

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ·ИЗДЕЛИЯ  
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.090.1-3 лв

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО  
ПРИМЕНЕНИЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ И  
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ  
С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,0 И 3,3 м  
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ  
ГРУНТАХ И НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ  
ТЕРРИТОРИЯХ

ВЫПУСК 0-2

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

20405

ЦЕНА 3-97

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать X 1985г  
Заказ № 10690 Тираж 200 экз.

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ  
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.090.1-3 лв

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО  
ПРИМЕНЕНИЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И  
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ  
С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,0 И 3,3 м  
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ  
ГРУНТАХ И НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ  
ТЕРРИТОРИЯХ

ВЫПУСК 0-2

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ

КИЕВЗНИИЭП

ЗАМ. ДИРЕКТОРА  П. ДМИТРИЕВ

НАЧ. ОТДЕЛА  В. ШЕВЧЕНКО

ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА  В. НИЧИПОРЕНКО

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ

С 01.01.1985г.

Госстроем СССР

ПРОТОКОЛ ОТ

01.11.1984г. № НИ-32



ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
I.090.I-3ПВ.0-2 00С	СОДЕРЖАНИЕ	3
I.090.I-3ПВ.0-2 00ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	4
I.090.I-3ПВ.0-2 01РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА I-I	
I.090.I-3ПВ.0-2 02РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА I-2	20
I.090.I-3ПВ.0-2 03РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 2-I	34
I.090.I-3ПВ.0-2 04РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 2-4	107
I.090.I-3ПВ.0-2 05РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 3-I	159
I.090.I-3ПВ.0-2 06РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 3-2	164
I.090.I-3ПВ.0-2 07РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 4-I	167
I.090.I-3ПВ.0-2 08РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 4-4	190

			I.090.I-3ПВ.0-2 00С			
НАЧОТД	Шевченко	<i>Шевченко</i>	СОДЕРЖАНИЕ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И.КОНТР	Редько	<i>Редько</i>		Р		1
Г.Т.СПЕЦ	Ничипоренко	<i>Ничипоренко</i>		ГОСГРАЖДАНСТРОЙ		
ПРОВЕРИЛ	Скороходов	<i>Скороходов</i>		КиевЗНИИЭП		
РАЗРАБ	Пинчук	<i>Пинчук</i>				

20405

3

ФОРМАТ А4



## I. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

I.1. Выпуск 0-2 "Ведомости расхода материалов" входит в состав серии I.090.I-Зпв.

I.2. Выпуск содержит ведомости расхода стали, цемента и инертных материалов на изделия выпусков I-1; I-2; 2-1; 2-4; 3-1; 3-2; 4-1; 4-4.

I.3. Ведомости расхода материалов составлены в соответствии с "Методическими указаниями по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство" утвержденными Госстроем СССР от 25.II.1980 г.  
Арматурная проволока класса ВрI - ГОСТ 6727-80.

				I.090.I-Зпв.0-2 0010		
НАЧ ОТД	Шевченко	В.В.	ТЕХНИЧЕСКОЕ  ОПИСАНИЕ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР	Редраб	Д.С.		Р		1
ГП СПЕЦ	Ничипаренко	В.В.		ГОСГРАЖДАНСТРОЯ КиевЗНИИЭП		
ПРОВЕРИЛ	Скоробагат	В.В.				
РАЗРАБ	Пинчук	В.В.				

20405

4

ФОРМАТ А4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К.отх. К.гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100													
				ПСЦ 6	ПСЦ 6	ПСЦ 3	ПСЦ 3	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ 1					
				0.21. 3,0-П -ПВ	0.21. 3,5-П -ПВ	0.21. 3,0-П -ПВ	0.21. 3,5-П -ПВ	0.21. 3,0-П -ПВ	0.21. 3,5-П -ПВ	0.21. 3,0-П -ПВ	0.21. 3,5-П -ПВ	0.21. 3,0-П -ПВ	0.21. 3,5-П -ПВ				
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000														
2	КАЧЕСТВА, КГ:																
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009														
5	ПО СЕРИИ			-	-	2.680	-	1.440	-	1.440	1.440	-					
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	2.707	-	1.454	-	1.454	1.454	-					
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	2.707	-	1.454	-	1.454	1.454	-					
8																	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003														
11	ПО СЕРИИ			5.400	6.920	-	2.680	-	1.440	-	-	-	5.400				
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.454	6.989	-	2.707	-	1.454	-	-	-	5.454				
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		6.599	8.457	-	3.275	-	1.760	-	-	-	6.599				
14																	
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004														
17	ПО СЕРИИ			106.6	106.6	53.08	53.08	31.97	31.97	21.41	21.41	106.6					
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		107.6	107.6	53.61	53.61	32.29	32.29	21.63	21.63	107.6					
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		153.9	153.9	76.66	76.66	46.17	46.17	30.93	30.93	153.9					
20																	
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000														
22	ПО СЕРИИ			112.0	113.5	55.76	55.76	33.41	33.41	22.85	22.85	112.0					
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			113.1	114.6	56.32	56.32	33.74	33.74	23.08	23.08	113.1					
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			160.5	162.4	79.37	79.94	47.63	47.93	32.38	32.38	160.5					
ГРУППОВОЙ КОД ИЗДЕЛИЙ				1.090.1-3ПВ.0-2 01PM													
583100				НАЧ ОТД <i>Шевченко</i>				ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА				СТАДИЯ		ЛИСТ		ЛИСТОВ	
				И КОНТР. <i>Ребров</i>				СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ				Р		1		15	
				ГЛ СПЕЦ. <i>Ничипаренко</i>				МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ				ГОСГРАЖДАНСТРОЙ					
				ПРОВЕРИЛ <i>Скаробогат</i>				ВЫПУСКА 1-1				КиевЗНИИЭП					
				РАЗРАБ <i>Пирчук</i>													

20405 5



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПСЦ 6	ПСЦ 6	ПСЦ 3	ПСЦ 3	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ 1	1ПСЦ								
				0,21. 3,0-П -ПВ	0,21. 3,5-П -ПВ	0,21. 3,0-П -ПВ	0,21. 3,5-П -ПВ	8,21. 3,0-П -ПВ	8,21. 3,5-П -ПВ	2,21. 3,0-П -ПВ	2,21. 3,5-П -ПВ	60,21 3,0- П-ПВ								
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
2	ЦИОННАЯ, КГ:																			
3	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																			
4	ПО СЕРИИ			0.903	0.903	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.903						
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.912	0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.912						
6	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		0.912	0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.912						
7																				
8	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																	
9	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
10	ПО СЕРИИ			0.903	0.903	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.903						
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.912	0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.912						
12	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			0.912	0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.912						
13																				
14	ИТОГО СТАЛИ , КГ																			
15	ПО СЕРИИ			112.9	114.4	56.36	56.36	34.01	34.01	23.45	23.45	112.9								
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			114.0	115.5	56.93	56.93	34.35	34.35	23.69	23.69	114.0								
17	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			161.4	163.3	79.98	80.55	48.23	48.54	32.99	32.99	161.4								
18																				
19	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
20	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
21	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
22	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
23	АРМАТУРНАЯ		093300	79.66	81.20	38.03	38.03	21.48	21.48	13.82	13.82	79.66								
24	КАТАНКА		093400	33.41	33.41	18.28	18.28	12.27	12.27	9.256	9.256	33.41								
25	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.912	0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.912								
26	МАРОК(ОТ 4 ММ)																			
27																				
28	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
29	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	

1.090.1-3ПВ.0-2 01РМ

ЛИСТ

2



КОД СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
				ПСЦ 6	ПСЦ 6	ПСЦ 3	ПСЦ 3	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ 1	1ПСЦ									
				0.21. 3,0-П -ПВ	0.21. 3,5-П -ПВ	0.21. 3,0-П -ПВ	0.21. 3,5-П -ПВ	8.21. 3,0-П -ПВ	8.21. 3,5-П -ПВ	2.21. 3,0-П -ПВ	2.21. 3,5-П -ПВ	60.21 .3,0- П-ПВ									
1	РОДЯСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																				
2	ПРОФИЛЯ (ВР-1)																				
3	ПО СЕРИИ			23.99	25.55	12.19	13.05	7.472	8.045	5.150	5.588	23.99									
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		24.47	26.06	12.44	13.31	7.621	8.206	5.253	5.699	24.47									
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		35.96	38.31	18.28	19.57	11.20	12.06	7.722	8.378	35.96									
6																					
7	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:		120000																		
8	ПО СЕРИИ			23.99	25.55	12.19	13.05	7.472	8.045	5.150	5.588	23.99									
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			24.47	26.06	12.44	13.31	7.621	8.206	5.253	5.699	24.47									
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			35.96	38.31	18.28	19.57	11.20	12.06	7.722	8.378	35.96									
11																					
12	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			3.157	3.779	1.525	1.839	0.874	1.062	0.549	0.719	3.098									
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М150, М3:			0.377	0.377	0.188	0.188	0.113	0.113	0.075	0.075	0.372									
14																					
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																		
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.578	1.889	0.763	0.919	0.437	0.531	0.274	0.359	1.549									
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.434	0.434	0.216	0.216	0.130	0.130	0.086	0.086	0.428									
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.841	3.401	1.372	1.655	0.787	0.956	0.494	0.647	2.788									
19																					
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																		
21	М400		573112																		
22	ПО СЕРИИ			1.040	1.215	0.505	0.593	0.292	0.344	0.185	0.232	1.022									
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.047	1.222	0.508	0.596	0.293	0.346	0.186	0.234	1.028									
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		1.047	1.222	0.508	0.596	0.293	0.346	0.186	0.234	1.028									
25																					
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																		
27	ПО СЕРИИ			1.040	1.215	0.505	0.593	0.292	0.344	0.185	0.232	1.022									
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.047	1.222	0.508	0.596	0.293	0.346	0.186	0.234	1.028									
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			1.047	1.222	0.508	0.596	0.293	0.346	0.186	0.234	1.028									
30																					
				1.090.1-3ПВ.0-2 01PM										ЛИСТ							
														3							

20405

7



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1 ПСЦ	1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ	1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ								
				60.21 .3,5- П-ПВ	30.21 .3,0- П-ПВ	30.21 .3,5- П-ПВ	30.21 .3,0- П-ПВ	30.21 .3,5- П-ПВ	29.21 .3,0- П-ПВ	29.21 .3,5- П-ПВ	29.21 .3,0- П-ПВ	29.21 .3,5- П-ПВ	29.21 .3,5- П-ПВ							
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	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
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	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
27	ЦИОННАЯ, КГ:																			
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																			
29	ПО СЕРИИ																			
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01																		

20405  
8

1.090.1-3ПВ.0-2 01PM

ЛИСТ  
4



КВ. - СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ОП.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1 ПСЦ	1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ	1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ		
				60.21 .3,5- П-ПВ	30.21 .3,0- П-ПВ	30.21 .3,5- П-ПВ	30.21 .3,0- П-ПВ	30.21 .3,5- П-ПВ	29.21 .3,0- П-ПВ	29.21 .3,5- П-ПВ	29.21 .3,0- П-ПВ	29.21 .3,5- П-ПВ	29.21 .3,5- П-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.903	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ													
10	ПО СЕРИИ			112.9	56.36	56.36	54.16	55.40	54.94	54.94	54.94	54.94	54.94	54.94
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			114.0	56.93	56.93	54.71	55.96	55.49	55.49	55.49	55.49	55.49	55.49
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			161.4	79.98	80.55	77.65	78.60	77.92	78.49	77.92	78.49	77.92	78.49
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	79.66	38.03	38.03	38.82	40.07	38.03	38.03	38.03	38.03	38.03	38.03
19	КАТАНКА		093400	33.41	18.28	18.28	15.28	15.28	16.84	16.84	16.84	16.84	16.84	16.84
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			25.55	12.19	13.05	9.437	10.09	11.51	12.26	11.51	12.26	11.51	12.26
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		26.06	12.44	13.31	9.625	10.29	11.74	12.51	11.74	12.51	11.74	12.51
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		38.31	18.28	19.57	14.15	15.13	17.26	18.39	17.26	18.39	17.26	18.39

20405

9

1.090.1-3ПВ.0-2 01PM

ЛИСТ  
5



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1 ПСЦ	1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ	1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ	
				60.21 .3,5- П-ПВ	30.21 .3,0- П-ПВ	30.21 .3,5- П-ПВ	30.21 .3,0- П-ПВ	30.21 .3,5- П-ПВ	29.21 .3,0- П-ПВ	29.21 .3,5- П-ПВ	29.21 .3,0- П-ПВ	29.21 .3,5- П-ПВ	
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, кг:		120000										
2	ПО СЕРИИ			25.55	12.19	13.05	9.437	10.09	11.51	12.26	11.51	12.26	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			26.06	12.44	13.31	9.625	10.29	11.74	12.51	11.74	12.51	
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			38.31	18.28	19.57	14.15	15.13	17.26	18.39	17.26	18.39	
5													
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, м3:			3.708	1.495	1.803	1.101	1.334	1.491	1.787	1.491	1.787	
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М150, м3:			0.372	0.186	0.186	0.152	0.152	0.174	0.171	0.174	0.171	
8													
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:		571000										
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.854	0.747	0.901	0.550	0.667	0.745	0.893	0.745	0.893	
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.428	0.214	0.214	0.175	0.175	0.200	0.197	0.200	0.197	
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	3.337	1.345	1.623	0.991	1.201	1.342	1.608	1.342	1.608	
13													
14	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, т:		573110										
15	М400		573112										
16	ПО СЕРИИ			1.193	0.496	0.582	0.371	0.437	0.490	0.571	0.490	0.571	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.200	0.499	0.586	0.374	0.439	0.493	0.575	0.493	0.575	
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		1.200	0.499	0.586	0.374	0.439	0.493	0.575	0.493	0.575	
19													
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, т:		573000										
21	ПО СЕРИИ			1.193	0.496	0.582	0.371	0.437	0.490	0.571	0.490	0.571	
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.200	0.499	0.586	0.374	0.439	0.493	0.575	0.493	0.575	
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			1.200	0.499	0.586	0.374	0.439	0.493	0.575	0.493	0.575	
24													
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
26	ЩИЛОМАТЕРИАЛ м3			-	-	-	0.002	0.002	-	-	-	-	
27													
28													
29													
30													

20405

10

1.090.1-3ПВ.0-2 01РМ

ЛИСТ  
6



НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ	1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ	ПСЦ 2								
				17.21 .3,0- П-ПВ	17.21 .3,5- П-ПВ	17.21 .3,0- П-ПВ	17.21 .3,5- П-ПВ	11.21 .3,0- П-ПВ	11.21 .3,5- П-ПВ	11.21 .3,0- П-ПВ	11.21 .3,5- П-ПВ	8.21 .3,0-П -ПВ								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																	
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																			
5	ПО СЕРИИ			1.440	1.440	1.440	1.440	1.440	1.440	1.440	1.440	1.440	1.440	2.680						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.454	1.454	1.454	1.454	1.454	1.454	1.454	1.454	1.454	1.454	2.707						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.454	1.454	1.454	1.454	1.454	1.454	1.454	1.454	1.454	1.454	2.707						
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																			
11	ПО СЕРИИ			30.54	30.54	30.54	30.54	19.99	19.99	19.99	19.99	19.99	19.99	50.23						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		30.85	30.85	30.85	30.85	20.19	20.19	20.19	20.19	20.19	20.19	50.73						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		44.11	44.11	44.11	44.11	28.87	28.87	28.87	28.87	28.87	28.87	72.54						
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			31.98	31.98	31.98	31.98	21.43	21.43	21.43	21.43	21.43	21.43	52.91						
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			32.30	32.30	32.30	32.30	21.64	21.64	21.64	21.64	21.64	21.64	53.44						
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			45.57	45.57	45.57	45.57	30.32	30.32	30.32	30.32	30.32	30.32	75.25						
19																				
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
21	ЦИОННАЯ, КГ:																			
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																			
23	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602						
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608						
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608						
26																				
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																	
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602						
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608						

20405  
И

1.090.1-3ПВ.0-2 01PM



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1 ПСЦ 17.21 .3,0- П-ПВ	1 ПСЦ 17.21 .3,5- П-ПВ	2 ПСЦ 17.21 .3,0- П-ПВ	2 ПСЦ 17.21 .3,5- П-ПВ	1 ПСЦ 11.21 .3,0- П-ПВ	1 ПСЦ 11.21 .3,5- П-ПВ	2 ПСЦ 11.21 .3,0- П-ПВ	2 ПСЦ 11.21 .3,5- П-ПВ	ПСЦ 2 8.21. 3,0-П -ПВ		
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ , КГ													
4	ПО СЕРИИ			32.58	32.58	32.58	32.58	22.03	22.03	22.03	22.03	22.03	22.03	53.51
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			32.91	32.91	32.91	32.91	22.25	22.25	22.25	22.25	22.25	22.25	54.05
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			46.18	46.18	46.18	46.18	30.93	30.93	30.93	30.93	30.93	30.93	75.86
7														
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
11	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
12	АРМАТУРНАЯ		093300	21.48	21.48	21.48	21.48	13.82	13.82	13.82	13.82	13.82	13.82	38.03
13	КАТАНКА		093400	10.83	10.83	10.83	10.83	7.816	7.816	7.816	7.816	7.816	7.816	15.41
14	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
15	МАРОК(ОТ 4 ММ)													
16														
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
18	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
19	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
20	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
21	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
22	ПО СЕРИИ			6.713	7.168	6.713	7.168	4.392	4.711	4.392	4.711	4.392	4.711	10.83
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.847	7.311	6.847	7.311	4.479	4.805	4.479	4.805	4.479	4.805	11.04
24	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.07	10.75	10.07	10.75	6.585	7.063	6.585	7.063	6.585	7.063	16.23
25														
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
27	ПО СЕРИИ			6.713	7.168	6.713	7.168	4.392	4.711	4.392	4.711	4.392	4.711	10.83
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.847	7.311	6.847	7.311	4.479	4.805	4.479	4.805	4.479	4.805	11.04
29	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.07	10.75	10.07	10.75	6.585	7.063	6.585	7.063	6.585	7.063	16.23
30														

20405 12

1.090.1-3ПВ.0-2 01РМ

ЛИСТ  
8



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ЛР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ	1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ	ПСЦ 2	
				17.21 .3,0- П-ПВ	17.21 .3,5- П-ПВ	17.21 .3,0- П-ПВ	17.21 .3,5- П-ПВ	11.21 .3,0- П-ПВ	11.21 .3,5- П-ПВ	11.21 .3,0- П-ПВ	11.21 .3,5- П-ПВ	11.21 .3,0- П-ПВ	8.21. 3,0-П -ПВ
1	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, МЗ:			0.841	1.002	0.841	1.002	0.415	0.515	0.415	0.515	1.457	
2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М150, МЗ:			0.098	0.095	0.098	0.095	0.061	0.057	0.061	0.057	0.159	
3													
4	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000										
5	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.420	0.501	0.420	0.501	0.207	0.257	0.207	0.257	0.728	
6	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.113	0.109	0.113	0.109	0.070	0.066	0.070	0.066	0.183	
7	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.757	0.902	0.757	0.902	0.373	0.463	0.373	0.463	1.311	
8													
9	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
10	М400		573112										
11	ПО СЕРИИ			0.276	0.320	0.276	0.320	0.142	0.168	0.142	0.168	0.474	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.278	0.322	0.278	0.322	0.142	0.169	0.142	0.169	0.477	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.278	0.322	0.278	0.322	0.142	0.169	0.142	0.169	0.477	
14													
15	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
16	ПО СЕРИИ			0.276	0.320	0.276	0.320	0.142	0.168	0.142	0.168	0.474	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.278	0.322	0.278	0.322	0.142	0.169	0.142	0.169	0.477	
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.278	0.322	0.278	0.322	0.142	0.169	0.142	0.169	0.477	
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
				1.090.1-3ПВ.0-2 01PM								ЛИСТ	
												9	

20405 13

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПСЦ 2	1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ	1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ	
				8.21. 3,5-П -ПВ	33.21 .3,0- П-ПВ	33.21 .3,5- П-ПВ	33.21 .3,0- П-ПВ	33.21 .3,5- П-ПВ	21.21 .3,0- П-ПВ	21.21 .3,5- П-ПВ	21.21 .3,0- П-ПВ	21.21 .3,5- П-ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
5	ПО СЕРИИ			-	4.440	-	4.440	-	3.200	-	3.200	-	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	4.484	-	4.484	-	3.232	-	3.232	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	4.484	-	4.484	-	3.232	-	3.232	-	-
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003										
11	ПО СЕРИИ			2.680	-	4.440	-	4.440	-	3.200	-	3.200	-
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.707	-	4.484	-	4.484	-	3.232	-	3.232	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.275	-	5.426	-	5.426	-	3.911	-	3.911	-
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
17	ПО СЕРИИ			50.23	50.88	50.88	50.88	50.88	29.77	29.77	29.77	29.77	29.77
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		50.73	51.39	51.39	51.39	51.39	30.06	30.06	30.06	30.06	30.06
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		72.54	73.48	73.48	73.48	73.48	42.99	42.99	42.99	42.99	42.99
20													
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			52.91	55.32	55.32	55.32	55.32	32.97	32.97	32.97	32.97	32.97
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			53.44	55.87	55.87	55.87	55.87	33.30	33.30	33.30	33.30	33.30
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			75.82	77.97	78.91	77.97	78.91	46.22	46.90	46.22	46.90	46.90
25													
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, КГ:												
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76												
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
				1.090.1-3ПВ.0-2 01РМ								ЛК.Т	
												10	

20405  
14



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПСЦ 2	1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ	1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ		
				8.21. 3,5-П -ПВ	33.21 .3,0- П-ПВ	33.21 .3,5- П-ПВ	33.21 .3,0- П-ПВ	33.21 .3,5- П-ПВ	21.21 .3,0- П-ПВ	21.21 .3,5- П-ПВ	21.21 .3,0- П-ПВ	21.21 .3,5- П-ПВ	21.21 .3,5- П-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ													
0	ПО СЕРИИ			53.51	55.92	55.92	55.92	55.92	55.92	33.57	33.57	33.57	33.57	33.57
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			54.05	56.48	56.48	56.48	56.48	56.48	33.90	33.90	33.90	33.90	33.90
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			76.43	78.57	79.52	78.57	79.52	46.83	47.51	46.83	47.51	47.51	47.51
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	38.03	39.81	39.81	39.81	39.81	39.81	23.25	23.25	23.25	23.25	23.25
19	КАТАНКА		093400	15.41	16.06	16.06	16.06	16.06	16.06	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			11.48	15.02	15.84	15.02	15.84	10.30	10.84	10.30	10.84	10.84	10.84
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		11.71	15.32	16.16	15.32	16.16	10.51	11.06	10.51	11.06	11.06	11.06
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		17.21	22.52	23.76	22.52	23.76	15.44	16.25	15.44	16.25	16.25	16.25
				1.090.1-3ПВ.0-2 01 PM										
				ЛИСТ										
				11										

