИ	1.02		3,5-	2,5-	3,0-	3,5-	3,5-	3,5-	3,5-	3,5-	3,5-	2,5-	2,5-	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2,Л-	2,Л-	2,Л-	1,Л-	1,Л-	1,Л-	1,Л-	1,Л-	1,Л-	1,Л-	2,Л-	2,Л-
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47													
5															
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	24.56	25.42	26.22	27.01	27.01	27.01	27.01	27.01	27.01	18.63	18.63	
7	ПО СЕРИИ			25.05	25.93	26.74	27.55	27.55	27.55	27.55	27.55	27.55	19.01	19.01	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			36.82	38.12	39.31	40.50	40.50	40.50	40.50	40.50	40.50	27.94	27.94	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I														
10															
11	ВЕТОН ЛЕГКИЙ М150, МЗ:			24.56	25.42	26.22	27.01	27.01	27.01	27.01	27.01	27.01	18.63	18.63	
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			25.05	25.93	26.74	27.55	27.55	27.55	27.55	27.55	27.55	19.01	19.01	
13				36.82	38.12	39.31	40.50	40.50	40.50	40.50	40.50	40.50	27.94	27.94	
14	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:			2.172	2.354	2.431	2.431	2.508	2.508	2.508	2.508	2.508	1.676	1.676	
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571000	0.384	0.449	0.449	0.449	0.449	0.449	0.449	0.449	0.449	0.319	0.319	
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571130	1.086	1.177	1.215	1.215	1.254	1.254	1.254	1.254	0.838	0.838		
17	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571140	0.442	0.516	0.516	0.516	0.516	0.516	0.516	0.516	0.367	0.367		
18			571200	1.955	2.119	2.188	2.188	2.257	2.257	2.257	2.257	1.508	1.508		
19	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110												
20	М400		573112	0.768	0.845	0.867	0.867	0.889	0.889	0.889	0.889	0.602	0.602		
21	ПО СЕРИИ			0.772	0.851	0.872	0.872	0.894	0.894	0.894	0.894	0.605	0.605		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.772	0.851	0.872	0.872	0.894	0.894	0.894	0.894	0.605	0.605		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00													
24															
25	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.768	0.845	0.867	0.867	0.889	0.889	0.889	0.889	0.602	0.602		
26	ПО СЕРИИ			0.772	0.851	0.872	0.872	0.894	0.894	0.894	0.894	0.605	0.605		
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.772	0.851	0.872	0.872	0.894	0.894	0.894	0.894	0.605	0.605		
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400														
29															
30	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:														

ЛИСТ 26  
1.232.1-7 0-2PM  
ФОРМАТ А 4

<https://zavodjbi.com/>

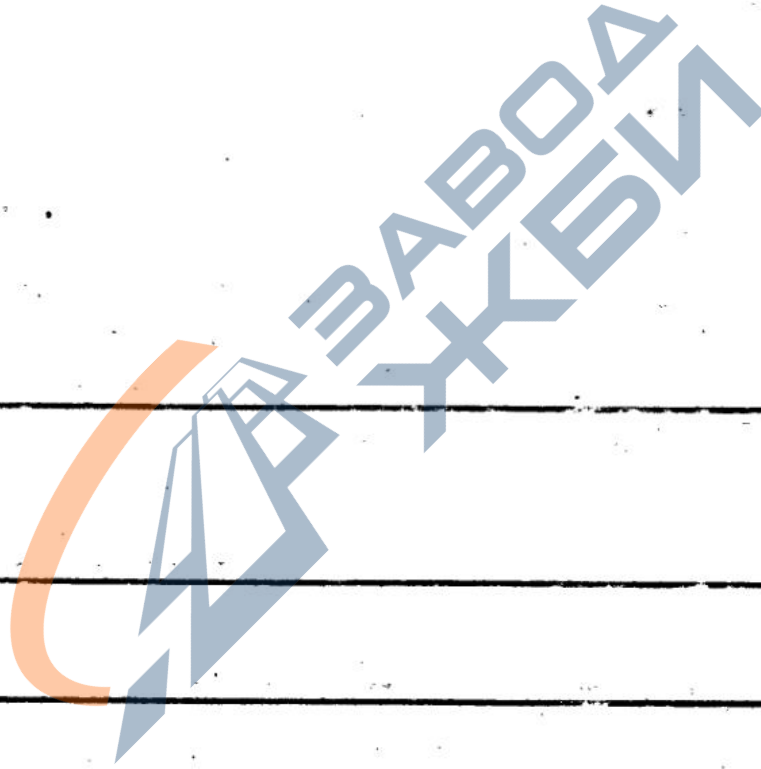
<https://zavodjbi.com/>

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛІЯ 583100

<https://zavodjbi.com/>

МАТЕРІАЛ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛІЯ 583100																
				ПСТ 72.18 .3,5- 2.Л-	ПСТ 72.21 .2,5- 2.Л-	ПСТ 72.21 .3,0- 1.Л-	ПСТ 72.21 .3,0- 2.Л-	ПСТ 72.21 .3,5- 1.Л-	ПСТ 72.21 .3,5- 1.Л-	ПСТ 72.21 .3,5- 2.Л-	ПСТ 90.12 .2,5- 1.Л-	ПСТ 90.12 .2,5- 2.Л-	ПСТ 90.12 .3,0- 2.Л-							
1	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3		576220	1.929	0.940	1.611	1.611	2.282	2.282	0.665	1.141									
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				



1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

27

ФОРМАТ А4

<https://zavodjbi.com/>

20666 31

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

ЭПВЦ  
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

С. К. А. Л. А.

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ЛР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100												
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000	90.12	90.15	90.15	90.15	90.15	90.15	90.15	90.15	90.15	90.15	90.15	90.18	90.18
2	КАЧЕСТВА, КГ:			3,5-	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ.			2.Л-	1.Л-	1.Л-	1.Л-	1.Л-	1.Л-	1.Л-	1.Л-	1.Л-	1.Л-	1.Л-	1.Л-	1.Л-
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003													
5	ПО СЕРИИ	1.01														
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.21														
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I															
8				4.400	7.000	7.000	7.120	7.120	7.120	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200	10.00	10.00
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004	4.444	7.070	7.070	7.191	7.191	7.191	7.272	7.272	7.272	7.272	7.272	10.10	10.10
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82			5.377	8.555	8.555	8.701	8.701	8.701	8.799	8.799	8.799	8.799	8.799	12.22	12.22
11	ПО СЕРИИ	1.01														
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.43														
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I															
14				79.55	95.46	169.7	42.43	95.46	42.43	66.29	111.4	198.0	111.4	198.0	198.0	198.0
15	СТАЛЬ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	80.34	96.41	171.4	42.85	96.41	42.85	66.95	112.5	200.0	112.5	200.0	200.0	200.0
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82			114.9	137.9	245.1	61.28	137.9	61.28	95.74	160.8	286.0	160.8	286.0	286.0	286.0
17	ПО СЕРИИ	1.01														
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.43														
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I															
20	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:			83.95	102.5	176.7	49.55	102.6	49.63	73.49	121.4	208.0	121.4	208.0	208.0	208.0
21	ПО СЕРИИ															
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			84.79	103.5	178.5	50.04	103.6	50.12	74.23	122.6	210.1	122.6	210.1	210.1	210.1
23	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			120.3	146.4	253.7	69.98	146.6	70.07	104.5	173.1	296.2	104.5	173.1	296.2	296.2
24	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ															
25	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ															
26	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:															
27	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ.		093300	84.79	103.5	178.5	7.191	103.6	7.272	74.23	122.6	210.1	74.23	122.6	210.1	210.1
28	АРМАТУРНАЯ		093400				42.85		42.85							
29	КАТАНКА															
30	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000													
31	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:															
32	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400													
33	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО															

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ 28

ФОРМАТ А4

№ 69900

https://zavodjbi.com

https://zavodjbi.com

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код материала	Код	Количество на марку, код изделия 583100											
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ		
1	ПРОФИЛЬ (ВР-I)			90.12	90.15	90.15	90.15	90.15	90.15	90.15	90.15	90.15	90.15	90.18	90.18
2	ПО СЕРИИ			3.5-	2.5-	2.5-	3.0-	3.0-	3.0-	3.5-	3.5-	3.5-	2.5-	2.5-	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.Д-	1.Д-	2.Д-	1.Д-	2.Д-	1.Д-	2.Д-	1.Д-	2.Д-	1.Д-	2.Д-	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47													
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	19.89	25.23	25.23	26.15	26.15	27.06	27.06	27.06	28.14	28.14	28.14	
6	ПО СЕРИИ			20.29	25.73	25.73	26.67	26.67	27.61	27.61	27.61	28.71	28.71	28.71	
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			29.83	37.83	37.83	39.20	39.20	40.58	40.58	40.58	42.20	42.20	42.20	
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I														
9	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, МЗ:			19.89	25.23	25.23	26.15	26.15	27.06	27.06	27.06	28.14	28.14	28.14	
10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			20.29	25.73	25.73	26.67	26.67	27.61	27.61	27.61	28.71	28.71	28.71	
11	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:			29.83	37.83	37.83	39.20	39.20	40.58	40.58	40.58	42.20	42.20	42.20	
12	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571000	1.789	2.116	2.116	2.198	2.198	2.281	2.281	2.281	2.525	2.525	2.525	
13	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571130	0.319	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.481	0.481	0.481	
14	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571140	0.894	1.058	1.058	1.099	1.099	1.140	1.140	1.140	1.262	1.262	1.262	
15	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		571200	0.367	0.460	0.460	0.460	0.460	0.460	0.460	0.460	0.553	0.553	0.553	
16	ПО СЕРИИ			1.610	1.904	1.904	1.978	1.978	2.053	2.053	2.053	2.272	2.272	2.272	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00		0.633	0.758	0.758	0.781	0.781	0.805	0.805	0.805	0.907	0.907	0.907	
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.637	0.763	0.763	0.786	0.786	0.810	0.810	0.810	0.912	0.912	0.912	
19	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573110	0.637	0.763	0.763	0.786	0.786	0.810	0.810	0.810	0.912	0.912	0.912	
20	ПО СЕРИИ		573112	0.633	0.758	0.758	0.781	0.781	0.805	0.805	0.805	0.907	0.907	0.907	
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.637	0.763	0.763	0.786	0.786	0.810	0.810	0.810	0.912	0.912	0.912	
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.637	0.763	0.763	0.786	0.786	0.810	0.810	0.810	0.912	0.912	0.912	
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.633	0.758	0.758	0.781	0.781	0.805	0.805	0.805	0.907	0.907	0.907	
24	ПО СЕРИИ			0.637	0.763	0.763	0.786	0.786	0.810	0.810	0.810	0.912	0.912	0.912	
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.637	0.763	0.763	0.786	0.786	0.810	0.810	0.810	0.912	0.912	0.912	
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.637	0.763	0.763	0.786	0.786	0.810	0.810	0.810	0.912	0.912	0.912	
27	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:														
28															
29															
30															

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
800000

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

ИНВ. № ПОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ №

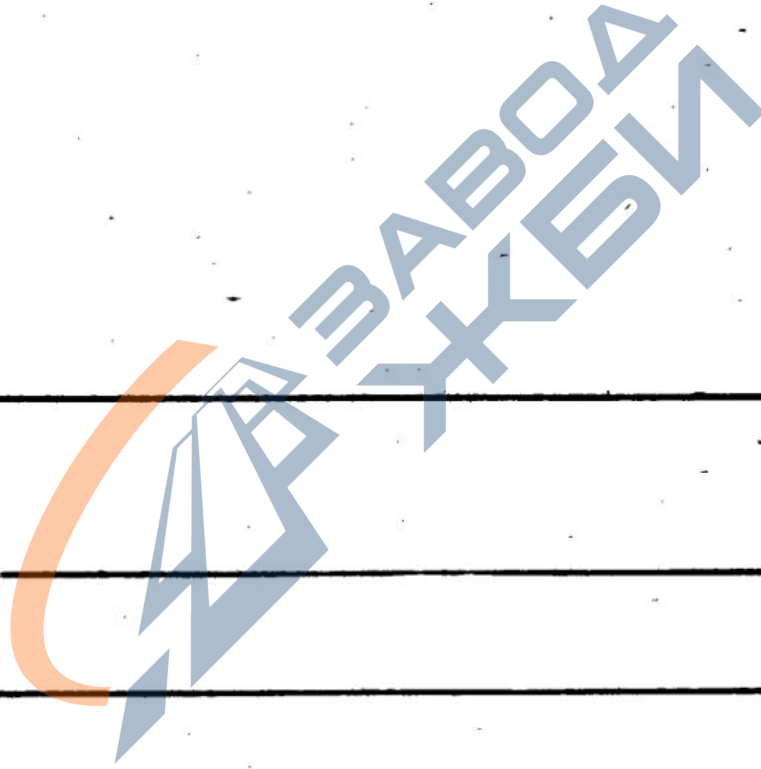
<https://zavodjbi.com/>

ЛИСТ  
30

1.232.1-7 0-2PM

ГОРМАТ А 4

КОД	КОЭФ. К отк. К пр.	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
			ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	
576220		ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3	90.12 :3,5- 2.Л-	90.15 :2,5- 1.Л-	90.15 :2,5- 2.Л-	90.15 :3,0- 1.Л-	90.15 :3,0- 2.Л-	90.15 :3,5- 1.Л-	90.15 :3,5- 2.Л-	90.15 :3,5- 1.Л-	90.15 :3,5- 2.Л-	90.18 :2,5- 1.Л-	90.18 :2,5- 2.Л-
			1.616	0.818	0.818	1.402	1.402	1.402	1.986	1.986	1.986	1.001	1.001



НОМЕР СТОКИ

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

<https://zavodjbi.com/>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100												
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ			
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000	90.18	90.18	90.18	90.18	90.18	90.21	90.21	90.21	90.21	90.21	90.21	90.21	90.21
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	1.01		3,0-	3,0-	3,5-	3,5-	3,5-	2,5-	2,5-	3,0-	3,0-	3,0-	3,0-	3,5-	3,5-
3	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82	1.21		1.Л-	1.Л-	2.Л-	2.Л-	2.Л-	1.Л-	1.Л-	1.Л-	1.Л-	1.Л-	1.Л-	1.Л-	1.Л-
4	ПО СЕРИИ		093003	10.12	10.12	10.24	10.24	10.24	10.00	10.00	10.00	10.12	10.12	10.12	14.08	14.08
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.22	10.22	10.34	10.34	10.34	10.10	10.10	10.10	10.22	10.22	10.22	14.22	14.22
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			12.37	12.37	12.51	12.51	12.51	12.22	12.22	12.22	12.37	12.37	12.37	17.21	17.21
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	1.01	093004	49.50	111.4	49.50	77.34	77.34	127.3	226.3	226.3	88.39	127.3	56.57	56.57	56.57
8	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82	1.43		49.99	112.5	49.99	78.11	78.11	128.5	228.5	228.5	89.27	128.5	57.13	57.13	57.13
9	ПО СЕРИИ		093000	71.49	160.8	71.49	111.7	111.7	183.8	326.8	326.8	127.7	183.8	81.70	81.70	81.70
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			59.62	121.5	59.74	87.58	87.58	137.3	236.3	236.3	98.51	137.4	70.55	70.55	70.55
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			60.21	122.7	60.33	88.45	88.45	138.6	238.6	238.6	99.49	138.8	71.55	71.55	71.55
12	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:			83.86	173.2	84.00	124.2	124.2	196.0	339.0	339.0	140.0	196.2	98.91	98.91	98.91
13	ПО СЕРИИ															
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА															
15	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I															
16	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:															
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	10.22	122.7	10.34	88.45	88.45	138.6	238.6	238.6	99.49	138.8	14.22	14.22	14.22
18	АРМАТУРНАЯ		093400	49.99	-	49.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	КАТАНКА		120000													
20	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		121400													
21	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО															

https://zavodjbi.com

https://zavodjbi.com

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ 31

ФОРМАТ А4

БСКС

ТЛП КОРТ

583100

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

НОМЕР СТРОКИ

КОЭФ

КОД МАТЕРИАЛА

583100

ТЛП КОРТ

БСКС

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

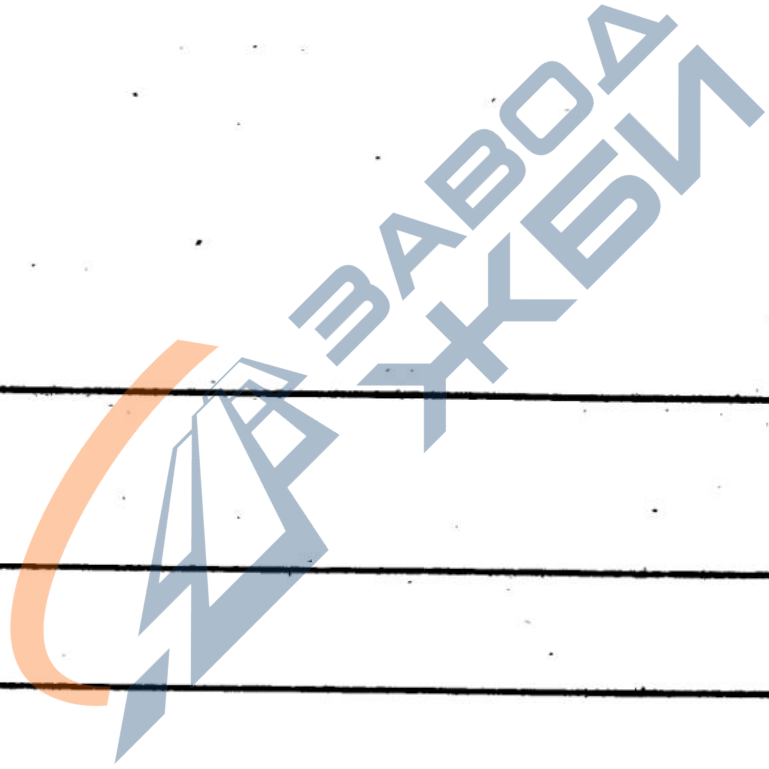
НОМЕР СТРКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЪ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100													
				ПСТ 90.18 :3.0- 1.Л-	ПСТ 90.18 :3.0- 2.Л-	ПСТ 90.18 :3.5- 1.Л-	ПСТ 90.18 :3.5- 2.Л-	ПСТ 90.18 :3.5- 1.Л-	ПСТ 90.18 :3.5- 2.Л-	ПСТ 90.21 :2.5- 1.Л-	ПСТ 90.21 :2.5- 2.Л-	ПСТ 90.21 :3.0- 1.Л-	ПСТ 90.21 :3.0- 2.Л-	ПСТ 90.21 :3.0- 1.Л-	ПСТ 90.21 :3.0- 2.Л-	ПСТ 90.21 :3.0- 1.Л-	ПСТ 90.21 :3.0- 2.Л-
1	ПРОФИЛЬ (ВР-I)	1.02	120000	29.08	29.08	30.02	30.02	31.06	31.06	31.06	31.06	32.01	32.01	32.01	32.01	32.97	
2	ПО СЕРИИ	1.47		29.66	29.66	30.62	30.62	31.68	31.68	31.68	31.68	32.65	32.65	32.65	32.65	33.63	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			43.60	43.60	45.00	45.00	46.57	46.57	46.57	46.57	48.00	48.00	48.00	48.00	49.43	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I																
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:																
6	ПО СЕРИИ																
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																
9	ВЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:																
10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:																
11	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:																
12	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ																
13	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ																
14	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ																
15	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:																
16	М400																
17	ПО СЕРИИ																
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00															
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:																
21	ПО СЕРИИ																
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																
24	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:																
25	ПО СЕРИИ																
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																
28	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																
29																	
30																	

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИДЕЛИЯ 583100

КОД	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ
90.18	90.18	90.18	90.18	90.18	90.21	90.21	90.21	90.21	90.21	90.21	90.21
:3,0-	:3,0-	:3,5-	:3,5-	:3,5-	:2,5-	:2,5-	:3,0-	:3,0-	:3,0-	:3,5-	:3,5-
1.Л-	2.Л-	1.Л-	2.Л-	2.Л-	1.Л-	2.Л-	1.Л-	2.Л-	2.Л-	1.Л-	1.Л-

1.716 1.716 2.431 2.431 1.184 1.184 1.184 2.030 2.030 2.030 2.076

<https://zavodjbi.com/>



НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЭФ. К отк. к пр.
ПЛИТЫ МИГВАТНЫЕ, МЗ	576220	

НОМЕР СТОКИ

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

20666 37

ЛИСТ  
1.232.1-7 0-2PM

33

36

ГОРМАТ Ч.4

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПСТ 9	ПСТ 6	ПСТ 6	ПСТ 6	ПСТ 6	ПСТ 6	ПСТ 6	ПСТ 6	ПСТ 6	ПСТ 6
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000	0.21	0.6.2	0.6.3	0.6.3	0.9.2	0.9.3	27.6.	27.6.	1ПСТ	1ПСТ
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ			3,5-2	5-3.	0-3.	5-3.	0-3.	0-3.	2,5-2	3,0-2	3,5-2	Л-1.
3	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82			Л-	Л-	Л-	Л-	Л-	Л-	Л-	Л-1.	Л-1.	Л-1.
4	ПО СЕРИИ												
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	1.300	1.320	-	2.140	2.160	1.300	1.320	1.340	1.340
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	1.313	1.333	-	2.161	2.182	1.313	1.333	1.353	1.353
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003	14.08	-	-	-	1.340	-	-	-	-	-
8	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82			14.22	-	-	-	1.353	-	-	-	-	-
9	ПО СЕРИИ			17.21	-	-	-	1.638	-	-	-	-	-
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01											
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21											
12	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004	127.3	46.15	42.33	42.33	26.16	26.16	3.449	3.416	3.332	3.332
13	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82			128.5	46.61	42.75	42.75	26.42	26.42	3.484	3.450	3.450	3.450
14	ПО СЕРИИ			183.8	66.66	61.14	61.14	37.79	37.79	4.982	4.934	4.885	4.885
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01											
16	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43											
17	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093000	141.4	47.45	43.65	43.65	28.30	28.32	4.749	4.736	4.723	4.723
18	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82			142.8	47.93	44.09	44.11	28.59	28.61	4.797	4.783	4.770	4.770
19	ПО СЕРИИ			201.0	67.97	62.47	62.47	39.95	39.97	6.295	6.267	6.239	6.239
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
21	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I												
22	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
23	СОСТАВУ С УЧЕТОМ												
24	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	142,8	47,93	44,09	44,11	9,584	9,604	1,313	1,333	1,353	1,353
26	АРМАТУРНАЯ												

<https://zavodbi.com>

<https://zavodbi.com>

2069

ЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К пр.	КОЛ-ВО	КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				ПСТ 9	ПСТ 6	ПСТ 5	ПСТ 6	ПСТ 6	ПСТ 6	ПСТ 6	ПСТ 6	ПСТ 6									
1	КАТАНКА		092000	Л-	Л-	Л-	Л-	Л-	Л-	Л-1.	Л-1.	Л-1.	Л-1.	Л-1.	Л-1.	Л-1.	Л-1.	Л-1.	Л-1.	Л-1.	
2			120000																		
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		121400																		
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-І)																				
5	ПО СЕРИИ																				
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.02																			
7		1.47																			
8	ТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																		
9	ПО СЕРИИ																				
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І																				
11																					
12	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:																				
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:																				
14	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																		
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571120																		
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140																		
17	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200																		
18	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																		
19	М400		573112																		
20	ПО СЕРИИ																				
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00																			
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

35

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
				ПСТ 9 0.21 3,5-2 Л-	ПСТ 6 0.6.2 0-3. Л-	ПСТ 6 0.6.3 0-3. Л-	ПСТ 6 0.6.3 0-3. Л-	ПСТ 6 0.6.3 0-3. Л-	ПСТ 6 0.9.2 0-3. Л-	ПСТ 6 0.9.3 0-3. Л-	ПСТ 6 27.6. 2,5-2 Л-1.	ПСТ 6 27.6. 3,0-2 Л-1.	ПСТ 6 27.6. 3,5-2 Л-1.		
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3		573000	1.106	0.204	0.214	0.224	0.303	0.314	0.091	0.097	0.102			
2				1.112	0.205	0.215	0.225	0.305	0.316	0.092	0.097	0.102			
3				1.112	0.205	0.215	0.225	0.305	0.316	0.092	0.097	0.102			
4			576220	2.876	0.196	0.336	0.476	0.316	0.542	0.080	0.134	0.186			