20405

15

71



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПСЦ 2	1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ	1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ							
				8.21. 3,5-П -ПВ	33.21 .3,0- П-ПВ	33.21 .3,5- П-ПВ	33.21 .3,0- П-ПВ	33.21 .3,5- П-ПВ	21.21 .3,0- П-ПВ	21.21 .3,5- П-ПВ	21.21 .3,0- П-ПВ	21.21 .3,5- П-ПВ	21.21 .3,5- П-ПВ						
1	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:		120000																
2	ПО СЕРИИ			11.48	15.02	15.84	15.02	15.84	10.30	10.84	10.30	10.84							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.71	15.32	16.16	15.32	16.16	10.51	11.06	10.51	11.06							
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			17.21	22.52	23.76	22.52	23.76	15.44	16.25	15.44	16.25							
5																			
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			1.718	1.572	1.934	1.572	1.934	0.922	1.158	0.922	1.158							
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М150, М3:			0.153	0.203	0.206	0.203	0.206	0.127	0.130	0.127	0.130							
8																			
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.859	0.786	0.967	0.786	0.967	0.461	0.579	0.461	0.579							
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.176	0.233	0.237	0.233	0.237	0.146	0.149	0.146	0.149							
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.546	1.415	1.741	1.415	1.741	0.830	1.042	0.830	1.042							
13																			
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
15	М400		573112																
16	ПО СЕРИИ			0.545	0.524	0.627	0.524	0.627	0.311	0.378	0.311	0.378							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.548	0.528	0.631	0.528	0.631	0.313	0.380	0.313	0.380							
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.548	0.528	0.631	0.528	0.631	0.313	0.380	0.313	0.380							
19																			
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
21	ПО СЕРИИ			0.545	0.524	0.627	0.524	0.627	0.311	0.378	0.311	0.378							
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.548	0.528	0.631	0.528	0.631	0.313	0.380	0.313	0.380							
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.548	0.528	0.631	0.528	0.631	0.313	0.380	0.313	0.380							
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			

20405  
16

1.090.1-3ПВ.0-2 01PM

ЛИСТ  
12

НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ						
				15.21 .3,0- П-ПВ	15.21 .3,5- П-ПВ	15.21 .3,0- П-ПВ	15.21 .3,5- П-ПВ						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, кг:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
5	ПО СЕРИИ			3.200	1.440	3.200	1.440						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.232	1.454	3.232	1.454						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		3.232	1.454	3.232	1.454						
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003										
11	ПО СЕРИИ			-	1.760	-	1.760						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	1.778	-	1.778						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	2.151	-	2.151						
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
17	ПО СЕРИИ			19.21	19.21	19.21	19.21						
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		19.40	19.40	19.40	19.40						
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		27.75	27.75	27.75	27.75						
20													
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000										
22	ПО СЕРИИ			22.41	22.41	22.41	22.41						
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			22.63	22.63	22.63	22.63						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			30.98	31.35	30.98	31.35						
25													
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, кг:												
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76												
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602						
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608						
				1.090.1-3ПВ.0-2 01РМ									
											ЛИСТ		
											13		

20405

17



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отл К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1 ПСЦ 15.21 .3,0- П-ПВ	1 ПСЦ 15.21 .3,5- П-ПВ	2 ПСЦ 15.21 .3,0- П-ПВ	2 ПСЦ 15.21 .3,5- П-ПВ					
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608					
2												
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000									
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602					
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608					
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608					
8												
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ											
10	ПО СЕРИИ			23.01	23.01	23.01	23.01					
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			23.24	23.24	23.24	23.24					
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			31.59	31.96	31.59	31.96					
13												
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
18	АРМАТУРНАЯ		093300	15.60	15.60	15.60	15.60					
19	КАТАНКА		093400	7.032	7.032	7.032	7.032					
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608					
21	ШАРОК(ОТ 4 ММ)											
22												
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:											
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)											
28	ПО СЕРИИ			7.978	8.382	7.978	8.382					
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.138	8.550	8.138	8.550					
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		11.96	12.57	11.96	12.57					

20405  
18

1.090.1-3ПВ.0-2 01PM

ЛИСТ  
14

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ						
				15.21 .3,0- П-ПВ	15.21 .3,5- П-ПВ	15.21 .3,0- П-ПВ	15.21 .3,5- П-ПВ						
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
2	ПО СЕРИИ			7.978	8.382	7.978	8.382						
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.138	8.550	8.138	8.550						
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.96	12.57	11.96	12.57						
5													
6	ВЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0.601	0.774	0.601	0.774						
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М150, М3:			0.089	0.092	0.089	0.092						
8													
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.300	0.387	0.300	0.387						
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.102	0.106	0.102	0.106						
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.541	0.697	0.541	0.697						
13													
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
15	М400		573112										
16	ПО СЕРИИ			0.205	0.255	0.205	0.255						
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.206	0.256	0.206	0.256						
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.206	0.256	0.206	0.256						
19													
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
21	ПО СЕРИИ			0.205	0.255	0.205	0.255						
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.206	0.256	0.206	0.256						
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.206	0.256	0.206	0.256						
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

1.090.1-3ПВ.0-2 01РМ



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПСЦ 6	ПСЦ 6	ПСЦ 3	ПСЦ 3	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ 1	1 ПСЦ							
				0.19. 3,0-П -ПВ	0.19. 3,5-П -ПВ	0.19. 3,0-П -ПВ	0.19. 3,5-П -ПВ	8.19. 3,0-П -ПВ	8.19. 3,5-П -ПВ	2.19. 3,0-П -ПВ	2.19. 3,5-П -ПВ	60.19 .3,0- П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																		
5	ПО СЕРИИ			12.84	12.84	12.84	12.84	14.28	12.84	14.28	14.28	14.28	12.84						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.97	12.97	12.97	12.97	14.42	12.97	14.42	14.42	14.42	12.97						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		12.97	12.97	12.97	12.97	14.42	12.97	14.42	14.42	14.42	12.97						
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																		
11	ПО СЕРИИ			5.400	6.920	2.680	2.680	-	1.440	-	-	-	5.400						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.454	6.989	2.707	2.707	-	1.454	-	-	-	5.454						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		6.599	8.457	3.275	3.275	-	1.760	-	-	-	6.599						
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																		
17	ПО СЕРИИ			31.80	31.80	16.72	16.72	10.69	10.69	7.671	7.671	7.671	31.80						
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		32.12	32.12	16.89	16.89	10.79	10.79	7.747	7.747	7.747	32.12						
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		45.93	45.93	24.15	24.15	15.44	15.44	11.08	11.08	11.08	45.93						
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			50.04	51.56	32.24	32.24	24.97	24.97	21.95	21.95	21.95	50.04						
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			50.54	52.08	32.56	32.56	25.22	25.22	22.17	22.17	22.17	50.54						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			65.50	67.36	40.39	40.39	29.86	30.16	25.50	25.50	25.50	65.50						
ГРУППОВОЙ КОД ИЗДЕЛИЙ				1.090.1-3ПВ.0-2 02РМ															
583100				НАЧОТД. Шевченко				И.О.				СТАДИЯ							
				И.КОНТР. Ребров				Р.				ЛИСТ							
				ГП СПЕЦ. Ничипоренко				И.О.				ЛИСТОВ							
				ПРОВЕРИЛ. Скаробогат				И.О.				Р							
				РАЗРАБ. Пунчук				И.О.				1							
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА										14									
СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ										ГОСГРАЖДАНСТРОЙ									
МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ										КиевЗНИИЭП									
ВЫПУСКА 1-2																			

20405  
20

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
				ПСЦ 6	ПСЦ 6	ПСЦ 3	ПСЦ 3	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ 1	1ПСЦ									
				0.19. 3,0-П -ПВ	0.19. 3,5-П -ПВ	0.19. 3,0-П -ПВ	0.19. 3,5-П -ПВ	8.19. 3,0-П -ПВ	8.19. 3,5-П -ПВ	2.19. 3,0-П -ПВ	2.19. 3,5-П -ПВ	60.19 .3,0- П-ПВ									
1	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																				
2	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																				
3	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																				
4	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																				
5	АРМАТУРНАЯ		093300		18.42	19.96	15.68	15.68	14.42	14.42	14.42	14.42	18.42								
6	КАТАНКА		093400		32.12	32.12	16.89	16.89	10.79	10.79	7.747	7.747	32.12								
7																					
8	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																		
9	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:																				
10	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																		
11	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																				
12	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																				
13	ПО СЕРИИ				18.19	19.34	9.328	9.940	5.783	6.179	4.011	4.299	18.19								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02			18.55	19.73	9.515	10.14	5.899	6.303	4.091	4.385	18.55								
15	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47			27.27	29.00	13.99	14.90	8.671	9.265	6.014	6.446	27.27								
16																					
17	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																		
18	ПО СЕРИИ				18.19	19.34	9.328	9.940	5.783	6.179	4.011	4.299	18.19								
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				18.55	19.73	9.515	10.14	5.899	6.303	4.091	4.385	18.55								
20	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I				27.27	29.00	13.99	14.90	8.671	9.265	6.014	6.446	27.27								
21																					
22	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:				2.942	3.501	1.431	1.710	0.827	0.994	0.524	0.635	2.883								
23	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М150, М3:				0.335	0.335	0.167	0.167	0.100	0.100	0.067	0.067	0.330								
24																					
25	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																		
26	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130		1.471	1.750	0.715	0.855	0.413	0.497	0.262	0.317	1.441								
27	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140		0.385	0.385	0.192	0.192	0.115	0.115	0.077	0.077	0.379								
28	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200		2.648	3.151	1.288	1.539	0.744	0.895	0.472	0.571	2.595								
29																					
30	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																		

20405

21

1.090.1-3ПВ.0-2 02PM

ЛИСТ

2

ФОРМАТ А4

20



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПСЦ 6	ПСЦ 6	ПСЦ 3	ПСЦ 3	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ 1	ПСЦ 1	1ПСЦ		
				0.19. 3,0-П -ПВ	0.19. 3,5-П -ПВ	0.19. 3,0-П -ПВ	0.19. 3,5-П -ПВ	8.19. 3,0-П -ПВ	8.19. 3,5-П -ПВ	2.19. 3,0-П -ПВ	2.19. 3,5-П -ПВ	60.19 .3,0- П-ПВ		
1	M400	1.00	573112											
2	ПО СЕРИИ			0.963	1.119	0.470	0.548	0.273	0.320	0.175	0.206	0.944		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.969	1.126	0.473	0.551	0.275	0.322	0.176	0.207	0.950		
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400			0.969	1.126	0.473	0.551	0.275	0.322	0.176	0.207	0.950		
5														
6	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			573000										
7	ПО СЕРИИ				0.963	1.119	0.470	0.548	0.273	0.320	0.175	0.206	0.944	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.969	1.126	0.473	0.551	0.275	0.322	0.176	0.207	0.950	
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400				0.969	1.126	0.473	0.551	0.275	0.322	0.176	0.207	0.950	
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
				1.090.1-3ПВ.0-2 02PM							ЛИСТ			
											3			

20405 22

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ЛО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1 ПСЦ	1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ	1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ								
				60.19 .3,5- П-ПВ	30.19 .3,0- П-ПВ	30.19 .3,5- П-ПВ	30.19 .3,0- П-ПВ	30.19 .3,5- П-ПВ	29.19 .3,0- П-ПВ	29.19 .3,5- П-ПВ	29.19 .3,0- П-ПВ	29.19 .3,5- П-ПВ	29.19 .3,5- П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			6.920	2.680	2.680	1.440	2.680	2.680	2.680	2.680	2.680	2.680	2.680	2.680	2.680	2.680	2.680	2.680	2.680
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.989	2.707	2.707	1.454	2.707	2.707	2.707	2.707	2.707	2.707	2.707	2.707	2.707	2.707	2.707	2.707	2.707
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		8.457	3.275	3.275	1.760	3.275	3.275	3.275	3.275	3.275	3.275	3.275	3.275	3.275	3.275	3.275	3.275	3.275
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			31.80	16.72	16.72	17.75	17.75	15.71	15.71	15.71	15.71	15.71	15.71	15.71	15.71	15.71	15.71	15.71	15.71
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		32.12	16.89	16.89	17.93	17.93	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		45.93	24.15	24.15	25.63	25.63	22.70	22.70	22.70	22.70	22.70	22.70	22.70	22.70	22.70	22.70	22.70	22.70
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			51.56	32.24	32.24	32.03	33.27	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			52.08	32.56	32.56	32.35	33.60	31.55	31.55	31.55	31.55	31.55	31.55	31.55	31.55	31.55	31.55	31.55	31.55
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			67.36	40.39	40.39	40.36	41.88	38.94	38.94	38.94	38.94	38.94	38.94	38.94	38.94	38.94	38.94	38.94	38.94
25																				
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
30	АРМАТУРНАЯ		093300	19.96	15.68	15.68	18.51	19.76	15.68	15.68	15.68	15.68	15.68	15.68	15.68	15.68	15.68	15.68	15.68	15.68

20405  
23

1.090.1-3ПВ.0-2 02PM



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1 ПСЦ	1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ	1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ		
				60.19 .3,5- П-ПВ	30.19 .3,0- П-ПВ	30.19 .3,5- П-ПВ	30.19 .3,0- П-ПВ	30.19 .3,5- П-ПВ	29.19 .3,0- П-ПВ	29.19 .3,5- П-ПВ	29.19 .3,0- П-ПВ	29.19 .3,5- П-ПВ	29.19 .3,5- П-ПВ	
1	КАТАНКА		093400	32.12	16.89	16.89	13.84	13.84	15.87	15.87	15.87	15.87		
2														
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
8	ПО СЕРИИ			19.34	9.328	9.940	8.500	9.050	8.745	9.300	8.745	9.300		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		19.73	9.515	10.14	8.670	9.241	8.920	9.486	8.920	9.486		
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		29.00	13.99	14.90	12.74	13.58	13.11	13.94	13.11	13.94		
11														
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
13	ПО СЕРИИ			19.34	9.328	9.940	8.500	9.060	8.745	9.300	8.745	9.300		
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			19.73	9.515	10.14	8.670	9.241	8.920	9.486	8.920	9.486		
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			29.00	13.99	14.90	12.74	13.58	13.11	13.94	13.11	13.94		
16														
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			3.430	1.401	1.674	1.021	1.218	1.381	1.638	1.381	1.638		
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М150, М3:			0.330	0.165	0.165	0.127	0.127	0.153	0.151	0.153	0.151		
19														
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
21	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.715	0.700	0.837	0.511	0.609	0.691	0.819	0.691	0.819		
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.379	0.190	0.190	0.146	0.146	0.176	0.174	0.176	0.174		
23	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	3.087	1.261	1.507	0.919	1.096	1.243	1.474	1.243	1.474		
24														
25	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110											
26	М400		573112											
27	ПО СЕРИИ			1.097	0.461	0.537	0.339	0.394	0.450	0.521	0.450	0.521		
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.104	0.464	0.540	0.341	0.396	0.453	0.524	0.453	0.524		
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		1.104	0.464	0.540	0.341	0.396	0.453	0.524	0.453	0.524		
30														

20405  
24

1.090.1-3ПВ.0-2 02PM

ЛИСТ  
5

23

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
			1 ПСЦ	1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ	1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ		
			60.19 .3,5- П-ПВ	30.19 .3,0- П-ПВ	30.19 .3,5- П-ПВ	30.19 .3,0- П-ПВ	30.19 .3,5- П-ПВ	29.19 .3,0- П-ПВ	29.19 .3,5- П-ПВ	29.19 .3,0- П-ПВ	29.19 .3,5- П-ПВ		
1 ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
2 ПО СЕРИИ			1.097	0.461	0.537	0.339	0.394	0.450	0.521	0.450	0.521		
3 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.104	0.464	0.540	0.341	0.396	0.453	0.524	0.453	0.524		
4 ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			1.104	0.464	0.540	0.341	0.396	0.453	0.524	0.453	0.524		
5													
6 ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
7 ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			-	-	-	0.002	0.002	-	-	-	-	-	-
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
			1.090.1-3ПВ.0-2 02PM								ЛИСТ		
											6		

20405 25



*Медь*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ	1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ	ПСЦ 2								
				17.19 .3,0- П-ПВ	17.19 .3,5- П-ПВ	17.19 .3,0- П-ПВ	17.19 .3,5- П-ПВ	11.19 .3,0- П-ПВ	11.19 .3,5- П-ПВ	11.19 .3,0- П-ПВ	11.19 .3,5- П-ПВ	11.19 .3,0- П-ПВ	8.19. 3,0-П- ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			14.28	14.28	14.28	14.28	14.28	14.28	14.28	14.28	14.28	14.28	14.28	14.28	14.28	14.28	14.28	12.84	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	12.97
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	12.97
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.680
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.707
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.275
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			9.682	9.682	9.682	9.682	9.682	6.665	6.665	6.665	6.665	6.665	6.665	6.665	6.665	6.665	6.665	6.665	14.71
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.778	9.778	9.778	9.778	9.778	6.732	6.732	6.732	6.732	6.732	6.732	6.732	6.732	6.732	6.732	6.732	14.86
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		13.98	13.98	13.98	13.98	13.98	9.627	9.627	9.627	9.627	9.627	9.627	9.627	9.627	9.627	9.627	9.627	21.24
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			23.96	23.96	23.96	23.96	23.96	20.95	20.95	20.95	20.95	20.95	20.95	20.95	20.95	20.95	20.95	20.95	30.23
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			24.20	24.20	24.20	24.20	24.20	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	30.53
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			28.41	28.41	28.41	28.41	28.41	24.05	24.05	24.05	24.05	24.05	24.05	24.05	24.05	24.05	24.05	24.05	37.49
25																				
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
30	АРМАТУРНАЯ		093300	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	15.68

20405  
26

1.090.1-ЭПВ.0-2 02PM

ЛИСТ  
7

25



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ	1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ	ПСЦ 2	
				17.19 .3,0- П-ПВ	17.19 .3,5- П-ПВ	17.19 .3,0- П-ПВ	17.19 .3,5- П-ПВ	11.19 .3,0- П-ПВ	11.19 .3,5- П-ПВ	11.19 .3,0- П-ПВ	11.19 .3,5- П-ПВ	11.19 .3,0- П-ПВ	8.19. 3,0-П -ПВ
1	КАТАНКА		093400	9.778	9.778	9.778	9.778	6.732	6.732	6.732	6.732	14.86	
2													
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
8	ПО СЕРИИ			5.200	5.539	5.200	5.539	3.428	3.659	3.428	3.659	8.153	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.305	5.650	5.305	5.650	3.497	3.732	3.497	3.732	8.316	
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		7.798	8.305	7.798	8.305	5.140	5.486	5.140	5.486	12.22	
11													
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
13	ПО СЕРИИ			5.200	5.539	5.200	5.539	3.428	3.659	3.428	3.659	8.153	
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.305	5.650	5.305	5.650	3.497	3.732	3.497	3.732	8.316	
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			7.798	8.305	7.798	8.305	5.140	5.486	5.140	5.486	12.22	
16													
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0.777	0.923	0.777	0.923	0.474	0.556	0.474	0.556	1.336	
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М150, М3:			0.086	0.083	0.086	0.083	0.053	0.050	0.053	0.050	0.139	
19													
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
21	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.388	0.461	0.388	0.461	0.237	0.278	0.237	0.278	0.658	
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.099	0.095	0.099	0.095	0.061	0.057	0.061	0.057	0.160	
23	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.699	0.831	0.699	0.831	0.427	0.500	0.427	0.500	1.202	
24													
25	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
26	М400		573112										
27	ПО СЕРИИ			0.253	0.293	0.253	0.293	0.155	0.176	0.155	0.176	0.432	
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.255	0.295	0.255	0.295	0.156	0.177	0.156	0.177	0.434	
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.255	0.295	0.255	0.295	0.156	0.177	0.156	0.177	0.434	
30													

1.090.1-3ПВ.0-2 02PM

ЛИСТ

8

26



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ	1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ	ПСЦ 2							
				17.19 .3,0- П-ПВ	17.19 .3,5- П-ПВ	17.19 .3,0- П-ПВ	17.19 .3,5- П-ПВ	11.19 .3,0- П-ПВ	11.19 .3,5- П-ПВ	11.19 .3,0- П-ПВ	11.19 .3,5- П-ПВ	8.19. 3,0-П -ПВ							
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
2	ПО СЕРИИ			0.253	0.293	0.253	0.293	0.155	0.176	0.155	0.176	0.432							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.255	0.295	0.255	0.295	0.156	0.177	0.156	0.177	0.434							
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.255	0.295	0.255	0.295	0.156	0.177	0.156	0.177	0.434							
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																			

20405 28

1.090.1-3ПВ.0-2 02PM

ЛИСТ  
9

27

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ФУТ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПСЦ 2	1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ	1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ							
				8.19, 3,5-П -ПВ	33.19 .3,0- П-ПВ	33.19 .3,5- П-ПВ	33.19 .3,0- П-ПВ	33.19 .3,5- П-ПВ	21.19 .3,0- П-ПВ	21.19 .3,5- П-ПВ	21.19 .3,0- П-ПВ	21.19 .3,5- П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			12.84	16.08	16.08	16.08	16.08	16.08	17.52	16.08	17.52	16.08						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.97	16.24	16.24	16.24	16.24	16.24	17.70	16.24	17.70	16.24						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		12.97	16.24	16.24	16.24	16.24	16.24	17.70	16.24	17.70	16.24						
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			2.680	2.680	2.680	2.680	2.680	2.680	-	1.440	-	1.440						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.707	2.707	2.707	2.707	2.707	2.707	-	1.454	-	1.454						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.275	3.275	3.275	3.275	3.275	3.275	-	1.760	-	1.760						
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			14.71	14.90	14.90	14.90	14.90	14.90	8.863	8.863	8.863	8.863						
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.86	15.04	15.04	15.04	15.04	15.04	8.951	8.951	8.951	8.951						
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		21.24	21.51	21.51	21.51	21.51	21.51	12.80	12.80	12.80	12.80						
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			30.23	33.66	33.66	33.66	33.66	33.66	26.38	26.38	26.38	26.38						
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			30.53	33.99	33.99	33.99	33.99	33.99	26.65	26.65	26.65	26.65						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			37.49	41.03	41.03	41.03	41.03	41.03	30.50	30.80	30.50	30.80						
25																			
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
30	АРМАТУРНАЯ		093300	15.68	18.95	18.95	18.95	18.95	18.95	17.70	17.70	17.70	17.70						

20405 29

1.090.1-3ПВ.0-2 02PM

ЛИСТ

10



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТК К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПСЦ 2	1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ	1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ		
				8.19. 3,5-П -ПВ	33.19 .3,0- П-ПВ	33.19 .3,5- П-ПВ	33.19 .3,0- П-ПВ	33.19 .3,5- П-ПВ	21.19 .3,0- П-ПВ	21.19 .3,5- П-ПВ	21.19 .3,0- П-ПВ	21.19 .3,5- П-ПВ	21.19 .3,5- П-ПВ	
1	КАТАНКА		093400	14.86	15.04	15.04	15.04	15.04	8.951	8.951	8.951	8.951		
2														
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
8	ПО СЕРИИ			8.660	12.28	12.92	12.28	12.92	8.737	9.158	8.737	9.158		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.833	12.53	13.18	12.53	13.18	8.911	9.341	8.911	9.341		
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		12.98	18.41	19.37	18.41	19.37	13.10	13.73	13.10	13.73		
11														
12	МНОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
13	ПО СЕРИИ			8.660	12.28	12.92	12.28	12.92	8.737	9.158	8.737	9.158		
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.833	12.53	13.18	12.53	13.18	8.911	9.341	8.911	9.341		
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			12.98	18.41	19.37	18.41	19.37	13.10	13.73	13.10	13.73		
16														
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			1.572	1.457	1.729	1.457	1.729	0.853	1.014	0.853	1.014		
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М150, М3:			0.134	0.180	0.183	0.180	0.183	0.113	0.116	0.113	0.116		
19														
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
21	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.786	0.728	0.864	0.728	0.864	0.426	0.507	0.426	0.507		
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.154	0.207	0.210	0.207	0.210	0.130	0.133	0.130	0.133		
23	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.415	1.311	1.556	1.311	1.556	0.768	0.913	0.768	0.913		
24														
25	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
26	М400		573112											
27	ПО СЕРИИ			0.496	0.483	0.560	0.483	0.560	0.286	0.332	0.286	0.332		
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.499	0.486	0.563	0.486	0.563	0.287	0.334	0.287	0.334		
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.499	0.486	0.563	0.486	0.563	0.287	0.334	0.287	0.334		
30														

20405

30

1.090.1-3ПВ.0-2 02PM

ЛИСТ

11

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПСЦ 2	1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ	1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ	
				8.19. 3,5-П -ПВ	33.19 .3,0- П-ПВ	33.19 .3,5- П-ПВ	33.19 .3,0- П-ПВ	33.19 .3,5- П-ПВ	21.19 .3,0- П-ПВ	21.19 .3,5- П-ПВ	21.19 .3,0- П-ПВ	21.19 .3,5- П-ПВ	
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
2	ПО СЕРИИ			0.496	0.483	0.560	0.483	0.560	0.286	0.332	0.286	0.332	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.499	0.486	0.563	0.486	0.563	0.287	0.334	0.287	0.334	
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.499	0.486	0.563	0.486	0.563	0.287	0.334	0.287	0.334	
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													
				1.090.1-3ПВ.0-2 02PM									
				ЛИСТ 12									

20405 31



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПСЦ	1ПСЦ	2ПСЦ	2ПСЦ						
				15.19 .3,0- П-ПВ	15.19 .3,5- П-ПВ	15.19 .3,0- П-ПВ	15.19 .3,5- П-ПВ						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
5	ПО СЕРИИ			17.52	17.52	17.52	17.52						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		17.70	17.70	17.70	17.70						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		17.70	17.70	17.70	17.70						
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
11	ПО СЕРИИ			5.846	5.846	5.846	5.846						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.905	5.905	5.905	5.905						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		8.444	8.444	8.444	8.444						
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			23.37	23.37	23.37	23.37						
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			23.60	23.60	23.60	23.60						
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			26.14	26.14	26.14	26.14						
19													
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
24	АРМАТУРНАЯ		093300	17.70	17.70	17.70	17.70						
25	КАТАНКА		093400	5.905	5.905	5.905	5.905						
26													
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

20405  
32

1.090.1-3ПВ.0-2 02PM

ЛИСТ  
13

ФОРМАТ А4

31

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1 ПСЦ	1 ПСЦ	2 ПСЦ	2 ПСЦ							
				15.19 .3,0- П-ПВ	15.19 .3,5- П-ПВ	15.19 .3,0- П-ПВ	15.19 .3,5- П-ПВ							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			6.964	7.278	6.964	7.278							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.104	7.423	7.104	7.423							
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.44	10.91	10.44	10.91							
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			6.964	7.278	6.964	7.278							
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.104	7.423	7.104	7.423							
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.44	10.91	10.44	10.91							
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0.551	0.655	0.551	0.655							
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М150, М3:			0.079	0.082	0.079	0.082							
13														
14	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.275	0.327	0.275	0.327							
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.091	0.094	0.091	0.094							
17	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.496	0.589	0.496	0.589							
18														
19	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
20	М400		573112											
21	ПО СЕРИИ			0.187	0.217	0.187	0.217							
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.188	0.219	0.188	0.219							
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.188	0.219	0.188	0.219							
24														
25	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
26	ПО СЕРИИ			0.187	0.217	0.187	0.217							
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.188	0.219	0.188	0.219							
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.188	0.219	0.188	0.219							
29														
30														

20405  
33

1.090.1-3ПВ.0-2 02РМ



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К <sub>отх</sub> К <sub>пр</sub>	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	3ПСО								
				30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			2.180	2.180	3.580	3.580	2.180	2.180	3.580	3.580	2.180	2.180	3.580	3.580	2.180	2.180	3.580	3.580	3.580
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.202	2.202	3.616	3.616	2.202	2.202	3.616	3.616	2.202	2.202	3.616	3.616	2.202	2.202	3.616	3.616	3.616
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.664	2.664	4.375	4.375	2.664	2.664	4.375	4.375	2.664	2.664	4.375	4.375	2.664	2.664	4.375	4.375	4.375
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			30.12	35.01	30.12	35.01	30.39	35.28	30.39	35.28	30.39	35.28	30.39	35.28	30.39	35.28	30.39	35.28	30.92
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		30.42	35.36	30.42	35.36	30.69	35.63	30.69	35.63	30.69	35.63	30.69	35.63	30.69	35.63	30.69	35.63	31.23
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		43.50	50.57	43.50	50.57	43.89	50.95	43.89	50.95	43.89	50.95	43.89	50.95	43.89	50.95	43.89	50.95	44.66
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			38.64	43.53	40.04	44.93	38.91	43.80	40.31	45.20	38.91	43.80	40.31	45.20	38.91	43.80	40.31	45.20	40.84
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			39.03	43.97	40.44	45.38	39.30	44.24	40.71	45.65	39.30	44.24	40.71	45.65	39.30	44.24	40.71	45.65	41.25
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			52.57	59.64	54.28	61.35	52.95	60.02	54.67	61.73	52.95	60.02	54.67	61.73	52.95	60.02	54.67	61.73	55.43
ГРУППОВОЙ КОД ИЗДЕЛИЙ				1.090.1-3ПВ.0-2 03PM																
583100				НАЧ ОТД				Шевченко				СТАДИЯ				ПИСТ		ПИСТОВ		
				И КОНТР				Ребров				Р				1		73		
				ГП СПЕЦ				Мичиларенко				ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 2-I				ГОСГРАЖДАНСТРОЙ КиевЗНИИЭП				
				ПРОВЕРИЛ				Скоробогат												
				РАЗРАБ				Пончук				ФОРМАТ А4								

20405  
34

33

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1 ПСО	1 ПСО	1 ПСО	1 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	3 ПСО							
				30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ							
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095 000																
2	ЦИОННАЯ, КГ:																		
3	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
4	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
6	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7																			
8	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095 000																
9	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
10	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
12	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
13																			
14	ИТОГО СТАЛИ ,КГ																		
15	ПО СЕРИИ			39.24	44.13	40.64	45.53	39.51	44.40	40.91	45.80	41.44							
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			39.63	44.58	41.05	45.99	39.90	44.84	41.32	46.26	41.86							
17	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТЗ			53.18	60.24	54.89	61.95	53.56	60.63	55.27	62.34	56.04							
18																			
19	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
20	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
21	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
22	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
23	АРМАТУРНАЯ		093300	21.92	24.43	23.33	25.84	21.92	24.43	23.33	25.84	23.33							
24	КАТАНКА		093400	17.11	19.54	17.11	19.54	17.38	19.81	17.38	19.81	17.91							
25	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608							
26	МАРОК(ОТ 4 ММ)																		
27																			
28	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
29	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																

20405  
35

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	3ПСО								
				30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ								
1	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
2	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
3	ПО СЕРИИ			12.27	10.76	12.80	11.30	12.94	11.43	13.49	11.98	14.29								
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		12.51	10.98	13.06	11.52	13.20	11.66	13.76	12.22	14.57								
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		18.39	16.14	19.20	16.94	19.40	17.14	20.22	17.96	21.42								
6																				
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
8	ПО СЕРИИ			12.27	10.76	12.80	11.30	12.94	11.43	13.49	11.98	14.29								
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.51	10.98	13.06	11.52	13.20	11.66	13.76	12.22	14.57								
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			18.39	16.14	19.20	16.94	19.40	17.14	20.22	17.96	21.42								
11																				
12	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1.550	1.550	1.809	1.809	1.763	1.763	2.052	2.052	2.174								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.113	0.113	0.113	0.113	0.125	0.125	0.125	0.125	0.150								
14																				
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.775	0.775	0.904	0.904	0.881	0.881	1.026	1.026	1.087								
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.130	0.130	0.130	0.130	0.144	0.144	0.144	0.144	0.172								
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.395	1.395	1.628	1.628	1.587	1.587	1.847	1.847	1.957								
19																				
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
21	М400		573112																	
22	ПО СЕРИИ			0.413	0.413	0.475	0.475	0.468	0.468	0.537	0.537	0.576								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.415	0.415	0.478	0.478	0.471	0.471	0.541	0.541	0.579								
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.415	0.415	0.478	0.478	0.471	0.471	0.541	0.541	0.579								
25																				
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
27	ПО СЕРИИ			0.413	0.413	0.475	0.475	0.468	0.468	0.537	0.537	0.576								
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.415	0.415	0.478	0.478	0.471	0.471	0.541	0.541	0.579								
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.415	0.415	0.478	0.478	0.471	0.471	0.541	0.541	0.579								
30																				

20405 36

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
3

ФОРМАТ А4

35

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К ЦЕ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
				1 ПСО	1 ПСО	1 ПСО	1 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	3 ПСО									
				30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ									
1	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																				
2	ПЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
				1.090.1-3ПВ.0-2 03PM										ЛИСТ							
														4							

20405 37



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				3ПСО	3ПСО	3ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	5ПСО	5ПСО							
				30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			35.81	30.92	35.81	35.44	40.17	35.44	40.17	35.44	40.17	35.71	40.44	35.71	40.44	35.71	40.44	40.44
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		36.17	31.23	36.17	35.80	40.57	35.80	40.57	35.80	40.57	36.07	40.84	36.07	40.84	36.07	40.84	40.84
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		51.72	44.66	51.72	51.19	58.02	51.19	58.02	51.19	58.02	51.57	58.40	51.57	58.40	51.57	58.40	58.40
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			45.73	40.84	45.73	45.36	50.09	45.36	50.09	45.36	50.09	45.63	50.36	45.63	50.36	45.63	50.36	50.36
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			46.19	41.25	46.19	45.82	50.59	45.82	50.59	45.82	50.59	46.08	50.86	46.08	50.86	46.08	50.86	50.86
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			62.50	55.43	62.50	61.97	68.80	61.97	68.80	61.97	68.80	62.35	69.18	62.35	69.18	62.35	69.18	69.18
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608

20405  
38

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ЦВ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				3ПСО	3ПСО	3ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	5ПСО	5ПСО		
				30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ													
10	ПО СЕРИИ			46.33	41.44	46.33	45.96	50.69	45.96	50.69	46.23	50.96		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			46.80	41.86	46.80	46.42	51.20	46.42	51.20	46.69	51.47		
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			63.11	56.04	63.11	62.58	69.41	62.58	69.41	62.96	69.79		
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	25.84	23.33	25.84	22.96	25.31	22.96	25.31	22.96	25.31		
19	КАТАНКА		099400	20.34	17.91	20.34	22.86	25.29	22.86	25.29	23.12	25.55		
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608		
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			12.78	14.85	13.34	14.24	12.73	14.87	13.36	14.83	13.32		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		13.04	15.15	13.61	14.52	12.98	15.16	13.63	15.12	13.59		
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		19.16	22.27	20.01	21.35	19.09	22.29	20.03	22.23	19.97		

20405  
39

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
6

38



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				3ПСО	3ПСО	3ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	5ПСО	5ПСО								
				30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ								
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			12.78	14.85	13.34	14.24	12.73	14.87	13.36	14.83	13.32								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			13.04	15.15	13.61	14.52	12.98	15.16	13.63	15.12	13.59								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			19.16	22.27	20.01	21.35	19.09	22.29	20.03	22.23	19.97								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2.174	2.530	2.530	1.937	1.937	2.258	2.258	2.113	2.113								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.150	0.150	0.150	0.136	0.136	0.136	0.136	0.146	0.146								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.087	1.265	1.265	0.968	0.968	1.129	1.129	1.056	1.056								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.172	0.172	0.172	0.156	0.156	0.156	0.156	0.168	0.168								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.957	2.277	2.277	1.743	1.743	2.032	2.032	1.902	1.902								
13																				
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.576	0.661	0.661	0.514	0.514	0.591	0.591	0.560	0.560								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.579	0.665	0.665	0.517	0.517	0.594	0.594	0.563	0.563								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.579	0.665	0.665	0.517	0.517	0.594	0.594	0.563	0.563								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.576	0.661	0.661	0.514	0.514	0.591	0.591	0.560	0.560								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.579	0.665	0.665	0.517	0.517	0.594	0.594	0.563	0.563								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.579	0.665	0.665	0.517	0.517	0.594	0.594	0.563	0.563								
24																				
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002								
27																				
28																				
29																				
30																				

20405  
40

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
7

ФОРМАТ А4

39

НОМЕР СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				5ПСО	5ПСО	6ПСО	6ПСО	6ПСО	6ПСО	7ПСО	7ПСО	8ПСО							
				30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			35.71	40.44	35.97	40.70	35.97	40.70	35.97	40.70	35.07	35.07	38.02					
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		36.07	40.84	36.33	41.11	36.33	41.11	36.33	41.11	35.42	35.42	38.40					
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		51.57	58.40	51.96	58.79	51.96	58.79	51.96	58.79	50.65	50.65	54.91					
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			45.63	50.36	45.89	50.62	45.89	50.62	45.89	50.62	44.99	44.99	47.94					
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			46.08	50.86	46.35	51.13	46.35	51.13	46.35	51.13	45.44	45.44	48.42					
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			62.35	69.18	62.74	69.57	62.74	69.57	62.74	69.57	61.43	61.43	65.69					
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608

20405  
41

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

40



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				5ПСО	5ПСО	6ПСО	6ПСО	6ПСО	6ПСО	7ПСО	7ПСО	8ПСО		
				30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ													
10	ПО СЕРИИ			46.23	50.96	46.50	51.23	46.50	51.23	45.59	45.59	48.54		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			46.69	51.47	46.96	51.74	46.96	51.74	46.05	46.05	49.03		
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТЗ			62.96	69.79	63.34	70.18	63.34	70.18	62.04	62.04	66.30		
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	22.96	25.31	22.96	25.31	22.96	25.31	22.59	22.59	18.85		
19	КАТАНКА		093400	23.12	25.55	23.39	25.82	23.39	25.82	22.86	22.86	29.57		
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608		
21	ШАРОК (ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-І)													
28	ПО СЕРИИ			15.47	13.96	15.42	13.91	16.01	14.50	14.09	14.69	14.88		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		15.77	14.24	15.72	14.19	16.33	14.79	14.37	14.99	15.17		
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		23.19	20.93	23.11	20.86	24.01	21.75	21.12	22.03	22.31		

20405  
42

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
9



КОЛ-ВО СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				5 ПСО	5 ПСО	6 ПСО	6 ПСО	6 ПСО	6 ПСО	7 ПСО	7 ПСО	8 ПСО							
				30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ							
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
2	ПО СЕРИИ			15.47	13.96	15.42	13.91	16.01	14.50	14.09	14.69	14.88							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15.77	14.24	15.72	14.19	16.33	14.79	14.37	14.99	15.17							
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			23.19	20.93	23.11	20.86	24.01	21.75	21.12	22.03	22.31							
5																			
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2.464	2.464	2.294	2.294	2.670	2.670	2.117	2.465	2.476							
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.146	0.146	0.157	0.157	0.157	0.157	0.146	0.146	0.167							
8																			
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.232	1.232	1.147	1.147	1.335	1.335	1.058	1.232	1.238							
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.168	0.168	0.181	0.181	0.181	0.181	0.168	0.168	0.192							
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.218	2.218	2.065	2.065	2.403	2.403	1.905	2.218	2.228							
13																			
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
15	М400		573112																
16	ПО СЕРИИ			0.644	0.644	0.607	0.607	0.697	0.697	0.561	0.644	0.654							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.648	0.648	0.611	0.611	0.702	0.702	0.564	0.648	0.658							
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.648	0.648	0.611	0.611	0.702	0.702	0.564	0.648	0.658							
19																			
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
21	ПО СЕРИИ			0.644	0.644	0.607	0.607	0.697	0.697	0.561	0.644	0.654							
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.648	0.648	0.611	0.611	0.702	0.702	0.564	0.648	0.658							
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.648	0.648	0.611	0.611	0.702	0.702	0.564	0.648	0.658							
24																			
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																		
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002							
27																			
28																			
29																			
30																			

20405  
43



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				8ПСО	9ПСО	9ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	2ПСО	2ПСО								
				30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	28.33 .3,5- 1П-ПВ	28.33 .3,5- 2П-ПВ	28.33 .4,0- 1П-ПВ	28.33 .4,0- 2П-ПВ	28.33 .3,5- 1П-ПВ	28.33 .3,5- 2П-ПВ								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			3.580	3.580	3.580	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.616	3.616	3.616	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.375	4.375	4.375	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			38.02	38.02	38.02	27.15	32.04	27.15	32.04	27.15	32.04	27.42	32.31	27.42	32.31	27.42	32.31	27.42	32.31
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		38.40	38.40	38.40	27.42	32.36	27.42	32.36	27.42	32.36	27.69	32.63	27.69	32.63	27.69	32.63	27.69	32.63
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		54.91	54.91	54.91	39.21	46.28	39.21	46.28	39.21	46.28	39.60	46.66	39.60	46.66	39.60	46.66	39.60	46.66
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			47.94	47.94	47.94	35.67	40.56	35.67	40.56	35.67	40.56	35.94	40.83	35.94	40.83	35.94	40.83	35.94	40.83
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			48.42	48.42	48.42	36.03	40.97	36.03	40.97	36.03	40.97	36.29	41.24	36.29	41.24	36.29	41.24	36.29	41.24
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			65.69	65.69	65.69	48.28	55.34	48.28	55.34	48.28	55.34	48.66	55.73	48.66	55.73	48.66	55.73	48.66	55.73
25																				
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
27	ЦИОННАЯ, КГ:																			
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																			
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608

1.090.1-3ПВ.0-2 03РМ

ЛИСТ

11

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				8ПСО	9ПСО	9ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	2ПСО	2ПСО		
				30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	28.33 .3,5- 1П-ПВ	28.33 .3,5- 2П-ПВ	28.33 .4,0- 1П-ПВ	28.33 .4,0- 2П-ПВ	28.33 .3,5- 1П-ПВ	28.33 .3,5- 2П-ПВ		
1	ПРИБЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИБЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ			48.54	48.54	48.54	36.27	41.16	36.27	41.16	36.54	41.43		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			49.03	49.03	49.03	36.63	41.57	36.63	41.57	36.90	41.84		
12	ПРИБЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			66.30	66.30	66.30	48.89	55.95	48.89	55.95	49.27	56.34		
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	18.85	18.85	18.85	21.92	24.43	21.92	24.43	21.92	24.43	21.92	24.43
19	КАТАНКА		093400	29.57	29.57	29.57	14.11	16.54	14.11	16.54	14.37	16.80		
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			15.51	14.88	15.51	10.28	8.770	10.61	9.108	10.95	9.443		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		15.82	15.17	15.82	10.48	8.946	10.83	9.290	11.17	9.632		
30	ПРИБЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		23.26	22.31	23.26	15.41	13.15	15.92	13.66	16.42	14.16		

20405  
45

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ

12

hh



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 5831 00										
				8ПСО	9ПСО	9ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	2ПСО	2ПСО		
				30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	28.33 .3,5- 1П-ПВ	28.33 .3,5- 2П-ПВ	28.33 .4,0- 1П-ПВ	28.33 .4,0- 2П-ПВ	28.33 .3,5- 1П-ПВ	28.33 .3,5- 2П-ПВ		
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		1200 00											
2	ПО СЕРИИ			15.51	14.88	15.51	10.28	8.770	10.61	9.108	10.95	9.443		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15.82	15.17	15.82	10.48	8.946	10.83	9.290	11.17	9.632		
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			23.26	22.31	23.26	15.41	13.15	15.92	13.66	16.42	14.16		
5														
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, МЗ:			2.879	2.476	2.879	1.380	1.380	1.550	1.550	1.580	1.580		
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.167	0.167	0.167	0.079	0.079	0.073	0.073	0.091	0.091		
8														
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000											
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.439	1.238	1.439	0.690	0.690	0.775	0.775	0.790	0.790		
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.192	0.192	0.192	0.091	0.091	0.084	0.084	0.105	0.105		
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.591	2.228	2.591	1.242	1.242	1.395	1.395	1.422	1.422		
13														
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
15	М400		573112											
16	ПО СЕРИИ			0.751	0.654	0.751	0.360	0.360	0.398	0.398	0.412	0.412		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.756	0.658	0.756	0.362	0.362	0.401	0.401	0.414	0.414		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.756	0.658	0.756	0.362	0.362	0.401	0.401	0.414	0.414		
19														
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
21	ПО СЕРИИ			0.751	0.654	0.751	0.360	0.360	0.398	0.398	0.412	0.412		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.756	0.658	0.756	0.362	0.362	0.401	0.401	0.414	0.414		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.756	0.658	0.756	0.362	0.362	0.401	0.401	0.414	0.414		
24														
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
26	ПИЩЕМАТЕРИАЛ МЗ			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
27														
28														
29														
30														