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

20666 40

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100														
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ					
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000	27.9	27.9	27.9	27.12	27.12	27.12	27.12	27.13	27.13	27.13	27.13	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009	2,5-2	3,0-2	3,5-2	2,5-2	3,0-2	3,5-2	2,5-2	3,0-2	3,5-2	2,5-2	3,0-2	2,5-2	3,0-2	3,5-2	2,5-2
3	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82	1.01		Л-1	Л-1	Л-1	Л-1	Л-1	Л-1	Л-1	Л-1	Л-1	Л-1	Л-1	Л-1	Л-1	Л-1	Л-1
4	ПО СЕРИИ	1.00																
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I																	
6	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004	1.300	1.320	1.340	1.300	1.320	1.340	1.300	1.320	1.340	1.300	1.320	1.340	1.300	1.320	1.340
7	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82			1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353
8	ПО СЕРИИ			1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I																	
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093000	4.599	4.554	4.510	5.749	5.693	5.638	5.749	5.693	5.638	5.749	5.693	5.638	5.749	5.693	5.638
11	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82	1.01		4.645	4.600	4.555	5.806	5.750	5.694	5.806	5.750	5.694	5.806	5.750	5.694	5.806	5.750	5.694
12	ПО СЕРИИ	1.43		6.642	6.578	6.514	8.303	8.223	8.142	8.303	8.223	8.142	8.303	8.223	8.142	8.303	8.223	8.142
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I																	
14	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:																	
15	ПО СЕРИИ																	
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																	
17	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																	
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																	
19	АРМАТУРНАЯ																	
20	КАТАНКА																	
21	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																	
22	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																	
23	ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																	
24	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																	
25	ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																	
26	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																	
27	ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																	
28	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																	
29	ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																	
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																	

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

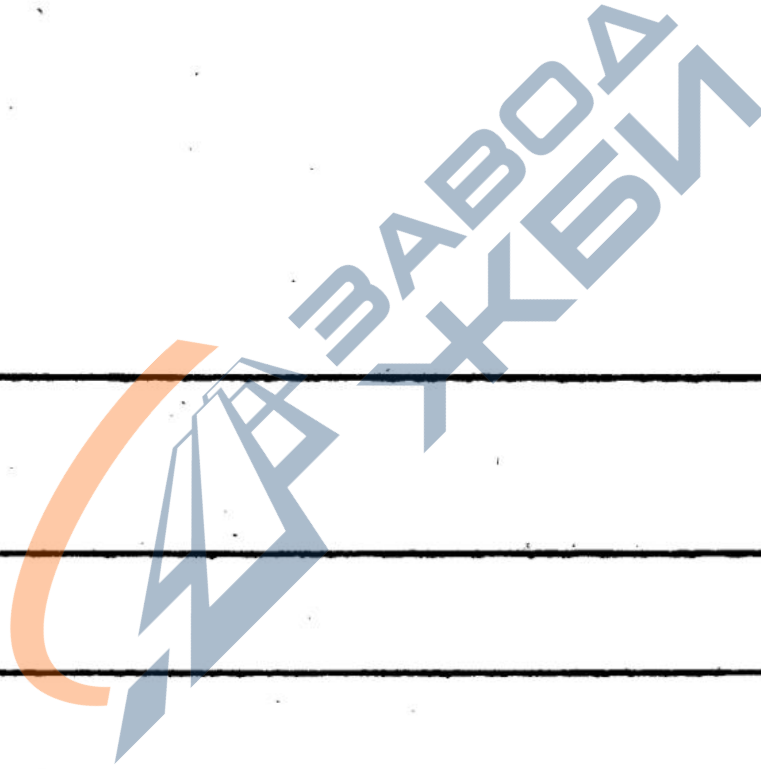
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	
1	ПРОФИЛЬ (ВР-I)			27.9.	27.9.	27.9.	27.12	27.12	27.12	27.12	27.12	27.13	27.13	1 ПСТ
2	ПО СЕРИИ	1.02		2,5-2	3,0-2	3,5-2	2,5-2	3,0-2	3,5-2	2,5-2	3,0-2	2,5-2	3,0-2	1 ПСТ
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.47		.Л-1.	.Л-1.	.Л-1.	2.Л-1	2.Л-1	2.Л-1	2.Л-1	2.Л-1	2.Л-1	2.Л-1	1 ПСТ
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I													1 ПСТ
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	5.183	5.396	5.609	6.209	6.437	6.665	6.892	7.125	7.358	7.591	6.995
6	ПО СЕРИИ			5.287	5.504	5.721	6.333	6.566	6.798	7.031	7.264	7.497	7.730	6.757
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.771	8.091	8.410	9.309	9.652	9.994	10.337	10.680	11.023	11.366	6.892
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I													10.13
9	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:			0.380	0.403	0.427	0.504	0.530	0.559	0.588	0.617	0.646	0.675	0.704
10	ПО СЕРИИ			0.072	0.072	0.072	0.096	0.096	0.096	0.104	0.104	0.104	0.104	0.104
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, МЗ:			0.190	0.201	0.213	0.252	0.265	0.279	0.292	0.305	0.318	0.331	0.344
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.083	0.083	0.083	0.110	0.110	0.110	0.120	0.120	0.120	0.120	0.120
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:			0.342	0.363	0.384	0.454	0.477	0.503	0.526	0.549	0.572	0.595	0.618
14	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571000	0.136	0.143	0.149	0.181	0.188	0.196	0.204	0.212	0.220	0.228	0.236
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571130	0.137	0.144	0.150	0.182	0.189	0.198	0.205	0.213	0.221	0.229	0.237
16	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571140	0.137	0.144	0.150	0.182	0.189	0.198	0.205	0.213	0.221	0.229	0.237
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		571200	0.136	0.143	0.149	0.181	0.188	0.196	0.204	0.212	0.220	0.228	0.236
18	ПО СЕРИИ		573110	0.137	0.144	0.150	0.182	0.189	0.198	0.205	0.213	0.221	0.229	0.237
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00		0.137	0.144	0.150	0.182	0.189	0.198	0.205	0.213	0.221	0.229	0.237
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573112	0.136	0.143	0.149	0.181	0.188	0.196	0.204	0.212	0.220	0.228	0.236
21	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.137	0.144	0.150	0.182	0.189	0.198	0.205	0.213	0.221	0.229	0.237
22	ПО СЕРИИ			0.137	0.144	0.150	0.182	0.189	0.198	0.205	0.213	0.221	0.229	0.237
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.137	0.144	0.150	0.182	0.189	0.198	0.205	0.213	0.221	0.229	0.237
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000	0.136	0.143	0.149	0.181	0.188	0.196	0.204	0.212	0.220	0.228	0.236
25	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.137	0.144	0.150	0.182	0.189	0.198	0.205	0.213	0.221	0.229	0.237
26	ПО СЕРИИ			0.137	0.144	0.150	0.182	0.189	0.198	0.205	0.213	0.221	0.229	0.237
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.137	0.144	0.150	0.182	0.189	0.198	0.205	0.213	0.221	0.229	0.237
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.137	0.144	0.150	0.182	0.189	0.198	0.205	0.213	0.221	0.229	0.237
29	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
30														

20666 42

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

1 ПСТ 27.9. 2,5-2 .Л-1.	1 ПСТ 27.9. 3,5-2 .Л-1.	1 ПСТ 27.9. 3,5-2 .Л-1.	1 ПСТ 27.12 2,5- 2.Л-1	1 ПСТ 27.12 3,0- 2.Л-1	1 ПСТ 27.12 3,5- 2.Л-1	1 ПСТ 27.13 2,5- 2.Л-1	1 ПСТ 27.13 3,0- 2.Л-1	1 ПСТ 27.13 3,5- 2.Л-1
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТГ. К ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ
1	ПЛИТЫ ИЗВЯТЫЕ, М3		576220	0.129 0.216 0.300 0.178 0.298 0.413 0.194 0.326 0.451



ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №	ЭПВЦ		ОПЕРАТОР		СКОЛДА			
			КОНСТРУКЦИОН	КОНСТРУКЦИОН	ТЛП	КОРТ	ТЛП	КОРТ		
НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА			КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ							
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:									
2	- СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ									
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.01								
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ	1.00								
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.01								
6	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ	1.21								
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.43								
8	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:									
9	ПО СЕРИИ									
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І									
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:									
12	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ									
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										

https://zavodjbi.com/

https://zavodjbi.com/

20666 44

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100													
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ				
1	КАТАНКА		093400	27.15	27.15	27.15	27.18	27.18	27.18	27.18	27.18	27.21	27.21	27.21	27.21	27.21	27.21
2				2,5-	3,0-	3,5-	3,0-	3,5-	3,5-	3,5-	3,5-	2,5-	3,0-	3,0-	3,0-	3,5-	3,5-
3				2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1
4	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		120000	6.967	6.900	6.833	8.129	8.050	7.972	9.290	9.200	9.110					
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400	8.318	8.637	8.957	9.344	9.678	10.01	10.37	10.72	11.07					
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО			8.484	8.810	9.136	9.531	9.872	10.21	10.58	10.93	11.29					
7	ПРОФИЛЯ (ВР-І)			12.47	12.95	13.43	14.01	14.51	15.01	15.55	16.07	16.60					
8	ПО СЕРИИ																
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02															
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47															
11	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	8.318	8.637	8.957	9.344	9.678	10.01	10.37	10.72	11.07					
12	ПО СЕРИИ			8.484	8.810	9.136	9.531	9.872	10.21	10.58	10.93	11.29					
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.47	12.95	13.43	14.01	14.51	15.01	15.55	16.07	16.60					
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І																
15				0.635	0.672	0.711	0.759	0.799	0.843	0.883	0.927	0.975					
16	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, МЗ:			0.120	0.120	0.120	0.145	0.145	0.145	0.169	0.169	0.169					
17	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:																
18				0.317	0.336	0.355	0.379	0.399	0.422	0.441	0.463	0.488					
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000	0.138	0.138	0.138	0.167	0.167	0.167	0.194	0.194	0.194					
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.571	0.605	0.640	0.683	0.719	0.759	0.795	0.834	0.875					
21	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140														
22	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200														
23				0.228	0.238	0.249	0.273	0.284	0.296	0.317	0.330	0.343					
24	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110	0.229	0.239	0.250	0.274	0.286	0.298	0.319	0.332	0.345					
25	М400		573112	0.229	0.239	0.250	0.274	0.286	0.298	0.319	0.332	0.345					
26	ПО СЕРИИ																
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00															
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																
29																	
30																	

1.232.1-7 0-2РМ

ЛИСТ

41

ФОРМАТ А4

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ    583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ    583100												
				1ПСТ 27.15 .2,5- 2.Л-1	1ПСТ 27.15 .3,0- 2.Л-1	1ПСТ 27.15 .3,5- 2.Л-1	1ПСТ 27.18 .2,5- 2.Л-1	1ПСТ 27.18 .3,0- 2.Л-1	1ПСТ 27.18 .3,5- 2.Л-1	1ПСТ 27.18 .2,5- 2.Л-1	1ПСТ 27.21 .2,5- 2.Л-1	1ПСТ 27.21 .3,0- 2.Л-1	1ПСТ 27.21 .3,5- 2.Л-1			
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000	0.228	0.238	0.249	0.273	0.284	0.296	0.317	0.330	0.343				
2				0.229	0.239	0.250	0.274	0.286	0.298	0.319	0.332	0.345				
3				0.229	0.239	0.250	0.274	0.286	0.298	0.319	0.332	0.345				
4																
5																
6	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3		576220	0.219	0.367	0.508	0.268	0.449	0.622	0.317	0.531	0.736				
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕНИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА, И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К. СТК. К. ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕНИЯ 583100														
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ					
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000	1.300	1.320	1.340	1.300	1.320	1.340	1.300	1.320	1.340	1.300	1.320	1.340	1.300	1.320	1.340
2	КАЧЕСТВА, КГ:			1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353
4	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82			1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353
5	ПО СЕРИИ			1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.516	3.482	3.449	4.688	4.643	4.599	5.860	5.804	5.749	7.124	7.079	7.024	8.300	8.255	8.200
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.00		3.551	3.517	3.484	4.735	4.690	4.645	5.918	5.862	5.806	7.231	7.186	7.141	8.414	8.369	8.324
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004	5.078	5.030	4.982	6.770	6.706	6.642	8.463	8.383	8.303	10.114	10.034	9.954	11.765	11.685	11.605
9	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82			4.816	4.802	4.789	5.988	5.963	5.939	7.160	7.124	7.089	8.500	8.464	8.429	10.114	10.078	10.043
10	ПО СЕРИИ		093000	4.854	4.850	4.837	6.048	6.023	5.998	7.231	7.195	7.159	8.500	8.464	8.429	10.114	10.078	10.043
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.391	6.363	6.335	8.083	8.039	7.996	9.776	9.716	9.656	11.500	11.464	11.429	13.114	13.078	13.043
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І			1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353
13	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:			1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353
14	ПО СЕРИИ			1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.551	3.517	3.484	4.735	4.690	4.645	5.918	5.862	5.806	7.231	7.186	7.141	8.414	8.369	8.324
16	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І			1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353
17	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ			1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353
18	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ			3.551	3.517	3.484	4.735	4.690	4.645	5.918	5.862	5.806	7.231	7.186	7.141	8.414	8.369	8.324
19	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:			1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353
20	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353
21	АРМАТУРНАЯ		093400	3.551	3.517	3.484	4.735	4.690	4.645	5.918	5.862	5.806	7.231	7.186	7.141	8.414	8.369	8.324
22	КАТАНКА			1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353
23	МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО		120000	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:			3.551	3.517	3.484	4.735	4.690	4.645	5.918	5.862	5.806	7.231	7.186	7.141	8.414	8.369	8.324
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-			1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО		121100	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКЛАД

*С. Срафим.*

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К НР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100														
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ				
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)	1.02	120000	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5
2	ПО СЕРИИ	1.47	120000	6.2,5	6.3,0	6.3,5	6.3,5	6.3,5	6.3,5	6.3,5	6.3,5	6.3,5	6.3,5	6.3,5	6.3,5	6.3,5	6.3,5	6.3,5
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-2.Л-	-2.Л-	-2.Л-	-2.Л-	-2.Л-	-2.Л-	-2.Л-	-2.Л-	-2.Л-	-2.Л-	-2.Л-	-2.Л-	-2.Л-	-2.Л-	-2.Л-
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.
5	ИТОГО МЕГИЗОВ, КГ:			4.614	4.772	4.892	5.250	5.424	5.637	6.276	6.465	6.693	6.918	7.155	7.335	7.873	8.452	9.410
6	ПО СЕРИИ			4.706	4.867	4.990	5.355	5.532	5.749	6.402	6.594	6.827	7.061	7.248	7.435	7.898	8.481	9.444
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.918	7.155	7.335	7.873	8.132	8.452	9.410	9.693	10.04	10.39	10.74	11.10	11.45	11.81	12.16
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			4.614	4.772	4.892	5.250	5.424	5.637	6.276	6.465	6.693	6.918	7.155	7.335	7.873	8.452	9.410
9	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, МЗ:			4.706	4.867	4.990	5.355	5.532	5.749	6.402	6.594	6.827	7.061	7.248	7.435	7.898	8.481	9.444
10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			6.918	7.155	7.335	7.873	8.132	8.452	9.410	9.693	10.04	10.39	10.74	11.10	11.45	11.81	12.16
11	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:			0.261	0.280	0.300	0.387	0.410	0.434	0.513	0.540	0.569	0.648	0.677	0.706	0.785	0.814	0.843
12	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ			0.048	0.048	0.048	0.073	0.073	0.073	0.098	0.098	0.098	0.123	0.123	0.123	0.148	0.148	0.148
13	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ			0.131	0.140	0.150	0.193	0.205	0.217	0.256	0.270	0.284	0.323	0.332	0.344	0.383	0.407	0.421
14	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ			0.055	0.055	0.055	0.084	0.084	0.084	0.113	0.113	0.113	0.138	0.138	0.138	0.163	0.163	0.163
15	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:			0.235	0.252	0.270	0.348	0.369	0.391	0.462	0.486	0.512	0.591	0.610	0.629	0.708	0.732	0.757
16	М400			0.093	0.098	0.104	0.139	0.145	0.152	0.184	0.192	0.200	0.239	0.244	0.251	0.289	0.303	0.317
17	ПО СЕРИИ			0.094	0.099	0.105	0.139	0.146	0.153	0.185	0.193	0.201	0.240	0.245	0.252	0.290	0.304	0.318
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00		0.094	0.099	0.105	0.139	0.146	0.153	0.185	0.193	0.201	0.240	0.245	0.252	0.290	0.304	0.318
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.093	0.098	0.104	0.139	0.145	0.152	0.184	0.192	0.200	0.239	0.244	0.251	0.289	0.303	0.317
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.093	0.098	0.104	0.139	0.145	0.152	0.184	0.192	0.200	0.239	0.244	0.251	0.289	0.303	0.317
21	ПО СЕРИИ			0.093	0.098	0.104	0.139	0.145	0.152	0.184	0.192	0.200	0.239	0.244	0.251	0.289	0.303	0.317
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.093	0.098	0.104	0.139	0.145	0.152	0.184	0.192	0.200	0.239	0.244	0.251	0.289	0.303	0.317
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.093	0.098	0.104	0.139	0.145	0.152	0.184	0.192	0.200	0.239	0.244	0.251	0.289	0.303	0.317
24	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:			0.093	0.098	0.104	0.139	0.145	0.152	0.184	0.192	0.200	0.239	0.244	0.251	0.289	0.303	0.317
25	ПО СЕРИИ			0.093	0.098	0.104	0.139	0.145	0.152	0.184	0.192	0.200	0.239	0.244	0.251	0.289	0.303	0.317
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.093	0.098	0.104	0.139	0.145	0.152	0.184	0.192	0.200	0.239	0.244	0.251	0.289	0.303	0.317
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.093	0.098	0.104	0.139	0.145	0.152	0.184	0.192	0.200	0.239	0.244	0.251	0.289	0.303	0.317
28				0.093	0.098	0.104	0.139	0.145	0.152	0.184	0.192	0.200	0.239	0.244	0.251	0.289	0.303	0.317
29				0.093	0.098	0.104	0.139	0.145	0.152	0.184	0.192	0.200	0.239	0.244	0.251	0.289	0.303	0.317
30				0.093	0.098	0.104	0.139	0.145	0.152	0.184	0.192	0.200	0.239	0.244	0.251	0.289	0.303	0.317

1.232.1-7 0-2PM

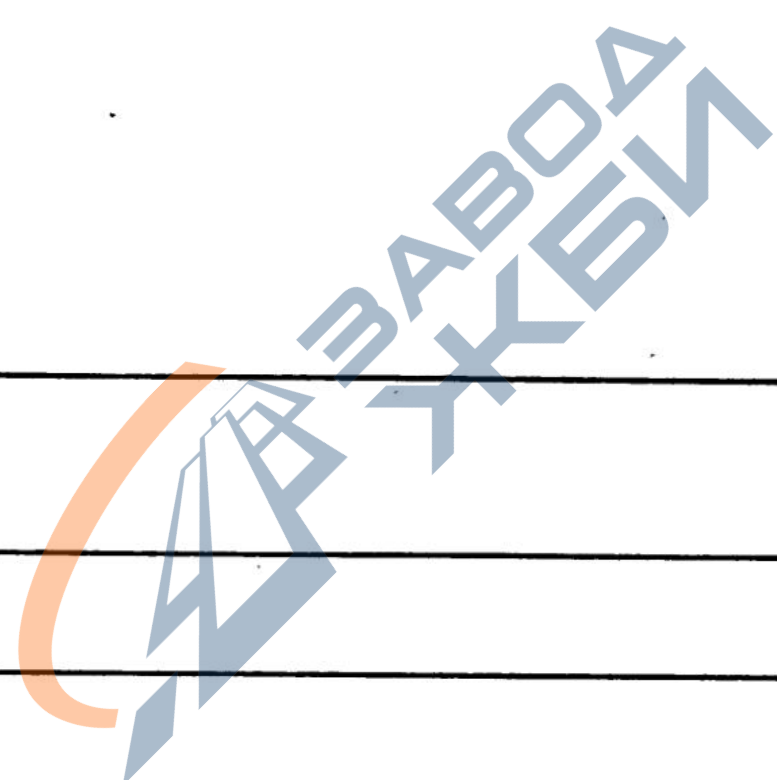
ЛИСТ

44

ФОРМАТ А 4

<https://zavodjbi.com/>

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛЛЕКЦИОНЕР НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																																			
				1 ПСТ	27,5	6.3,0	-2.Л-	1.	1 ПСТ	27,5	6.3,0	-2.Л-	1.	1 ПСТ	27,5	9.3,0	-2.Л-	1.	1 ПСТ	27,5	9.3,0	-2.Л-	1.	1 ПСТ	27,5	12.2,	5-2.Л	-1.	1 ПСТ	27,5	12.3,	0-2.Л	-1.	1 ПСТ	27,5	12.3,	5-2.Л	-1.	
1	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3		576220	0.082	0.137	0.190	0.132	0.221	0.306	0.182	0.305	0.423																											



20666 49

<https://zavodjbi.com/>

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ			13,2	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3
3	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82			5-2	5-2	5-2	5-2	5-2	5-2	5-2	5-2	5-2	5-2	5-2	5-2	5-2	5-2	5-2	5-2	5-2
4	ПО СЕРИИ			-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.300	1.320	1.340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.313	1.333	1.353	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004	5.860	5.804	5.749	7.031	6.965	6.898	8.203	8.126	8.048	8.129	8.129	8.129	8.129	8.129	8.129	8.129	8.129
13	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82			5.918	5.862	5.806	7.102	7.035	6.967	8.285	8.207	8.129	8.129	8.129	8.129	8.129	8.129	8.129	8.129	8.129
14	ПО СЕРИИ			8.463	8.383	8.303	10.16	10.06	9.963	11.85	11.74	11.62	11.62	11.62	11.62	11.62	11.62	11.62	11.62	11.62
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		7.160	7.124	7.089	8.331	8.285	8.238	10.34	10.29	10.25	10.25	10.25	10.25	10.25	10.25	10.25	10.25	10.25
16	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		7.231	7.195	7.159	8.415	8.368	8.321	10.45	10.39	10.35	10.35	10.35	10.35	10.35	10.35	10.35	10.35	10.35
17	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	9.776	9.716	9.656	11.74	11.67	11.60	14.01	13.92	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85
18	ПО СЕРИИ			1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	2.161	2.182	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	2.161	2.182	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222
20	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	2.161	2.182	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222
21	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ			1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	2.161	2.182	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:			1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	2.161	2.182	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ			1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	2.161	2.182	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222
24	АРМАТУРНАЯ			1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	2.161	2.182	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222

https://zavodjbi.com/

https://zavodjbi.com/

05 9990



КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

КОД	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД ИЗДЕЛИЯ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ
573000		МАТЕРИАЛА	583100	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.
				13,2.	13,3.	15,2.	15,3.	15,3.	15,3.	18,2.	18,3.	18,3.
				5-2.Л	5-2.Л	5-2.Л	5-2.Л	5-2.Л	5-2.Л	5-2.Л	5-2.Л	5-2.Л
				-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.