20405  
46

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ

13



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПСО	2ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО								
				28.33 .4,0- 1П-ПВ	28.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093 000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093 009																	
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093 003																	
11	ПО СЕРИИ			2.180	2.180	2.180	2.180	3.580	3.580	2.180	2.180	3.580	3.580	2.180	2.180	3.580	3.580	2.180	2.180	3.580
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.202	2.202	2.202	2.202	3.616	3.616	2.202	2.202	3.616	3.616	2.202	2.202	3.616	3.616	2.202	2.202	3.616
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.664	2.664	2.664	2.664	4.375	4.375	2.664	2.664	4.375	4.375	2.664	2.664	4.375	4.375	2.664	2.664	4.375
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093 004																	
17	ПО СЕРИИ			27.42	32.31	28.63	33.53	28.63	33.53	28.63	33.53	28.63	33.53	28.63	33.53	28.63	33.53	28.63	33.53	28.63
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		27.69	32.63	28.92	33.86	28.92	33.86	28.92	33.86	28.92	33.86	28.92	33.86	28.92	33.86	28.92	33.86	28.92
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		39.60	46.66	41.36	48.42	41.36	48.42	41.36	48.42	41.36	48.42	41.36	48.42	41.36	48.42	41.36	48.42	41.36
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093 000																	
22	ПО СЕРИИ			35.94	40.83	37.15	42.05	38.55	43.45	37.15	42.05	38.55	43.45	37.15	42.05	38.55	43.45	37.15	42.05	38.55
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			36.29	41.24	37.53	42.47	38.94	43.88	37.53	42.47	38.94	43.88	37.53	42.47	38.94	43.88	37.53	42.47	38.94
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			48.66	55.73	50.42	57.49	52.14	59.20	50.42	57.49	52.14	59.20	50.42	57.49	52.14	59.20	50.42	57.49	52.14
25																				
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095 000																	
27	ЦИОННАЯ, КГ:																			
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																			
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608

20405

47

1.09 0.1-3ПВ.0-2 03PM



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПСО	2ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО		
				28.33 .4,0- 1П-ПВ	28.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ													
10	ПО СЕРИИ			36.54	41.43	37.76	42.65	39.16	44.05	37.76	42.65	39.16		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			36.90	41.84	38.13	43.07	39.55	44.49	38.13	43.07	39.55		
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТ3			49.27	56.34	51.03	58.10	52.74	59.81	51.03	58.10	52.74		
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	21.92	24.43	21.92	24.43	23.33	25.84	21.92	24.43	23.33		
19	КАТАНКА		093400	14.37	16.80	15.61	18.04	15.61	18.04	15.61	18.04	15.61		
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608		
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-І)													
28	ПО СЕРИИ			11.30	9.789	11.28	9.770	11.71	10.20	11.28	9.770	11.71		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		11.52	9.985	11.50	9.965	11.94	10.41	11.50	9.965	11.94		
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		16.94	14.68	16.91	14.65	17.56	15.30	16.91	14.65	17.56		

20405  
48

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
15

ФОРМАТ А4

47

КОМБ. СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				2ПСО	2ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО							
				28.33 .4,0- 1П-ПВ	28.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ							
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
2	ПО СЕРИИ			11.30	9.789	11.28	9.770	11.71	10.20	11.28	9.770	11.71							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.52	9.985	11.50	9.965	11.94	10.41	11.50	9.965	11.94							
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			16.94	14.68	16.91	14.65	17.56	15.30	16.91	14.65	17.56							
5																			
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1.791	1.791	1.465	1.465	1.680	1.680	1.465	1.465	1.680							
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.085	0.085	0.096	0.096	0.093	0.093	0.096	0.096	0.093							
8																			
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.895	0.895	0.732	0.732	0.840	0.840	0.732	0.732	0.840							
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.098	0.098	0.110	0.110	0.107	0.107	0.110	0.110	0.107							
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.612	1.612	1.318	1.318	1.512	1.512	1.318	1.318	1.512							
13																			
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
15	М400		573112																
16	ПО СЕРИИ			0.460	0.460	0.386	0.386	0.437	0.437	0.386	0.386	0.437							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.463	0.463	0.388	0.388	0.439	0.439	0.388	0.388	0.439							
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.463	0.463	0.388	0.388	0.439	0.439	0.388	0.388	0.439							
19																			
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
21	ПО СЕРИИ			0.460	0.460	0.386	0.386	0.437	0.437	0.386	0.386	0.437							
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.463	0.463	0.388	0.388	0.439	0.439	0.388	0.388	0.439							
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.463	0.463	0.388	0.388	0.439	0.439	0.388	0.388	0.439							
24																			
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																		
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002							
27																			
28																			
29																			
30																			

20405  
19

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

84



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО		
				29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ			3.580	2.180	2.180	3.580	3.580	2.180	2.180	3.580	3.580	3.580	3.580
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.616	2.202	2.202	3.616	3.616	2.202	2.202	3.616	3.616	3.616	3.616
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.375	2.664	2.664	4.375	4.375	2.664	2.664	4.375	4.375	4.375	4.375
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ			33.53	28.90	33.79	28.90	33.79	28.90	33.79	28.90	33.79	28.90	33.79
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		33.86	29.19	34.13	29.19	34.13	29.19	34.13	29.19	34.13	29.19	34.13
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		48.42	41.74	48.81	41.74	48.81	41.74	48.81	41.74	48.81	41.74	48.81
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			43.45	37.42	42.31	38.82	43.71	37.42	42.31	38.82	43.71	43.71	43.71
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			43.88	37.80	42.74	39.21	44.15	37.80	42.74	39.21	44.15	44.15	44.15
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			59.20	50.81	57.87	52.52	59.59	50.81	57.87	52.52	59.59	59.59	59.59
25														
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
27	ЦИОННАЯ, КГ:													
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76													
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608

20405 50

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
17

64



НОМЕР СЕРИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				2ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	
				29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8													
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ												
10	ПО СЕРИИ			44.05	38.02	42.91	39.42	44.31	38.02	42.91	39.42	44.31	44.31
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			44.49	38.40	43.34	39.82	44.76	38.40	43.34	39.82	44.76	44.76
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТЗ			59.81	51.42	58.48	53.13	60.19	51.42	58.48	53.13	60.19	60.19
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ		093300	25.84	21.92	24.43	23.33	25.84	21.92	24.43	23.33	25.84	25.84
19	КАТАНКА		093400	18.04	15.87	18.30	15.87	18.30	15.87	18.30	15.87	18.30	18.30
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)												
22													
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
27	ПРОФИЛЯ (ВР-І)												
28	ПО СЕРИИ			10.20	11.95	10.44	12.39	10.88	11.95	10.44	12.39	10.88	10.88
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		10.41	12.19	10.65	12.64	11.10	12.19	10.65	12.64	11.10	11.10
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		15.30	17.92	15.66	18.58	16.32	17.92	15.66	18.58	16.32	16.32

2005  
51

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

50



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО		
				29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ		
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
2	ПО СЕРИИ			10.20	11.95	10.44	12.39	10.88	11.95	10.44	12.39	10.88		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.41	12.19	10.65	12.64	11.10	12.19	10.65	12.64	11.10		
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			15.30	17.92	15.66	18.58	16.32	17.92	15.66	18.58	16.32		
5														
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1.680	1.673	1.673	1.921	1.921	1.673	1.673	1.921	1.921		
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М0:			0.093	0.108	0.108	0.105	0.105	0.108	0.108	0.105	0.105		
8														
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.840	0.836	0.836	0.960	0.960	0.836	0.836	0.960	0.960		
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.107	0.124	0.124	0.121	0.121	0.124	0.124	0.121	0.121		
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.512	1.506	1.506	1.729	1.729	1.506	1.506	1.729	1.729		
13														
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
15	М400		573112											
16	ПО СЕРИИ			0.437	0.440	0.440	0.499	0.499	0.440	0.440	0.499	0.499		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.439	0.443	0.443	0.502	0.502	0.443	0.443	0.502	0.502		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.439	0.443	0.443	0.502	0.502	0.443	0.443	0.502	0.502		
19														
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
21	ПО СЕРИИ			0.437	0.440	0.440	0.499	0.499	0.440	0.440	0.499	0.499		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.439	0.443	0.443	0.502	0.502	0.443	0.443	0.502	0.502		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.439	0.443	0.443	0.502	0.502	0.443	0.443	0.502	0.502		
24														
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
27														
28														
29														
30														

20405

52

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
19

57

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1 ПСО	1 ПСО	1 ПСО	1 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	1 ПСО								
				33.33 .3,5- 1П-ПВ	33.33 .3,5- 2П-ПВ	33.33 .4,0- 1П-ПВ	33.33 .4,0- 2П-ПВ	33.33 .3,5- 1П-ПВ	33.33 .3,5- 2П-ПВ	33.33 .4,0- 1П-ПВ	33.33 .4,0- 2П-ПВ	33.33 .3,5- 1П-ПВ	60.33 .3,5- 1П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	6.403
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	7.160
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	7.232
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	8.750
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			30.42	35.15	30.42	35.15	30.42	35.15	30.42	35.15	30.42	35.15	30.42	35.15	30.42	35.15	30.42	35.15	53.47
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		30.73	35.50	30.73	35.50	30.73	35.50	30.73	35.50	30.73	35.50	30.73	35.50	30.73	35.50	30.73	35.50	54.00
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		43.94	50.77	43.94	50.77	43.94	50.77	43.94	50.77	43.94	50.77	43.94	50.77	43.94	50.77	43.94	50.77	77.22
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			43.44	48.17	43.44	48.17	43.44	48.17	43.44	48.17	43.44	48.17	43.44	48.17	43.44	48.17	43.44	48.17	66.97
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			43.88	48.65	43.88	48.65	43.88	48.65	43.88	48.65	43.88	48.65	43.88	48.65	43.88	48.65	43.88	48.65	67.64
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			57.85	64.68	57.85	64.68	57.85	64.68	57.85	64.68	57.85	64.68	57.85	64.68	57.85	64.68	57.85	64.68	92.37
25																				
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
27	ЦИОННАЯ, КГ:																			
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																			
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.903
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.912
				1.090.1-3ПВ.0-2 03PM										ЛИСТ						
														20						

20405

53

52



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1 ПСО	1 ПСО	1 ПСО	1 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	1 ПСО		
				33.33 .3,5- 1П-ПВ	33.33 .3,5- 2П-ПВ	33.33 .4,0- 1П-ПВ	33.33 .4,0- 2П-ПВ	33.33 .3,5- 1П-ПВ	33.33 .3,5- 2П-ПВ	33.33 .4,0- 1П-ПВ	33.33 .4,0- 2П-ПВ	33.33 .3,5- 1П-ПВ	60.33 .3,5- 1П-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.912
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.903
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.912
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.912
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ"													
10	ПО СЕРИИ			44.04	48.77	44.04	48.77	44.04	48.77	44.04	48.77	44.04	48.77	67.87
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			44.48	49.26	44.48	49.26	44.48	49.26	44.48	49.26	44.48	49.26	68.55
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			58.46	65.29	58.46	65.29	58.46	65.29	58.46	65.29	58.46	65.29	93.29
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	26.09	28.44	26.09	28.44	26.09	28.44	26.09	28.44	26.09	28.44	41.62
19	КАТАНКА		093400	17.79	20.22	17.79	20.22	17.79	20.22	17.79	20.22	17.79	20.22	26.01
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.912
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			17.80	16.30	18.51	17.00	17.80	16.30	18.51	17.00	17.80	16.30	23.46
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		18.16	16.62	18.88	17.34	18.16	16.62	18.88	17.34	18.16	16.62	23.92
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		26.69	24.43	27.75	25.49	26.69	24.43	27.75	25.49	26.69	24.43	35.17

20405  
54

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
21

53

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1 ПСО	1 ПСО	1 ПСО	1 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	2 ПСО	1 ПСО								
				33.33 .3,5- 1П-ПВ	33.33 .3,5- 2П-ПВ	33.33 .4,0- 1П-ПВ	33.33 .4,0- 2П-ПВ	33.33 .3,5- 1П-ПВ	33.33 .3,5- 2П-ПВ	33.33 .4,0- 1П-ПВ	33.33 .4,0- 2П-ПВ	60.33 .3,5- 1П-ПВ								
1	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			17.80	16.30	18.51	17.00	17.80	16.30	18.51	17.00	23.46								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18.16	16.62	18.88	17.34	18.16	16.62	18.88	17.34	23.92								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			26.69	24.43	27.75	25.49	26.69	24.43	27.75	25.49	35.17								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2.065	2.065	2.494	2.494	2.065	2.065	2.494	2.494	3.247								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.154	0.154	0.157	0.157	0.154	0.154	0.157	0.157	0.227								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.032	1.032	1.247	1.247	1.032	1.032	1.247	1.247	1.623								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.177	0.177	0.181	0.181	0.177	0.177	0.181	0.181	0.261								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.858	1.858	2.245	2.245	1.858	1.858	2.245	2.245	2.922								
13																				
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.551	0.551	0.655	0.655	0.551	0.551	0.655	0.655	0.861								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.554	0.554	0.659	0.659	0.554	0.554	0.659	0.659	0.866								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.554	0.554	0.659	0.659	0.554	0.554	0.659	0.659	0.866								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.551	0.551	0.655	0.655	0.551	0.551	0.655	0.655	0.861								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.554	0.554	0.659	0.659	0.554	0.554	0.659	0.659	0.866								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.554	0.554	0.659	0.659	0.554	0.554	0.659	0.659	0.866								
24																				
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004								
27																				
28																				
29																				
30																				

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ

22



НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПСО	1ПСО	1ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	3ПСО	3ПСО								
				60.33 .3,5- 2П-ПВ	60.33 .4,0- 1П-ПВ	60.33 .4,0- 2П-ПВ	60.33 .3,5- 1П-ПВ	60.33 .3,5- 2П-ПВ	60.33 .4,0- 1П-ПВ	60.33 .4,0- 2П-ПВ	60.33 .3,5- 1П-ПВ	60.33 .3,5- 2П-ПВ								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			63.51	53.47	63.51	54.00	64.04	54.00	64.04	54.00	64.04	61.40	71.11						
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		64.14	54.00	64.14	54.54	64.68	54.54	64.68	54.54	64.68	62.01	71.82						
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		91.72	77.22	91.72	77.99	92.49	77.99	92.49	77.99	92.49	88.68	102.7						
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			77.01	66.97	77.01	67.50	77.54	67.50	77.54	67.50	77.54	74.90	84.61						
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			77.78	67.64	77.78	68.17	78.31	68.17	78.31	68.17	78.31	75.65	85.46						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			106.9	92.37	106.9	93.14	107.6	93.14	107.6	93.14	107.6	103.8	117.9						
25																				
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
27	ЦИОННАЯ, КГ:																			
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																			
29	ПО СЕРИИ			0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912

20405 56

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
23

ФОРМАТ АА

55

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСО	1ПСО	1ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	3ПСО	3ПСО		
				60.33 .3,5- 2П-ПВ	60.33 .4,0- 1П-ПВ	60.33 .4,0- 2П-ПВ	60.33 .3,5- 1П-ПВ	60.33 .3,5- 2П-ПВ	60.33 .4,0- 1П-ПВ	60.33 .4,0- 2П-ПВ	60.33 .4,0- 1П-ПВ	60.33 .3,5- 1П-ПВ	60.33 .3,5- 2П-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912
8														
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ													
10	ПО СЕРИИ			77.91	67.87	77.91	68.40	78.44	68.40	78.44	75.80	85.52		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			78.69	68.55	78.69	69.09	79.23	69.09	79.23	76.56	86.37		
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			107.8	93.29	107.8	94.06	108.6	94.06	108.6	104.7	118.8		
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	46.64	41.62	46.64	41.62	46.64	41.62	46.64	40.87	45.57		
19	КАТАНКА		093400	31.13	26.01	31.13	26.55	31.67	26.55	31.67	34.77	39.89		
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912		
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НА ЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			20.28	24.36	21.18	24.80	21.63	25.72	22.55	26.64	23.46		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		20.69	24.84	21.61	25.30	22.06	26.24	23.00	27.17	23.93		
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		30.41	36.52	31.76	37.19	32.43	38.57	33.81	39.94	35.18		

20405

57

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
24

25



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ота К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПСО	1ПСО	1ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	3ПСО	3ПСО								
				60.33 .3,5- 2П-ПВ	60.33 .4,0- 1П-ПВ	60.33 .4,0- 2П-ПВ	60.33 .3,5- 1П-ПВ	60.33 .3,5- 2П-ПВ	60.33 .4,0- 1П-ПВ	60.33 .4,0- 2П-ПВ	60.33 .3,5- 1П-ПВ	60.33 .3,5- 2П-ПВ								
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			20.28	24.36	21.18	24.80	21.63	25.72	22.55	26.64	23.46								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			20.69	24.84	21.61	25.30	22.06	26.24	23.00	27.17	23.93								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			30.41	36.52	31.76	37.19	32.43	38.57	33.81	39.94	35.18								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			3.247	3.770	3.770	3.663	3.663	4.248	4.248	4.022	4.022								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.227	0.227	0.227	0.252	0.252	0.252	0.252	0.272	0.272								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.623	1.885	1.885	1.831	1.831	2.124	2.124	2.011	2.011								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.261	0.261	0.261	0.290	0.290	0.290	0.290	0.313	0.313								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.922	3.393	3.393	3.297	3.297	3.823	3.823	3.620	3.620								
13																				
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.861	0.987	0.987	0.970	0.970	1.110	1.110	1.063	1.063								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.866	0.992	0.992	0.976	0.976	1.117	1.117	1.070	1.070								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.866	0.992	0.992	0.976	0.976	1.117	1.117	1.070	1.070								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.861	0.987	0.987	0.970	0.970	1.110	1.110	1.063	1.063								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.866	0.992	0.992	0.976	0.976	1.117	1.117	1.070	1.070								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.866	0.992	0.992	0.976	0.976	1.117	1.117	1.070	1.070								
24																				
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004								
27																				
28																				
29																				
30																				

20405 58

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
25

ФОРМАТ А4

57

НОМЕР СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				3ПСО	3ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	1ПСД	1ПСД	2ПСД							
				60.33 .4,0- 1П-ПВ	60.33 .4,0- 2П-ПВ	60.33 .3,5- 1П-ПВ	60.33 .3,5- 2П-ПВ	60.33 .4,0- 1П-ПВ	60.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																		
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.200	6.200	6.200						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.262	6.262	6.262						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.262	6.262	6.262						
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																		
11	ПО СЕРИИ			11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	3.580	3.580	3.580						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		11.11	11.11	11.11	11.11	11.11	11.11	11.11	3.616	3.616	3.616						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	4.375	4.375	4.375						
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																		
17	ПО СЕРИИ			61.40	71.11	62.46	72.18	62.46	72.18	62.46	35.49	35.49	35.49						
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		62.01	71.82	63.09	72.90	63.09	72.90	63.09	35.85	35.85	35.85						
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		88.68	102.7	90.21	104.2	90.21	104.2	90.21	51.26	51.26	51.26						
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			78.74	88.45	79.80	89.52	79.80	89.52	79.80	45.27	45.27	45.27						
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			79.52	89.34	80.60	90.41	80.60	90.41	80.60	45.73	45.73	45.73						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			108.5	122.6	110.1	124.1	110.1	124.1	110.1	61.90	61.90	61.90						
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ			0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.602	0.602	0.602						
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.608	0.608	0.608						

20405

59

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

85



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
				3ПСО	3ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	1ПСД	1ПСД	2ПСД			
				60.33 .4,0- 1П-ПВ	60.33 .4,0- 2П-ПВ	60.33 .3,5- 1П-ПВ	60.33 .3,5- 2П-ПВ	60.33 .4,0- 1П-ПВ	60.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ			
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.608	0.608	0.608			
2															
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000												
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.602	0.602	0.602			
5	ПО СЕРИИ			0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.608	0.608	0.608			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.608	0.608	0.608			
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.608	0.608	0.608			
8															
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			79.64	89.36	80.70	90.42	80.70	90.42	45.88	45.88	45.88			
10	ПО СЕРИИ			80.44	90.25	81.51	91.32	81.51	91.32	46.33	46.33	46.33			
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			109.4	123.5	111.0	125.0	111.0	125.0	62.51	62.51	62.51			
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТ3														
13															
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ														
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ														
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:														
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ														
18	АРМАТУРНАЯ		093300	44.75	49.44	44.75	49.44	44.75	49.44	18.71	18.71	18.71			
19	КАТАНКА		093400	34.77	39.89	35.85	40.97	35.85	40.97	27.02	27.02	27.02			
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.608	0.608	0.608			
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)														
22															
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000												
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:														
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400												
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО														
27	ПРОФИЛЯ (ВР-І)														
28	ПО СЕРИИ			27.67	24.50	28.99	25.82	30.06	26.89	11.43	12.00	11.43			
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		28.22	24.99	29.57	26.33	30.67	27.43	11.66	12.24	11.66			
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		41.49	36.73	43.47	38.71	45.08	40.32	17.14	17.99	17.14			

20405  
60

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
27

ФОРМАТ А4

59

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				3ПСО	3ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	1ПСД	1ПСД	2ПСД		
				60.33 .4,0- 1П-ПВ	60.33 .4,0- 2П-ПВ	60.33 .3,5- 1П-ПВ	60.33 .3,5- 2П-ПВ	60.33 .4,0- 1П-ПВ	60.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ		
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
2	ПО СЕРИИ			27.67	24.50	28.99	25.82	30.06	26.89	11.43	12.00	11.43		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			28.22	24.99	29.57	26.33	30.67	27.43	11.65	12.24	11.66		
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			41.49	36.73	43.47	38.71	45.08	40.32	17.14	17.99	17.14		
5														
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			4.665	4.665	4.737	4.737	5.490	5.490	2.268	2.642	2.268		
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.272	0.272	0.314	0.314	0.314	0.314	0.156	0.156	0.156		
8														
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	2.332	2.332	2.368	2.368	2.745	2.745	1.134	1.321	1.134		
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.313	0.313	0.361	0.361	0.361	0.361	0.179	0.179	0.179		
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	4.198	4.198	4.263	4.263	4.941	4.941	2.041	2.378	2.041		
13														
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
15	М400		573112											
16	ПО СЕРИИ			1.218	1.218	1.250	1.250	1.431	1.431	0.600	0.690	0.600		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.225	1.225	1.257	1.257	1.439	1.439	0.604	0.694	0.604		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		1.225	1.225	1.257	1.257	1.439	1.439	0.604	0.694	0.604		
19														
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
21	ПО СЕРИИ			1.218	1.218	1.250	1.250	1.431	1.431	0.600	0.690	0.600		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.225	1.225	1.257	1.257	1.439	1.439	0.604	0.694	0.604		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			1.225	1.225	1.257	1.257	1.439	1.439	0.604	0.694	0.604		
24														
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
26	ПЛОМАТЕРИАЛ М3			0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003		
27														
28														
29														
30														

20405  
61

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

29



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				2ПСД	3ПСД	3ПСД	4ПСД	4ПСД	4ПСД	4ПСД	1ПСД	1ПСД							
				30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	28.33 .3,5- 1П-ПВ	28.33 .3,5- 2П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																		
5	ПО СЕРИИ			6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																		
11	ПО СЕРИИ			3.580	3.580	3.580	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.616	3.616	3.616	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.375	4.375	4.375	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																		
17	ПО СЕРИИ			35.49	33.44	33.44	31.91	36.80	31.91	36.80	31.91	36.80	28.94	33.83					
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		35.85	33.78	33.78	32.23	37.17	32.23	37.17	32.23	37.17	29.23	34.17					
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		51.26	48.30	48.30	46.08	53.15	46.08	53.15	46.08	53.15	41.79	48.86					
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			45.27	43.22	43.22	40.29	45.18	40.29	45.18	40.29	45.18	37.32	42.21					
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			45.73	43.65	43.65	40.69	45.63	40.69	45.63	40.69	45.63	37.69	42.63					
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			61.90	58.94	58.94	55.01	62.08	55.01	62.08	55.01	62.08	50.72	57.78					
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608

20405  
62

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
29



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПСД	3ПСД	3ПСД	4ПСД	4ПСД	4ПСД	4ПСД	1ПСД	1ПСД		
				30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	28.33 .3,5- 1П-ПВ	28.33 .3,5- 2П-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ			45.88	43.82	43.82	40.89	45.78	40.89	45.78	37.92	42.81		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			46.33	44.26	44.26	41.30	46.24	41.30	46.24	38.30	43.24		
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			62.51	59.54	59.54	55.62	62.68	55.62	62.68	51.33	58.39		
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	18.71	18.71	18.71	21.78	24.29	21.78	24.29	21.78	24.29		
19	КАТАНКА		093400	27.02	24.94	24.94	18.91	21.34	18.91	21.34	15.91	18.34		
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608		
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			12.00	10.35	10.87	9.472	7.965	9.981	8.474	7.481	5.974		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		12.24	10.56	11.08	9.661	8.124	10.18	8.644	7.630	6.093		
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		17.99	15.52	16.29	14.20	11.94	14.97	12.71	11.22	8.957		

20405  
63

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ

30

62



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ФУК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПСД	3ПСД	3ПСД	4ПСД	4ПСД	4ПСД	4ПСД	1ПСД	1ПСД		
				30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 1П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 1П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	28.33 .3,5- 1П-ПВ	28.33 .3,5- 2П-ПВ		
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
2	ПО СЕРИИ			12.00	10.35	10.87	9.472	7.965	9.981	8.474	7.481	5.974		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.24	10.56	11.08	9.661	8.124	10.18	8.644	7.630	6.093		
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			17.99	15.52	16.29	14.20	11.94	14.97	12.71	11.22	8.957		
5														
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2.642	1.934	2.256	1.037	1.037	1.223	1.223	0.867	0.867		
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.156	0.137	0.137	0.084	0.084	0.084	0.084	0.050	0.050		
8														
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.321	0.967	1.128	0.518	0.518	0.611	0.611	0.433	0.433		
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.179	0.158	0.158	0.097	0.097	0.097	0.097	0.057	0.057		
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.378	1.741	2.030	0.933	0.933	1.101	1.101	0.780	0.780		
13														
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
15	М400		573112											
16	ПО СЕРИИ			0.690	0.513	0.591	0.279	0.279	0.324	0.324	0.226	0.226		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.694	0.517	0.594	0.281	0.281	0.326	0.326	0.227	0.227		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.694	0.517	0.594	0.281	0.281	0.326	0.326	0.227	0.227		
19														
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
21	ПО СЕРИИ			0.690	0.513	0.591	0.279	0.279	0.324	0.324	0.226	0.226		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.694	0.517	0.594	0.281	0.281	0.326	0.326	0.227	0.227		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.694	0.517	0.594	0.281	0.281	0.326	0.326	0.227	0.227		
24														
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
27														
28														
29														
30														

20405  
64

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ

31

ФОРМАТ А4

63



НОМЕР СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	2ПСД	2ПСД	2ПСД		
				28.33 .4,0- 1П-ПВ	28.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ			6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003											
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ			2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82													
17	ПО СЕРИИ			28.94	33.83	30.42	35.31	30.42	35.31	30.42	35.31	30.42	35.31	30.42
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		29.23	34.17	30.73	35.67	30.73	35.67	30.73	35.67	30.73	35.67	30.73
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		41.79	48.86	43.94	51.00	43.94	51.00	43.94	51.00	43.94	51.00	43.94
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			37.32	42.21	38.80	43.69	38.80	43.69	38.80	43.69	38.80	43.69	38.80
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			37.69	42.63	39.19	44.13	39.19	44.13	39.19	44.13	39.19	44.13	39.19
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			50.72	57.78	52.86	59.93	52.86	59.93	52.86	59.93	52.86	59.93	52.86
25														
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
27	ЦИОННАЯ, КГ:													
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76													
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608

20405  
65

64



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	2ПСД	2ПСД	2ПСД		
				28.33 .4,0- 1П-ПВ	28.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ													
10	ПО СЕРИИ			37.92	42.81	39.40	44.30	39.40	44.30	39.40	44.30	39.40	44.30	39.40
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			38.30	43.24	39.80	44.74	39.80	44.74	39.80	44.74	39.80	44.74	39.80
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТ3			51.33	58.39	53.47	60.54	53.47	60.54	53.47	60.54	53.47	60.54	53.47
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОФТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	21.78	24.29	21.78	24.29	21.78	24.29	21.78	24.29	21.78	24.29	21.78
19	КАТАНКА		093400	15.91	18.34	17.41	19.84	17.41	19.84	17.41	19.84	17.41	19.84	17.41
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-І)													
28	ПО СЕРИИ			7.791	6.284	8.476	6.969	8.886	7.379	8.476	6.969	8.886	7.379	8.886
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.947	6.410	8.646	7.109	9.064	7.527	8.646	7.109	9.064	7.527	9.064
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		11.68	9.423	12.71	10.45	13.32	11.06	12.71	10.45	13.32	11.06	13.32

20405 66

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
33

ФОРМАТ А4

65



НОМЕР СТРОК И	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К СТК К ПО	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	2ПСД	2ПСД	2ПСД		
				28.33 .4,0- 1П-ПВ	28.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 1П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 1П-ПВ		
1	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:		120000											
2	ПО СЕРИИ			7.791	6.284	8.476	6.969	8.886	7.379	8.476	6.969	8.886		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.947	6.410	8.646	7.109	9.064	7.527	8.646	7.109	9.064		
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			11.68	9.423	12.71	10.45	13.32	11.06	12.71	10.45	13.32		
5														
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, МЗ:			0.963	0.963	0.952	0.952	1.093	1.093	0.952	0.952	1.093		
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.043	0.043	0.067	0.067	0.063	0.063	0.067	0.067	0.063		
8														
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000											
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.481	0.481	0.476	0.476	0.547	0.547	0.476	0.476	0.547		
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.049	0.049	0.077	0.077	0.072	0.072	0.077	0.077	0.072		
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.867	0.867	0.857	0.857	0.984	0.984	0.857	0.857	0.984		
13														
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
15	М400		573112											
16	ПО СЕРИИ			0.247	0.247	0.253	0.253	0.285	0.285	0.253	0.253	0.285		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.248	0.248	0.254	0.254	0.287	0.287	0.254	0.254	0.287		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.248	0.248	0.254	0.254	0.287	0.287	0.254	0.254	0.287		
19														
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
21	ПО СЕРИИ			0.247	0.247	0.253	0.253	0.285	0.285	0.253	0.253	0.285		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.248	0.248	0.254	0.254	0.287	0.287	0.254	0.254	0.287		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.248	0.248	0.254	0.254	0.287	0.287	0.254	0.254	0.287		
24														
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ МЗ			0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
27														
28														
29														
30														

20405  
67

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПСД	3ПСД	3ПСД	4ПСД	4ПСД	ПСД 3	ПОД 3	2ПСД	2ПСД								
				29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	0.33 3,5-2 П-ПВ	0.33 4,0-2 П-ПВ	28.33 .3,5- 2П-ПВ	28.33 .4,0- 2П-ПВ								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			6.200	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.262	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.262	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			2.180	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.202	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.664	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			35.31	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	34.81	34.81	31.83	31.83	31.83	31.83	31.83	31.83	31.83	31.83	31.83
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		35.67	33.65	33.65	33.65	33.65	33.65	35.15	35.15	32.15	32.15	32.15	32.15	32.15	32.15	32.15	32.15	32.15
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		51.00	48.12	48.12	48.12	48.12	48.12	50.27	50.27	45.98	45.98	45.98	45.98	45.98	45.98	45.98	45.98	45.98
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			43.69	43.24	43.24	43.24	43.24	43.24	44.73	44.73	41.75	41.75	41.75	41.75	41.75	41.75	41.75	41.75	41.75
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			44.13	43.67	43.67	43.67	43.67	43.67	45.17	45.17	42.17	42.17	42.17	42.17	42.17	42.17	42.17	42.17	42.17
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			59.93	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90	61.05	61.05	56.76	56.76	56.76	56.76	56.76	56.76	56.76	56.76	56.76
25																				
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
27	ЦИОННАЯ, КГ:																			
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																			
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608

20405

68

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ

35

ФОРМАТ А4

67



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПСД	3ПСД	3ПСД	4ПСД	4ПСД	ПСД 3	ПСД 3	2ПСД	2ПСД		
				29.33 .4, 0- 2П-ПВ	29.33 .3, 5- 2П-ПВ	29.33 .4, 0- 2П-ПВ	29.33 .3, 5- 2П-ПВ	29.33 .4, 0- 2П-ПВ	0.33. 3, 5-2 П-ПВ	0.33. 4, 0-2 П-ПВ	28.33 .3, 5- 2П-ПВ	28.33 .4, 0- 2П-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ													
10	ПО СЕРИИ			44.30	43.84	43.84	43.84	43.84	45.33	45.33	42.36	42.36	42.36	42.36
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			44.74	44.28	44.28	44.28	44.28	45.78	45.78	42.78	42.78	42.78	42.78
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			60.54	59.51	59.51	59.51	59.51	61.66	61.66	57.37	57.37	57.37	57.37
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	24.29	22.59	22.59	22.59	22.59	22.59	22.59	22.59	22.59	22.59	22.59
19	КАТАНКА		093400	19.84	21.09	21.09	21.09	21.09	22.59	22.59	19.59	19.59	19.59	19.59
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			7.379	12.55	13.05	12.55	13.05	13.58	14.18	11.52	11.92	11.92	11.92
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.527	12.81	13.31	12.81	13.31	13.85	14.46	11.75	12.16	12.16	12.16
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		11.06	18.82	19.57	18.82	19.57	20.36	21.26	17.27	17.87	17.87	17.87

20405  
69

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
36

88



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПСД	3ПСД	3ПСД	4ПСД	4ПСД	ПСД 3	ПСД 3	2ПСД	2ПСД								
				29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	0.33 3,5-2 П-ПВ	0.33 4,0-2 П-ПВ	28.33 .3,5- 2П-ПВ	28.33 .4,0- 2П-ПВ								
1	ИТОГО МЕГИЗОВ, КГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			7.379	12.55	13.05	12.55	13.05	13.58	14.18	11.52	11.92								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.527	12.81	13.31	12.81	13.31	13.85	14.46	11.75	12.16								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.06	18.82	19.57	18.82	19.57	20.36	21.26	17.27	17.87								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1.093	1.862	1.862	2.140	2.140	1.934	2.256	1.764	1.996								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.063	0.120	0.120	0.116	0.116	0.137	0.137	0.102	0.096								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.547	0.931	0.931	1.070	1.070	0.967	1.128	0.882	0.998								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.072	0.138	0.138	0.133	0.133	0.158	0.158	0.117	0.110								
12	ПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.984	1.676	1.676	1.926	1.926	1.741	2.030	1.588	1.796								
13																				
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.285	0.490	0.490	0.555	0.555	0.513	0.591	0.460	0.514								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.287	0.493	0.493	0.559	0.559	0.517	0.594	0.463	0.517								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.287	0.493	0.493	0.559	0.559	0.517	0.594	0.463	0.517								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.285	0.490	0.490	0.555	0.555	0.513	0.591	0.460	0.514								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.287	0.493	0.493	0.559	0.559	0.517	0.594	0.463	0.517								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.287	0.493	0.493	0.559	0.559	0.517	0.594	0.463	0.517								
24																				
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
26	ПЕНОМАТЕРИАЛ М3			0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003								
27																				
28																				
29																				
30																				

07 00407

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПСЛ 3	ПСЛ 3	ПСЛ 2	ПСЛ 2	1ПСЛ	1ПСЛ	2ПСЛ	2ПСЛ	1ПСЛ								
				0.33. 3,5-2 П-ПВ	0.33. 4,0-2 П-ПВ	8.33. 3,5-2 П-ПВ	8.33. 4,0-2 П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	6.340						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	6.403						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	6.403						
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375						
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			41.18	41.18	43.23	43.23	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	23.30						
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		41.59	41.59	43.66	43.66	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	23.53						
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		59.47	59.47	62.43	62.43	59.41	59.41	59.41	59.41	59.41	59.41	33.65						
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			48.00	48.00	50.05	50.05	47.96	47.96	47.96	47.96	47.96	47.96	33.22						
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			48.48	48.48	50.55	50.55	48.44	48.44	48.44	48.44	48.44	48.44	33.55						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			67.12	67.12	70.08	70.08	67.06	67.06	67.06	67.06	67.06	67.06	44.43						
25																				
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
27	ЦИОННАЯ, КГ:																			
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																			
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602						
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608						

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ

38

50405  
71

70



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПСЛ 3	ПСЛ 3	ПСЛ 2	ПСЛ 2	1ПСЛ	1ПСЛ	2ПСЛ	2ПСЛ	1ПСЛ		
				0.33. 3,5-2 П-ПВ	0.33. 4,0-2 П-ПВ	8.33. 3,5-2 П-ПВ	8.33. 4,0-2 П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ			48.60	48.60	50.65	50.65	48.56	48.56	48.56	48.56	48.56	48.56	33.82
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			49.08	49.08	51.15	51.15	49.04	49.04	49.04	49.04	49.04	49.04	34.16
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			67.73	67.73	70.69	70.69	67.67	67.67	67.67	67.67	67.67	67.67	45.04
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14	18.85
19	КАТАНКА		093400	21.33	21.33	23.40	23.40	21.29	21.29	21.29	21.29	21.29	21.29	14.70
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			14.83	15.42	15.20	15.59	15.28	15.85	15.28	15.85	15.85	15.85	12.68
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		15.13	15.73	15.51	15.90	15.59	16.17	15.59	16.17	15.59	16.17	12.94
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		22.24	23.12	22.79	23.37	22.91	23.77	22.91	23.77	22.91	23.77	19.02

20405 72

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
39

ФОРМАТ А4

71



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПСЛ 3	ПСЛ 3	ПСЛ 2	ПСЛ 2	1ПСЛ	1ПСЛ	2ПСЛ	2ПСЛ	1ПСЛ								
				0.33. 3,5-2 П-ПВ	0.33. 4,0-2 П-ПВ	0.33. 3,5-2 П-ПВ	0.33. 4,0-2 П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	29.33 .3,5- 2П-ПВ	29.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ								
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, МГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			14.83	15.42	15.20	15.59	15.28	15.85	15.28	15.85	12.68								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15.13	15.73	15.51	15.90	15.59	16.17	15.59	16.17	12.94								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			22.24	23.12	22.79	23.37	22.91	23.77	22.91	23.77	19.02								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1.930	2.258	1.760	1.988	1.845	2.460	1.845	2.460	2.737								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.138	0.138	0.104	0.097	0.121	0.118	0.121	0.118	0.183								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.965	1.129	0.880	0.994	0.922	1.230	0.922	1.230	1.368								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.159	0.159	0.120	0.112	0.139	0.136	0.139	0.136	0.210								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.737	2.032	1.584	1.789	1.660	2.214	1.660	2.214	2.463								
13																				
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.513	0.592	0.460	0.512	0.486	0.633	0.486	0.633	0.723								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.516	0.595	0.463	0.515	0.489	0.637	0.489	0.637	0.727								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.516	0.595	0.463	0.515	0.489	0.637	0.489	0.637	0.727								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.513	0.592	0.460	0.512	0.486	0.633	0.486	0.633	0.723								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.516	0.595	0.463	0.515	0.489	0.637	0.489	0.637	0.727								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.516	0.595	0.463	0.515	0.489	0.637	0.489	0.637	0.727								
24																				
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002								
27																				
28																				
29																				
30																				
				1.090.1-3ПВ.0-2 03PM										ЛИСТ						
														40						

20405 73

72



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПСЛ	2ПСЛ	2ПСЛ	3ПСЛ	3ПСЛ	4ПСЛ	4ПСЛ	5ПСЛ	5ПСЛ								
				30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			23.30	23.30	23.30	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	25.12	25.12	25.12	25.12	25.12	25.12	25.12
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		23.53	23.53	23.53	23.73	23.73	23.73	23.73	23.73	23.73	23.73	25.37	25.37	25.37	25.37	25.37	25.37	25.37
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		33.65	33.65	33.65	33.93	33.93	33.93	33.93	33.93	33.93	33.93	36.28	36.28	36.28	36.28	36.28	36.28	36.28
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			35.14	33.22	35.14	33.42	35.34	33.42	35.34	33.42	35.34	33.42	35.04	36.96	36.96	36.96	36.96	36.96	36.96
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			35.49	33.55	35.49	33.75	35.69	33.75	35.69	33.75	35.69	33.75	35.39	37.33	37.33	37.33	37.33	37.33	37.33
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			46.78	44.43	46.78	44.71	47.06	44.71	47.06	44.71	47.06	44.71	47.06	49.40	49.40	49.40	49.40	49.40	49.40
25																				
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
27	ЦИОННАЯ, КГ:																			
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																			
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ

41



НОМЕР СТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСЛ	2ПСЛ	2ПСЛ	3ПСЛ	3ПСЛ	4ПСЛ	4ПСЛ	5ПСЛ	5ПСЛ		
				30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ			35.74	33.82	35.74	34.02	35.94	34.02	35.94	35.64	37.56		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			36.10	34.16	36.10	34.36	36.30	34.36	36.30	36.00	37.94		
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТ3			47.39	45.04	47.39	45.32	47.67	45.32	47.67	47.67	50.01		
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	20.79	18.85	20.79	18.85	20.79	18.85	20.79	18.85	20.79	18.85	20.79
19	КАТАНКА		093400	14.70	14.70	14.70	14.90	14.90	14.90	14.90	16.54	16.54		
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МІ ТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-І)													
28	ПО СЕРИИ			13.16	12.68	13.16	13.55	14.04	13.55	14.04	14.23	14.77		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		13.42	12.94	13.42	13.82	14.32	13.82	14.32	14.51	15.06		
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		19.73	19.02	19.73	20.32	21.05	20.32	21.05	21.33	22.14		

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ

42

47



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПСЛ	2ПСЛ	2ПСЛ	3ПСЛ	3ПСЛ	4ПСЛ	4ПСЛ	5ПСЛ	5ПСЛ								
				30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ							
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			13.16	12.68	13.16	13.55	14.04	13.55	14.04	14.23	14.77								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			13.42	12.94	13.42	13.82	14.32	13.82	14.32	14.51	15.06								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			19.73	19.02	19.73	20.32	21.05	20.32	21.05	21.33	22.14								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			3.183	2.737	3.183	2.737	3.183	2.737	3.183	2.737	3.183								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.591	1.368	1.591	1.368	1.591	1.368	1.591	1.368	1.591								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.865	2.463	2.865	2.463	2.865	2.463	2.865	2.463	2.865								
13																				
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.830	0.723	0.830	0.723	0.830	0.723	0.830	0.723	0.830								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.835	0.727	0.835	0.727	0.835	0.727	0.835	0.727	0.835								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.835	0.727	0.835	0.727	0.835	0.727	0.835	0.727	0.835								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.830	0.723	0.830	0.723	0.830	0.723	0.830	0.723	0.830								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.835	0.727	0.835	0.727	0.835	0.727	0.835	0.727	0.835								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.835	0.727	0.835	0.727	0.835	0.727	0.835	0.727	0.835								
24																				
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
26	НИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002								
27																				
28																				
29																				
30																				

20405  
75

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
43

25



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				6ПСЛ	6ПСЛ	7ПСЛ	7ПСЛ	8ПСЛ	8ПСЛ	ПС 30	ПС 30	ПС 24		
				30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	.33.3 .5-П- ПВ	.33.4 .0-П- ПВ	.33.3 .5-П- ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ			3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	5.500	5.500	5.500	3.580	3.580
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	5.555	5.555	5.555	3.616	3.616
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	6.722	6.722	6.722	4.375	4.375
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ			25.12	25.12	23.72	23.72	23.72	23.72	21.10	21.10	21.10	17.68	17.68
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		25.37	25.37	23.96	23.96	23.96	23.96	21.31	21.31	21.31	17.86	17.86
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		36.28	36.28	34.26	34.26	34.26	34.26	30.48	30.48	30.48	25.54	25.54
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			35.04	36.96	33.64	35.56	33.64	35.56	32.94	32.94	32.94	27.60	27.60
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			35.39	37.33	33.98	35.92	33.98	35.92	33.27	33.27	33.27	27.88	27.88
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			47.06	49.40	45.04	47.39	45.04	47.39	43.60	43.60	43.60	36.32	36.32
25														
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
27	ЦИОННАЯ, КГ:													
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76													
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
				1.090.1-3ПВ.0-2 03PM										
				ЛИСТ 44										

20405  
77

76



НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				6ПСЛ	6ПСЛ	7ПСЛ	7ПСЛ	8ПСЛ	8ПСЛ	ПС 30	ПС 30	ПС 24		
				30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	.33.3 .5-П- ПВ	.33.4 .0-П- ПВ	.33.3 .5-П- ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ													
10	ПО СЕРИИ			35.64	37.56	34.24	36.16	34.24	36.16	33.54	33.54	28.20		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			36.00	37.94	34.59	36.53	34.59	36.53	33.88	33.88	28.49		
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТ3			47.67	50.01	45.65	48.00	45.65	48.00	44.21	44.21	36.92		
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	18.85	20.79	18.85	20.79	18.85	20.79	20.79	20.79	16.94		
19	КАТАНКА		093400	16.54	16.54	15.13	15.13	15.13	15.13	12.48	12.48	10.94		
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608		
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОБОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-І)													
28	ПО СЕРИИ			14.23	14.77	13.55	14.04	13.55	14.04	7.970	8.357	6.523		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		14.51	15.06	13.82	14.32	13.82	14.32	8.129	8.524	6.654		
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		21.33	22.14	20.32	21.05	20.32	21.05	11.95	12.53	9.781		