1 ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:  
 2 ПО СЕРИИ  
 3 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА  
 4 ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400

5 ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:  
 6 ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, МЗ

0.199	0.207	0.216	0.232	0.243	0.253	0.277	0.289	0.301
0.201	0.208	0.217	0.234	0.244	0.255	0.279	0.290	0.303
0.201	0.208	0.217	0.234	0.244	0.255	0.279	0.290	0.303
0.198	0.333	0.461	0.223	0.375	0.520	0.275	0.459	0.636

<https://zavodjbi.com/>



583100

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009	21,2.	21,3.	21,3.	21,3.	21,3.	21,3.	21,3.	21,3.	21,3.	21,3.	21,3.	21,3.	21,3.	21,3.	21,3.	21,3.	21,3.
3	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82			5-2.Л	0-2.Л	5-2.Л	5-2.Л	5-2.Л	5-2.Л	5-2.Л	5-2.Л	5-2.Л	5-2.Л	5-2.Л	5-2.Л	5-2.Л	5-2.Л	5-2.Л	5-2.Л	5-2.Л
4	ПО СЕРИИ			-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01																		
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00																		
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ			2.140	2.160	-	-	1.300	1.320	1.340	2.140	2.160	2.160	2.160	2.160	2.160	2.160	2.160	2.160	2.160
8	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82			2.161	2.182	-	-	1.313	1.333	1.353	2.161	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182
9	ПО СЕРИИ			2.161	2.182	-	-	1.313	1.333	1.353	2.161	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21				-	-	2.200	2.222	2.222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	ПО СЕРИИ					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ПО СЕРИИ					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	ПО СЕРИИ					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	1.43				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:..					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	АРМАТУРНАЯ					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

1.232.1-7 0-2PM

20 9690 53

ИНВ.№ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА,		ВЗАМ. ИНВ.№		ЭПВЦ		КиевЗНИИЭП		583100		КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ		ОПЕРАТОР		ТЛП КОРТ		СКАЛА	
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ
1	КАТАНКА		093400	9.469 9.379 9.290	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5
2			120000		21,2	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		121400		5-2,Л	0-2,Л	5-2,Л	5-2,Л	5-2,Л	5-2,Л	5-2,Л	5-2,Л	5-2,Л	5-2,Л	5-2,Л	5-2,Л	5-2,Л	5-2,Л	5-2,Л
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I)				-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02																	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47																	
8	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000		10.47	10.76	11.11	9.168	9.559	9.950	10.35	10.76	11.17						
9	ПО СЕРИИ				10.68	10.98	11.33	9.351	9.750	10.15	10.56	10.98	11.40						
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				15.70	16.14	16.66	13.75	14.33	14.92	15.52	16.14	16.75						
11	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																		
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:																		
13	ПО СЕРИИ				10.47	10.76	11.11	9.168	9.559	9.950	10.35	10.76	11.17						
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				10.68	10.98	11.33	9.351	9.750	10.15	10.56	10.98	11.40						
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I				15.70	16.14	16.66	13.75	14.33	14.92	15.52	16.14	16.75						
16	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:																		
17	ПО СЕРИИ				0.899	0.943	0.992	0.541	0.575	0.610	0.640	0.670	0.700						
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.172	0.172	0.172	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100						
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																		
20	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:																		
21	ПО СЕРИИ				0.449	0.471	0.496	0.270	0.288	0.305	0.320	0.335	0.350						
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.198	0.198	0.198	0.115	0.115	0.115	0.115	0.115	0.115						
23	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I				0.809	0.849	0.893	0.487	0.517	0.549	0.580	0.610	0.640						
24	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:																		
25	ПО СЕРИИ				0.323	0.335	0.349	0.193	0.202	0.212	0.220	0.228	0.235						
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.325	0.337	0.351	0.194	0.204	0.214	0.220	0.228	0.235						
27	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I				0.325	0.337	0.351	0.194	0.204	0.214	0.220	0.228	0.235						
28	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:																		
29	ПО СЕРИИ																		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00																	
	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																		

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

20FF6 54

ЛИСТ 50

1.232.1-7 0-2PM

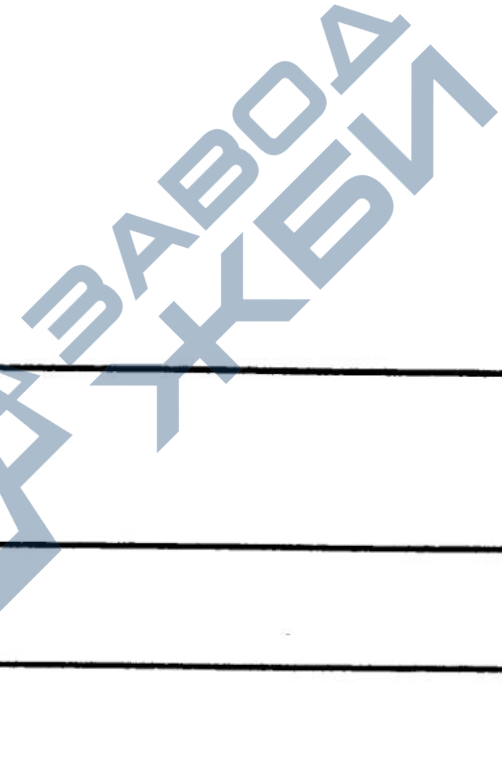
ФОРМАТ А 4

В. В. В. В.

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																										
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ																	
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3		573000	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.										
2				21,2.	21,3.	21,3.	21,3.	21,3.	21,3.	21,3.	21,3.	21,3.	21,3.	21,3.	21,3.	21,3.	21,3.	21,3.	21,3.	21,3.	21,3.	21,3.								
3				5-2.	0-2.	5-2.	5-2.	5-2.	5-2.	5-2.	5-2.	5-2.	5-2.	5-2.	5-2.	5-2.	5-2.	5-2.	5-2.	5-2.	5-2.	5-2.	5-2.							
4				-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.						
5				0.323	0.335	0.349	0.193	0.202	0.212	0.287	0.298	0.309	0.325	0.337	0.351	0.194	0.204	0.214	0.289	0.300	0.311	0.325	0.337	0.351	0.194	0.204	0.214	0.289	0.300	0.311
6				0.323	0.543	0.752	0.181	0.308	0.432	0.292	0.496	0.696	0.323	0.543	0.752	0.181	0.308	0.432	0.292	0.496	0.696	0.323	0.543	0.752	0.181	0.308	0.432	0.292	0.496	0.696
7																														
8																														
9																														
10																														
11																														
12																														
13																														
14																														
15																														
16																														
17																														
18																														
19																														
20																														
21																														
22																														
23																														
24																														
25																														
26																														
27																														
28																														
29																														
30																														

<https://zavodjbi.com/>



1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

51

ФОРМАТ А4

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКЛАД

ИНВ.№ ПОДЛ      ПОДПИСЬ И ДАТА \*      ВЗАИМ. ИНВ.№

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ					
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ: СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	1.01	093000	57.12	57.12	57.12	57.12	57.12	57.12	57.12	57.12	57.12	57.12	57.12	57.12	57.12	57.12	57.12	57.12	
2		1.21	093003	2.140	2.140	2.160	2.160	2.200	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.160	2.160	
3				2.161	2.161	2.182	2.182	2.222	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.182	2.182	
4				2.615	2.615	2.640	2.640	2.689	2.615	2.615	2.615	2.615	2.615	2.615	2.615	2.615	2.615	2.640	2.640	
5																				
6																				
7																				
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	1.01	093004	12.41	22.06	12.35	21.96	12.30	12.41	22.06	12.35	21.96	12.30	12.41	22.06	12.35	21.96	12.30	12.41	
10		1.43	093000	12.53	22.28	12.48	22.18	12.42	12.53	22.28	12.48	22.18	12.42	12.53	22.28	12.48	22.18	12.42	12.53	
11				17.92	31.86	17.84	31.71	17.76	17.92	31.86	17.84	31.71	17.76	17.92	31.86	17.84	31.71	17.76	17.92	
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			14.55	24.20	14.51	24.12	14.50	14.55	24.20	14.51	24.12	14.50	14.55	24.20	14.51	24.12	14.50	14.55	
21				14.69	24.44	14.66	24.36	14.64	14.69	24.44	14.66	24.36	14.64	14.69	24.44	14.66	24.36	14.64	14.69	
22				20.54	34.47	20.48	34.35	20.45	20.54	34.47	20.48	34.35	20.45	20.54	34.47	20.48	34.35	20.45	20.54	
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

ИНВ.№ПС		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ.№З		ОБЪЕМ		КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР		СКЛАД			
						583100		ТЛП КОРТ		ТЛП КОРТ		В.С.Колесник			
НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ											
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)			12.32	12.32	12.75	12.75	13.18	12.94	12.94	12.94	12.94	13.37		
2	ПО СЕРИИ	1.02		12.56	12.56	13.00	13.00	13.44	13.20	13.20	13.20	13.64	13.64		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.47		18.47	18.47	19.11	19.11	19.76	19.40	19.40	19.40	20.05	20.05		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I														
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000												
6	ПО СЕРИИ			12.32	12.32	12.75	12.75	13.18	12.94	12.94	12.94	13.37	13.37		
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.56	12.56	13.00	13.00	13.44	13.20	13.20	13.20	13.64	13.64		
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			18.47	18.47	19.11	19.11	19.76	19.40	19.40	19.40	20.05	20.05		
9	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, МЗ:			1.061	1.061	1.104	1.104	1.150	1.147	1.147	1.147	1.192	1.192		
10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.203	0.203	0.203	0.203	0.203	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220		
11	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:			0.531	0.531	0.552	0.552	0.575	0.573	0.573	0.573	0.596	0.596		
12	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571000	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233	0.253	0.253	0.253	0.253	0.253		
13	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571130	0.955	0.955	0.994	0.994	1.035	1.032	1.032	1.032	1.073	1.073		
14	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571140												
15	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		571200												
16	М400		573110												
17	ПО СЕРИИ		573112	0.381	0.381	0.393	0.393	0.406	0.412	0.412	0.412	0.425	0.425		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.384	0.384	0.396	0.396	0.409	0.415	0.415	0.415	0.428	0.428		
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.384	0.384	0.396	0.396	0.409	0.415	0.415	0.415	0.428	0.428		
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000												
21	ПО СЕРИИ			0.381	0.381	0.393	0.393	0.406	0.412	0.412	0.412	0.425	0.425		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.384	0.384	0.396	0.396	0.409	0.415	0.415	0.415	0.428	0.428		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.384	0.384	0.396	0.396	0.409	0.415	0.415	0.415	0.428	0.428		
24	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:														
25	ПО СЕРИИ			0.381	0.381	0.393	0.393	0.406	0.412	0.412	0.412	0.425	0.425		
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.384	0.384	0.396	0.396	0.409	0.415	0.415	0.415	0.428	0.428		
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.384	0.384	0.396	0.396	0.409	0.415	0.415	0.415	0.428	0.428		
28	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:														
29	ПО СЕРИИ			0.381	0.381	0.393	0.393	0.406	0.412	0.412	0.412	0.425	0.425		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.384	0.384	0.396	0.396	0.409	0.415	0.415	0.415	0.428	0.428		
31	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.384	0.384	0.396	0.396	0.409	0.415	0.415	0.415	0.428	0.428		

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ
57.12	57.12	57.12	57.12	57.12	57.12	57.12	57.12	57.12	57.12	57.12	57.12
:2,5-	:2,5-	:3,0-	:3,0-	:3,5-	:3,5-	:3,5-	:3,5-	:2,5-	:2,5-	:3,0-	:3,0-
1.Л-1	2.Л-1	1.Л-1	2.Л-1	2.Л-1	2.Л-1	2.Л-1	2.Л-1	1.Л-1	2.Л-1	1.Л-1	2.Л-1

0.403	0.403	0.684	0.684	0.960	0.440	0.440	0.747	0.747
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

КОД МАТЕРИАЛА

КОЭФ  
К отк.  
К пр.

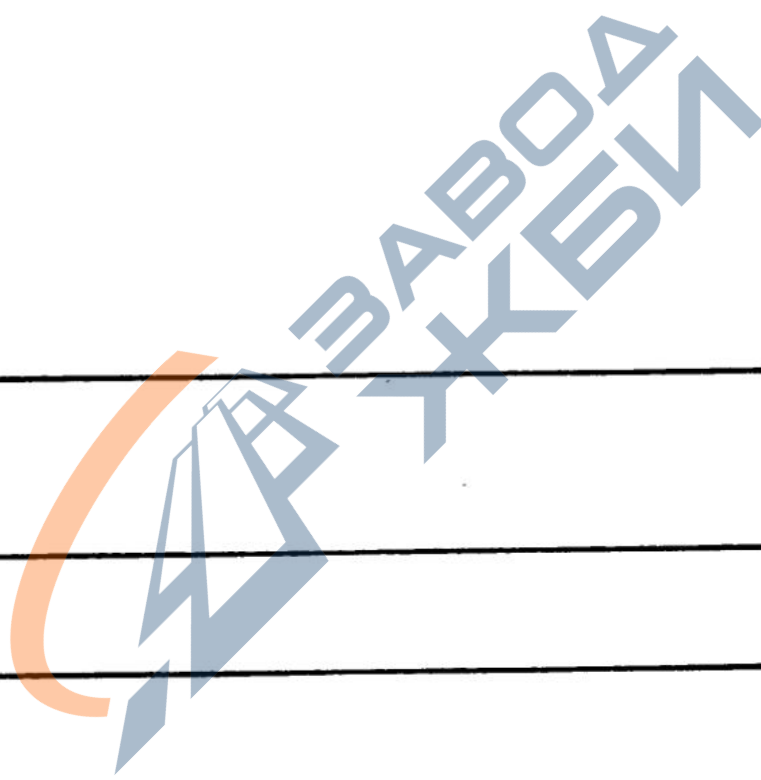
НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

576220

ПОЛИТЫ МЯГКАТНЫЕ, МЗ

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

<https://zavodjbi.com/>



<https://zavodjbi.com/>

85 9902

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИДЕЛИЯ 583100												
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000	57.13	57.15	57.15	57.15	57.15	57.15	57.15	57.15	57.15	57.18	57.18	57.18	57.18
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003	3.5-	2.5-	2.5-	3.0-	3.0-	3.0-	3.0-	3.0-	3.5-	2.5-	2.5-	2.5-	3.0-
3	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82			2.Л-1	1.Л-1	2.Л-1	1.Л-1	2.Л-1	2.Л-1	2.Л-1	2.Л-1	2.Л-1	1.Л-1	2.Л-1	1.Л-1	1.Л-1
4	ПО СЕРИИ															
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.200	3.500	3.500	3.560	3.560	3.560	3.560	3.600	3.600	3.500	3.500	3.560	3.560
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.222	3.535	3.535	3.596	3.596	3.596	3.596	3.636	3.636	3.535	3.535	3.596	3.596
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004	12.30	14.89	26.47	14.82	26.35	26.35	14.76	30.88	48.25	17.29	17.29	17.47	17.47
8	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82			12.42	15.04	26.73	14.97	26.61	26.61	14.90	31.19	48.73	17.47	17.47	17.47	17.47
9	ПО СЕРИИ			17.76	21.50	38.23	21.41	38.06	38.06	21.31	44.60	69.69	21.98	21.98	21.98	21.98
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.50	18.39	29.97	18.38	29.91	29.91	18.36	34.38	51.75	20.85	20.85	20.85	20.85
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.41		14.64	18.57	30.27	18.57	30.21	30.21	18.54	34.72	52.27	20.06	20.06	20.06	20.06
12	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	20.45	25.78	42.51	25.76	42.41	42.41	25.71	48.88	73.97	29.33	29.33	29.33	29.33
13	ПО СЕРИИ															
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.222	3.535	3.535	3.596	3.596	3.596	3.636	3.636	3.535	52.27	52.27	3.596	3.596
15	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			12.42	15.04	26.73	14.97	26.61	26.61	14.90	31.19	48.73	17.47	17.47	17.47	17.47
16	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:		093300													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ		093400													
18	КАТАНКА		120000													
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		121400													
20	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО															

<https://zavodijb.com>

<https://zavodijb.com>

2069095

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ
1	ПРОФИЛЬ (ВР-I)			57.13	57.15	57.15	57.15	57.15	57.15	57.15	57.15	57.15	57.18	57.18	
2	ПО СЕРИИ	1.02		3,5-	2,5-	3,0-	3,0-	3,5-	3,5-	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2,Л-1	2,Л-1	1,Л-1	1,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	1,Л-1	1,Л-1	1,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000												
6	ПО СЕРИИ			13.80	16.59	17.21	17.21	17.21	17.21	17.82	18.55	18.55	18.55	19.19	
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.08	16.92	17.55	17.55	17.55	17.55	18.18	18.93	18.93	18.93	19.57	
8	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			20.69	24.88	25.80	25.80	25.80	25.80	26.73	27.82	27.82	27.82	28.77	
9	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:														
10	ПО СЕРИИ			13.80	16.59	17.21	17.21	17.21	17.21	17.82	18.55	18.55	18.55	19.19	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.08	16.92	17.55	17.55	17.55	17.55	18.18	18.93	18.93	18.93	19.57	
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			20.69	24.88	25.80	25.80	25.80	25.80	26.73	27.82	27.82	27.82	28.77	
13	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, МЗ:			1.240	1.339	1.400	1.400	1.400	1.400	1.464	1.599	1.599	1.599	1.665	
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.220	0.254	0.254	0.254	0.254	0.254	0.254	0.305	0.305	0.305	0.305	
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:			0.620	0.669	0.700	0.700	0.700	0.700	0.732	0.799	0.799	0.799	0.832	
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ			0.253	0.292	0.292	0.292	0.292	0.292	0.292	0.351	0.351	0.351	0.351	
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ			1.116	1.205	1.260	1.260	1.260	1.260	1.318	1.439	1.439	1.439	1.498	
18	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЙ														
19	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:			0.438	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.497	0.515	0.515	0.515	0.593	
20	М400			0.441	0.483	0.483	0.483	0.483	0.483	0.500	0.518	0.518	0.518	0.596	
21	ПО СЕРИИ			0.441	0.483	0.483	0.483	0.483	0.483	0.500	0.518	0.518	0.518	0.596	
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00													
23	ПРИВЕДЕННАЯ К МАРКЕ М400			0.438	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.497	0.515	0.515	0.515	0.593	
24	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.441	0.483	0.483	0.483	0.483	0.483	0.500	0.518	0.518	0.518	0.596	
25	ПО СЕРИИ			0.438	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.497	0.515	0.515	0.515	0.593	
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.441	0.483	0.483	0.483	0.483	0.483	0.500	0.518	0.518	0.518	0.596	
27	ПРИВЕДЕННАЯ К МАРКЕ М400			0.441	0.483	0.483	0.483	0.483	0.483	0.500	0.518	0.518	0.518	0.596	
28	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:														
29															
30															

1.232.1-7 0-2PM

https://zavodbi.com/

https://zavodbi.com/

ИМЬ, ФАМИЛИЯ, ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАР. ЛИШЕН

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА

В. С. Сидоренко

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ							
1	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3		576220	57.13	57.15	57.15	57.15	57.15	57.15	57.15	57.15	57.15	57.18	57.18	57.18	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ		
2		3,5-		2,5-	3,0-	3,0-	3,0-	3,5-	3,5-	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-	
3		2,Л-1		2,Л-1	1,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1
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																				

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

57

ФОРМАТ А4

19 9902

00

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

И-НВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №2
------------	----------------	--------------

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100													
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000	57.18	57.18	57.21	57.21	57.21	57.21	57.21	57.21	57.21	57.21	57.21	57.21	57.5	57.5
2	КАЧЕСТВА, КТ:			3,0-	3,5-	2,5-	2,5-	3,0-	3,5-	2,5-	3,0-	3,5-	2,5-	3,0-	3,5-	6,3,0	6,3,5
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ			2,Л-1	2,Л-1	1,Л-1	1,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	2,Л-1	-2,Л-	-2,Л-
4	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.300	1.320	1.340
5	ПО СЕРИИ	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.313	1.333	1.353
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.313	1.333	1.353
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003	3.560	5.120	5.000	5.000	5.000	5.060	5.120	5.171	5.171	5.171	5.171	-	-	-
9	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82			3.596	5.171	5.050	5.050	5.111	5.171	5.171	5.171	5.171	5.171	5.171	-	-	-
10	ПО СЕРИИ	1.01		4.351	6.257	6.110	6.110	6.184	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	-	-	-
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.21		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004	30.74	30.60	35.29	35.14	35.13	34.98	34.98	30.04	29.91	29.91	29.91	29.91	29.91	29.91
14	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82			31.05	30.91	35.64	35.69	35.49	35.33	35.33	30.34	30.21	30.21	30.21	30.21	30.21	30.21
15	ПО СЕРИИ	1.01		44.40	44.20	50.97	79.64	50.74	50.52	43.39	43.39	43.39	43.39	43.39	43.39	43.39	43.39
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.43		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093000	34.30	35.72	40.29	60.14	40.19	40.10	40.10	31.34	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23
19	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82			34.65	36.08	40.69	60.74	40.60	40.50	40.50	31.66	31.54	31.54	31.54	31.54	31.54	31.54
20	ПО СЕРИИ	1.43		48.75	50.46	57.08	85.75	56.93	56.77	44.71	44.71	44.53	44.53	44.53	44.53	44.53	44.53
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ , КТ:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	СОСТАВУ С УЧЕТОМ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КТ:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	3.596	5.171	5.050	60.74	5.111	5.171	5.171	31.66	31.54	31.54	31.54	31.54	31.54	31.54
	АРМАТУРНАЯ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

583100

НОМЕР СТРОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

КОД

МАТЕРИАЛА

КОЭФ

К отх

К пр

1 ПСТ

57.18

57.18

1 ПСТ

57.21

57.21

1 ПСТ

57.21

57.21

1 ПСТ

57.21

57.21

1 ПСТ

57.21

57.21

1 ПСТ

57.21

57.21

1 ПСТ

57.21

57.21

1 ПСТ

57.21

57.21

1 ПСТ

57.21

57.21

1 ПСТ

57.21

57.21

1 ПСТ

57.21

57.21

1 ПСТ

57.21

57.21

1 ПСТ

57.21

57.21

1 ПСТ

57.21

57.21

1 ПСТ

57.21

57.21

1 ПСТ

57.21

57.21

1 ПСТ

57.21

57.21

1 ПСТ

57.21

57.21

1 ПСТ

57.21

57.21

1 ПСТ

57.21

57.21

1 ПСТ

57.21

57.21

1 ПСТ

57.21

57.21

1 ПСТ

57.21

КАТАНКА

МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:  
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКУГЛЕ-  
РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО  
ПРОФИЛЯ (ВР-I)

ПО СЕРИИ  
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА  
ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I

ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:

ПО СЕРИИ

С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА  
ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I

БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М<sup>3</sup>.

РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М<sup>3</sup>:

ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М<sup>3</sup>:

ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ

ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ

ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ

ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:

М400

ПО СЕРИИ

С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА

ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

59

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ	583100									
	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ
57.18	57.18	57.21	57.21	57.21	57.21	57.21	57.21	57.21	57.21	57.21
3,0-	3,5-	2,5-	2,5-	2,5-	3,0-	3,5-	3,5-	3,5-	2,5-	2,5-
2.Л-1	2.Л-1	1.Л-1	1.Л-1	2.Л-1	2.Л-1	2.Л-1	2.Л-1	2.Л-1	1.	1.

КОД МАТЕРИАЛА	КОЭФ. К ОТЛ К ПР.	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ
573000		ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400

576220		ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3
--------	--	---------------------------------------

0.593	0.612	0.668	0.668	0.688	0.709	0.709	0.195	0.204	0.214
0.596	0.616	0.672	0.672	0.692	0.714	0.714	0.196	0.206	0.215
0.596	0.616	0.672	0.672	0.692	0.714	0.714	0.196	0.206	0.215
1.029	1.444	0.717	0.717	1.218	1.709	1.709	0.183	0.311	0.436

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

20666 64

ИНВ.№/ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ.№3		ЭЛІВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СКАЛІА					
НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ						КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
НОМЕР СТРОКИ						КОЭФ К ОТХ К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО						093000	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.
2	КАЧЕСТВА, КГ:							9.2.5	9.3.0	9.3.5	9.3.5	9.3.5	9.3.5	9.3.5	9.3.5
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ					1.01	093009	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82					1.00		1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.
5	ПО СЕРИИ							1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА							1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I							1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.
8								1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ							2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82							2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161
11	ПО СЕРИИ							2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА							2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I							2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161
14								2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ							17.80	17.72	17.65	12.52	12.46	22.25	22.16	12.41
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82							17.98	17.90	17.82	12.64	12.59	22.48	22.38	12.52
17	ПО СЕРИИ							25.71	25.60	25.49	18.08	18.00	32.14	18.00	17.92
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА					1.01		17.80	17.72	17.65	12.52	12.46	22.25	22.16	12.41
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I					1.43		17.98	17.90	17.82	12.64	12.59	22.48	22.38	12.52
20								25.71	25.60	25.49	18.08	18.00	32.14	18.00	17.92
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:							19.94	19.88	19.85	14.66	14.62	24.39	24.32	14.61
22	ПО СЕРИИ							20.14	20.08	20.04	14.80	14.77	24.64	24.56	14.75
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА							27.88	27.78	27.71	20.70	20.64	34.76	20.64	20.61
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I							19.94	19.88	19.85	14.66	14.62	24.39	24.32	14.61
25								20.14	20.08	20.04	14.80	14.77	24.64	24.56	14.75
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ							27.88	27.78	27.71	20.70	20.64	34.76	20.64	20.61
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ							2.161	2.182	2.222	2.161	2.182	2.161	2.182	2.222
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:							2.161	2.182	2.222	2.161	2.182	2.161	2.182	2.222
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ							2.161	2.182	2.222	2.161	2.182	2.161	2.182	2.222
30	АРМАТУРНАЯ							2.161	2.182	2.222	2.161	2.182	2.161	2.182	2.222

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ  
61

ФОРМАТ А 4

20666 65

https://zavodjbi.com

https://zavodjbi.com

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ							
1	КАТАНКА		093400	17.98	17.90	17.82	12.64	22.48	12.59	22.38	12.53	12.64								
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		120000																	
3	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I)		121400																	
4	ПО СЕРИИ	1.02		10.42	10.79	11.20	12.38	12.38	12.77	12.77	13.20	13.01								
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.63	11.01	11.43	12.63	12.63	13.03	13.03	13.47	13.27								
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	15.62	16.18	16.80	18.57	18.57	19.15	19.15	19.80	19.50								
7	ПО СЕРИИ			10.42	10.79	11.20	12.38	12.38	12.77	12.77	13.20	13.01								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.63	11.01	11.43	12.63	12.63	13.03	13.03	13.47	13.27								
9	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0.808	0.847	0.888	1.070	1.070	1.114	1.114	1.160	1.57								
10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.153	0.153	0.153	0.204	0.204	0.204	0.204	0.204	0.222								
11	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:			0.404	0.423	0.444	0.535	0.535	0.557	0.557	0.580	0.578								
12	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ			0.176	0.176	0.176	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.255								
13	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ			0.727	0.762	0.799	0.963	0.963	1.003	1.003	1.044	1.041								
14	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ																			
15	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:																			
16	М400																			
17	ПО СЕРИИ			0.290	0.301	0.312	0.384	0.384	0.397	0.397	0.409	0.416								
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.291	0.302	0.314	0.387	0.387	0.399	0.399	0.412	0.419								
19				0.291	0.302	0.314	0.387	0.387	0.399	0.399	0.412	0.419								

КОЛИЧЕСТВО НА. МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

КОЭФ.  
К ОТК.  
К ПР.