20405

78

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ

45

ФОРМАТ А4

177

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				6ПСЛ	6ПСЛ	7ПСЛ	7ПСЛ	8ПСЛ	8ПСЛ	ПС 30	ПС 30	ПС 24							
				30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	30.33 .3,5- 2П-ПВ	30.33 .4,0- 2П-ПВ	.33.3 .5-П- ПВ	.33.4 .0-П- ПВ	.33.3 .5-П- ПВ							
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
2	ПО СЕРИИ			14.23	14.77	13.55	14.04	13.55	14.04	7.970	8.357	6.523							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.51	15.06	13.82	14.32	13.82	14.32	8.129	8.524	6.654							
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			21.33	22.14	20.32	21.05	20.32	21.05	11.95	12.53	9.781							
5																			
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2.737	3.183	2.737	3.183	2.737	3.183	3.016	3.506	2.383							
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.196	0.196	0.157							
8																			
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.368	1.591	1.368	1.591	1.368	1.591	1.508	1.753	1.191							
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.225	0.225	0.181							
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.463	2.865	2.463	2.865	2.463	2.865	2.714	3.155	2.145							
13																			
14	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110																
15	М400		573112																
16	ПО СЕРИИ			0.723	0.830	0.723	0.830	0.723	0.830	0.794	0.912	0.628							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.727	0.835	0.727	0.835	0.727	0.835	0.799	0.917	0.632							
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.727	0.835	0.727	0.835	0.727	0.835	0.799	0.917	0.632							
19																			
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
21	ПО СЕРИИ			0.723	0.830	0.723	0.830	0.723	0.830	0.794	0.912	0.628							
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.727	0.835	0.727	0.835	0.727	0.835	0.799	0.917	0.632							
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.727	0.835	0.727	0.835	0.727	0.835	0.799	0.917	0.632							
24																			
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																		
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	-	-	-							
27																			
28																			
29																			
30																			
				1.090.1-3ПВ.0-2 03PM									ЛИСТ 46						

20405  
79

78



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 24	ПС 18	ПС 18	ПС 12	ПС 12	ПС 28	ПС 28	1ПС 2	1ПС 2							
				.33.4 ,0-П- ПВ	.33.3 ,5-П- ПВ	.33.4 ,0-П- ПВ	.33.3 ,5-П- ПВ	.33.4 ,0-П- ПВ	.33.3 ,5-П- ПВ	.33.4 ,0-П- ПВ	.33.4 ,0-П- ПВ	9.33. 3,5-П- -ПВ	9.33. 4,0-П- -ПВ						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.940	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			3.580	3.580	3.580	2.180	2.180	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	5.500
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.616	3.616	3.616	2.202	2.202	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	5.555
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.375	4.375	4.375	2.664	2.664	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	6.722
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			17.68	14.26	14.26	12.37	12.37	21.18	21.18	21.18	21.18	21.18	21.18	21.18	21.18	21.18	21.18	21.90
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		17.86	14.40	14.40	12.49	12.49	21.39	21.39	21.39	21.39	21.39	21.39	21.39	21.39	21.39	21.39	22.12
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		25.54	20.60	20.60	17.86	17.86	30.59	30.59	30.59	30.59	30.59	30.59	30.59	30.59	30.59	30.59	31.64
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			27.60	24.18	24.18	20.89	20.89	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	33.74
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			27.88	24.42	24.42	21.10	21.10	31.41	31.41	31.41	31.41	31.41	31.41	31.41	31.41	31.41	31.41	34.08
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			36.32	31.38	31.38	26.93	26.93	41.37	41.37	41.37	41.37	41.37	41.37	41.37	41.37	41.37	41.37	44.76
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.301
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.304

20405 80

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
47

67



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. ИЛИ МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ШС 24 -33.4 0-П- ПВ	ШС 18 -33.3 5-Ш- ШВ	ШС 18 -33.4 0-П- ПВ	ПС 12 .33.3 5-П- ПВ	ПС 12 .33.4 0-П- ПВ	ПС 28 .33.3 5-П- ПВ	ПС 28 .33.4 0-П- ПВ	ПС 2 9.33. 3,5-П- -ПВ	ПС 2 9.33. 4,0-П- -ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.304	0.304
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.301	0.301
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.304	0.304
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.304	0.304
8													
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ												
10	ПО СЕРИИ			28.20	24.78	24.78	21.49	21.49	31.70	31.70	32.12	34.04	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			28.49	25.03	25.03	21.70	21.70	32.02	32.02	32.45	34.38	
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			36.92	31.98	31.98	27.54	27.54	41.98	41.98	42.72	45.06	
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ		093300	16.94	15.02	15.02	11.70	11.70	18.85	18.85	18.85	20.79	
19	КАТАНКА		093400	10.94	9.399	9.399	9.399	9.399	12.56	12.56	13.29	13.29	
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.304	0.304
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)												
22													
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
28	ПО СЕРИИ			6.856	5.077	5.356	3.971	4.250	7.280	7.626	7.669	8.026	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.993	5.178	5.463	4.050	4.335	7.425	7.778	7.822	8.186	
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.28	7.612	8.030	5.954	6.372	10.92	11.43	11.50	12.03	

20405  
81



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 24 .33.4 ,0-П- ПВ	ПС 18 .33.3 ,5-П- ПВ	ПС 18 .33.4 ,0-П- ПВ	ПС 12 .33.3 ,5-П- ПВ	ПС 12 .33.4 ,0-П- ПВ	ПС 28 .33.3 ,5-П- ПВ	ПС 28 .33.4 ,0-П- ПВ	1ПС 2 9.33. 3,5-П- -ПВ	1ПС 2 9.33. 4,0-П- -ПВ		
1	ИТОГО МЕТРИЗОВ, кг:		120000											
2	ПО СЕРИИ			6.856	5.077	5.356	3.971	4.250	7.280	7.626	7.669	8.026		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.993	5.178	5.463	4.050	4.335	7.425	7.778	7.822	8.186		
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.28	7.612	8.030	5.954	6.372	10.92	11.43	11.50	12.03		
5														
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, м3:			2.774	1.751	2.044	1.118	1.313	2.846	3.246	2.931	3.375		
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, м3:			0.157	0.117	0.117	0.078	0.078	0.162	0.155	0.179	0.176		
8														
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:		571000											
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.387	0.875	1.022	0.559	0.656	1.423	1.623	1.465	1.687		
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.181	0.135	0.135	0.090	0.090	0.186	0.178	0.206	0.202		
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.497	1.576	1.840	1.006	1.182	2.561	2.921	2.638	3.037		
13														
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
15	М400		573112											
16	ПО СЕРИИ			0.722	0.462	0.533	0.296	0.343	0.741	0.835	0.768	0.873		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.727	0.465	0.536	0.298	0.345	0.746	0.840	0.772	0.879		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.727	0.465	0.536	0.298	0.345	0.746	0.840	0.772	0.879		
19														
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
21	ПО СЕРИИ			0.722	0.462	0.533	0.296	0.343	0.741	0.835	0.768	0.873		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.727	0.465	0.536	0.298	0.345	0.746	0.840	0.772	0.879		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.727	0.465	0.536	0.298	0.345	0.746	0.840	0.772	0.879		
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

20405

82

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
49

81



НОМЕР ПОСЛОНКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				2ПС 2	2ПС 2	1ПС 1	1ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	1ПС 1	1ПС 1	2ПС 1							
				9.33. 3,5-П -ПВ	9.33. 4,0-П -ПВ	7.33. 3,5-П -ПВ	7.33. 4,0-П -ПВ	7.33. 3,5-П -ПВ	7.33. 4,0-П -ПВ	1.33. 3,5-П -ПВ	1.33. 4,0-П -ПВ	1.33. 3,5-П -ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			3.580	5.500	2.180	3.580	2.180	3.580	2.180	3.580	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.616	5.555	2.202	3.616	2.202	3.616	2.202	3.616	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.375	6.722	2.664	4.375	2.664	4.375	2.664	4.375	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			21.90	21.90	14.30	14.30	14.30	14.30	14.30	14.30	10.88	10.88	10.88	10.88	10.88	10.88	10.88	10.88
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		22.12	22.12	14.44	14.44	14.44	14.44	14.44	14.44	10.99	10.99	10.99	10.99	10.99	10.99	10.99	10.99
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		31.64	31.64	20.66	20.66	20.66	20.66	20.66	20.66	15.72	15.72	15.72	15.72	15.72	15.72	15.72	15.72
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			31.82	33.74	22.82	24.22	22.82	24.22	22.82	24.22	19.40	19.40	19.40	19.40	19.40	19.40	19.40	19.40
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			32.14	34.08	23.05	24.46	23.05	24.46	23.05	24.46	19.60	19.60	19.60	19.60	19.60	19.60	19.60	19.60
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			42.41	44.76	29.72	31.43	29.72	31.43	29.72	31.43	24.78	24.78	24.78	24.78	24.78	24.78	24.78	24.78
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ			0.301	0.301	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.304	0.304	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ

50

82



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПС 2	2ПС 2	1ПС 1	1ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	1ПС 1	1ПС 1	2ПС 1		
				9.33. 3,5-П -ПВ	9.33. 4,0-П -ПВ	7.33. 3,5-П -ПВ	7.33. 4,0-П -ПВ	7.33. 3,5-П -ПВ	7.33. 4,0-П -ПВ	1.33. 3,5-П -ПВ	1.33. 4,0-П -ПВ	1.33. 3,5-П -ПВ	1.33. 4,0-П -ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		0.304	0.304	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.301	0.301	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.304	0.304	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			0.304	0.304	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ			32.12	34.04	23.42	24.82	23.42	24.82	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			32.45	34.38	23.66	25.07	23.66	25.07	20.20	20.20	20.20	20.20	20.20
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			42.72	45.06	30.33	32.04	30.33	32.04	25.39	25.39	25.39	25.39	25.39
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	18.85	20.79	13.61	15.02	13.61	15.02	11.70	11.70	11.70	11.70	11.70
19	КАТАНКА		093400	13.29	13.29	9.439	9.439	9.439	9.439	7.898	7.898	7.898	7.898	7.898
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.304	0.304	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЭН), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			7.669	8.026	4.776	5.035	4.776	5.035	3.330	3.525	3.330	3.330	3.330
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.822	8.186	4.872	5.135	4.872	5.135	3.396	3.595	3.396	3.396	3.396
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		11.50	12.03	7.161	7.549	7.161	7.549	4.993	5.285	4.993	4.993	4.993

20405  
87

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ПО	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПС 2	2ПС 2	1ПС 1	1ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	1ПС 1	1ПС 1	2ПС 1								
				9.33. 3,5-П -ПВ	9.33. 4,0-П -ПВ	7.33. 3,5-П -ПВ	7.33. 4,0-П -ПВ	7.33. 3,5-П -ПВ	7.33. 4,0-П -ПВ	1.33. 3,5-П -ПВ	1.33. 4,0-П -ПВ	1.33. 3,5-П -ПВ								
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			7.669	8.026	4.776	5.035	4.776	5.035	3.330	3.525	3.330								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.822	8.186	4.872	5.135	4.872	5.135	3.396	3.595	3.396								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.50	12.03	7.161	7.549	7.161	7.549	4.993	5.285	4.993								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2.931	3.375	1.666	1.914	1.666	1.914	1.033	1.183	1.033								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.179	0.176	0.100	0.097	0.100	0.097	0.061	0.058	0.061								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.465	1.687	0.833	0.957	0.833	0.957	0.516	0.591	0.516								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.206	0.202	0.115	0.112	0.115	0.112	0.070	0.067	0.070								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ЮРИСТЫЙ		571200	2.638	3.037	1.499	1.723	1.499	1.723	0.930	1.065	0.930								
13																				
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.768	0.873	0.436	0.494	0.436	0.494	0.270	0.305	0.270								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.772	0.879	0.438	0.497	0.438	0.497	0.271	0.307	0.271								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.772	0.879	0.438	0.497	0.438	0.497	0.271	0.307	0.271								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.768	0.873	0.436	0.494	0.436	0.494	0.270	0.305	0.270								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.772	0.879	0.438	0.497	0.438	0.497	0.271	0.307	0.271								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.772	0.879	0.438	0.497	0.438	0.497	0.271	0.307	0.271								
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
				1.090.1-3ПВ.0-2 03PM										ЛИСТ						
														52						

48



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПС 1	1ПС 3	1ПС 3	2ПС 3	2ПС 3	1ПС 2	1ПС 2	2ПС 2	2ПС 2		
				1.33. 4,0-П -ПВ	3.33. 3,5-П -ПВ	3.33. 4,0-П -ПВ	3.33. 3,5-П -ПВ	3.33. 4,0-П -ПВ	1.33. 3,5-П -ПВ	1.33. 4,0-П -ПВ	1.33. 3,5-П -ПВ	1.33. 4,0-П -ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, кг:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ			6.340	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ			2.180	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.202	5.555	5.555	5.555	5.555	5.555	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.664	6.722	6.722	6.722	6.722	6.722	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ			10.88	19.17	19.17	19.17	19.17	19.17	12.33	12.33	12.33	12.33	12.33
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		10.99	19.36	19.36	19.36	19.36	19.36	12.46	12.46	12.46	12.46	12.46
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		15.72	27.69	27.69	27.69	27.69	27.69	17.81	17.81	17.81	17.81	17.81
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000											
22	ПО СЕРИИ			19.40	34.11	34.11	34.11	34.11	34.11	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			19.60	34.45	34.45	34.45	34.45	34.45	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			24.78	43.95	43.95	43.95	43.95	43.95	31.72	31.72	31.72	31.72	31.72
25														
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
27	ЦИОННАЯ, кг:													
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76													
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608

20405  
86

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
53



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отл. К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПС 1	1ПС 3	1ПС 3	2ПС 3	2ПС 3	1ПС 2	1ПС 2	2ПС 2	2ПС 2		
				1.33. 4,0-П -ПВ	3.33. 3,5-П -ПВ	3.33. 4,0-П -ПВ	3.33. 3,5-П -ПВ	3.33. 4,0-П -ПВ	1.33. 3,5-П -ПВ	1.33. 4,0-П -ПВ	1.33. 3,5-П -ПВ	1.33. 4,0-П -ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ			20.00	34.71	34.71	34.71	34.71	25.95	25.95	25.95	25.95	25.95	25.95
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			20.20	35.06	35.06	35.06	35.06	26.21	26.21	26.21	26.21	26.21	26.21
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			25.39	44.55	44.55	44.55	44.55	32.33	32.33	32.33	32.33	32.33	32.33
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	11.70	23.92	23.92	23.92	23.92	18.16	18.16	18.16	18.16	18.16	18.16
19	КАТАНКА		093400	7.898	10.53	10.53	10.53	10.53	7.450	7.450	7.450	7.450	7.450	7.450
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			3.525	12.49	13.01	12.49	13.01	9.596	10.00	9.596	10.00	10.00	10.00
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		3.595	12.74	13.27	12.74	13.27	9.788	10.20	9.788	10.20	10.20	10.20
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		5.285	18.73	19.50	18.73	19.50	14.39	15.00	14.39	15.00	15.00	15.00
				1.090.1-3ПВ.0-2 03PM										
				ЛИСТ										
				54										

20405

87

98



НОМЕР СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПС 1	1ПС 3	1ПС 3	2ПС 3	2ПС 3	1ПС 2	1ПС 2	2ПС 2	2ПС 2								
				1.33. 4,0-П -ПВ	3.33. 3,5-П -ПВ	3.33. 4,0-П -ПВ	3.33. 3,5-П -ПВ	3.33. 4,0-П -ПВ	1.33. 3,5-П -ПВ	1.33. 4,0-П -ПВ	1.33. 3,5-П -ПВ	1.33. 4,0-П -ПВ								
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			3.525	12.49	13.01	12.49	13.01	9.596	10.00	9.596	10.00								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.595	12.74	13.27	12.74	13.27	9.788	10.20	9.788	10.20								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			5.285	18.73	19.50	18.73	19.50	14.39	15.00	14.39	15.00								
5																				
6	ВЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1.183	3.159	3.472	3.159	3.472	1.894	2.269	1.894	2.269								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.058	0.214	0.217	0.214	0.217	0.135	0.139	0.135	0.139								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.591	1.579	1.736	1.579	1.736	0.947	1.134	0.947	1.134								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.067	0.246	0.250	0.246	0.250	0.155	0.160	0.155	0.160								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.065	2.843	3.125	2.843	3.125	1.705	2.042	1.705	2.042								
13																				
14	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.305	0.835	0.911	0.835	0.911	0.503	0.595	0.503	0.595								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.307	0.840	0.917	0.840	0.917	0.506	0.598	0.506	0.598								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.307	0.840	0.917	0.840	0.917	0.506	0.598	0.506	0.598								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.305	0.835	0.911	0.835	0.911	0.503	0.595	0.503	0.595								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.307	0.840	0.917	0.840	0.917	0.506	0.598	0.506	0.598								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.307	0.840	0.917	0.840	0.917	0.506	0.598	0.506	0.598								
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

20405  
88

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
55

87



НОМЕР СТОКОВ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС 1	1ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	ПС 30	ПС 30	ПС 28	ПС 28	1ПС 2							
				5.33. 3,5-П -ПВ	5.33. 4,0-П -ПВ	5.33. 3,5-П -ПВ	5.33. 4,0-П -ПВ	.16.3 5-П- ПВ	.16.4 0-П- ПВ	.16.3 5-П- ПВ	.16.4 0-П- ПВ	9.16. 3,5-П -ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			9.440	9.440	9.440	9.440	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240					
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.534	9.534	9.534	9.534	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272					
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		9.534	9.534	9.534	9.534	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272					
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180					
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202					
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664					
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			8.912	8.912	8.912	8.912	15.16	15.16	15.42	15.42	15.29	15.29	15.29					
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.001	9.001	9.001	9.001	15.31	15.31	15.57	15.57	15.44	15.44	15.44					
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		12.87	12.87	12.87	12.87	21.90	21.90	22.27	22.27	22.08	22.08	22.08					
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			20.53	20.53	20.53	20.53	20.58	20.58	20.84	20.84	20.71	20.71	20.71					
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			20.74	20.74	20.74	20.74	20.79	20.79	21.05	21.05	20.92	20.92	20.92					
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			25.07	25.07	25.07	25.07	27.83	27.83	28.21	28.21	28.02	28.02	28.02					
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602					
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608					

20405  
89

1.090.1-ЭПВ.0-2 03PM

88



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 1 5.33. 3,5-П -ПВ	1ПС 1 5.33. 4,0-П -ПВ	2ПС 1 5.33. 3,5-П -ПВ	2ПС 1 5.33. 4,0-П -ПВ	ПС 30 .16.3 ,5-П- ПВ	ПС 30 .16.4 ,0-П- ПВ	ПС 28 .16.3 ,5-П- ПВ	ПС 28 .16.4 ,0-П- ПВ	1ПС 2 9.16. 3,5-П -ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ			21.13	21.13	21.13	21.13	21.18	21.18	21.44	21.44	21.44	21.44	21.31
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			21.35	21.35	21.35	21.35	21.39	21.39	21.66	21.66	21.66	21.66	21.53
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			25.68	25.68	25.68	25.68	28.44	28.44	28.82	28.82	28.82	28.82	28.63
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	14.83	14.83	14.83	14.83	14.31	14.31	14.31	14.31	14.31	14.31	14.31
19	КАТАНКА		093400	5.908	5.908	5.908	5.908	6.480	6.480	6.743	6.743	6.743	6.743	6.611
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			8.150	8.504	8.150	8.504	5.275	5.495	4.704	4.887	4.887	4.887	5.024
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.313	8.674	8.313	8.674	5.380	5.605	4.798	4.984	4.984	4.984	5.124
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		12.22	12.75	12.22	12.75	7.909	8.239	7.052	7.327	7.327	7.327	7.533

20405 90

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
57



КОМ. СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 1	1ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	ПС 30	ПС 30	ПС 28	ПС 28	1ПС 2		
				5.33. 3,5-П -ПВ	5.33. 4,0-П -ПВ	5.33. 3,5-П -ПВ	5.33. 4,0-П -ПВ	.16.3 ,5-П- ПВ	.16.4 ,0-П- ПВ	.16.3 ,5-П- ПВ	.16.4 ,0-П- ПВ	9.16. 3,5-П -ПВ		
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
2	ПО СЕРИИ			8.150	8.504	8.150	8.504	5.275	5.495	4.704	4.887	5.024		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.313	8.674	8.313	8.674	5.380	5.605	4.798	4.984	5.124		
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			12.22	12.75	12.22	12.75	7.909	8.239	7.052	7.327	7.533		
5														
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1.261	1.549	1.261	1.549	1.449	1.692	1.373	1.568	1.415		
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.096	0.099	0.096	0.099	0.097	0.097	0.080	0.080	0.089		
8														
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.630	0.774	0.630	0.774	0.725	0.846	0.686	0.784	0.708		
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.110	0.114	0.110	0.114	0.112	0.112	0.092	0.092	0.102		
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.135	1.394	1.135	1.394	1.304	1.523	1.236	1.411	1.273		
13														
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
15	М400		573112											
16	ПО СЕРИИ			0.337	0.407	0.337	0.407	0.383	0.441	0.358	0.405	0.372		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.339	0.410	0.339	0.410	0.385	0.444	0.360	0.408	0.374		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.339	0.410	0.339	0.410	0.385	0.444	0.360	0.408	0.374		
19														
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
21	ПО СЕРИИ			0.337	0.407	0.337	0.407	0.383	0.441	0.358	0.405	0.372		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.339	0.410	0.339	0.410	0.385	0.444	0.360	0.408	0.374		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.339	0.410	0.339	0.410	0.385	0.444	0.360	0.408	0.374		
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
				1.090.1-3ПВ.0-2 03РМ									ЛИСТ	
													58	