КОД  
МАТЕРИАЛА

1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ
57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.
9.2.5	9.3.0	9.3.5	12.2.	12.2.	12.2.	12.3.	12.3.	12.3.	12.3.	12.3.
-2.Л-	-2.Л-	-2.Л-	5-1.Л	5-1.Л	5-2.Л	0-1.Л	0-2.Л	0-2.Л	5-2.Л	5-2.Л
1.	1.	1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.

1 ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:

2 ПО СЕРИИ

3 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА

4 ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400

5 ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:

6 ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3

573000

576220

0.290	0.301	0.312	0.384	0.384	0.397	0.397	0.397	0.397	0.409	0.416
0.291	0.302	0.314	0.387	0.387	0.399	0.399	0.399	0.399	0.412	0.419
0.291	0.302	0.314	0.387	0.387	0.399	0.399	0.399	0.399	0.412	0.419

0.295	0.501	0.703	0.407	0.407	0.691	0.691	0.691	0.691	0.969	0.444
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

63

ФОРМАТ А4

8

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																			
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ										
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ: СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	1.01	093000	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.			
2		1.21	093003	13,2.	13,3.	13,3.	13,3.	13,3.	13,3.	13,3.	13,3.	13,3.	13,3.	13,3.	13,3.	13,3.	13,3.	13,3.	13,3.	13,3.	13,3.		
3				5-2.Л	0-1.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	
4				-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	
5		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	1.01	093004	22,25	12,46	22,16	12,41	15,02	26,71	14,96	26,59	14,89	22,48	12,59	22,38	12,53	15,17	26,97	15,10	26,85	15,04	
6			1.43	093000	32,14	18,00	32,00	17,92	21,70	38,57	21,60	38,40	21,50	32,14	18,00	32,00	17,92	21,70	38,57	21,60	38,40	21,50	32,14
7					24,39	14,62	24,32	16,01	18,52	30,21	18,52	30,15	18,49	24,64	14,77	24,56	16,17	18,71	30,51	18,70	30,45	18,67	24,76
8					34,76	20,64	34,64	22,32	25,97	42,85	25,95	42,75	25,90	34,76	20,64	34,64	22,32	25,97	42,85	25,95	42,75	25,90	34,76
9	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I  В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ КАТАНКА			093300	2,161	2,182	2,182	3,636	3,535	3,535	3,596	3,596	3,636	2,161	2,182	2,182	3,636	3,535	3,535	3,596	3,596	3,636	
10				093400	22,48	12,59	22,38	12,53	15,17	26,97	15,10	26,85	15,04	22,48	12,59	22,38	12,53	15,17	26,97	15,10	26,85	15,04	22,48
11				120000																			
12				121400																			
13		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТУЗЫ), КГ: ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																					
14																							
15																							
16																							

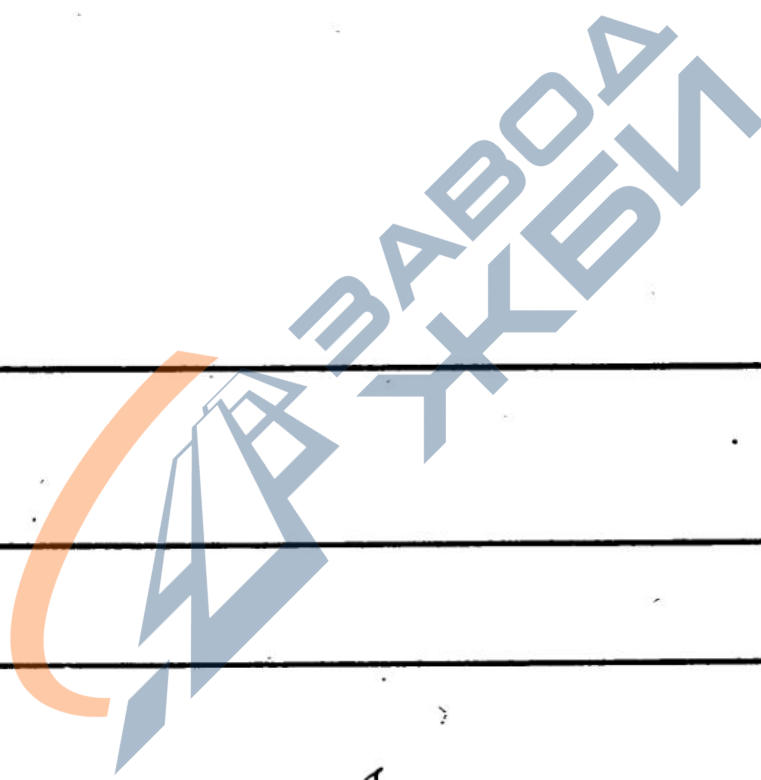
69 99902

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИДЕЛИЯ 583100									
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)			13.01	13.40	13.40	13.83	16.69	16.69	17.25	17.25	17.25	17.87
2	ПО СЕРИИ	1.02		13.27	13.67	13.67	14.11	17.03	17.03	17.59	17.59	18.22	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.47		19.50	20.09	20.09	20.74	25.03	25.03	25.86	25.86	26.79	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I												
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
6	ПО СЕРИИ												
7	ЛЕГКИЙ М150, М3:			13.01	13.40	13.40	13.83	16.69	16.69	17.25	17.25	17.87	
8	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			13.27	13.67	13.67	14.11	17.03	17.03	17.59	17.59	18.22	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			19.50	20.09	20.09	20.74	25.03	25.03	25.86	25.86	26.79	
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I												
11	БЕТОН		571000	1.157	1.203	1.203	1.251	1.351	1.351	1.412	1.412	1.777	
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:		571130	0.222	0.222	0.222	0.222	0.256	0.256	0.256	0.256	0.556	
13	УМЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571140	0.578	0.602	0.602	0.625	0.675	0.675	0.706	0.706	0.738	
14	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		5711200	0.255	0.255	0.255	0.255	0.294	0.294	0.294	0.294	0.394	
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ			1.041	1.083	1.083	1.126	1.216	1.216	1.271	1.271	1.329	
16	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ												
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
18	М400		573112										
19	ПО СЕРИИ												
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.416	0.429	0.429	0.442	0.485	0.485	0.502	0.502	0.520	
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.419	0.432	0.432	0.445	0.487	0.487	0.505	0.505	0.523	
22	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.419	0.432	0.432	0.445	0.487	0.487	0.505	0.505	0.523	
23	ПО СЕРИИ												
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.416	0.429	0.429	0.442	0.485	0.485	0.502	0.502	0.520	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.419	0.432	0.432	0.445	0.487	0.487	0.505	0.505	0.523	
26	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:			0.419	0.432	0.432	0.445	0.487	0.487	0.505	0.505	0.523	
27													
28													
29													
30													

КиевЗНИИЭП		ТЛП КОРТ		583100	
КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ		583100			
1 ПСТ	57,5.	1 ПСТ	57,5.	1 ПСТ	57,5.
13,2.	13,3.	13,3.	15,2.	15,3.	15,3.
5-2.Л	0-1.Л	5-2.Л	5-1.Л	0-1.Л	0-2.Л
-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.

0.444	0.754	0.754	1.058	0.500	0.500	0.849	0.849	1.192
КОД		576220						
КОЭФ.								
К ОТК								
К ПР.								
НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И								
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ								
ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3								

<https://zavodjbi.com/>



<https://zavodjbi.com/>

20607 70

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЈА 583100

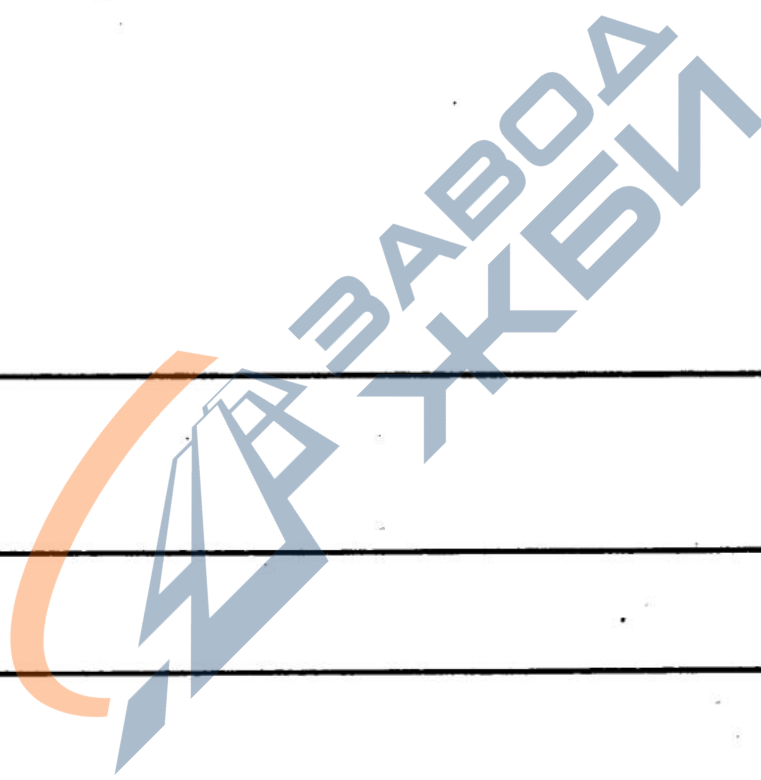
НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЈА 583100														
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ					
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.
2	КАЧЕСТВА, КГ:			18,2.	18,2.	18,3.	18,3.	18,3.	18,3.	18,3.	18,3.	18,3.	18,3.	18,3.	18,3.	18,3.	18,3.	18,3.
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ			5-1.Л	5-2.Л	0-1.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.
5	ПО СЕРИИ			3.500	3.500	5.060	5.060	5.060	5.060	5.060	5.060	5.060	5.060	5.060	5.060	5.060	5.060	5.060
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.535	3.535	5.111	5.111	5.111	5.111	5.111	5.111	5.111	5.111	5.111	5.111	5.111	5.111	5.111
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.277	4.277	6.184	6.184	6.184	6.257	6.110	6.110	6.110	6.110	6.110	6.184	6.257	6.257	6.257
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004	31.16	48.68	17.45	31.02	30.88	35.61	55.64	35.45	35.45	35.45	35.45	35.45	35.45	35.45	35.45
9	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82			31.47	49.17	17.62	31.33	31.19	35.96	56.19	35.80	35.80	35.80	35.80	35.80	35.80	35.80	35.80
10	ПО СЕРИИ			45.00	70.31	25.20	44.80	44.60	51.43	80.36	51.20	51.20	51.20	51.20	51.20	51.20	51.20	51.20
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		34.66	52.18	22.51	36.08	36.00	40.61	60.64	40.51	40.51	40.51	40.51	40.51	40.51	40.51	40.51
12	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	1.43		35.00	52.70	22.73	36.44	36.36	41.01	61.24	40.91	40.91	40.91	40.91	40.91	40.91	40.91	40.91
13	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	49.28	74.59	31.38	50.98	50.86	57.54	86.47	57.38	57.38	57.38	57.38	57.38	57.38	57.38	57.38
14	ПО СЕРИИ			3.535	52.70	5.111	5.111	5.111	5.111	5.111	5.111	5.111	5.111	5.111	5.111	5.111	5.111	5.111
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			31.47	-	17.62	31.33	31.19	35.96	61.24	35.96	35.96	35.96	35.96	35.96	35.96	35.96	35.96
16	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																	
17	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																	
18	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																	
19	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																	
20	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300															
21	АРМАТУРНАЯ		093400															
22	КАТАНКА		120000															
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		121400															
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																	
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-																	
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																	
27																		
28																		
29																		
30																		

20666 71

ИНВ. № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. №		ЭПВЦ Классификация		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СКАЛА	
КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ						583100					
НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)			57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5
2	ПО СЕРИИ			18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	21,2	21,3	21,3
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5-1.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	5-2.Л	5-2.Л	5-2.Л
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	18.66	19.23	19.23	19.87	20.62	20.62	21.22	21.87
6	ПО СЕРИИ			19.03	19.62	19.62	20.27	21.03	21.03	21.64	22.31
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			27.97	28.84	28.84	29.79	30.92	30.92	31.81	32.79
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			18.66	19.23	19.23	19.87	20.62	20.62	21.22	21.87
9	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			19.03	19.62	19.62	20.27	21.03	21.03	21.64	22.31
10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			27.97	28.84	28.84	29.79	30.92	30.92	31.81	32.79
11	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:			1.612	1.679	1.679	1.749	1.874	1.874	1.945	2.021
12	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571000	0.308	0.308	0.308	0.308	0.360	0.360	0.360	0.360
13	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571130	0.806	0.839	0.839	0.874	0.937	0.937	0.972	1.110
14	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571140	0.354	0.354	0.354	0.354	0.414	0.414	0.414	0.514
15	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		571200	1.451	1.511	1.511	1.574	1.687	1.687	1.750	1.819
16	ПО СЕРИИ			0.579	0.598	0.598	0.618	0.674	0.674	0.694	0.715
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.583	0.602	0.602	0.621	0.678	0.678	0.698	0.720
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.583	0.602	0.602	0.621	0.678	0.678	0.698	0.720
19	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573110	0.579	0.598	0.598	0.618	0.674	0.674	0.694	0.715
20	ПО СЕРИИ		573112	0.583	0.602	0.602	0.621	0.678	0.678	0.698	0.720
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.583	0.602	0.602	0.621	0.678	0.678	0.698	0.720
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.579	0.598	0.598	0.618	0.674	0.674	0.694	0.715
23	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:		573000	0.583	0.602	0.602	0.621	0.678	0.678	0.698	0.720
24				0.579	0.598	0.598	0.618	0.674	0.674	0.694	0.715
25				0.583	0.602	0.602	0.621	0.678	0.678	0.698	0.720
26				0.583	0.602	0.602	0.621	0.678	0.678	0.698	0.720
27				0.583	0.602	0.602	0.621	0.678	0.678	0.698	0.720
28				0.583	0.602	0.602	0.621	0.678	0.678	0.698	0.720
29				0.583	0.602	0.602	0.621	0.678	0.678	0.698	0.720
30				0.583	0.602	0.602	0.621	0.678	0.678	0.698	0.720

ИНВ.№ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ.№		ОПЕРАТОР		СРЛАЈА															
						ТЛП КОРТ		Б. СРЛАЈА															
						Классификация																	
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100/																			
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ									
1	ШЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3		576220	0.612	0.612	1.039	1.039	1.458	0.724	0.724	1.229	1.725	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.			
2				18.2,	18.2,	18.3,	18.3,	18.3,	21.2,	21.2,	21.2,	21.2,	21.3,	21.3,	21.3,	21.3,	21.3,	21.3,	21.3,	21.3,	21.3,	21.3,	
3				5-1.Л	5-2.Л	0-1.Л	0-2.Л	5-2.Л	5-1.Л	5-2.Л	5-2.Л	5-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л
4				-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.
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																							

<https://zavodjbi.com/>



ИНВ. № ПОДЛ		ПОДПИСИ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ №		ЭПВЦ		ОПЕРАТОР		СКАЛА					
						КиевЗНИИЭП		ТЛП КОРТ		В (Харьков...)					
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000	1.300	1.320	2.140	2.160	1.300	1.320	1.340	2.160	1.300	1.320	1.340	2.140
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009	1.313	1.333	2.161	2.182	1.313	1.333	2.161	2.182	1.313	1.333	1.353	2.161
3	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82	1.01		1.313	1.333	2.161	2.182	1.313	1.333	2.161	2.182	1.313	1.333	1.353	2.161
4	ПО СЕРИИ	1.00													
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА														
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I														
7															
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004	43.29	39.53	24.54	24.43	43.67	39.88	24.43	24.43	43.67	39.88	39.70	24.76
9	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82			43.72	39.92	24.78	24.67	44.11	40.28	24.67	24.67	44.11	40.28	40.10	25.01
10	ПО СЕРИИ	1.01		62.52	57.09	35.44	35.28	63.08	57.60	35.44	35.28	63.08	57.60	57.34	35.76
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.43													
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I														
13															
14	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	44.59	40.85	26.68	26.59	44.97	41.20	26.68	26.59	44.97	41.20	41.04	26.90
15	ПО СЕРИИ			45.03	41.25	26.95	26.85	45.42	41.61	26.95	26.85	45.42	41.61	41.45	27.17
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			63.83	58.42	37.60	37.46	64.39	58.93	37.60	37.46	64.39	58.93	58.70	37.92
17	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I														
18															
19	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:		093300	45.03	41.25	41.09	9.123	9.112	45.42	41.61	45.42	41.61	41.45	9.185	
20	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093400	-	-	-	17.82	17.74	-	-	-	-	-	17.98	
21	АРМАТУРНАЯ														
22	КАТАНКА														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		120000												
24	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО		121400												
25															
26															
27															
28															
29															
30															

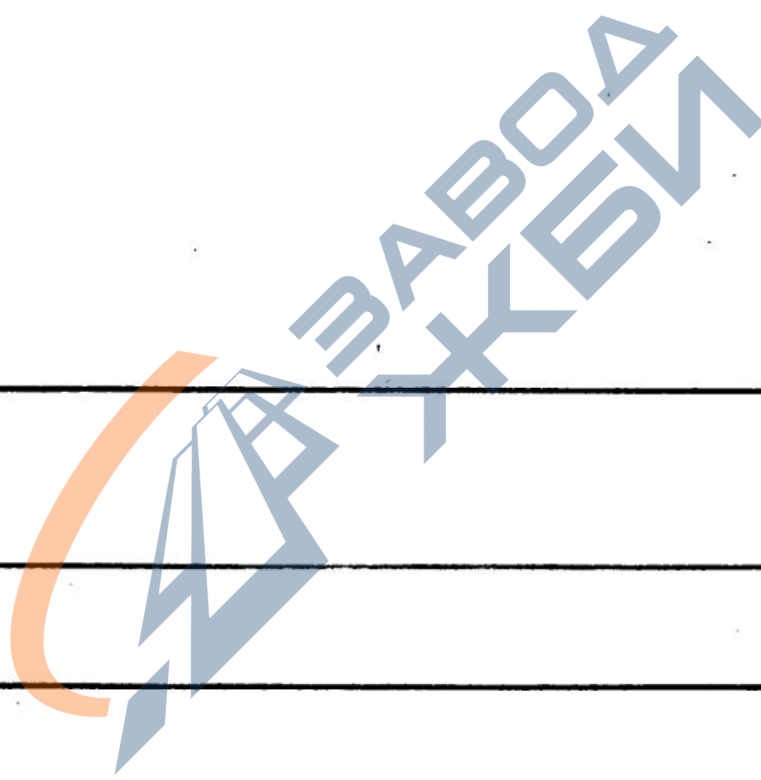
1.232.1-7 0-2PM

НО СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100												
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ			
1	ПРОФИЛЬ (ВР-I)			57.6	57.6	57.6	57.9	57.9	57.9	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5
2	ПО СЕРИИ	1.02		2,5-3	3,0-3	3,5-3	2,5-3	2,5-3	3,0-3	6,2,5	6,3,0	6,3,0	6,3,5	6,3,5	6,3,5	6,3,5
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			.Л-1.	.Л-1.	.Л-1.	.Л-1.	.Л-1.	.Л-1.	-3.Л-	-3.Л-	-3.Л-	-3.Л-	-3.Л-	-3.Л-	-3.Л-
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47														
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000													
6	ПО СЕРИИ			7.614	8.012	8.410	8.798	9.216	7.667	8.026	8.424	8.424	8.424	8.424	8.424	8.952
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.766	8.172	8.578	8.974	9.400	7.820	8.186	8.592	8.592	8.592	8.592	8.592	9.029
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.42	12.01	12.61	13.19	13.82	11.50	12.03	12.63	12.63	12.63	12.63	13.27	
9	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:															
10	ПО СЕРИИ			7.614	8.012	8.410	8.798	9.216	7.667	8.026	8.424	8.424	8.424	8.424	8.852	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.766	8.172	8.578	8.974	9.400	7.820	8.186	8.592	8.592	8.592	8.592	9.029	
12	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.42	12.01	12.61	13.19	13.82	11.50	12.03	12.63	12.63	12.63	13.27		
13	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:															
14	ПО СЕРИИ			0.541	0.575	0.610	0.801	0.840	0.546	0.580	0.615	0.615	0.615	0.615	0.808	
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.100	0.100	0.100	0.151	0.151	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.153	
16	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I															
17	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:															
18	ПО СЕРИИ			0.270	0.288	0.305	0.400	0.420	0.273	0.290	0.307	0.307	0.307	0.404		
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.115	0.115	0.115	0.174	0.174	0.116	0.116	0.116	0.116	0.116	0.176		
20	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.487	0.517	0.549	0.721	0.756	0.491	0.522	0.553	0.553	0.553	0.727		
21	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:															
22	ПО СЕРИИ			0.193	0.202	0.212	0.287	0.298	0.195	0.204	0.214	0.214	0.214	0.290		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.194	0.204	0.214	0.289	0.300	0.196	0.206	0.215	0.215	0.215	0.291		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.194	0.204	0.214	0.289	0.300	0.196	0.206	0.215	0.215	0.215	0.291		
25	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:															
26	ПО СЕРИИ			0.193	0.202	0.212	0.287	0.298	0.195	0.204	0.214	0.214	0.214	0.290		
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.194	0.204	0.214	0.289	0.300	0.196	0.206	0.215	0.215	0.215	0.291		
28	ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ М400			0.194	0.204	0.214	0.289	0.300	0.196	0.206	0.215	0.215	0.215	0.291		
29	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:															
30	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:															

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №
ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ
КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ		СКАЛА
583100		Р.Д. Скідум

<https://zavodjbi.com/>

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТГ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ								
1	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3		576220	57.6.	57.6.	57.6.	57.9.	57.9.	57.9.	57.5.	57.5.	57.5.	57.5.	57.5.	57.5.	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ			
2				2,5-3	3,0-3	3,5-3	2,5-3	3,0-3	3,5-3	3,0-3	3,0-3	6.2,5	6.3,0	6.3,5	6.3,5	6.3,5	6.3,5	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	
3				.Л-1.	.Л-1.	.Л-1.	.Л-1.	.Л-1.	.Л-1.	.Л-1.	.Л-1.	.Л-1.	-3.Л-	-3.Л-	-3.Л-	-3.Л-	-3.Л-	-3.Л-	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ
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																					



<https://zavodjbi.com/>

ЛИСТ 72

1.232.1-7 0-2PM

ФОРМАТ А 4

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СКАЛА Р. Скалун.	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										НОМЕР СТРОКИ									
			583100				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ										
			НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ				КОД МАТЕРИАЛА	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.																		
1			СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:				093000		2.160	1.300	1.320	1.340	1.300	1.320	1.340	1.320	1.340	1.300	1.320	1.340	1.320	1.340	1.320	1.340	1.320	
2			СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82				093009	1.01	2.182	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	
3			ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І					1.00	2.182	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	
4			СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-ІІ ГОСТ 5781-82				093004	1.01	24.65	3.449	3.416	3.383	4.599	4.554	4.510	4.510	4.554	4.510	4.554	4.510	4.554	4.510	4.554	4.510	4.554	
5			ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І					1.43	24.89	3.484	3.450	3.416	4.645	4.600	4.555	4.600	4.555	4.600	4.555	4.600	4.555	4.600	4.555	4.600	4.555	
6			ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: ПО СЕРИИ				093000		35.60	4.982	4.934	4.885	6.642	6.578	6.514	6.514	6.578	6.514	6.578	6.514	6.578	6.514	6.578	6.514	6.578	
7			С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І						26.81	4.749	4.736	4.723	5.899	5.874	5.850	5.874	5.850	5.874	5.850	5.874	5.850	5.874	5.850	5.874	5.850	
8			В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:						27.08	4.797	4.783	4.770	5.958	5.933	5.909	5.933	5.909	5.933	5.909	5.933	5.909	5.933	5.909	5.933	5.909	
9			СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ				093300		37.78	6.295	6.267	6.239	7.955	7.911	7.867	7.911	7.867	7.911	7.867	7.911	7.867	7.911	7.867	7.911	7.867	
10			КАТАНКА				093400		9.175	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	
11			МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:				120000		17.90	3.484	3.450	3.416	4.645	4.600	4.555	4.600	4.555	4.600	4.555	4.600	4.555	4.600	4.555	4.600	4.555	
12			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО				121400																			

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

73

№ ДИ УР МАТ А 4

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛМ. ИНВ №	ЭПВЦ		ОПЕРАТОР		СКЛАД			
			КиевЗНИИЭП	ТЛП КОРТ	ТЛП КОРТ	СКЛАД				
			КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100							
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К пр	КОД МАТЕРИАЛА	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)	1.02		57,5	27,6	27,9	27,9	27,9	27,12	27,12
2	ПО СЕРИИ	1.47		9,3,0	3,0-2	2,5-2	3,0-2	3,5-2	2,5-	3,0-
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-3,Л-	.Л-2.	.Л-2.	.Л-2.	.Л-2.	2,Л-2	2,Л-2
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			1.						
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	9.230	4.547	4.666	4.864	5.183	5.396	6.209
6	ПО СЕРИИ			9.414	4.637	4.760	4.961	5.287	5.504	6.333
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			13.84	6.817	6.997	7.293	7.771	8.091	8.410
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			9.230	4.547	4.666	4.864	5.183	5.396	6.209
9	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			9.414	4.637	4.760	4.961	5.287	5.504	6.333
10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			13.84	6.817	6.997	7.293	7.771	8.091	8.410
11	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:			0.847	0.257	0.275	0.294	0.380	0.403	0.427
12	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571000	0.153	0.047	0.047	0.047	0.072	0.072	0.096
13	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571130	0.423	0.128	0.137	0.147	0.190	0.201	0.213
14	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571140	0.176	0.054	0.054	0.054	0.083	0.083	0.110
15	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		571200	0.762	0.231	0.247	0.265	0.342	0.363	0.384
16	ПО СЕРИИ			0.301	0.091	0.097	0.102	0.136	0.143	0.149
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.302	0.092	0.097	0.102	0.137	0.144	0.150
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573110	0.302	0.092	0.097	0.102	0.137	0.144	0.150
19	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573112	0.301	0.091	0.097	0.102	0.136	0.143	0.149
20	ПО СЕРИИ			0.302	0.092	0.097	0.102	0.137	0.144	0.150
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.302	0.092	0.097	0.102	0.137	0.144	0.150
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000	0.301	0.091	0.097	0.102	0.136	0.143	0.149
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.302	0.092	0.097	0.102	0.137	0.144	0.150
24	ПО СЕРИИ			0.302	0.092	0.097	0.102	0.137	0.144	0.150
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.302	0.092	0.097	0.102	0.137	0.144	0.150
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.301	0.091	0.097	0.102	0.136	0.143	0.149
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.302	0.092	0.097	0.102	0.137	0.144	0.150
28	ПО СЕРИИ			0.302	0.092	0.097	0.102	0.137	0.144	0.150
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.302	0.092	0.097	0.102	0.137	0.144	0.150
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.301	0.091	0.097	0.102	0.136	0.143	0.149
	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:									

1.232.1-7 0-2РМ

ЛИСТ

74

ФОРМАТ А 4

20655 78

<https://zavodjbi.com/>

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
1:1

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ
57,5	27,6	27,6	27,6	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,12	27,12
9,3,0	2,5-2	3,0-2	3,5-2	2,5-2	3,0-2	3,5-2	3,5-2	3,5-2	2,5-	2,5-
-3,Л-	.Л-2.	.Л-2.	.Л-2.	.Л-2.	.Л-2.	.Л-2.	.Л-2.	.Л-2.	2,Л-2	2,Л-2
1.									.	.

0.501 0.080 0.134 0.186 0.129 0.216 0.300 0.178 0.298

КОД  
МАТЕРИАЛА

576220

КОЭФ  
К ОТК  
К ПР.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

ПЛИТЫ МОЛНВАТНЫЕ, МЗ

НОМЕР СТРОКИ

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

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

75

ФОРМАТ А4

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

ЭПВЦ ОПЕРАТОР СКЛАДА  
КиевЗНИИЭП ТПП КОРТ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000	27.12	27.13	27.13	27.13	27.13	27.13	27.15	27.15	27.15	27.15	27.18	27.18
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82	1.01	093009	3,5-	2,5-	3,0-	3,5-	3,5-	3,5-	3,0-	3,0-	3,5-	2,5-	3,0-	3,0-
3	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00		2,Л-2	2,Л-2	2,Л-2	2,Л-2	2,Л-2	2,Л-2	2,Л-2	2,Л-2	2,Л-2	2,Л-2	2,Л-2	2,Л-2
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І			.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003	-	-	-	-	-	-	1.300	1.320	1.340	-	2.140	2.160
6	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	1.313	1.333	1.353	-	2.161	2.182
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.21		-	-	-	-	-	-	1.589	1.613	1.638	-	2.161	2.182
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004	5.638	5.749	5.693	5.638	5.638	5.638	6.898	6.832	6.765	6.832	8.048	7.970
9	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.694	5.806	5.750	5.694	5.694	5.694	6.967	6.900	6.833	6.900	8.129	8.050
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.43		8.142	8.303	8.223	8.142	8.142	8.142	9.963	9.867	9.771	9.867	11.62	11.51
11	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	6.978	7.049	7.013	6.978	6.978	6.978	8.198	8.152	8.105	8.152	10.19	10.13
12	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.047	7.119	7.083	7.047	7.047	7.047	8.280	8.233	8.186	8.233	10.29	10.23
13	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			9.496	9.616	9.556	9.496	9.496	9.496	11.55	11.48	11.41	11.48	13.79	13.69
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:		093300	1.353	1.313	1.333	1.353	1.353	1.353	1.313	1.333	1.353	1.333	2.161	2.182
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ														

https://zavodbi.com/

https://zavodbi.com/

08 99902

ЛИСТ	76
1.232.1-7 0-2PM	

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИЯ 583100										
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	
1	КАТАНКА		093400	27.12	27.13	27.13	27.13	27.13	27.15	27.15	27.15	27.15	27.18	27.18
2				3,5-	3,0-	3,0-	3,5-	3,5-	3,0-	3,0-	3,5-	3,5-	3,0-	3,0-
3				2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2
4	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		120000											
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I)		121400											
6	ПО СЕРИИ													
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02												
8	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47												
9	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	6.665	6.528	6.757	6.985	8.318	8.637	8.957	8.957	9.344	9.678	9.678
10	ПО СЕРИИ			6.798	6.659	6.892	7.125	8.484	8.810	9.136	9.136	9.531	9.872	9.872
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.994	9.789	10.13	10.47	12.47	12.95	13.43	13.43	14.01	14.51	14.51
12	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I													
13	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	6.665	6.528	6.757	6.985	8.318	8.637	8.957	8.957	9.344	9.678	9.678
14	ПО СЕРИИ			6.798	6.659	6.892	7.125	8.484	8.810	9.136	9.136	9.531	9.872	9.872
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.994	9.789	10.13	10.47	12.47	12.95	13.43	13.43	14.01	14.51	14.51
16	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I													
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0.559	0.545	0.573	0.603	0.635	0.672	0.711	0.711	0.759	0.799	0.799
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.096	0.104	0.104	0.104	0.120	0.120	0.120	0.120	0.145	0.145	0.145
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:													
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571000	0.279	0.272	0.286	0.301	0.317	0.336	0.355	0.355	0.379	0.399	0.399
21	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571130	0.110	0.120	0.120	0.120	0.138	0.138	0.138	0.138	0.167	0.167	0.167
22	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571140	0.503	0.490	0.516	0.543	0.571	0.605	0.640	0.640	0.683	0.719	0.719
23	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		571200											
24	М400		573110	0.196	0.196	0.204	0.212	0.228	0.238	0.249	0.249	0.273	0.284	0.284
25	ПО СЕРИИ		573112	0.198	0.197	0.205	0.213	0.229	0.239	0.250	0.250	0.274	0.286	0.286
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.198	0.197	0.205	0.213	0.229	0.239	0.250	0.250	0.274	0.286	0.286
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00												
28														
29														
30														

18 99902

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СКАЛА
		Р. Скуфим

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100													
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ		
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3		573000	27.12	27.13	27.13	27.13	27.13	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	27.18	27.18		
2		3,5-		2,5-	3,0-	3,5-	2,5-	3,0-	3,5-	2,5-	3,0-	3,5-	2,5-	3,0-	2,5-	3,0-	
3		2.Л-2		2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2
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																	

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

1.232.1-7 0-2PM	ЛИСТ	78
-----------------	------	----



ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП "КОРТ"

СКАЛА  
Р. Скала

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ	583100
----------------------------------	--------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ													
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ		
1	<b>КАТАНКА</b>		093400	27.18	27.21	27.21	27.21	27.21	27.21	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5
2			120000	3,5-	2,5-	3,0-	3,5-	3,5-	3,5-	6,3,0	6,3,0	6,3,5	6,3,5	6,3,5	6,3,5	6,3,5	6,3,5
3			121400	2,Л-2	2,Л-2	2,Л-2	2,Л-2	2,Л-2	2,Л-2	2,Л-2	2,Л-2	2,Л-2	2,Л-2	2,Л-2	2,Л-2	2,Л-2	2,Л-2
4	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО																
5	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																
6	ПРОВОЛОКА СТАЛЕВАЯ НИЗКОУГЛЕ-																
7	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																
8	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																
9	ПО СЕРИИ																
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02															
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47															
12	<b>ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:</b>																
13	ПО СЕРИИ																
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																
16																	
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, МЗ:																
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:																
19																	
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:																
21	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ																
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ																
23	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ																
24																	
25	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:																
26	М400																
27	ПО СЕРИИ																
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00															
30																	

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ 80

https://zavodjbi.com/

84 9990 20

НОМЕР СТОКИ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ	1 ПСТ																	
				27.21	27.21	27.21	27.21	27.21	27.21	27.21	27.21	27.21	27.21								
1		573000	583100	0.296	0.317	0.330	0.343	0.093	0.098	0.104	0.139	0.145	0.298	0.319	0.332	0.345	0.094	0.099	0.105	0.139	0.146
2		576220		0.622	0.317	0.531	0.736	0.082	0.137	0.190	0.132	0.221									
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																					

<https://zavodjbi.com/>



1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ 81

ФОРМАТ А4

№ ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИГРЕН		ЭПВЦ		КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР		ТЛП		КОРТ		СКАЛА	
						КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	1 ПСТ													
				27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009	9.3.5	12.2.	12.3.	12.3.	12.3.	12.3.	12.3.	12.3.	12.3.	12.3.	12.3.	12.3.	12.3.	12.3.
3	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82			-2.Л-	5-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л
4	ПО СЕРИИ			2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.340	1.300	1.320	1.340	1.340	1.300	1.320	1.320	1.340	1.340	1.320	1.340	1.340	1.340
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.353	1.313	1.333	1.353	1.353	1.313	1.333	1.333	1.353	1.353	1.333	1.353	1.353	1.353
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003	1.353	1.313	1.333	1.353	1.353	1.313	1.333	1.333	1.353	1.353	1.333	1.353	1.353	1.353
8	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.599	5.860	5.804	5.749	5.749	5.860	5.804	5.804	5.749	5.749	5.804	5.749	5.749	5.749
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.645	5.918	5.862	5.806	5.806	5.918	5.862	5.862	5.806	5.806	5.862	5.806	5.806	5.806
12	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004	6.642	8.463	8.383	8.303	8.303	8.463	8.383	8.383	8.303	8.303	8.383	8.303	8.303	8.303
13	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.939	7.160	7.124	7.089	7.089	7.160	7.124	7.124	7.089	7.089	7.160	7.124	7.089	7.089
16	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		5.998	7.231	7.195	7.159	7.159	7.231	7.195	7.195	7.159	7.159	7.231	7.195	7.159	7.159
17	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	7.996	9.776	9.716	9.656	9.656	9.776	9.716	9.716	9.656	9.656	9.776	9.716	9.656	9.656
18	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.353	1.313	1.333	1.353	1.353	1.313	1.333	1.333	1.353	1.353	1.313	1.333	1.333	1.333
20	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1.353	1.313	1.333	1.353	1.353	1.313	1.333	1.333	1.353	1.353	1.313	1.333	1.333	1.333
21	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:		093300	1.353	1.313	1.333	1.353	1.353	1.313	1.333	1.333	1.353	1.353	1.313	1.333	1.333	1.333
22	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-







ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №2	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										ОПЕРАТОР ТПП КОРТ	СКАЛА
						1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ		
1			КАТАНКА		093400	6.967	8.285	8.207	8.129	9.469	9.379	9.290	-	-	-	-	-
2			МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		120000												
3			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400												
4			РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I)														
5			ПО СЕРИИ														
6			С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02													
7			ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47													
8			ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	8.998	9.445	9.720	10.05	10.47	10.76	11.11	9.168	9.559			
9			ПО СЕРИИ			9.178	9.634	9.915	10.26	10.68	10.98	11.33	9.351	9.750			
10			С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			13.49	14.16	14.57	15.08	15.70	16.14	16.66	13.75	14.333			
11			ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I														
12			ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	8.998	9.445	9.720	10.05	10.47	10.76	11.11	9.168	9.559			
13			ПО СЕРИИ			9.178	9.634	9.915	10.26	10.68	10.98	11.33	9.351	9.750			
14			С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			13.49	14.16	14.57	15.08	15.70	16.14	16.66	13.75	14.333			
15			ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I														
16			БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0.723	0.773	0.813	0.858	0.899	0.943	0.992	0.541	0.575			
17			РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.123	0.147	0.147	0.147	0.172	0.172	0.172	0.100	0.100			
18			ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:														
19			ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571000	0.361	0.386	0.406	0.429	0.449	0.471	0.496	0.270	0.288			
20			ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571130	0.141	0.169	0.169	0.169	0.198	0.198	0.198	0.115	0.115			
21			ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571140	0.651	0.696	0.732	0.772	0.809	0.849	0.893	0.487	0.517			
22			ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		571200												
23			М400														
24			ПО СЕРИИ		573110	0.253	0.277	0.289	0.301	0.323	0.335	0.349	0.193	0.202			
25			С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		573112	0.255	0.279	0.290	0.303	0.325	0.337	0.351	0.194	0.204			
26			ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.255	0.279	0.290	0.303	0.325	0.337	0.351	0.194	0.204			
27																	
28																	
29																	
30																	

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ								
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	1ПСТ	1ПСТ				
2				15,3.	18,2.	18,3.	18,3.	18,3.	18,3.	18,3.	18,3.	18,3.	18,3.	18,3.	18,3.	18,3.	57,6.	57,6.			
3				5-2.Л.	5-2.Л.	0-2.Л.	0-2.Л.	5-2.Л.	5-2.Л.	5-2.Л.	5-2.Л.	5-2.Л.	5-2.Л.	5-2.Л.	5-2.Л.	5-2.Л.	5-2.Л.	3,0-2.	3,0-2.		
4	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, МЗ		576220	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	Л-2.	Л-2.				
5				0.253	0.277	0.289	0.301	0.323	0.335	0.349	0.193	0.202	0.193	0.193	0.193	0.193	0.193	0.193			
6				0.245	0.279	0.290	0.303	0.325	0.337	0.351	0.194	0.204	0.194	0.194	0.194	0.194	0.194	0.194	0.204		
7				0.520	0.275	0.459	0.636	0.323	0.543	0.752	0.181	0.308	0.181	0.308	0.181	0.308	0.181	0.308			
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100													
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ				
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000	57.6.	57.9.	57.9.	57.9.	57.12	57.12	57.12	57.12	57.12	57.12	57.12	57.12	57.12	57.12
2	КАЧЕСТВА, КГ:			3,5-2	2,5-2	3,0-2	3,5-2	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ			.Л-2.	.Л-2.	.Л-2.	.Л-2.	.Л-2.	.Л-2.	.Л-2.	.Л-2.	.Л-2.	.Л-2.	.Л-2.	.Л-2.	.Л-2.	.Л-2.
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009														
5	ПО СЕРИИ																
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01															
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00															
8																	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003														
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																
11	ПО СЕРИИ																
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01															
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21															
14																	
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004														
16	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82																
17	ПО СЕРИИ																
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01															
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43															
20																	
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000														
22	ПО СЕРИИ																
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																
25																	
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																
30	АРМАТУРНАЯ		093300														

1.232.1-7 0-2РМ

ЛИСТ

88

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ		
1	КАТАНКА		093400	-	17.82	17.74	17.66	12.53	22.28	12.48	22.18	12.42			
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		120000												
3	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I)		121400												
4	ПО СЕРИИ														
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.02													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:	1.47	120000												
7	ПО СЕРИИ														
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I														
9	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:														
10	ПО СЕРИИ														
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I														
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:														
13	ПО СЕРИИ														
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I														
15	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:														
16	ПО СЕРИИ														
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I														
18	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:														
19	ПО СЕРИИ														
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I														
21	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:														
22	ПО СЕРИИ														
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I														
24	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:														
25	ПО СЕРИИ														
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I														
27	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:														
28	ПО СЕРИИ														
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I														
30	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:														

20666 93

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100												
				1 ПСТ 57.6. 3,5-2 .Л-2.	1 ПСТ 57.9. 2,5-2 .Л-2.	1 ПСТ 57.9. 3,0-2 .Л-2.	1 ПСТ 57.9. 3,5-2 .Л-2.	1 ПСТ 57.9. 3,5-2 .Л-2.	1 ПСТ 57.12 2,5- 2.Л-2	1 ПСТ 57.12 2,5- 2.Л-2	1 ПСТ 57.12 3,0- 1.Л-2	1 ПСТ 57.12 3,0- 2.Л-2	1 ПСТ 57.12 3,0- 2.Л-2	1 ПСТ 57.12 3,5- 2.Л-2		
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3		573000	0.212	0.287	0.298	0.309	0.381	0.381	0.381	0.381	0.393	0.393	0.393	0.406	
2				0.214	0.289	0.300	0.311	0.384	0.384	0.384	0.384	0.396	0.396	0.396	0.409	
3				0.214	0.289	0.300	0.311	0.384	0.384	0.384	0.384	0.396	0.396	0.396	0.409	
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																

<https://zavodjbi.com/>



20 FEB 96

<https://zavodjbi.com/>

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000	57.13	57.13	57.13	57.13	57.13	57.13	57.13	57.13	57.13	57.13	57.13	57.13	57.13	57.13	57.13	57.13	57.13	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	1.01		2.5-	2.5-	3.0-	3.0-	3.0-	3.5-	3.5-	3.5-	3.5-	3.5-	3.5-	3.5-	3.5-	3.5-	3.5-	3.5-	3.5-	
3	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ	1.21	093003	1.Л-2	1.Л-2	1.Л-2	1.Л-2	1.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I																				
5	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ			2.140	2.140	2.160	2.160	2.160	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	
6	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ			2.161	2.161	2.182	2.182	2.182	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			2.615	2.615	2.640	2.640	2.640	2.689	2.689	2.689	2.689	2.689	2.689	2.689	2.689	2.689	2.689	2.689	2.689	
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004	12.41	22.06	12.35	21.96	12.30	14.89	26.47	14.82	26.35	12.53	22.28	12.48	22.18	12.42	15.04	26.73	14.97	26.61
9	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ			17.92	31.86	17.84	31.71	17.76	21.50	38.23	21.41	38.06	14.55	24.20	14.51	24.12	14.50	18.39	29.97	18.38	26.91
10	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	14.69	24.44	14.66	24.36	14.64	18.57	30.27	18.57	30.21	20.54	34.47	20.48	34.35	20.45	25.78	42.51	25.76	42.41
11	ПО СЕРИИ																				
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																				
13	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																				
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	2.161	2.161	2.182	2.182	2.182	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222
15	АРМАТУРНАЯ		093400	12.53	22.28	12.48	22.18	12.42	15.04	26.73	14.97	26.61	14.55	24.20	14.51	24.12	14.50	18.39	29.97	18.38	26.91
16	КАТАНКА																				
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		120000																		
18	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО		121400																		
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

91

ФОРМАТ А 4

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ	ОПЕРАТОР	СКАЛА
КиевЗНИИЭП	ТЛП КОРТ	З. Скафан

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100													
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-1)			12.94	12.94	13.37	13.37	13.80	13.80	16.59	16.59	17.21	17.21				
2	ПО СЕРИИ	1.02		13.20	13.20	13.64	13.64	14.08	14.08	16.92	16.92	17.55	17.55				
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.47		19.40	19.40	20.05	20.05	20.69	20.69	24.88	24.88	25.80	25.80				
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1																
5																	
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000														
7	ПО СЕРИИ			12.94	12.94	13.37	13.37	13.80	13.80	16.59	16.59	17.21	17.21				
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			13.20	13.20	13.64	13.64	14.08	14.08	16.92	16.92	17.55	17.55				
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			19.40	19.40	20.05	20.05	20.69	20.69	24.88	24.88	25.80	25.80				
10																	
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			1.147	1.147	1.192	1.192	1.240	1.240	1.339	1.339	1.400	1.400				
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.254	0.254	0.254	0.254				
13																	
14	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:			0.573	0.573	0.596	0.596	0.620	0.620	0.669	0.669	0.700	0.700				
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571000	0.253	0.253	0.253	0.253	0.253	0.253	0.292	0.292	0.292	0.292				
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571130	1.032	1.032	1.073	1.073	1.116	1.116	1.205	1.205	1.260	1.260				
17	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571140														
18			571200														
19	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110	0.412	0.412	0.425	0.425	0.438	0.438	0.480	0.480	0.497	0.497				
20	М400		573112	0.415	0.415	0.428	0.428	0.441	0.441	0.483	0.483	0.500	0.500				
21	ПО СЕРИИ			0.415	0.415	0.428	0.428	0.441	0.441	0.483	0.483	0.500	0.500				
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00		0.415	0.415	0.428	0.428	0.441	0.441	0.483	0.483	0.500	0.500				
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																
24																	
25	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.412	0.412	0.425	0.425	0.438	0.438	0.480	0.480	0.497	0.497				
26	ПО СЕРИИ			0.415	0.415	0.428	0.428	0.441	0.441	0.483	0.483	0.500	0.500				
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.415	0.415	0.428	0.428	0.441	0.441	0.483	0.483	0.500	0.500				
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																
29																	
30	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																

20666 96

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№	ЭПВЦ КиевЗНИИЭП										ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СКАЛА В. Шафр.												
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																						
1	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3		576220	1 ПСТ 57.13 .2,5- 1.Л-2	1 ПСТ 57.13 .3,0- 2.Л-2	1 ПСТ 57.13 .3,0- 2.Л-2	1 ПСТ 57.13 .3,0- 2.Л-2	1 ПСТ 57.13 .3,5- 2.Л-2	1 ПСТ 57.13 .3,5- 2.Л-2	1 ПСТ 57.15 .2,5- 1.Л-2	1 ПСТ 57.15 .2,5- 2.Л-2	1 ПСТ 57.15 .3,0- 1.Л-2	1 ПСТ 57.15 .3,0- 1.Л-2	1 ПСТ 57.15 .3,0- 2.Л-2	1 ПСТ 57.15 .3,0- 2.Л-2	0.440	0.440	0.747	0.747	1.048	0.495	0.495	0.841	0.841		
2																										
3																										
4																										
5																										
6																										
7																										
8																										
9																										
10																										
11																										
12																										
13																										
14																										
15																										
16																										
17																										
18																										
19																										
20																										
21																										
22																										
23																										
24																										
25																										
26																										
27																										
28																										
29																										
30																										
1.232.1-7 0-2PM													ЛИСТ	93												
20666 97													ГОРМАТ А4													
<a href="https://zavodjbi.com/">https://zavodjbi.com/</a>													96													