16 50/105 91

26



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	1ПС 3	1ПС 3	2ПС 3	2ПС 3	ПСП 6	ПСП 6	
				9.16. 4,0-П -ПВ	9.16. 3,5-П -ПВ	9.16. 4,0-П -ПВ	3.16. 3,5-П -ПВ	3.16. 4,0-П -ПВ	3.16. 3,5-П -ПВ	3.16. 4,0-П -ПВ	0.10. 2,6-П -ПВ	0.10. 3,1-П -ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
5	ПО СЕРИИ			3.240	3.240	3.240	6.340	6.340	6.340	6.340	-	-	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.272	3.272	3.272	6.403	6.403	6.403	6.403	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		3.272	3.272	3.272	6.403	6.403	6.403	6.403	-	-	-
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003										
11	ПО СЕРИИ			2.180	2.180	2.180	2.180	3.580	2.180	3.580	4.360	4.360	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.202	2.202	2.202	2.202	3.616	2.202	3.616	4.404	4.404	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.664	2.664	2.664	2.664	4.375	2.664	4.375	5.328	5.328	
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
17	ПО СЕРИИ			15.29	15.29	15.29	14.37	14.37	14.37	14.37	5.464	5.464	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		15.44	15.44	15.44	14.51	14.51	14.51	14.51	5.519	5.519	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		22.08	22.08	22.08	20.75	20.75	20.75	20.75	7.892	7.892	
20													
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			20.71	20.71	20.71	22.89	24.29	22.89	24.29	9.824	9.824	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			20.92	20.92	20.92	23.12	24.53	23.12	24.53	9.922	9.922	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			28.02	28.02	28.02	29.82	31.53	29.82	31.53	13.22	13.22	
25													
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, КГ:												
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76												
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	1.760	1.760	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	1.778	1.778	

20405 92

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
59



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	1ПС 3	1ПС 3	2ПС 3	2ПС 3	ПСП 6	ПСП 6	
				9.16. 4,0-П -ПВ	9.16. 3,5-П -ПВ	9.16. 4,0-П -ПВ	3.16. 3,5-П -ПВ	3.16. 4,0-П -ПВ	3.16. 3,5-П -ПВ	3.16. 4,0-П -ПВ	0.10. 2,6-П -ПВ	0.10. 3,1-П -ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	1.778	1.778
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	1.760	1.760
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	1.778	1.778
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	1.778	1.778
8													
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ												
10	ПО СЕРИИ			21.31	21.31	21.31	23.49	24.89	23.49	24.89	24.89	11.58	11.58
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			21.53	21.53	21.53	23.73	25.14	23.73	25.14	25.14	11.70	11.70
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			28.63	28.63	28.63	30.43	32.14	30.43	32.14	32.14	15.00	15.00
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ		093300	14.31	14.31	14.31	17.44	18.85	17.44	18.85	18.85	6.272	6.272
19	КАТАНКА		093400	6.611	6.611	6.611	5.682	5.682	5.682	5.682	5.682	3.651	3.651
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	1.778	1.778
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)												
22													
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:												
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
28	ПО СЕРИИ			5.226	5.024	5.226	7.746	8.060	7.746	8.060	8.060	5.569	5.717
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.330	5.124	5.330	7.901	8.221	7.901	8.221	8.221	5.680	5.832
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		7.835	7.533	7.835	11.61	12.08	11.61	12.08	12.08	8.350	8.572
				1.090.1-3ПВ.0-2 03PM								ЛИСТ	
												60	

56 50703

92



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	1ПС 3	1ПС 3	2ПС 3	2ПС 3	ПСП 6	ПСП 6								
				9.16. 4,0-П -ПВ	9.16. 3,5-П -ПВ	9.16. 4,0-П -ПВ	3.16. 3,5-П -ПВ	3.16. 4,0-П -ПВ	3.16. 3,5-П -ПВ	3.16. 4,0-П -ПВ	3.16. 3,5-П -ПВ	0.10. 2,6-П -ПВ	0.10. 3,1-П -ПВ							
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			5.226	5.024	5.226	7.746	8.060	7.746	8.060	5.569	5.717								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.330	5.124	5.330	7.901	8.221	7.901	8.221	5.680	5.832								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			7.835	7.533	7.835	11.61	12.08	11.61	12.08	8.350	8.572								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1.636	1.415	1.636	1.531	1.820	1.531	1.820	1.382	1.678								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.087	0.089	0.087	0.106	0.108	0.106	0.108	0.120	0.120								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.818	0.708	0.818	0.765	0.910	0.765	0.910	0.691	0.839								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.100	0.102	0.100	0.122	0.124	0.122	0.124	0.138	0.138								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПУРИСТЫЙ		571200	1.472	1.273	1.472	1.378	1.638	1.378	1.638	1.244	1.510								
13																				
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.424	0.372	0.424	0.406	0.476	0.406	0.476	0.375	0.446								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.427	0.374	0.427	0.408	0.479	0.408	0.479	0.377	0.449								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.427	0.374	0.427	0.408	0.479	0.408	0.479	0.377	0.449								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.424	0.372	0.424	0.406	0.476	0.406	0.476	0.375	0.446								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.427	0.374	0.427	0.408	0.479	0.408	0.479	0.377	0.449								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.427	0.374	0.427	0.408	0.479	0.408	0.479	0.377	0.449								
24																				
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			-	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008							
27																				
28																				
29																				
30																				

20405  
94

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
61

93



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПОС.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПСП 3	ПСП 3	ПСП 1	ПСП 1	ПСП 1	ПСП 1	ПСП 2	ПСП 2	ПСП								
				0.10. 2,6-П -ПВ	0.10. 3,1-П -ПВ	8.10. 2,6-П -ПВ	8.10. 3,1-П -ПВ	2.10. 2,6-П -ПВ	2.10. 3,1-П -ПВ	8.10. 2,6-П -ПВ	8.10. 3,1-П -ПВ	29.10 .2,6- П-ПВ								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			-	-	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180	-						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192	-						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192	-						
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			2.180	2.180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.180	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.202	2.202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.202	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.664	2.664	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.664	
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			3.569	3.569	3.143	3.143	2.717	2.717	3.569	3.569	3.569	3.569	3.569	3.569	3.569	3.569	3.569	3.569	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.605	3.605	3.174	3.174	2.744	2.744	3.605	3.605	3.605	3.605	3.605	3.605	3.605	3.605	3.605	3.605	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		5.155	5.155	4.539	4.539	3.924	3.924	5.155	5.155	5.155	5.155	5.155	5.155	5.155	5.155	5.155	5.155	
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			5.749	5.749	4.323	4.323	3.897	3.897	4.749	4.749	5.749	5.749	5.749	5.749	5.749	5.749	5.749	5.749	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.807	5.807	4.366	4.366	3.936	3.936	4.797	4.797	5.807	5.807	5.807	5.807	5.807	5.807	5.807	5.807	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			7.819	7.819	5.731	5.731	5.116	5.116	6.347	6.347	7.819	7.819	7.819	7.819	7.819	7.819	7.819	7.819	
25																				
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
27	ЦИОННАЯ, КГ:																			
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																			
29	ПО СЕРИИ			1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	

20405  
95

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ

62

174



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПСП 3	ПСП 3	ПСП 1	ПСП 1	ПСП 1	ПСП 1	ПСП 2	ПСП 2	1ПСП		
				0.10. 2.6-П -ПВ	0.10. 3.1-П -ПВ	8.10. 2.6-П -ПВ	8.10. 3.1-П -ПВ	2.10. 2.6-П -ПВ	2.10. 3.1-П -ПВ	8.10. 2.6-П -ПВ	8.10. 3.1-П -ПВ	29.10 .2.6- П-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ			7.157	7.157	5.731	5.731	5.305	5.305	6.157	6.157	7.157	7.157	7.157
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.229	7.229	5.788	5.788	5.358	5.358	6.219	6.219	7.229	7.229	7.229
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			9.241	9.241	7.153	7.153	6.538	6.538	7.769	7.769	9.241	9.241	9.241
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	3.447	3.447	1.245	1.245	1.245	1.245	1.245	1.245	1.245	3.447	3.447
19	КАТАНКА		093400	2.359	2.359	3.121	3.121	2.690	2.690	3.551	3.551	2.359	2.359	2.359
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			2.798	2.881	1.729	1.794	1.160	1.207	2.648	2.731	2.723	2.723	2.723
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.854	2.939	1.763	1.830	1.183	1.231	2.701	2.785	2.777	2.777	2.777
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		4.195	4.320	2.592	2.690	1.739	1.810	3.970	4.095	4.087	4.087	4.087

20405 96

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ

63

ФОРМАТ А4

95

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПСП 3	ПСП 3	ПСП 1	ПСП 1	ПСП 1	ПСП 1	ПСП 2	ПСП 2	ПСП							
				0.10. 2,6-П -ПВ	0.10. 3,1-П -ПВ	8.10. 2,6-П -ПВ	8.10. 3,1-П -ПВ	2.10. 2,6-П -ПВ	2.10. 3,1-П -ПВ	8.10. 2,6-П -ПВ	8.10. 3,1-П -ПВ	29.10 .2,6- П-ПВ							
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, кг:		120000																
2	ПО СЕРИИ			2.798	2.881	1.729	1.794	1.160	1.207	2.648	2.731	2.723							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.854	2.939	1.763	1.830	1.183	1.231	2.701	2.785	2.777							
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			4.195	4.320	2.592	2.690	1.739	1.810	3.970	4.095	4.083							
5																			
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, м3:			0.690	0.838	0.413	0.502	0.274	0.333	0.622	0.742	0.666							
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, м3:			0.060	0.060	0.036	0.036	0.024	0.024	0.053	0.052	0.055							
8																			
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:		571000																
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.345	0.419	0.206	0.251	0.137	0.166	0.311	0.371	0.333							
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.069	0.069	0.041	0.041	0.028	0.028	0.061	0.060	0.063							
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.621	0.754	0.372	0.452	0.247	0.300	0.560	0.668	0.599							
13																			
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
15	М400		573112																
16	ПО СЕРИИ			0.187	0.223	0.112	0.133	0.074	0.089	0.168	0.197	0.180							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.188	0.224	0.113	0.134	0.075	0.089	0.169	0.198	0.181							
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.188	0.224	0.113	0.134	0.075	0.089	0.169	0.198	0.181							
19																			
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
21	ПО СЕРИИ			0.187	0.223	0.112	0.133	0.074	0.089	0.168	0.197	0.180							
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.188	0.224	0.113	0.134	0.075	0.089	0.169	0.198	0.181							
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.188	0.224	0.113	0.134	0.075	0.089	0.169	0.198	0.181							
24																			
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																		
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ м3			0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004							
27																			
28																			
29																			
30																			
				1.090.1-3ПВ.0-2 03PM									ЛИСТ						
													64						

20405  
97



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 5831 00										
				1 ПСП	2 ПСП	2 ПСП	1 ПСП	1 ПСП	2 ПСП	2 ПСП	1 ПСП	1 ПСП		
				29.10 .3,1- П-ПВ	29.10 .2,6- П-ПВ	29.10 .3,1- П-ПВ	17.10 .2,6- П-ПВ	17.10 .3,1- П-ПВ	17.10 .2,6- П-ПВ	17.10 .3,1- П-ПВ	11.10 .2,6- П-ПВ	11.10 .3,1- П-ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	-	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192	1.192
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ			2.180	2.180	2.180	-	-	-	-	-	-	-	-
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.202	2.202	2.202	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.664	2.664	2.664	-	-	-	-	-	-	-	-
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ			3.569	3.569	3.569	3.143	3.143	3.143	3.143	3.143	2.717	2.717	2.717
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.605	3.605	3.605	3.174	3.174	3.174	3.174	3.174	2.744	2.744	2.744
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		5.155	5.155	5.155	4.539	4.539	4.539	4.539	4.539	3.924	3.924	3.924
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			5.749	5.749	5.749	4.323	4.323	4.323	4.323	4.323	3.897	3.897	3.897
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.807	5.807	5.807	4.366	4.366	4.366	4.366	4.366	3.936	3.936	3.936
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			7.819	7.819	7.819	5.731	5.731	5.731	5.731	5.731	5.116	5.116	5.116
25														
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
27	ЦИОННАЯ, КГ:													
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76													
29	ПО СЕРИИ			1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422

20405

98

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ

65

ФОРМАТ А4

97

НОМЕР ПОСЛ.	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПСН	2ПСН	2ПСН	1ПСН	1ПСН	2ПСН	2ПСН	1ПСН	1ПСН	
				29.10 .3,1- П-ПВ	29.10 .2,6- П-ПВ	29.10 .3,1- П-ПВ	17.10 .2,6- П-ПВ	17.10 .3,1- П-ПВ	17.10 .2,6- П-ПВ	17.10 .3,1- П-ПВ	11.10 .2,6- П-ПВ	11.10 .3,1- П-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ			1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
8													
9	ИТОГО СТАЛИ, КГ												
10	ПО СЕРИИ			7.157	7.157	7.157	5.731	5.731	5.731	5.731	5.305	5.305	5.305
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.229	7.229	7.229	5.788	5.788	5.788	5.788	5.358	5.358	5.358
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТ3			9.241	9.241	9.241	7.153	7.153	7.153	7.153	6.538	6.538	6.538
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ		093300	3.447	3.447	3.447	1.245	1.245	1.245	1.245	1.245	1.245	1.245
19	КАТАНКА		093400	2.359	2.359	2.359	3.121	3.121	3.121	3.121	2.690	2.690	2.690
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)												
22													
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
27	ПРОФИЛЯ (ВР-І)												
28	ПО СЕРИИ			2.806	2.723	2.806	1.654	1.719	1.654	1.719	1.085	1.132	1.132
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.862	2.777	2.862	1.687	1.753	1.687	1.753	1.106	1.155	1.155
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		4.207	4.083	4.207	2.479	2.577	2.479	2.577	1.627	1.697	1.697

20405

99

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ

66

96



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1 ПСП	2 ПСП	2 ПСП	1 ПСП	1 ПСП	2 ПСП	2 ПСП	1 ПСП	1 ПСП		
				29.10 .3,1- П-ПВ	29.10 .2,6- П-ПВ	29.10 .3,1- П-ПВ	17.10 .2,6- П-ПВ	17.10 .3,1- П-ПВ	17.10 .2,6- П-ПВ	17.10 .3,1- П-ПВ	11.10 .2,6- П-ПВ	11.10 .3,1- П-ПВ		
1	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:		120000											
2	ПО СЕРИИ			2.806	2.723	2.806	1.654	1.719	1.654	1.719	1.085	1.132		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.862	2.777	2.862	1.687	1.753	1.687	1.753	1.106	1.155		
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			4.207	4.083	4.207	2.479	2.577	2.479	2.577	1.627	1.697		
5														
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			0.795	0.666	0.795	0.381	0.457	0.381	0.457	0.243	0.289		
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.053	0.055	0.053	0.031	0.030	0.031	0.030	0.019	0.018		
8														
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.397	0.333	0.397	0.190	0.228	0.190	0.228	0.121	0.144		
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.061	0.063	0.061	0.036	0.034	0.036	0.034	0.022	0.021		
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.715	0.599	0.715	0.343	0.411	0.343	0.411	0.219	0.260		
13														
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
15	М400		573112											
16	ПО СЕРИИ			0.210	0.180	0.210	0.103	0.120	0.103	0.120	0.065	0.076		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.211	0.181	0.211	0.103	0.121	0.103	0.121	0.066	0.076		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.211	0.181	0.211	0.103	0.121	0.103	0.121	0.066	0.076		
19														
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
21	ПО СЕРИИ			0.210	0.180	0.210	0.103	0.120	0.103	0.120	0.065	0.076		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.211	0.181	0.211	0.103	0.121	0.103	0.121	0.066	0.076		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.211	0.181	0.211	0.103	0.121	0.103	0.121	0.066	0.076		
24														
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002		
27														
28														
29														
30														

20405  
001

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ

67

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				2ПСР	2ПСР	1ПСР	1ПСР	2ПСР	2ПСР	1ПСР	1ПСР	2ПСР							
				11.10 .2,6- П-ПВ	11.10 .3,1- П-ПВ	33.10 .2,6- П-ПВ	33.10 .3,1- П-ПВ	33.10 .2,6- П-ПВ	33.10 .3,1- П-ПВ	21.10 .2,6- П-ПВ	21.10 .3,1- П-ПВ	21.10 .2,6- П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			1.180	1.180	-	-	-	-	1.180	1.180	1.180							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.192	1.192	-	-	-	-	1.192	1.192	1.192							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.192	1.192	-	-	-	-	1.192	1.192	1.192							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			-	-	2.180	2.180	2.180	2.180	-	-	-							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	2.202	2.202	2.202	2.202	-	-	-							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	2.664	2.664	2.664	2.664	-	-	-							
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			2.717	2.717	3.995	3.995	3.995	3.995	3.143	3.143	3.143							
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.744	2.744	4.035	4.035	4.035	4.035	3.174	3.174	3.174							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		3.924	3.924	5.770	5.770	5.770	5.770	4.539	4.539	4.539							
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			3.897	3.897	6.175	6.175	6.175	6.175	4.323	4.323	4.323							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.936	3.936	6.237	6.237	6.237	6.237	4.366	4.366	4.366							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			5.116	5.116	8.434	8.434	8.434	8.434	5.731	5.731	5.731							
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ			1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408							
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422							

20-05  
101

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

100



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПСР	2ПСР	1ПСР	1ПСР	2ПСР	2ПСР	1ПСР	1ПСР	2ПСР		
				11.10 .2,6- П-ПВ	11.10 .3,1- П-ПВ	33.10 .2,6- П-ПВ	33.10 .3,1- П-ПВ	33.10 .2,6- П-ПВ	33.10 .3,1- П-ПВ	21.10 .2,6- П-ПВ	21.10 .3,1- П-ПВ	21.10 .2,6- П-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408	1.408
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
8														
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ													
10	ПО СЕРИИ			5.305	5.305	7.583	7.583	7.583	7.583	5.731	5.731	5.731	5.731	5.731
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.358	5.358	7.659	7.659	7.659	7.659	5.788	5.788	5.788	5.788	5.788
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			6.538	6.538	9.856	9.856	9.856	9.856	7.153	7.153	7.153	7.153	7.153
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	1.245	1.245	3.447	3.447	3.447	3.447	1.245	1.245	1.245	1.245	1.245
19	КАТАНКА		093400	2.690	2.690	2.790	2.790	2.790	2.790	3.121	3.121	3.121	3.121	3.121
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			1.085	1.132	3.154	3.297	3.154	3.297	2.016	2.123	2.016	2.016	2.016
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		1.106	1.155	3.217	3.363	3.217	3.363	2.057	2.166	2.057	2.057	2.057
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		1.627	1.697	4.729	4.943	4.729	4.943	3.023	3.184	3.023	3.023	3.023

20405

102

1.090.1-3ПВ.0-2 ОЗРМ

ЛИСТ  
69

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТК К ЛР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПСП	2ПСП	1ПСП	1ПСП	2ПСП	2ПСП	1ПСП	1ПСП	2ПСП								
				11.10 .2,6- П-ПВ	11.10 .3,1- П-ПВ	33.10 .2,6- П-ПВ	33.10 .3,1- П-ПВ	33.10 .2,6- П-ПВ	33.10 .3,1- П-ПВ	21.10 .2,6- П-ПВ	21.10 .3,1- П-ПВ	21.10 .2,6- П-ПВ								
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			1.085	1.132	3.154	3.297	3.154	3.297	2.016	2.123	2.016								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.106	1.155	3.217	3.363	3.217	3.363	2.057	2.166	2.057								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1.627	1.697	4.729	4.943	4.729	4.943	3.023	3.184	3.023								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			0.243	0.289	0.721	0.895	0.723	0.896	0.457	0.573	0.457								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.019	0.018	0.098	0.100	0.098	0.100	0.062	0.063	0.062								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.121	0.144	0.360	0.447	0.361	0.448	0.228	0.286	0.228								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.022	0.021	0.113	0.115	0.113	0.115	0.071	0.072	0.071								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.219	0.260	0.649	0.805	0.651	0.806	0.411	0.516	0.411								
13																				
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.065	0.076	0.208	0.251	0.209	0.251	0.132	0.160	0.132								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.066	0.076	0.210	0.252	0.210	0.253	0.133	0.161	0.133								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.066	0.076	0.210	0.252	0.210	0.253	0.133	0.161	0.133								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.065	0.076	0.208	0.251	0.209	0.251	0.132	0.160	0.132								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.066	0.076	0.210	0.252	0.210	0.253	0.133	0.161	0.133								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.066	0.076	0.210	0.252	0.210	0.253	0.133	0.161	0.133								
24																				
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
26	ПЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003								
27																				
28																				
29																				
30																				

20405 103

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

102



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				2ПСП	1ПСП	1ПСП	2ПСП	2ПСП				
				21.10 .3,1- П-ПВ	15.10 .2,6- П-ПВ	15.10 .3,1- П-ПВ	15.10 .2,6- П-ПВ	15.10 .3,1- П-ПВ				
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000									
2	КАЧЕСТВА, КГ:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009									
5	ПО СЕРИИ			1.180	1.180	1.180	1.180	1.180				
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.192	1.192	1.192	1.192	1.192				
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.192	1.192	1.192	1.192	1.192				
8												
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004									
11	ПО СЕРИИ			3.143	3.143	3.143	3.143	3.143				
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.174	3.174	3.174	3.174	3.174				
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		4.539	4.539	4.539	4.539	4.539				
14												
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000									
16	ПО СЕРИИ			4.323	4.323	4.323	4.323	4.323				
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.366	4.366	4.366	4.366	4.366				
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			5.731	5.731	5.731	5.731	5.731				
19												
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000									
21	ЦИОННАЯ, КГ:											
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76											
23	ПО СЕРИИ			1.408	1.408	1.408	1.408	1.408				
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.422	1.422	1.422	1.422	1.422				
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		1.422	1.422	1.422	1.422	1.422				
26												
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000									
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
29	ПО СЕРИИ			1.408	1.408	1.408	1.408	1.408				
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422				

20405  
404

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
71

ФОРМАТ А4

103

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100				
				2ПСП	1ПСП	1ПСП	2ПСП	2ПСП
				21.10 .3,1- П-ПВ	15.10 .2,6- П-ПВ	15.10 .3,1- П-ПВ	15.10 .2,6- П-ПВ	15.10 .3,1- П-ПВ
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
2								
3	ИТОГО СТАЛИ ,КГ							
4	ПО СЕРИИ			5.731	5.731	5.731	5.731	5.731
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.788	5.788	5.788	5.788	5.788
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			7.153	7.153	7.153	7.153	7.153
7								
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ							
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ							
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:							
11	СТАЛЬ МЕЛНОСОРТНАЯ							
12	АРМАТУРНАЯ		093300	1.245	1.245	1.245	1.245	1.245
13	КАТАНКА		093400	3.121	3.121	3.121	3.121	3.121
14	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
15	МАРОК(ОТ 4 ММ)							
16								
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000					
18	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:							
19	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400					
20	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО							
21	ПРОФИЛЯ (ВР-I)							
22	ПО СЕРИИ			2.123	1.516	1.602	1.516	1.602
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.166	1.546	1.634	1.546	1.634
24	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.184	2.273	2.402	2.273	2.402
25								
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000					
27	ПО СЕРИИ			2.123	1.516	1.602	1.516	1.602
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.166	1.546	1.634	1.546	1.634
29	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.184	2.273	2.402	2.273	2.402
30								