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

**ЭПВЦ**  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
И.В. Скала

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100												
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ			
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ: СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.01	093000	57.15	57.18	57.18	57.18	57.18	57.18	57.18	57.18	57.18	57.21	57.21	57.21	
2		1.21	093003	3.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	3.0	
3		1.43	093004	2.Л-2	1.Л-2	2.Л-2	1.Л-2	2.Л-2	1.Л-2	2.Л-2	1.Л-2	2.Л-2	1.Л-2	2.Л-2	2.Л-2	2.Л-2
4		1.01	093000	3.600	3.500	3.500	3.560	3.560	3.560	3.560	3.560	3.560	5.000	5.000	5.060	
5		1.43	093000	3.636	3.535	3.535	3.596	3.596	3.596	3.596	3.596	3.596	5.050	5.050	5.111	
6		1.01	093000	4.400	4.277	4.277	4.351	4.351	4.351	4.351	4.351	4.351	6.110	6.110	6.184	
7		1.43	093000	14.76	30.88	48.25	17.29	30.74	30.60	30.60	30.60	30.60	35.29	55.14	35.13	
8		1.01	093000	14.90	31.19	48.73	17.47	31.05	30.91	30.91	30.91	30.91	35.64	55.69	35.49	
9		1.43	093000	21.31	44.60	69.69	24.98	44.40	44.20	44.20	44.20	44.20	50.97	79.64	50.74	
10	1.01	093000	18.36	34.38	51.75	20.85	34.30	35.72	35.72	35.72	35.72	40.29	60.14	40.19		
11	1.43	093000	18.54	34.72	52.27	21.06	34.65	36.08	36.08	36.08	36.08	40.69	60.74	40.60		
12	1.01	093300	25.71	48.88	73.97	29.33	48.75	50.46	50.46	50.46	50.46	57.08	85.75	56.93		
13	1.43	093400	3.636	3.535	52.27	3.596	3.596	3.596	3.596	3.596	3.596	5.050	60.74	5.111		
14	1.01	120000	14.90	31.19	-	17.47	31.05	30.91	30.91	30.91	30.91	35.64	-	35.49		
15	1.43	121400														

20666 98

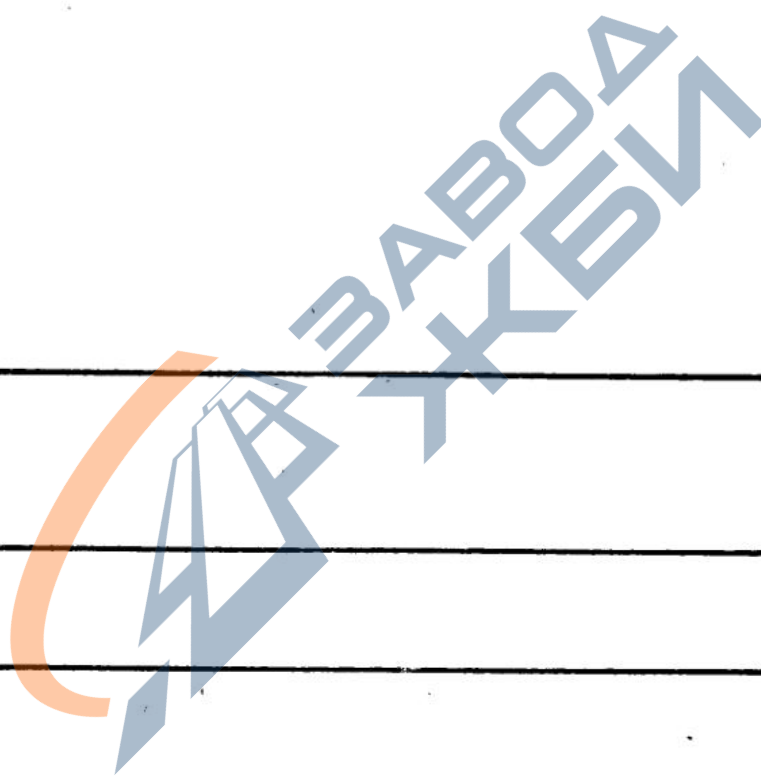
КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИДЕЛИЯ 583100											
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ		
1	ПРОФИЛЬ (ВГ-I)			57.15	57.18	57.18	57.18	57.18	57.18	57.18	57.21	57.21	57.21	57.21	57.21
2	ПО СЕРИИ	1.02		:3,5-	:2,5-	:2,5-	:3,0-	:3,0-	:3,5-	:3,5-	:2,5-	:2,5-	:2,5-	:2,5-	:3,0-
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.А-2	1.А-2	2.А-2	1.А-2	2.А-2	2.А-2	1.А-2	1.А-2	1.А-2	1.А-2	1.А-2	2.А-2
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47													
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000												
6	ПО СЕРИИ			17.82	18.55	18.55	19.19	19.19	19.83	19.83	20.52	20.52	20.52	21.17	21.17
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18.18	18.93	18.93	19.57	19.57	20.22	20.22	20.93	20.93	20.93	21.60	21.60
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			26.73	27.82	27.82	28.77	28.77	29.73	29.73	30.76	30.76	30.76	31.75	31.75
9	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			17.82	18.55	18.55	19.19	19.19	19.83	19.83	20.52	20.52	20.52	21.17	21.17
10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			18.18	18.93	18.93	19.57	19.57	20.22	20.22	20.93	20.93	20.93	21.60	21.60
11	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:			26.73	27.82	27.82	28.77	28.77	29.73	29.73	30.76	30.76	30.76	31.75	31.75
12	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571000	1.464	1.599	1.599	1.665	1.665	1.734	1.734	1.858	1.858	1.858	1.829	1.829
13	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571130	0.254	0.305	0.305	0.305	0.305	0.305	0.305	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357
14	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571140	0.732	0.799	0.799	0.832	0.832	0.867	0.867	0.929	0.929	0.929	0.964	0.964
15	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		571200	0.292	0.351	0.351	0.351	0.351	0.351	0.411	0.411	0.411	0.411	0.411	0.411
16	ПО СЕРИИ			1.318	1.439	1.439	1.498	1.498	1.561	1.561	1.672	1.672	1.672	1.736	1.736
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.515	0.574	0.574	0.593	0.593	0.612	0.612	0.668	0.668	0.668	0.688	0.688
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.518	0.578	0.578	0.596	0.596	0.616	0.616	0.672	0.672	0.672	0.692	0.692
19	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573110	0.518	0.578	0.578	0.596	0.596	0.616	0.616	0.672	0.672	0.672	0.692	0.692
20	ПО СЕРИИ		573112												
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.515	0.574	0.574	0.593	0.593	0.612	0.612	0.668	0.668	0.668	0.688	0.688
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.518	0.578	0.578	0.596	0.596	0.616	0.616	0.672	0.672	0.672	0.692	0.692
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.518	0.578	0.578	0.596	0.596	0.616	0.616	0.672	0.672	0.672	0.692	0.692
24	ПО СЕРИИ														
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.515	0.574	0.574	0.593	0.593	0.612	0.612	0.668	0.668	0.668	0.688	0.688
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.518	0.578	0.578	0.596	0.596	0.616	0.616	0.672	0.672	0.672	0.692	0.692
27	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:														
28															
29															
30															

20666 99902 95

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
				1 ПСТ 57.15 .3,5- 2.Л-2	1 ПСТ 57.18 .2,5- 1.Л-2	1 ПСТ 57.18 .2,5- 2.Л-2	1 ПСТ 57.18 .3,0- 1.Л-2	1 ПСТ 57.18 .3,0- 2.Л-2	1 ПСТ 57.18 .3,0- 1.Л-2	1 ПСТ 57.18 .3,5- 2.Л-2	1 ПСТ 57.18 .2,5- 1.Л-2	1 ПСТ 57.21 .2,5- 1.Л-2	1 ПСТ 57.21 .2,5- 2.Л-2	1 ПСТ 57.21 .3,0- 2.Л-2							
1	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3		576220	1.180	0.606	0.606	1.029	1.029	1.029	1.444	0.717	1.218									

<https://zavodjbi.com/>



ЭПВЦ КиевЗНИИЭП  
 ОПЕРАТОР ТПП КОРТ  
 СКЛАД  
 В. С. Сидорин

ЛИСТ 96  
 1.232.1-7 0-2PM  
 ФОРМАТ А4

20666 100

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100													
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ				
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000	57.21	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	1.01		3.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82	1.00	093009	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2
4	ПО СЕРИИ			2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2	2.1-2
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	1.01	093003	5.120	5.171	5.171	5.171	5.171	5.171	5.171	5.171	5.171	5.171	5.171	5.171	5.171	5.171
8	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82	1.21		6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257
9	ПО СЕРИИ			6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257	6.257
12	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	1.01	093004	34.98	30.04	29.91	29.78	29.78	29.78	29.78	29.78	29.78	29.78	29.78	29.78	29.78	29.78
13	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82	1.43		35.33	30.34	30.21	30.08	30.08	30.08	30.08	30.08	30.08	30.08	30.08	30.08	30.08	30.08
14	ПО СЕРИИ			35.33	30.34	30.21	30.08	30.08	30.08	30.08	30.08	30.08	30.08	30.08	30.08	30.08	30.08
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			35.33	30.34	30.21	30.08	30.08	30.08	30.08	30.08	30.08	30.08	30.08	30.08	30.08	30.08
16	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			35.33	30.34	30.21	30.08	30.08	30.08	30.08	30.08	30.08	30.08	30.08	30.08	30.08	30.08
17	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	50.52	43.39	43.20	43.01	43.01	43.01	43.01	43.01	43.01	43.01	43.01	43.01	43.01	43.01
18	ПО СЕРИИ			50.52	43.39	43.20	43.01	43.01	43.01	43.01	43.01	43.01	43.01	43.01	43.01	43.01	43.01
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			50.52	43.39	43.20	43.01	43.01	43.01	43.01	43.01	43.01	43.01	43.01	43.01	43.01	43.01
20	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			50.52	43.39	43.20	43.01	43.01	43.01	43.01	43.01	43.01	43.01	43.01	43.01	43.01	43.01
21	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ			40.10	31.34	31.23	31.12	31.12	31.12	31.12	31.12	31.12	31.12	31.12	31.12	31.12	31.12
22	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ			40.10	31.34	31.23	31.12	31.12	31.12	31.12	31.12	31.12	31.12	31.12	31.12	31.12	31.12
23	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:			40.10	31.34	31.23	31.12	31.12	31.12	31.12	31.12	31.12	31.12	31.12	31.12	31.12	31.12
24	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	56.77	44.71	44.53	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36
25	АРМАТУРНАЯ			56.77	44.71	44.53	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ			56.77	44.71	44.53	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ			56.77	44.71	44.53	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:			56.77	44.71	44.53	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ			56.77	44.71	44.53	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36
30	АРМАТУРНАЯ			56.77	44.71	44.53	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36

1.232.1-7 0-2PM

20666 101

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ПОДРОБНОСТИ И ДАТА ВЗАИМНОСТИ	ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР, ТПП КОРТ	СКЛАД	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ
1	КАТАНКА		093400	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		120000	6,3,5	6,3,5	6,3,5	6,3,5	6,3,5	6,3,5	6,3,5	6,3,5	6,3,5	6,3,5	6,3,5	6,3,5
3	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I)		121400	-2,Л-	-2,Л-	-2,Л-	-2,Л-	-2,Л-	-2,Л-	-2,Л-	-2,Л-	-2,Л-	-2,Л-	-2,Л-	-2,Л-
4	ПО СЕРИИ			2,.	2,.	2,.	2,.	2,.	2,.	2,.	2,.	2,.	2,.	2,.	2,.
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.02		35.33	-	-	17.98	17.90	17.82	12.64	22.48				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:	1.47													
7	ПО СЕРИИ		120000	21.83	9.235	9.587	9.978	10.42	10.79	11.20	12.38	12.38	12.38	12.38	12.38
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			22.27	9.420	9.778	10.18	10.63	11.01	11.43	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
9	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:			32.73	13.85	14.37	14.96	15.62	16.18	16.80	18.57	18.57	18.57	18.57	18.57
10	ПО СЕРИИ			21.83	9.235	9.587	9.978	10.42	10.79	11.20	12.38	12.38	12.38	12.38	12.38
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			22.27	9.420	9.778	10.18	10.63	11.01	11.43	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:			32.73	13.85	14.37	14.96	15.62	16.18	16.80	18.57	18.57	18.57	18.57	18.57
13	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, МЗ:			2.004	0.546	0.580	0.615	0.808	0.847	0.888	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.357	0.101	0.101	0.101	0.153	0.153	0.153	0.204	0.204	0.204	0.204	0.204
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000	1.002	0.273	0.290	0.307	0.404	0.423	0.444	0.535	0.535	0.535	0.535	0.535
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.411	0.116	0.116	0.116	0.176	0.176	0.176	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.804	0.491	0.522	0.553	0.727	0.762	0.799	0.963	0.963	0.963	0.963	0.963
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200												
19	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110	0.709	0.195	0.204	0.214	0.290	0.301	0.312	0.384	0.384	0.384	0.384	0.384
20	М400		573112	0.714	0.196	0.206	0.215	0.291	0.302	0.314	0.387	0.387	0.387	0.387	0.387
21	ПО СЕРИИ			0.714	0.196	0.206	0.215	0.291	0.302	0.314	0.387	0.387	0.387	0.387	0.387
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00													
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

98

ФОРМАТ А4

10

<https://zavodjbr.com/>

<https://zavodjbr.com/>

205

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ
57.21	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5
3,5-	6.2,5	6.3,0	6.3,5	9.2,5	9.3,0	9.3,5	9.3,5	9.3,5	9.3,5	9.3,5	9.3,5
2.Л-2	-2.Л-	-2.Л-	-2.Л-	-2.Л-	-2.Л-	-2.Л-	-2.Л-	-2.Л-	-2.Л-	-2.Л-	-2.Л-
.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.

0.709	0.195	0.204	0.214	0.290	0.301	0.312	0.384	0.384	0.384	0.384	0.384
0.714	0.196	0.206	0.215	0.291	0.302	0.314	0.387	0.387	0.387	0.387	0.387
0.714	0.196	0.206	0.215	0.291	0.302	0.314	0.387	0.387	0.387	0.387	0.387

1.709 0.183 0.311 0.436 0.295 0.501 0.703 0.407 0.407

<https://zavodjbi.com/>



НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000
2	ПО СЕРИИ		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		
5			
6	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:		
7	ЛИТЫЕ МИНВАТНЫЕ, М3		576220
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТПП КОРТ	70 СКД/и

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	1.01	093003	12,3.	12,3.	12,3.	12,3.	12,3.	12,3.	12,3.	12,3.	12,3.	12,3.	12,3.	12,3.	12,3.	12,3.	12,3.	12,3.	12,3.
3	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82	1.21		0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л
4	ПО СЕРИИ.			5-1.Л	5-1.Л	5-1.Л	5-1.Л	5-1.Л	5-1.Л	5-1.Л	5-1.Л	5-1.Л	5-1.Л	5-1.Л	5-1.Л	5-1.Л	5-1.Л	5-1.Л	5-1.Л	5-1.Л
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			2.160	2.160	2.160	2.160	2.160	2.160	2.160	2.160	2.160	2.160	2.160	2.160	2.160	2.160	2.160	2.160	2.160
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	1.01	093004	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182
8	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82	1.43		2.640	2.640	2.640	2.640	2.640	2.640	2.640	2.640	2.640	2.640	2.640	2.640	2.640	2.640	2.640	2.640	2.640
9	ПО СЕРИИ			12.46	12.46	12.46	12.46	12.46	12.46	12.46	12.46	12.46	12.46	12.46	12.46	12.46	12.46	12.46	12.46	12.46
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00
12	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62
13	ПО СЕРИИ			14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			20.64	20.64	20.64	20.64	20.64	20.64	20.64	20.64	20.64	20.64	20.64	20.64	20.64	20.64	20.64	20.64	20.64
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62
16	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ			14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77
17	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ			20.64	20.64	20.64	20.64	20.64	20.64	20.64	20.64	20.64	20.64	20.64	20.64	20.64	20.64	20.64	20.64	20.64
18	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:			2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59
20	АРМАТУРНАЯ		093400	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59
21	КАТАНКА			2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182
22	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59
23	НА ЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:			12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59
24	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182
25	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО			12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59
26				2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182
27				12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59
28				2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182
29				12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59
30				2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182	2.182

ИНВЕНТОР ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИЛВ №	ЭПЫЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТПП КОРТ		УЧАСТКА	
		КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ	583100	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ
КОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ
1	ПРОФИЛЬ (ВР-I) ПО СЕРИИ	1.02	120000	57,5	57,5	57,5	57,5
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.47		12,3	13,2	13,3	13,3
3	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			0-1.Л	5-1.Л	0-2.Л	5-2.Л
4				-2.	-2.	-2.	-2.
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:						
6	ПО СЕРИИ			12.77	13.01	13.40	13.83
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			13.03	13.27	13.67	14.11
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			19.15	19.50	20.09	20.74
9							
10	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, МЗ:			12.77	13.01	13.40	13.83
11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			13.03	13.27	13.67	14.11
12	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:			19.15	19.50	20.09	20.74
13	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ			1.114	1.157	1.203	1.251
14	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ			0.204	0.222	0.222	0.222
15	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ			0.557	0.578	0.602	0.625
16	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:			0.235	0.255	0.255	0.255
17	М400			1.003	1.041	1.083	1.125
18	ПО СЕРИИ			0.397	0.416	0.429	0.442
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.399	0.419	0.432	0.445
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.399	0.419	0.432	0.445
21	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.397	0.416	0.429	0.442
22	ПО СЕРИИ			0.399	0.419	0.432	0.445
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.399	0.419	0.432	0.445
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.397	0.416	0.429	0.442
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:			0.399	0.419	0.432	0.445
26							
27							
28							
29							
30							

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ 101

ФОРМАТ А4

20666 105

https://zavodjbi.com/

https://zavodjbi.com/

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛП КОРТ

СКАЛА  
Б.К.К.М.

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ
57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.
12.3;	12.3;	12.3;	13.2;	13.2;	13.2;	13.2;	13.3;	13.3;	13.3;	13.3;	13.3;
0-1.Л	0-2.Л	0-2.Л	5-1.Л	5-2.Л	5-2.Л	5-2.Л	0-1.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л
-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.

0.691 0.691 0.969 0.444 0.444 0.444 0.754 0.754 1.058 0.500

<https://zavodjbi.com/>

ИНВ.№ПОДЛ ПОДПИСИ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ №

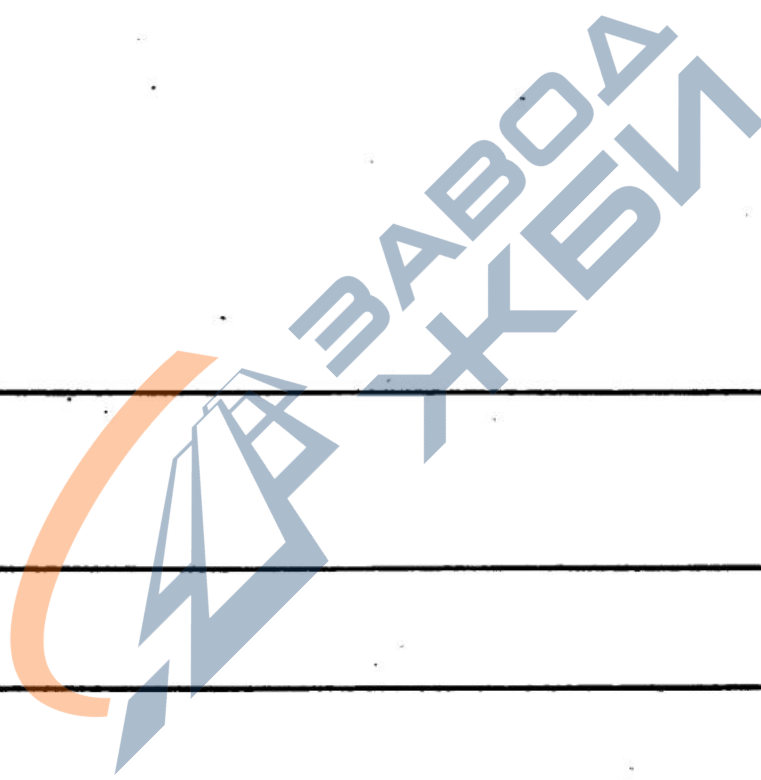
НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

КОД  
МАТЕРИАЛА

576220

КОЭФ.  
К ОТХ.  
К ПР.

ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3



НОМЕР СТРОКИ  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20

<https://zavodjbi.com/>

ЛИСТ 102  
1.232.1-7 0-2PM  
ФОРМАТ А4

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003	15,2.	15,3.	15,3.	15,3.	15,3.	15,3.	15,3.	15,3.	15,3.	15,3.	15,3.	15,3.	15,3.	15,3.	15,3.	15,3.	15,3.
3	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82			0-1.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л	0-2.Л
4	ПО СЕРИИ			-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.500	3.560	3.560	3.560	3.560	3.560	3.560	3.560	3.560	3.560	3.560	3.560	3.560	3.560	3.560	3.560	3.560
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.535	3.596	3.596	3.596	3.596	3.596	3.596	3.596	3.596	3.596	3.596	3.596	3.596	3.596	3.596	3.596	3.596
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004	4.277	4.351	4.351	4.351	4.351	4.351	4.351	4.351	4.351	4.351	4.351	4.351	4.351	4.351	4.351	4.351	4.351
8	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82			26.71	14.96	26.59	14.89	31.16	48.68	17.45	31.02	36.88	26.97	15.10	26.85	15.04	31.47	49.17	17.62	31.33
9	ПО СЕРИИ			38.57	21.60	38.40	21.50	45.00	70.31	25.20	44.80	44.60	30.21	18.52	30.15	18.49	34.66	52.18	22.51	36.08
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		30.21	18.52	30.15	18.49	34.66	52.18	22.51	36.08	36.00	30.51	18.70	30.45	18.67	35.00	52.70	22.73	36.44
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		42.85	25.95	42.75	25.90	49.28	74.59	31.38	50.98	50.86	42.85	25.95	42.75	25.90	49.28	74.59	31.38	50.98
12	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	3.535	3.596	3.596	3.636	3.535	52.70	5.111	5.111	5.171	30.21	18.52	30.15	18.49	34.66	52.18	22.51	36.08
13	ПО СЕРИИ			26.97	15.10	26.85	15.04	31.47	49.17	17.62	31.33	31.19	30.51	18.70	30.45	18.67	35.00	52.70	22.73	36.44
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			38.57	21.60	38.40	21.50	45.00	70.31	25.20	44.80	44.60	30.21	18.52	30.15	18.49	34.66	52.18	22.51	36.08
15	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			30.21	18.52	30.15	18.49	34.66	52.18	22.51	36.08	36.00	30.51	18.70	30.45	18.67	35.00	52.70	22.73	36.44
16	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:			42.85	25.95	42.75	25.90	49.28	74.59	31.38	50.98	50.86	42.85	25.95	42.75	25.90	49.28	74.59	31.38	50.98
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ		093300	3.535	3.596	3.596	3.636	3.535	52.70	5.111	5.111	5.171	3.535	3.596	3.596	3.636	3.535	52.70	5.111	5.111
18	КАТАНКА		093400	26.97	15.10	26.85	15.04	31.47	49.17	17.62	31.33	31.19	26.97	15.10	26.85	15.04	31.47	49.17	17.62	31.33
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		120000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО		121400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



<https://zavodjbi.com/>

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ПРИЛОЖ.	КОЭФ. К ОТХ. К НР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										ОПЕРАТОР ТПП КОРТ	СКАЛА
					1 ПСТ 57,5. 15,2. 5-2.Л	1 ПСТ 57,5. 15,3. 0-1.Л	1 ПСТ 57,5. 15,3. 0-2.Л	1 ПСТ 57,5. 15,3. 5-2.Л	1 ПСТ 57,5. 18,2. 5-1.Л	1 ПСТ 57,5. 18,2. 5-2.Л	1 ПСТ 57,5. 18,3. 0-1.Л	1 ПСТ 57,5. 18,3. 0-2.Л	1 ПСТ 57,5. 18,3. 0-1.Л	1 ПСТ 57,5. 18,3. 0-2.Л		
1				576220	0.500	0.849	0.849	1.192	0.612	0.612	1.039	1.039	1.458			
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ  
105

ФОРМАТ А4



КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ		
1	КАТАНКА		093400	35.96	-	35.80	35.64	-	-	-	-	17.82	17.74		
2			120000												
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:		121400												
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I)														
5	ПО СЕРИИ														
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.02		20.62	20.62	21.22	21.87	7.614	8.012	8.410	8.798	9.216			
7		1.47		21.03	21.03	21.64	22.31	7.766	8.172	8.578	8.974	9.400			
8	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	30.92	30.92	31.81	32.79	11.42	12.01	12.61	13.19	13.82			
9	ПО СЕРИИ														
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I														
11				20.62	20.62	21.22	21.87	7.614	8.012	8.410	8.798	9.216			
12				21.03	21.03	21.64	22.31	7.766	8.172	8.578	8.974	9.400			
13	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:			30.92	30.92	31.81	32.79	11.42	12.01	12.61	13.19	13.82			
14	ПО СЕРИИ														
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I														
16				1.874	1.874	1.945	2.021	0.541	0.575	0.610	0.801	0.840			
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, МЗ:			0.360	0.360	0.360	0.360	0.100	0.100	0.100	0.151	0.151			
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:														
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:														
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571000	0.937	0.937	0.972	1.010	0.270	0.288	0.305	0.400	0.420			
21	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571130	0.414	0.414	0.414	0.414	0.115	0.115	0.115	0.174	0.174			
22	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571140	1.687	1.687	1.750	1.819	0.487	0.517	0.549	0.721	0.756			
23			571200												
24	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110	0.674	0.674	0.694	0.715	0.193	0.202	0.212	0.287	0.298			
25	М400		573112	0.678	0.678	0.698	0.720	0.194	0.204	0.214	0.289	0.300			
26	ПО СЕРИИ			0.678	0.678	0.698	0.720	0.194	0.204	0.214	0.289	0.300			
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00													
28															
29															
30															

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

107

ФОРМАТ А4



ИНВ.№ПОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЛАД. ИНВ.№

ЭПВЦ КИЕВЗНИИЭП

ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ

СЧЕТЫ В. СЧ. СЛ. ДИИ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100														
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	2ПСТ	2ПСТ	2ПСТ	2ПСТ				
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ			6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	3.0-Л	3.0-Л	3.0-Л	3.0-Л	3.0-Л	3.0-Л	3.0-Л	3.0-Л
3	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82			-3.Л	-3.Л	-3.Л	-3.Л	-3.Л	-3.Л	-3.Л	-	-	-	-	-	-	-	-
4	ПО СЕРИИ			2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.300	1.320	1.340	1.340	2.140	2.140	2.160	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.313	1.333	1.353	1.353	2.161	2.161	2.182	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004	43.67	39.88	39.70	39.70	24.76	24.76	24.65	-	-	-	-	-	-	-	-
8	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82			44.11	40.28	40.10	40.10	25.01	25.01	24.89	-	-	-	-	-	-	-	-
9	ПО СЕРИИ			63.08	57.60	57.34	57.34	35.76	35.76	35.60	-	-	-	-	-	-	-	-
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		44.97	41.20	41.04	41.04	26.90	26.90	26.81	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		45.42	41.61	41.45	41.45	27.17	27.17	27.08	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364
12	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	64.39	58.93	58.70	58.70	37.92	37.92	37.78	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364
13	ПО СЕРИИ			45.42	41.61	41.45	41.45	9.185	9.185	9.175	-	-	-	-	-	-	-	-
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	17.98	17.98	17.90	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			45.42	41.61	41.45	41.45	9.185	9.185	9.175	-	-	-	-	-	-	-	-
16	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:		093300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	АРМАТУРНАЯ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	КАТАНКА			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		120000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО		121400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

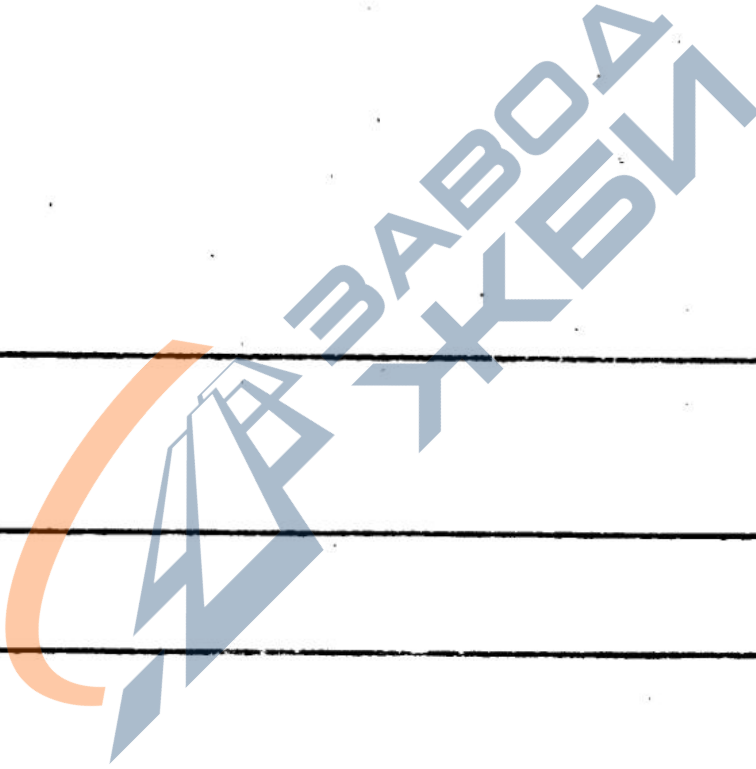
20666 113



КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИЯ 583100															
				1 ПСТ 57,5. 6.2,5 -3.Л-	1 ПСТ 57,5. 6.3,5 -3.Л-	1 ПСТ 57,5. 9.2,5 -3.Л-	1 ПСТ 57,5. 9.3,0 -3.Л-	1 ПСТ 57,5. 9.3,0 -3.Л-	2 ПСТ 3.12. 2,5-Л	2 ПСТ 3.12. 3,0-Л	2 ПСТ 3.12. 3,5-Л	2 ПСТ 3.12. 3,5-Л	2 ПСТ 3.15. 2,5-Л						
1	ЛШИТЫ МИНВАТНЫЕ, МЗ		576220	0.183	0.311	0.436	0.295	0.501	0.009	0.016	0.022	0.012							
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			

<https://zavodjbi.com/>



<https://zavodjbi.com/>

20666 115

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ  
111

ФОРМАТ А 4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К №.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПСТ 3,0-Л	2ПСТ 3,15-Л	2ПСТ 3,18-Л	2ПСТ 3,18-Л	2ПСТ 3,5-Л	2ПСТ 3,5-Л	2ПСТ 3,5-Л	2ПСТ 3,5-Л	2ПСТ 3,0-Л	2ПСТ 3,0-Л							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																	
3	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82																			
4	ПО СЕРИИ	1.01																		
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00																		
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І			0.360	0.370	0.360	0.360	0.370	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360
7				0.364	0.374	0.364	0.364	0.374	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364
8				0.364	0.374	0.364	0.364	0.374	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364
9	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
10	ПО СЕРИИ			0.360	0.370	0.360	0.360	0.370	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.364	0.374	0.364	0.364	0.374	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364
12	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			0.364	0.374	0.364	0.364	0.374	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364
13																				
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:		093300																	
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ		093400																	
16	КАТАНКА																			
17				0.364	0.374	0.364	0.364	0.374	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364	0.364
18																				
19																				
20																				
21	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		120000																	
22	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-І)		121400																	
23	ПО СЕРИИ	1.02																		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.47																		
25	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І			1.559	1.622	1.745	1.817	1.889	1.995	2.076	2.157	1.970								
26				1.590	1.654	1.780	1.854	1.927	2.035	2.117	2.200	2.009								
27				2.337	2.432	2.617	2.725	2.833	2.991	3.113	3.234	2.953								
28																				
29	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
30																				

20666 116



НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СКАЛА	
				2ПСТ 6.12. 3,0-Л	2ПСТ 6.12. 3,5-Л	2ПСТ 6.15. 2,5-Л	2ПСТ 6.15. 3,0-Л	2ПСТ 6.15. 3,5-Л	2ПСТ 6.18. 2,5-Л	2ПСТ 6.18. 3,0-Л	2ПСТ 6.18. 3,5-Л	2ПСТ 6.21. 2,5-Л	2ПСТ 6.21. 3,5-Л			
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000													
2	КАЧЕСТВА, КГ:															
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	1.01	093009													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82															
5	ПО СЕРИИ															
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00														
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I															
8	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.660	0.650	0.660	0.660	0.650	0.660	0.670	0.650
9	ПО СЕРИИ			0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.667	0.656	0.667	0.667	0.656	0.667	0.677	0.656
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.667	0.656	0.667	0.667	0.656	0.667	0.677	0.656
11	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.667	0.656	0.667	0.667	0.656	0.667	0.677	0.656
12	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ															
13	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ															
14	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:		093300	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.667	0.656	0.667	0.667	0.656	0.667	0.677	0.656
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		120000													
16	АРМАТУРНАЯ		121400													
17	ИТОГО МЕЛКОСОРТНОЙ АРМАТУРЫ, КГ:															
18	ПО СЕРИИ															
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА															
20	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I		120000	2.042	2.114	2.327	2.408	2.489	2.489	2.685	2.775	2.865	3.043	3.103	3.103	3.103
21	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:			2.083	2.156	2.374	2.457	2.539	2.539	2.739	2.830	2.922	3.103	3.103	3.103	3.103
22	ПО СЕРИИ			3.061	3.169	3.490	3.611	3.733	3.733	4.026	4.161	4.296	4.562	4.562	4.562	4.562
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02														
24	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47														
25	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	2.042	2.114	2.327	2.408	2.489	2.489	2.685	2.775	2.865	3.043	3.103	3.103	3.103
26	ПО СЕРИИ															
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА															
28	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I															
29	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:															
30	ПО СЕРИИ															

1.232.1-7 0-2PM

https://zavodjbi.com/

https://zavodjbi.com/

2066

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТК К ЛР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				2ПСТ 3,0-Л	2ПСТ 3,5-Л	2ПСТ 6.12. 3,5-Л	2ПСТ 6.15. 2,5-Л	2ПСТ 6.15. 3,0-Л	2ПСТ 6.15. 3,5-Л	2ПСТ 6.18. 2,5-Л	2ПСТ 6.18. 3,0-Л	2ПСТ 6.18. 3,5-Л
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			2.083	2.156	2.374	2.457	2.539	2.739	2.830	2.922	3.103
2				3.061	3.159	3.490	3.611	3.733	4.026	4.161	4.296	4.562
3				0.131	0.142	0.149	0.162	0.176	0.178	0.194	0.211	0.208
4	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150,МЗ:		571000	0.021	0.021	0.026	0.026	0.026	0.031	0.031	0.031	0.036
5	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,МЗ:		571130									
6	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,МЗ:		571140									
7	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571200	0.065	0.071	0.074	0.081	0.088	0.089	0.097	0.105	0.104
8	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		573110	0.024	0.024	0.030	0.030	0.030	0.036	0.036	0.036	0.041
9	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		573112	0.118	0.128	0.134	0.146	0.158	0.160	0.175	0.190	0.187
10	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: М400		573000	0.045	0.048	0.053	0.056	0.060	0.063	0.067	0.072	0.073
11	ПО СЕРИИ	1.00		0.046	0.049	0.053	0.056	0.060	0.063	0.068	0.072	0.074
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.046	0.049	0.053	0.056	0.060	0.063	0.068	0.072	0.074
13	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ			0.045	0.048	0.053	0.056	0.060	0.063	0.067	0.072	0.073
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.046	0.049	0.053	0.056	0.060	0.063	0.068	0.072	0.074
15	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, МЗ			0.046	0.049	0.053	0.056	0.060	0.063	0.068	0.072	0.074
16				0.055	0.078	0.041	0.070	0.099	0.050	0.085	0.121	0.059
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

1.232.1-7 0-2РМ

ЛИСТ

115

ФОРМАТ А 4

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПСТ 6.21.	2ПСТ 3,0-Л	2ПСТ -	2ПСТ -	2ПСТ -	2ПСТ -	2ПСТ -	2ПСТ -	2ПСТ -	2ПСТ -	2ПСТ -						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01																		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00																		
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01																		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21																		
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:																			
16	ПО СЕРИИ																			
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																			
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300																	
24	АРМАТУРНАЯ																			
25																				
26	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
27	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:																			
28	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-																			
29	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
30	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			

https://zavodjbi.com

https://zavodjbi.com

021 99902

ИНВ.№	ЭДПСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СКАЛА
						2ПСТ	2ПСТ	2ПСТ	2ПСТ	2ПСТ	2ПСТ	2ПСТ	2ПСТ	2ПСТ	2ПСТ		
1			ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.02		3.142	3.241	3.078	3.168	3.258	3.585	3.684	3.783	4.092			
2				1.47		3.204	3.305	3.139	3.231	3.323	3.657	3.758	3.859	4.174			
3						4.710	4.859	4.615	4.750	4.885	5.375	5.524	5.672	6.136			
4			ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000												
5			ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.142	3.241	3.078	3.168	3.258	3.585	3.684	3.783	4.092			
6						3.204	3.305	3.139	3.231	3.323	3.657	3.758	3.859	4.174			
7						4.710	4.859	4.615	4.750	4.885	5.375	5.524	5.672	6.136			
8			БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, МЗ:			0.226	0.245	0.230	0.244	0.258	0.286	0.303	0.320	0.343			
9			РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.036	0.036	0.042	0.042	0.042	0.053	0.053	0.053	0.063			
10			ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:			0.113	0.122	0.115	0.122	0.129	0.143	0.151	0.160	0.171			
11			ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ			0.041	0.041	0.048	0.048	0.048	0.061	0.061	0.061	0.072			
12			ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ			0.203	0.220	0.207	0.220	0.232	0.257	0.273	0.288	0.309			
13			ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ														
14			ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:														
15			М400														
16			ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.078	0.084	0.082	0.086	0.090	0.102	0.107	0.112	0.122			
17						0.079	0.084	0.082	0.086	0.090	0.103	0.107	0.112	0.123			
18						0.079	0.084	0.082	0.086	0.090	0.103	0.107	0.112	0.123			
19			ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:														
20			ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.078	0.084	0.082	0.086	0.090	0.102	0.107	0.112	0.122			
21						0.079	0.084	0.082	0.086	0.090	0.103	0.107	0.112	0.123			
22						0.079	0.084	0.082	0.086	0.090	0.103	0.107	0.112	0.123			
23			ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:														
24			ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, МЗ			0.100	0.142	0.078	0.133	0.189	0.099	0.170	0.241	0.121			
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	

20966 121

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ 117

ФОРМАТ А4

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								СКАЛА				
						2ПСТ 12.18 .3,0- Л-	2ПСТ 12.21 .3,5- Л-	2ПСТ 12.21 .3,0- Л-	2ПСТ 12.21 .3,5- Л-	2ПСТ 12.21 Л-	4ПСТ 60.12 0.25- Л-1.	4ПСТ 60.12 0.30- Л-1.	4ПСТ 60.12 0.35- Л-1.		4ПСТ 60.15 0.25- Л-1.			
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:				093000													
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ				093009													
3	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82																	
4	ПО СЕРИИ			1.01														
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.00														
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1																	
7																		
8																		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ				093003													
10	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82																	
11	ПО СЕРИИ			1.01														
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.21														
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1																	
14																		
15																		
16	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:				093000													
17	ПО СЕРИИ																	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																	
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1																	
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																	
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																	
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																	
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ				093300													
24	АРМАТУРНАЯ				093400													
25	КАТАНКА																	
26																		
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО				120000													
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:																	
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО				121400													

<https://zavodjbi.com>

<https://zavodjbi.com>

20666 122

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				2ПСТ	2ПСТ	2ПСТ	2ПСТ	2ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)			12.18	12.18	12.21	12.21	12.21	12.21	60.12	60.12	60.12	60.15
2	ПО СЕРИИ			.3,0-	.3,5-	.2,5-	.3,0-	.3,5-	0.25-	0.30-	0.35-	0.25-	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		Л-	Л-	Л-	Л-	Л-	Л-1.	Л-1.	Л-1.	Л-1.	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47											
5				4.200	4.308	4.600	4.717	4.834	1.912	1.937	1.963	2.270	
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	4.284	4.395	4.692	4.811	4.930	1.950	1.976	2.002	2.315	
7	ПО СЕРИИ			6.298	6.460	6.897	7.072	7.248	2.867	2.905	2.943	3.403	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.200	4.308	4.600	4.717	4.834	1.912	1.937	1.963	2.270	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			4.284	4.395	4.692	4.811	4.930	1.950	1.976	2.002	2.315	
10	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, МЗ:			6.298	6.460	6.897	7.072	7.248	2.867	2.905	2.943	3.403	
11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.362	0.381	0.399	0.421	0.422	0.113	0.126	0.143	0.141	
12	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:			0.063	0.063	0.074	0.074	0.074	0.021	0.021	0.021	0.027	
13	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571000	0.181	0.190	0.200	0.210	0.211	0.056	0.063	0.071	0.070	
14	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571130	0.072	0.072	0.085	0.085	0.085	0.024	0.024	0.024	0.031	
15	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571140	0.326	0.343	0.359	0.379	0.380	0.102	0.113	0.129	0.127	
16	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
17	ПО СЕРИИ		573112										
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00		0.128	0.133	0.142	0.149	0.149	0.040	0.044	0.049	0.051	
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.128	0.134	0.143	0.149	0.150	0.041	0.044	0.049	0.051	
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.128	0.134	0.143	0.149	0.150	0.041	0.044	0.049	0.051	
21	ПО СЕРИИ			0.128	0.134	0.143	0.149	0.150	0.041	0.044	0.049	0.051	
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.128	0.134	0.143	0.149	0.150	0.041	0.044	0.049	0.051	
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.128	0.134	0.143	0.149	0.150	0.041	0.044	0.049	0.051	
24	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
25													
26													
27													
28													
29													
30													

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

119

ФОРМАТ А 4

20666 123

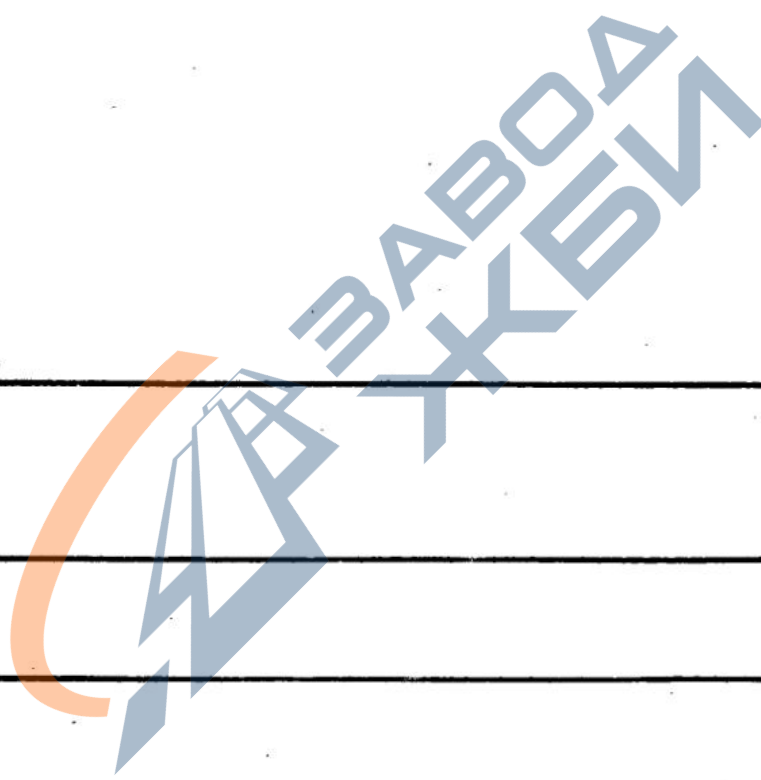
https://zavodjbi.com/

https://zavodjbi.com/

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ		583100	
2ПСТ	2ПСТ	2ПСТ	2ПСТ
12.18	12.18	12.21	12.21
.3,0-	.3,5-	.2,5-	.3,5-
Л-	Л-	Л-	Л-
4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ
60.12	60.12	60.12	60.12
0.35-	0.25-	0.30-	0.35-
Л-1.	Л-1.	Л-1.	Л-1.
4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ
60.15	60.15	60.15	60.15
0.25-	0.25-	0.25-	0.25-
Л-1.	Л-1.	Л-1.	Л-1.

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	0.207 0.293 0.142 0.244 0.345 0.021 0.030 0.034 0.027
1	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3		576220	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

<https://zavodjbi.com/>



20666 124



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
				4ПСТ 60.15 Д-1.	4ПСТ 60.15 0.35- Д-1.	4ПСТ 60.18 Д-1.	4ПСТ 60.18 0.30- Д-1.	4ПСТ 60.18 0.35- Д-1.	4ПСТ 60.21 Д-1.	4ПСТ 60.21 0.25- Д-1.	4ПСТ 60.21 0.30- Д-1.	4ПСТ 60.21 0.35- Д-1.	4ПСТ 60.21 0.30- Д-1.	4ПСТ 60.21 0.35- Д-1.	
1	ПО СЕРИИ			2.301	2.333	2.627	2.665	2.703	2.985	3.029	3.073	1.876			
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.347	2.379	2.680	2.718	2.757	3.045	3.090	3.135	1.914			
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.451	3.498	3.939	3.996	4.053	4.476	4.542	4.603	2.813			
4	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0.158	0.178	0.169	0.189	0.214	0.197	0.221	0.249	0.122			
5	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.027	0.027	0.032	0.032	0.032	0.038	0.038	0.038	0.023			
6	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000	0.079	0.089	0.084	0.094	0.107	0.098	0.110	0.124	0.061			
7	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.031	0.031	0.037	0.037	0.037	0.044	0.044	0.044	0.026			
8	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.142	0.160	0.152	0.170	0.193	0.177	0.199	0.224	0.110			
9	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.055	0.061	0.061	0.066	0.073	0.071	0.078	0.085	0.044			
10	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: М400	1.00	573110	0.056	0.061	0.061	0.067	0.074	0.071	0.078	0.086	0.044			
11	ПО СЕРИИ		573112	0.056	0.061	0.061	0.067	0.074	0.071	0.078	0.086	0.044			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.055	0.061	0.061	0.066	0.073	0.071	0.078	0.085	0.044			
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.056	0.061	0.061	0.067	0.074	0.071	0.078	0.086	0.044			
14	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.055	0.061	0.061	0.066	0.073	0.071	0.078	0.085	0.044			
15	ПО СЕРИИ			0.056	0.061	0.061	0.067	0.074	0.071	0.078	0.086	0.044			
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.056	0.061	0.061	0.067	0.074	0.071	0.078	0.086	0.044			
17	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.039	0.043	0.033	0.047	0.052	0.039	0.055	0.061	0.025			
18	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:		576220												
19	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3														

20666 122



ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ	ИНВ №	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К №	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										ОМЕРАТОР ТЛП КОРТ	СКАЛА
							4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ		
1				С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1.939	1.844	2.278	2.311	2.222	2.643	2.682	2.599	3.008			
2				БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			2.851	2.711	3.349	3.397	3.266	3.885	3.942	3.821	4.422			
3				РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.136	0.152	0.170	0.190	0.183	0.203	0.228	0.213	0.041			
4				ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000	0.068	0.076	0.076	0.085	0.095	0.091	0.101	0.114	0.106			
5				ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.026	0.026	0.033	0.033	0.033	0.040	0.040	0.040	0.047			
6				ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.122	0.137	0.137	0.153	0.171	0.165	0.183	0.205	0.192			
7				ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.048	0.052	0.055	0.060	0.065	0.066	0.071	0.078	0.077			
8				ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110	0.048	0.052	0.055	0.060	0.066	0.066	0.072	0.079	0.077			
9				М400		573112	0.048	0.052	0.055	0.060	0.066	0.066	0.072	0.079	0.077			
10				ПО СЕРИИ	1.00		0.048	0.052	0.055	0.060	0.066	0.066	0.072	0.079	0.077			
11				С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ М400			0.048	0.052	0.055	0.060	0.066	0.066	0.072	0.079	0.077			
12				ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.048	0.052	0.055	0.060	0.065	0.066	0.071	0.078	0.077			
13				ПО СЕРИИ			0.048	0.052	0.055	0.060	0.066	0.066	0.072	0.079	0.077			
14				С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ М400			0.048	0.052	0.055	0.060	0.066	0.066	0.072	0.079	0.077			
15				ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:			0.037	0.043	0.032	0.047	0.055	0.039	0.057	0.066	0.046			
16				ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3		576220												
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ 124

ФОРМАТ А4

20666 128

https://zavodbi.com

https://zavodbi.com

ЭПВЦ ОМЕРАТОР ТЛП КОРТ  
КиевЗНИИЭП

ИНВ № ПОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВ №

НОМЕР СТРОКИ

СКАЛА

Р. Скорин

583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100													
				4ПСТ Л-1.	4ПСТ Л-1.	4ПСТ Л-2.	4ПСТ Л-2.	4ПСТ Л-2.	4ПСТ Л-2.	4ПСТ Л-2.	4ПСТ Л-2.	4ПСТ Л-2.	4ПСТ Л-2.				
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000	0.660	0.670	0.360	0.670	0.650	0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.650
2	КАЧЕСТВА, КГ:			0.667	0.677	0.364	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	1.01	093009	0.667	0.677	0.364	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82	1.00															
5	ПО СЕРИИ																
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I																
8	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	0.660	0.670	0.360	0.670	0.650	0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.650
9	ПО СЕРИИ																
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																
11	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																
12	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																
13	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																
14	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	0.667	0.677	-	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656
16	АРМАТУРНАЯ		093400	-	-	0.364	0.364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	КАТАНКА																
18	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000														
19	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:																
20	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400	2.993	2.918	1.912	1.937	1.963	2.270	2.301	2.333	2.627	2.627	2.627	2.627	2.627	2.627
21	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО			3.053	2.977	1.950	1.976	2.002	2.315	2.347	2.379	2.680	2.680	2.680	2.680	2.680	2.680
22	ПРОФИЛЯ (ВР-I)			4.488	4.376	2.867	2.905	2.943	3.403	3.451	3.498	3.939	3.939	3.939	3.939	3.939	3.939
23	ПО СЕРИИ																
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02															
25	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47															
26	ИТОГО МЕТИЗСВ, КГ:		120000														
27																	
28																	
29																	
30																	

2066 129

ЭПВЦ  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
ТЛЯ КОРТ

СКАЛА  
В. Скала

ИНВ.№ПОДП ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ №

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				4ПСТ Л-1.	4ПСТ Л-1.	4ПСТ Л-2.	4ПСТ Л-2.	4ПСТ Л-2.	4ПСТ Л-2.	4ПСТ Л-2.	4ПСТ Л-2.	4ПСТ Л-2.	4ПСТ Л-2.	
1	ПО СЕРИИ		571000	65.21	65.21	60.12	60.12	60.12	60.12	60.15	60.15	60.15	60.15	60.18
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		571130	0.30-	0.35-	0.25-	0.30-	0.35-	0.35-	0.25-	0.25-	0.30-	0.35-	0.25-
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1		571140	Л-1.	Л-1.	Л-2.	Л-2.	Л-2.	Л-2.	Л-2.	Л-2.	Л-2.	Л-2.	Л-2.
4	ВЕТОН ЛЕГКИЙ М150, МЗ:		571200	2.993	2.918	1.912	1.937	1.963	2.270	2.301	2.333	2.347	2.379	2.627
5	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:		573110	3.053	2.977	1.950	1.976	2.002	2.315	2.347	2.379	2.379	2.650	3.939
6	ЛИВЕРНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		573112	4.488	4.376	2.867	2.905	2.943	3.403	3.451	3.498	3.498	3.939	0.169
7	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ			0.237	0.265	0.113	0.126	0.143	0.141	0.158	0.178	0.178	0.032	0.084
8	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ			0.118	0.132	0.056	0.063	0.071	0.070	0.079	0.089	0.089	0.037	0.052
9	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ			0.047	0.047	0.024	0.024	0.024	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031
10	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:			0.213	0.238	0.102	0.113	0.129	0.127	0.142	0.160	0.160	0.061	0.061
11	М400			0.083	0.091	0.040	0.044	0.049	0.051	0.055	0.061	0.061	0.061	0.061
12	ПО СЕРИИ	1.00		0.084	0.092	0.041	0.044	0.049	0.051	0.056	0.061	0.061	0.061	0.061
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.084	0.092	0.041	0.044	0.049	0.051	0.056	0.061	0.061	0.061	0.061
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.084	0.092	0.041	0.044	0.049	0.051	0.056	0.061	0.061	0.061	0.061
15	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.083	0.091	0.040	0.044	0.049	0.051	0.055	0.061	0.061	0.061	0.061
16	ПО СЕРИИ			0.083	0.091	0.040	0.044	0.049	0.051	0.055	0.061	0.061	0.061	0.061
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.084	0.092	0.041	0.044	0.049	0.051	0.056	0.061	0.061	0.061	0.061
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.084	0.092	0.041	0.044	0.049	0.051	0.056	0.061	0.061	0.061	0.061
19	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		576220	0.083	0.091	0.040	0.044	0.049	0.051	0.055	0.061	0.061	0.061	0.061
20	ПО СЕРИИ			0.083	0.091	0.040	0.044	0.049	0.051	0.055	0.061	0.061	0.061	0.061
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.084	0.092	0.041	0.044	0.049	0.051	0.056	0.061	0.061	0.061	0.061
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.084	0.092	0.041	0.044	0.049	0.051	0.056	0.061	0.061	0.061	0.061
23	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:			0.067	0.078	0.021	0.030	0.034	0.027	0.039	0.043	0.043	0.033	0.033
24	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, МЗ													

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

126

ФОРМАТ А 4

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000	60.18	60.18	60.21	60.21	60.21	60.21	65.12	65.12	65.12	65.15
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009	0.30-	0.35-	0.25-	0.30-	0.35-	0.35-	0.25-	0.30-	0.35-	0.25-
3	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82			Л-2.	Л-2.	Л-2.	Л-2.	Л-2.	Л-2.	Л-2.	Л-2.	Л-2.	Л-2.
4	ПО СЕРИИ	1.01											
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00											
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І												
7	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:			0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.660	0.660	0.660	0.670	0.650
8	ПО СЕРИИ			0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.667	0.667	0.667	0.677	0.656
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.667	0.667	0.667	0.677	0.656
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І												
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
12	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ		093300	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.667	0.667	0.667	0.677	0.656
13	КАТАНКА		093400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		120000										
15	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-І)		121400	2.665	2.703	2.985	3.029	3.073	1.876	1.901	1.808	2.234	
16	ПО СЕРИИ	1.02		2.718	2.757	3.045	3.090	3.135	1.914	1.939	1.844	2.278	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.47		3.996	4.053	4.476	4.542	4.608	2.813	2.851	2.711	3.349	
18	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І		120000										
19	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:												
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

20666 131

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СКАЛА
						4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ		
						583100											
1			ПО СЕРИИ				2.665	2.703	2.985	3.029	3.073	1.876	1.901	1.808	2.234		
2			С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				2.718	2.757	3.045	3.090	3.135	1.914	1.939	1.844	2.278		
3			ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I				3.996	4.053	4.476	4.542	4.608	2.813	2.851	2.711	3.349		
4			ЛЕГКИЙ М150, МЗ:				0.189	0.214	0.197	0.221	0.249	0.122	0.136	0.152	0.152		
5			РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:				0.032	0.032	0.038	0.038	0.038	0.023	0.023	0.023	0.029		
6			ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:				0.094	0.107	0.098	0.110	0.124	0.061	0.068	0.076	0.076		
7			ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571100		0.037	0.037	0.044	0.044	0.044	0.026	0.026	0.026	0.033		
8			ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140		0.170	0.193	0.177	0.199	0.224	0.110	0.122	0.137	0.137		
9			ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200		0.066	0.073	0.071	0.078	0.085	0.044	0.048	0.052	0.055		
10			ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110		0.067	0.074	0.071	0.078	0.086	0.044	0.048	0.052	0.055		
11			М400		573112		0.067	0.074	0.071	0.078	0.086	0.044	0.048	0.052	0.055		
12			ПО СЕРИИ	1.00			0.066	0.073	0.071	0.078	0.085	0.044	0.048	0.052	0.055		
13			С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.066	0.073	0.071	0.078	0.085	0.044	0.048	0.052	0.055		
14			ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400				0.067	0.074	0.071	0.078	0.086	0.044	0.048	0.052	0.055		
15			ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000		0.066	0.073	0.071	0.078	0.085	0.044	0.048	0.052	0.055		
16			ПО СЕРИИ				0.067	0.074	0.071	0.078	0.086	0.044	0.048	0.052	0.055		
17			С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.067	0.074	0.071	0.078	0.086	0.044	0.048	0.052	0.055		
18			ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400				0.067	0.074	0.071	0.078	0.086	0.044	0.048	0.052	0.055		
19			ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:				0.047	0.052	0.039	0.055	0.061	0.025	0.037	0.043	0.032		
20			ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, МЗ		576220												
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К ТИП.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				4ПСТ 65.15 0.30- Л-2.	4ПСТ 65.18 0.25- Л-2.	4ПСТ 65.18 0.30- Л-2.	4ПСТ 65.18 0.35- Л-2.	4ПСТ 65.21 0.25- Л-2.	4ПСТ 65.21 0.30- Л-2.	4ПСТ 65.21 0.35- Л-2.	4ПСТ 65.21 0.30- Л-2.	4ПСТ 65.21 0.35- Л-2.	3ПСТ 41.12 0.25- Л-2.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01																		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.00																		
8																				
9	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
10	ПО СЕРИИ																			
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
12	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І																			
13																				
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
18	АРМАТУРНАЯ		093300																	
19																				
20	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
21	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
22	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-																			
23	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
24	ПРОФИЛЯ (ВР-І)																			
25	ПО СЕРИИ																			
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02																		
27	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47																		
28																				
29	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
30	ПО СЕРИИ																			

ИНВ. № ПОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ  
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАЦИЯ  
ТЛП КОРТ

СКЛАД

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				4ПСТ 65.15 0.30- Л-2.	4ПСТ 65.15 0.35- Л-2.	4ПСТ 65.18 0.25- Л-2.	4ПСТ 65.18 0.30- Л-2.	4ПСТ 65.18 0.35- Л-2.	4ПСТ 65.21 0.25- Л-2.	4ПСТ 65.21 0.30- Л-2.	3ПСТ 41.12 0.25- Л-	
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			2.311	2.222	2.643	2.682	2.599	3.008	3.053	2.977	1.315
2	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, МЗ:			3.397	3.266	3.885	3.942	3.821	4.422	4.488	4.376	1.933
3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.170	0.190	0.183	0.203	0.228	0.213	0.237	0.265	0.097
4	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000	0.029	0.029	0.035	0.035	0.035	0.041	0.041	0.041	0.023
5	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.085	0.095	0.091	0.101	0.114	0.106	0.118	0.132	0.048
6	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.033	0.033	0.040	0.040	0.040	0.047	0.047	0.047	0.026
7	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.153	0.171	0.165	0.183	0.205	0.192	0.213	0.238	0.087
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110	0.060	0.065	0.066	0.071	0.078	0.077	0.083	0.091	0.037
9	ПО СЕРИИ		573112	0.060	0.066	0.066	0.072	0.079	0.077	0.084	0.092	0.037
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.060	0.066	0.066	0.072	0.079	0.077	0.084	0.092	0.037
11	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.060	0.065	0.066	0.071	0.078	0.077	0.083	0.091	0.037
12	ПО СЕРИИ			0.060	0.066	0.066	0.072	0.079	0.077	0.084	0.092	0.037
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ М400			0.060	0.066	0.066	0.072	0.079	0.077	0.084	0.092	0.037
14	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:			0.047	0.055	0.039	0.057	0.066	0.046	0.067	0.078	0.019
15	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, МЗ		576220									



ИНВ.№ПОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИС ИНВ.№

ЭПВЦ ОПЕРАТОР СКАЛА  
КиевЗНИИЭП ТПП КОРТ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			41.13	41.15	41.18	41.21	46.12	46.13	46.15	46.18	46.21	
2				0.25-	0.25-	0.25-	0.25-	0.30-	0.30-	0.30-	0.30-	0.30-	
3				Л-	Л-	Л-	Л-	Л-	Л-	Л-	Л-	Л-	
4	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150,МЗ:			1.484	1.576	1.836	2.097	1.843	2.057	2.199	2.555	2.911	
5	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,МЗ:			2.181	2.316	2.700	3.083	2.709	3.024	3.232	3.756	4.279	
6				0.105	0.122	0.146	0.171	0.127	0.137	0.159	0.191	0.223	
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000	0.024	0.028	0.034	0.040	0.025	0.027	0.031	0.037	0.044	
8	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.052	0.061	0.073	0.085	0.063	0.069	0.080	0.095	0.111	
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.028	0.032	0.039	0.046	0.029	0.031	0.036	0.043	0.051	
10	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.094	0.110	0.131	0.154	0.114	0.123	0.143	0.172	0.201	
11			573110	0.039	0.046	0.055	0.064	0.046	0.050	0.057	0.069	0.081	
12	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573112	0.040	0.046	0.055	0.065	0.046	0.050	0.058	0.069	0.081	
13	М400	1.00		0.040	0.046	0.055	0.065	0.046	0.050	0.058	0.069	0.081	
14	ПО СЕРИИ			0.039	0.046	0.055	0.064	0.046	0.050	0.057	0.069	0.081	
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ М400			0.040	0.046	0.055	0.065	0.046	0.050	0.058	0.069	0.081	
16				0.040	0.046	0.055	0.065	0.046	0.050	0.058	0.069	0.081	
17	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.039	0.046	0.055	0.064	0.046	0.050	0.057	0.069	0.081	
18	ПО СЕРИИ			0.040	0.046	0.055	0.065	0.046	0.050	0.058	0.069	0.081	
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ М400			0.040	0.046	0.055	0.065	0.046	0.050	0.058	0.069	0.081	
20				0.040	0.046	0.055	0.065	0.046	0.050	0.058	0.069	0.081	
21	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:			0.040	0.046	0.055	0.065	0.046	0.050	0.058	0.069	0.081	
22	ПЛИТКИ МИНВАТНЫЕ, МЗ		576220	0.021	0.024	0.029	0.034	0.038	0.042	0.048	0.058	0.068	
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

20666 136

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТК К ПОР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000	51.12	51.13	51.15	51.18	51.21	46.12	46.13	46.15	46.18	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ			0.35-	0.35-	0.35-	0.35-	0.35-	0.25-	0.25-	0.25-	0.25-	
3	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009	Л-	Л-	Л-	Л-	Л-	Л-	Л-	Л-	Л-	
4	ПО СЕРИИ	1.01		-	-	-	-	-	0.660	0.660	0.660	0.660	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00		-	-	-	-	-	0.667	0.667	0.667	0.667	
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			-	-	-	-	-	0.667	0.667	0.667	0.667	
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	-	-	-	-	
8	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82			0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	-	-	-	-	
9	ПО СЕРИИ	1.01		0.819	0.819	0.819	0.819	0.819	-	-	-	-	
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.21		0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.660	0.660	0.660	0.660	
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.660	0.660	0.660	0.660	
12	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ , КГ:		093000	0.819	0.819	0.819	0.819	0.819	0.667	0.667	0.667	0.667	
13	ПО СЕРИИ			0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.660	0.660	0.660	0.660	
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.660	0.660	0.660	0.660	
15	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			0.819	0.819	0.819	0.819	0.819	0.667	0.667	0.667	0.667	
16	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ			0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.660	0.660	0.660	0.660	
17	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:			0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.660	0.660	0.660	0.660	
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	0.819	0.819	0.819	0.819	0.819	0.667	0.667	0.667	0.667	
19	АРМАТУРНАЯ			0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.667	0.667	0.667	0.667	
20	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		120000	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.667	0.667	0.667	0.667	
21	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-			0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.667	0.667	0.667	0.667	
22	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I)		121400	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.667	0.667	0.667	0.667	
23				0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.667	0.667	0.667	0.667	
24				0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.667	0.667	0.667	0.667	
25				0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.667	0.667	0.667	0.667	
26				0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.667	0.667	0.667	0.667	
27				0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.667	0.667	0.667	0.667	
28				0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.667	0.667	0.667	0.667	
29				0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.667	0.667	0.667	0.667	
30				0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.667	0.667	0.667	0.667	

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
				ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ								
1	ПО СЕРИИ	1.02	120000	1.956	2.184	2.323	2.690	3.057	1.397	1.577	1.667	1.937	1.995	2.228	2.370	2.744	3.118	1.425	1.609	1.701	1.976
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.47		2.933	3.275	3.483	4.033	4.584	2.095	2.365	2.500	2.905	1.956	2.184	2.323	2.690	3.057	1.397	1.577	1.667	1.937
3	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			1.956	2.184	2.323	2.690	3.057	1.397	1.577	1.667	1.937	1.995	2.228	2.370	2.744	3.118	1.425	1.609	1.701	1.976
4	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:			2.933	3.275	3.483	4.033	4.584	2.095	2.365	2.500	2.905	1.956	2.184	2.323	2.690	3.057	1.397	1.577	1.667	1.937
5	ПО СЕРИИ		571000	0.159	0.172	0.199	0.239	0.279	0.142	0.154	0.178	0.214	0.026	0.028	0.032	0.039	0.046	0.026	0.028	0.032	0.039
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.080	0.086	0.099	0.119	0.139	0.071	0.077	0.089	0.107	0.030	0.032	0.037	0.045	0.053	0.030	0.032	0.037	0.045
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			0.030	0.032	0.037	0.045	0.053	0.030	0.032	0.037	0.045	0.053	0.030	0.032	0.037	0.045	0.030	0.032	0.037	0.045
8	ИТОГО ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ			0.143	0.155	0.179	0.215	0.251	0.128	0.139	0.160	0.193	0.055	0.060	0.069	0.083	0.097	0.051	0.055	0.063	0.076
9	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:		573110	0.055	0.060	0.069	0.083	0.097	0.051	0.055	0.063	0.076	0.055	0.060	0.069	0.083	0.097	0.051	0.055	0.063	0.076
10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.056	0.060	0.069	0.084	0.098	0.051	0.055	0.063	0.077	0.056	0.060	0.069	0.084	0.098	0.051	0.055	0.063	0.077
11	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:			0.056	0.060	0.069	0.084	0.098	0.051	0.055	0.063	0.077	0.056	0.060	0.069	0.084	0.098	0.051	0.055	0.063	0.077
12	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ			0.056	0.060	0.069	0.084	0.098	0.051	0.055	0.063	0.077	0.056	0.060	0.069	0.084	0.098	0.051	0.055	0.063	0.077
13	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		573112	0.055	0.060	0.069	0.083	0.097	0.051	0.055	0.063	0.076	0.055	0.060	0.069	0.083	0.097	0.051	0.055	0.063	0.076
14	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ			0.056	0.060	0.069	0.084	0.098	0.051	0.055	0.063	0.077	0.056	0.060	0.069	0.084	0.098	0.051	0.055	0.063	0.077
15	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:			0.056	0.060	0.069	0.084	0.098	0.051	0.055	0.063	0.077	0.056	0.060	0.069	0.084	0.098	0.051	0.055	0.063	0.077
16	М400			0.055	0.060	0.069	0.083	0.097	0.051	0.055	0.063	0.076	0.055	0.060	0.069	0.083	0.097	0.051	0.055	0.063	0.076
17	ПО СЕРИИ		573000	0.055	0.060	0.069	0.083	0.097	0.051	0.055	0.063	0.076	0.055	0.060	0.069	0.083	0.097	0.051	0.055	0.063	0.076
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.056	0.060	0.069	0.084	0.098	0.051	0.055	0.063	0.077	0.056	0.060	0.069	0.084	0.098	0.051	0.055	0.063	0.077
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.056	0.060	0.069	0.084	0.098	0.051	0.055	0.063	0.077	0.056	0.060	0.069	0.084	0.098	0.051	0.055	0.063	0.077
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.055	0.060	0.069	0.083	0.097	0.051	0.055	0.063	0.076	0.055	0.060	0.069	0.083	0.097	0.051	0.055	0.063	0.076
21	ПО СЕРИИ		576220	0.056	0.060	0.069	0.084	0.098	0.051	0.055	0.063	0.077	0.056	0.060	0.069	0.084	0.098	0.051	0.055	0.063	0.077
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.056	0.060	0.069	0.084	0.098	0.051	0.055	0.063	0.077	0.056	0.060	0.069	0.084	0.098	0.051	0.055	0.063	0.077
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.056	0.060	0.069	0.084	0.098	0.051	0.055	0.063	0.077	0.056	0.060	0.069	0.084	0.098	0.051	0.055	0.063	0.077
24	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037	0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037
25	ПО СЕРИИ			0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037	0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037	0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037	0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037
28	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037	0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037
29	ПО СЕРИИ			0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037	0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037	0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037
31	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037	0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037
32	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037	0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037
33	ПО СЕРИИ			0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037	0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037
34	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037	0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037
35	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037	0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037
36	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037	0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037
37	ПО СЕРИИ			0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037	0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037
38	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037	0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037
39	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037	0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037
40	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037	0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037
41	ПО СЕРИИ			0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037	0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037
42	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037	0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037
43	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037	0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037
44	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037	0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037
45	ПО СЕРИИ			0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037	0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037
46	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037	0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037
47	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037	0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037
48	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037	0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037
49	ПО СЕРИИ			0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037	0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037
50	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0.031	0.037	0.062	0.068	0.079	0.094	0.110	0.025	0.027	0	

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 503100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 503100									
				ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000	46.21	51.12	51.13	51.15	51.18	51.21	56.12	56.13	56.15	56.15
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ			0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.35	0.35	0.35
3	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82			Л-	Л-	Л-	Л-	Л-	Л-	Л-	Л-	Л-	Л-
4	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	0.660	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670
13	ПО СЕРИИ			0.667	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННУМУ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	0.667	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677
20	АРМАТУРНАЯ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ПРОФИЛЯ (ВР-I)		121400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<http://zavodjbi.com/>

<http://zavodjbi.com/>

20666 139

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ 135

ФОРМАТ А 4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ	ЗПСТ
1	ПО СЕРИИ	1.02	120000	46.21	51.12	51.13	51.15	51.18	51.21	56.12	56.13	56.15	
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.47		0.25-	0.30-	0.30-	0.30-	0.30-	0.30-	0.30-	0.35-	0.35-	0.35-
3	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			Д-	Д-	Д-	Д-	Д-	Д-	Д-	Д-	Д-	Д-
4	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:			2.207	1.886	2.103	2.242	2.598	2.954	2.044	2.280	2.419	
5	ПО СЕРИИ			2.251	1.924	2.145	2.287	2.650	3.013	2.085	2.325	2.467	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.310	2.828	3.154	3.362	3.896	4.430	3.065	3.418	3.626	
7	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			2.207	1.886	2.103	2.242	2.598	2.954	2.044	2.280	2.419	
8	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			2.251	1.924	2.145	2.287	2.650	3.013	2.085	2.325	2.467	
9	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			3.310	2.828	3.154	3.362	3.896	4.430	3.065	3.418	3.626	
10	ИШЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:			0.250	0.153	0.166	0.192	0.230	0.269	0.186	0.202	0.233	
11	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571000	0.046	0.027	0.029	0.034	0.041	0.048	0.028	0.031	0.036	
12	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571130	0.125	0.076	0.083	0.096	0.115	0.135	0.093	0.101	0.117	
13	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571140	0.053	0.031	0.033	0.039	0.047	0.055	0.032	0.036	0.041	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		571200	0.225	0.138	0.149	0.173	0.207	0.242	0.167	0.182	0.210	
15	ПО СЕРИИ		573110	0.089	0.054	0.059	0.068	0.081	0.095	0.064	0.069	0.080	
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		573112	0.090	0.054	0.059	0.068	0.082	0.096	0.064	0.070	0.081	
17	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.090	0.054	0.059	0.068	0.082	0.096	0.064	0.070	0.081	
18	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.089	0.054	0.059	0.068	0.081	0.095	0.064	0.069	0.080	
19	ПО СЕРИИ			0.090	0.054	0.059	0.068	0.082	0.096	0.064	0.070	0.081	
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.090	0.054	0.059	0.068	0.082	0.096	0.064	0.070	0.081	
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.044	0.047	0.051	0.059	0.077	0.083	0.077	0.083	0.096	
22	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
23	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3												

20666 140

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

ЗПСТ	ЗПСТ
56.18	56.21
0.35-	0.35-
Л-	Л-

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	ЗПСТ	ЗПСТ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000		
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ				
3	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003		
4	ПО СЕРИИ				
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.670	0.670
6	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	1.21		0.677	0.677
7				0.819	0.819
8	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000		
9	ПО СЕРИИ			0.670	0.670
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.677	0.677
11	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.819	0.819
12	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ		093300	0.677	0.677
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:				
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		120000		
15	АРМАТУРНАЯ				
16	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		121400		
17	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I)			2.793	3.167
18	ПО СЕРИИ			2.849	3.230
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.187	4.748
20	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47			
21	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	2.793	3.167
22	ПО СЕРИИ				

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

137

ФОРМАТ А4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100	
				ЗПСТ	ЗПСТ
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			56.18	56.21
2				0.35-	0.35-
3				Л-	Л-
4	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			2.849	3.230
5	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			4.187	4.748
6				0.280	0.327
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:			0.043	0.050
8	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571000	0.140	0.163
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571130	0.049	0.057
10	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571140	0.252	0.294
11			571200		
12	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110	0.096	0.112
13	М400		573112	0.097	0.113
14	ПО СЕРИИ			0.097	0.113
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00			
16	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400				
17					
18	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.096	0.112
19	ПО СЕРИИ			0.097	0.113
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.097	0.113
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.097	0.113
22					
23	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:				
24	ПЛИТЫ МЛНВАТНЫЕ, М3		576220	0.115	0.135
25					
26					
27					
28					
29					
30					

1.232.1-7 0-2PM