20405 105

1.090.1-ЗПВ.0-2 03PM

104



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100				
				2ПСП	1ПСП	1ПСП	2ПСП	2ПСП
				21.10 .3,1- П-ПВ	15.10 .2,6- П-ПВ	15.10 .3,1- П-ПВ	15.10 .2,6- П-ПВ	15.10 .3,1- П-ПВ
1	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75 ,М3:			0.573	0.324	0.410	0.324	0.410
2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0.063	0.044	0.046	0.044	0.046
3								
4	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3:		571000					
5	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.286	0.162	0.205	0.162	0.205
6	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.072	0.051	0.053	0.051	0.053
7	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.516	0.292	0.369	0.292	0.369
8								
9	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110					
10	М400		573112					
11	ПО СЕРИИ			0.160	0.094	0.115	0.094	0.115
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.161	0.094	0.116	0.094	0.116
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.161	0.094	0.116	0.094	0.116
14								
15	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000					
16	ПО СЕРИИ			0.160	0.094	0.115	0.094	0.115
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.161	0.094	0.116	0.094	0.116
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.161	0.094	0.116	0.094	0.116
19								
20	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:							
21	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								

20405 106

1.090.1-3ПВ.0-2 03PM

ЛИСТ  
73

105

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. Котл К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	4ПСО								
				30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30								
				.3,5-	.3,5-	.4,0-	.4,0-	.3,5-	.3,5-	.4,0-	.4,0-	.3,5-								
				1П-ПВ	2П-ПВ	1П-ПВ	2П-ПВ	1П-ПВ	2П-ПВ	1П-ПВ	2П-ПВ	1П-ПВ	2П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			2.180	2.180	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.202	2.202	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.664	2.664	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			28.67	33.56	28.67	33.56	29.20	34.09	29.20	34.09	29.20	34.09	29.20	34.09	29.20	34.09	29.20	34.09	33.25
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		28.96	33.90	28.96	33.90	29.49	34.44	29.49	34.44	29.49	34.44	29.49	34.44	29.49	34.44	29.49	34.44	33.58
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		41.41	48.47	41.41	48.47	42.18	49.24	42.18	49.24	42.18	49.24	42.18	49.24	42.18	49.24	42.18	49.24	48.03
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			37.19	42.08	38.59	43.48	39.12	44.01	39.12	44.01	39.12	44.01	39.12	44.01	39.12	44.01	39.12	44.01	43.17
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			37.56	42.50	38.98	43.92	39.51	44.45	39.51	44.45	39.51	44.45	39.51	44.45	39.51	44.45	39.51	44.45	43.60
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			50.48	57.54	52.19	59.25	52.96	60.02	52.96	60.02	52.96	60.02	52.96	60.02	52.96	60.02	52.96	60.02	58.80

20405

107

ГРУППОВОЙ КОД ИЗДЕЛИЙ  
583100

НАЧОТД	Шевченко	<i>[Signature]</i>
И КОНТР	Ребров	<i>[Signature]</i>
ГЛ СПЕЦ	Ничипаренко	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕРИЛ	Скоробогат	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ	Личук	<i>[Signature]</i>

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА  
СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ  
ВЫПУСКА 2-4

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	52
ГОСГРАЖДАНСТРОЙ		
КиевЗНИИЭП		

106



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				2ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	4ПСО							
				30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ							
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
2	ЦИОННАЯ, КГ:																		
3	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
4	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
6	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7																			
8	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																
9	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
10	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.508	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
12	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
13																			
14	ИТОГО СТАЛИ , КГ																		
15	ПО СЕРИИ			37.79	42.68	39.19	44.08	39.72	44.62	39.72	44.62	39.72	44.62	43.77					
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			38.17	43.11	39.58	44.52	40.12	45.06	40.12	45.06	40.12	45.06	44.21					
17	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			51.08	58.15	52.79	59.86	53.56	60.63	53.56	60.63	53.56	60.63	59.41					
18																			
19	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
20	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
21	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
22	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
23	АРМАТУРНАЯ		093300	21.92	24.43	23.33	25.84	23.33	25.84	23.33	25.84	23.33	25.84	22.96					
24	КАТАНКА		093400	15.64	18.07	15.64	18.07	16.18	18.61	16.18	18.61	16.18	18.61	20.64					
25	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608					
26	МАРОК(ОТ 4 ММ)																		
27																			
28	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
29	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:																		
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																

801 9,1705

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ

2

407

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 5831 00																
				2ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	4ПСО								
				30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ								
1	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
2	ПРОФИЛЯ (ВР-1)																			
3	ПО СЕРИИ																			
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02																		
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47																		
6																				
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
8	ПО СЕРИИ																			
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																			
11																				
12	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, МЗ:																			
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:																			
14																				
15	АНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000																	
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130																	
17	ПЕСОК ПУРСТВЕННЫЙ		571140																	
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200																	
19																				
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
21	М400		573112																	
22	ПО СЕРИИ																			
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00																		
25																				
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
27	ПО СЕРИИ																			
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																			
30																				

20405  
109

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

807



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К К К	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	4ПСО								
				30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ								
1	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
2	ПИЛОМАТЕРИАЛ МЭ			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
				1.090.1-3ПВ.0-2 04PM									ЛИСТ							
													4							

20405

110

109

МАТЕРИАЛ КОД	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К по	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИЯ 583100															
				4ПСО	4ПСО	4ПСО	5ПСО	5ПСО	5ПСО	5ПСО	6ПСО	6ПСО							
				30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			36.03	33.25	36.03	33.52	36.29	33.52	36.29	33.52	36.29	33.78	36.56	33.78	36.56	33.78	36.56	33.78
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		36.39	33.58	36.39	33.85	36.66	33.85	36.66	33.85	36.66	34.12	36.93	34.12	36.93	34.12	36.93	34.12
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		52.04	48.03	52.04	48.41	52.42	48.41	52.42	48.41	52.42	48.80	52.80	48.80	52.80	48.80	52.80	48.80
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			45.95	43.17	45.95	43.44	46.21	43.44	46.21	43.44	46.21	43.70	46.48	43.70	46.48	43.70	46.48	43.70
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			46.41	43.60	46.41	43.87	46.68	43.87	46.68	43.87	46.68	44.14	46.95	44.14	46.95	44.14	46.95	44.14
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			62.81	58.80	62.81	59.19	63.20	59.19	63.20	59.19	63.20	59.57	63.58	59.57	63.58	59.57	63.58	59.57
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608

20405  
111

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ  
5

ФОРМАТ А4

012



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				4ПСО	4ПСО	4ПСО	5ПСО	5ПСО	5ПСО	5ПСО	6ПСО	6ПСО	
				30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8													
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ												
10	ПО СЕРИИ			46.55	43.77	46.55	44.04	46.82	44.04	46.82	44.31	47.08	47.08
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			47.02	44.21	47.02	44.48	47.28	44.48	47.23	44.75	47.55	47.55
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			63.42	59.41	63.42	59.80	63.81	59.80	63.81	60.18	64.19	64.19
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ		093300	23.33	22.96	23.33	22.96	23.33	22.96	23.33	22.96	23.33	23.33
19	КАТАНКА		093400	23.07	20.64	23.07	20.91	23.34	20.91	23.34	21.18	23.61	23.61
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)												
22													
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
28	ПО СЕРИИ			11.48	13.56	12.06	13.58	12.07	14.16	12.66	14.17	12.66	12.66
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		11.71	13.84	12.30	13.85	12.31	14.45	12.91	14.45	12.91	12.91
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		17.21	20.34	18.08	20.36	18.10	21.24	18.98	21.24	18.98	18.98

20405  
112

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ  
6



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				4ПСО	4ПСО	4ПСО	5ПСО	5ПСО	5ПСО	5ПСО	6ПСО	6ПСО								
				30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ								
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			11.48	13.56	12.06	13.58	12.07	14.16	12.66	14.17	12.66								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.71	13.84	12.30	13.85	12.31	14.45	12.91	14.45	12.91								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			17.21	20.34	18.08	20.36	18.10	21.24	18.98	21.24	18.98								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1.652	1.928	1.928	1.828	1.828	2.135	2.135	2.009	2.009								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.118	0.118	0.118	0.128	0.128	0.128	0.128	0.139	0.139								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.826	0.964	0.964	0.914	0.914	1.067	1.067	1.004	1.004								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.136	0.136	0.136	0.147	0.147	0.147	0.147	0.160	0.160								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.487	1.735	1.735	1.645	1.645	1.921	1.921	1.808	1.808								
13																				
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.439	0.505	0.505	0.485	0.485	0.558	0.558	0.532	0.532								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.442	0.508	0.508	0.488	0.488	0.562	0.562	0.535	0.535								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.442	0.508	0.508	0.488	0.488	0.562	0.562	0.535	0.535								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.439	0.505	0.505	0.485	0.485	0.558	0.558	0.532	0.532								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.442	0.508	0.508	0.488	0.488	0.562	0.562	0.535	0.535								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.442	0.508	0.508	0.488	0.488	0.562	0.562	0.535	0.535								
24																				
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
26	ПЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002								
27																				
28																				
29																				
30																				

20405 113

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ  
7



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				6ПСО	6ПСО	7ПСО	7ПСО	8ПСО	8ПСО	9ПСО	9ПСО	2ПСО							
				30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	28.30 .3,5- 1П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	2.180
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	2.202
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	2.664
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			33.78	36.56	32.88	32.88	36.72	36.72	36.72	36.72	36.72	36.72	36.72	36.72	36.72	36.72	36.72	26.00
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		34.12	36.93	33.21	33.21	37.09	37.09	37.09	37.09	37.09	37.09	37.09	37.09	37.09	37.09	37.09	26.26
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		48.80	52.80	47.49	47.49	53.04	53.04	53.04	53.04	53.04	53.04	53.04	53.04	53.04	53.04	53.04	37.56
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			43.70	46.48	42.80	42.80	46.64	46.64	46.64	46.64	46.64	46.64	46.64	46.64	46.64	46.64	46.64	34.52
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			44.14	46.95	43.23	43.23	47.11	47.11	47.11	47.11	47.11	47.11	47.11	47.11	47.11	47.11	47.11	34.87
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			59.57	63.58	58.27	58.27	63.82	63.82	63.82	63.82	63.82	63.82	63.82	63.82	63.82	63.82	63.82	46.63
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608

20405  
114

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ  
8

113

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				6ПСО	6ПСО	7ПСО	7ПСО	8ПСО	8ПСО	9ПСО	9ПСО	2ПСО		
				30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	28.30 .3,5- 1П-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ			44.31	47.08	43.40	43.40	47.25	47.25	47.25	47.25	47.25	47.25	35.13
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			44.75	47.55	43.84	43.84	47.72	47.72	47.72	47.72	47.72	47.72	35.48
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			60.18	64.19	58.88	58.88	64.43	64.43	64.43	64.43	64.43	64.43	47.23
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	22.96	23.33	22.59	22.59	21.47	21.47	21.47	21.47	21.47	21.47	21.92
19	КАТАНКА		093400	21.18	23.61	20.64	20.64	25.64	25.64	25.64	25.64	25.64	25.64	12.95
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.603	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			14.76	13.25	12.88	13.43	14.05	14.66	14.05	14.66	14.66	14.66	9.979
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		15.06	13.52	13.14	13.70	14.33	14.95	14.33	14.95	14.95	14.95	10.18
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		22.13	19.87	19.31	20.14	21.07	21.98	21.07	21.98	21.98	21.98	14.96

20405

115

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

Лист

9



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				6ПСО	6ПСО	7ПСО	7ПСО	8ПСО	8ПСО	9ПСО	9ПСО	2ПСО								
				30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	28.30 .3,5- 1П-ПВ								
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			14.76	13.25	12.88	13.43	14.05	14.66	14.05	14.66	9.979								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15.06	13.52	13.14	13.70	14.33	14.95	14.33	14.95	10.18								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			22.13	19.87	19.31	20.14	21.07	21.98	21.07	21.98	14.96								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2.341	2.341	1.832	2.135	2.191	2.549	2.191	2.549	1.315								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.139	0.139	0.128	0.128	0.149	0.149	0.149	0.149	0.076								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.170	1.170	0.916	1.067	1.095	1.274	1.095	1.274	0.657								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.160	0.160	0.147	0.147	0.171	0.171	0.171	0.171	0.087								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.107	2.107	1.649	1.921	1.972	2.294	1.972	2.294	1.183								
13																				
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.612	0.612	0.486	0.558	0.579	0.665	0.579	0.665	0.343								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.616	0.616	0.489	0.562	0.583	0.669	0.583	0.669	0.345								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.616	0.616	0.489	0.562	0.583	0.669	0.583	0.669	0.345								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.612	0.612	0.486	0.558	0.579	0.665	0.579	0.665	0.343								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.616	0.616	0.489	0.562	0.583	0.669	0.583	0.669	0.345								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.616	0.616	0.489	0.562	0.583	0.669	0.583	0.669	0.345								
24																				
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002								
27																				
28																				
29																				
30																				

20-05  
116

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПСО	2ПСО	2ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	4ПСО	4ПСО		
				28.30 .3,5- 2П-ПВ	28.30 .4,0- 1П-ПВ	28.30 .4,0- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 1П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ	29.30 .4,0- 1П-ПВ	29.30 .4,0- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 1П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ			2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ			30.90	26.00	30.90	27.34	32.23	27.34	32.23	27.34	32.23	27.34	32.23
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		31.21	26.26	31.21	27.61	32.55	27.61	32.55	27.61	32.55	27.61	32.55
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		44.62	37.56	44.62	39.48	46.55	39.48	46.55	39.48	46.55	39.48	46.55
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			39.42	34.52	39.42	35.86	40.75	35.86	40.75	35.86	40.75	35.86	40.75
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			39.81	34.87	39.81	36.22	41.16	36.22	41.16	36.22	41.16	36.22	41.16
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			53.69	46.63	53.69	48.55	55.62	48.55	55.62	48.55	55.62	48.55	55.62
25														
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-													
27	ЦИОННАЯ, КГ:		095000											
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76													
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
				1.090.1-3ПВ.0-2 04PM										
				ЛИСТ 11										

20405

117

211



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПС0	2ПС0	2ПС0	3ПС0	3ПС0	3ПС0	3ПС0	4ПС0	4ПС0		
				28.30 .3,5- 2П-ПВ	28.30 .4,0- 1П-ПВ	28.30 .4,0- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 1П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ	29.30 .4,0- 1П-ПВ	29.30 .4,0- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 1П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ													
10	ПО СЕРИИ			40.02	35.13	40.02	36.46	41.35	36.46	41.35	36.46	41.35	36.46	41.35
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			40.42	35.48	40.42	36.82	41.76	36.82	41.76	36.82	41.76	36.82	41.76
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			54.30	47.23	54.30	49.16	56.22	49.16	56.22	49.16	56.22	49.16	56.22
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	24.43	21.92	24.43	21.92	24.43	21.92	24.43	21.92	24.43	21.92	24.43
19	КАТАНКА		093400	15.38	12.95	15.38	14.30	16.73	14.30	16.73	14.30	16.73	14.30	16.73
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			8.472	10.29	8.788	10.89	9.383	11.29	9.787	10.89	9.383	10.89	9.383
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.641	10.50	8.963	11.11	9.570	11.52	9.982	11.11	9.570	11.11	9.570
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		12.70	15.44	13.18	16.33	14.07	16.93	14.67	16.33	14.07	16.33	14.07
				1.090.1-3ПВ.0-2 04PM										
				ЛИСТ										
				12										

20405

118

1/7



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПСО	2ПСО	2ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	4ПСО	4ПСО								
				28.30 .3,5- 2П-ПВ	28.30 .4,0- 1П-ПВ	28.30 .4,0- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 1П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ	29.30 .4,0- 1П-ПВ	29.30 .4,0- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 1П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ								
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			8.472	10.29	8.788	10.89	9.383	11.29	9.787	10.89	9.383								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.641	10.50	8.963	11.11	9.570	11.52	9.982	11.11	9.570								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			12.70	15.44	13.18	16.33	14.07	16.93	14.67	16.33	14.07								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1.315	1.477	1.477	1.397	1.397	1.604	1.604	1.397	1.397								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.076	0.071	0.071	0.092	0.092	0.089	0.089	0.092	0.092								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.657	0.738	0.738	0.698	0.698	0.802	0.802	0.698	0.698								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.087	0.082	0.082	0.106	0.106	0.102	0.102	0.106	0.106								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.183	1.329	1.329	1.257	1.257	1.444	1.444	1.257	1.257								
13																				
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.343	0.380	0.380	0.368	0.368	0.417	0.417	0.368	0.368								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.345	0.382	0.382	0.371	0.371	0.420	0.420	0.371	0.371								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.345	0.382	0.382	0.371	0.371	0.420	0.420	0.371	0.371								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.343	0.380	0.380	0.368	0.368	0.417	0.417	0.368	0.368								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.345	0.382	0.382	0.371	0.371	0.420	0.420	0.371	0.371								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.345	0.382	0.382	0.371	0.371	0.420	0.420	0.371	0.371								
24																				
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002								
27																				
28																				
29																				
30																				

20405

119

1.090.1-3ПВ.0-2 04РМ

ЛМСТ

13

118



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ота К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				4ПСО	4ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО		
				29.30 .4,0- 1П-ПВ	29.30 .4,0- 2П-ПВ	33.30 .3,5- 1П-ПВ	33.30 .3,5- 2П-ПВ	33.30 .4,0- 1П-ПВ	33.30 .4,0- 2П-ПВ	33.30 .3,5- 1П-ПВ	33.30 .3,5- 2П-ПВ	33.30 .4,0- 1П-ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ			2.180	2.180	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.202	2.202	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.664	2.664	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ			27.34	32.23	28.72	31.50	28.72	31.50	28.72	31.50	28.72	31.50	28.72
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		27.61	32.55	29.01	31.81	29.01	31.81	29.01	31.81	29.01	31.81	29.01
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		39.48	46.55	41.48	45.49	41.48	45.49	41.48	45.49	41.48	45.49	41.48
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			35.86	40.75	41.74	44.52	41.74	44.52	41.74	44.52	41.74	44.52	41.74
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			36.22	41.16	42.16	44.96	42.16	44.96	42.16	44.96	42.16	44.96	42.16
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			48.55	55.62	55.39	59.40	55.39	59.40	55.39	59.40	55.39	59.40	55.39
25														
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
27	ЦИОННАЯ, КГ:													
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76													
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608

20405

120

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ  
14

119



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				4ПСО	4ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО		
				29.30 .4,0- 1П-ПВ	29.30 .4,0- 2П-ПВ	33.30 .3,5- 1П-ПВ	33.30 .3,5- 2П-ПВ	33.30 .4,0- 1П-ПВ	33.30 .4,0- 2П-ПВ	33.30 .3,5- 1П-ПВ	33.30 .3,5- 2П-ПВ	33.30 .4,0- 1П-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ													
10	ПО СЕРИИ			36.46	41.35	42.34	45.12	42.34	45.12	42.34	45.12	42.34	45.12	42.34
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			36.82	41.76	42.77	45.57	42.77	45.57	42.77	45.57	42.77	45.57	42.77
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			49.16	56.22	56.00	60.01	56.00	60.01	56.00	60.01	56.00	60.01	56.00
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	21.92	24.43	26.09	26.47	26.09	26.47	26.09	26.47	26.09	26.47	26.09
19	КАТАНКА		093400	14.30	16.73	16.07	18.50	16.07	18.50	16.07	18.50	16.07	18.50	16.07
20	СТАЛЬ ТОЛСТЫЙ ЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			11.29	9.787	16.21	14.71	16.86	15.35	16.21	14.71	16.86	15.35	16.86
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		11.52	9.982	16.54	15.00	17.19	15.66	16.54	15.00	17.19	15.66	17.19
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		16.93	14.67	24.31	22.05	25.27	23.01	24.31	22.05	25.27	23.01	25.27

20405  
121

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ  
15

120



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				4ПСО	4ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	1ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО		
				29.30 .4,0- 1П-ПВ	29.30 .4,0- 2П-ПВ	33.30 .3,5- 1П-ПВ	33.30 .3,5- 2П-ПВ	33.30 .4,0- 1П-ПВ	33.30 .4,0- 2П-ПВ	33.30 .3,5- 1П-ПВ	33.30 .3,5- 2П-ПВ	33.30 .4,0- 1П-ПВ		
1	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:		120000											
2	ПО СЕРИИ			11.29	9.787	16.21	14.71	16.86	15.35	16.21	14.71	16.86		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.52	9.982	16.54	15.00	17.19	15.66	16.54	15.00	17.19		
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			16.93	14.67	24.31	22.05	25.27	23.01	24.31	22.05	25.27		
5														
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1.604	1.604	1.746	1.746	2.197	2.197	1.746	1.746	2.197		
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.089	0.089	0.134	0.134	0.137	0.137	0.134	0.134	0.137		
8														
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.802	0.802	0.873	0.873	1.098	1.098	0.873	0.873	1.098		
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.102	0.102	0.154	0.154	0.158	0.158	0.154	0.154	0.158		
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.444	1.444	1.571	1.571	1.977	1.977	1.571	1.571	1.977		
13														
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
15	М400		573112											
16	ПО СЕРИИ			0.417	0.417	0.467	0.467	0.577	0.577	0.467	0.467	0.577		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.420	0.420	0.470	0.470	0.580	0.580	0.470	0.470	0.580		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.420	0.420	0.470	0.470	0.580	0.580	0.470	0.470	0.580		
19														
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
21	ПО СЕРИИ			0.417	0.417	0.467	0.467	0.577	0.577	0.467	0.467	0.577		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.420	0.420	0.470	0.470	0.580	0.580	0.470	0.470	0.580		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.420	0.420	0.470	0.470	0.580	0.580	0.470	0.470	0.580		
24														
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
27														
28														
29														
30														

20405  
122

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ  
16

121

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ота. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				2ПС0	2ПС0	2ПС0	2ПС0	2ПС0	3ПС0	3ПС0	3ПС0	3ПС0	
				33.30 .4,0- 2П-ПВ	60.30 .3,5- 1П-ПВ	60.30 .3,5- 2П-ПВ	60.30 .4,0- 1П-ПВ	60.30 .4,0- 2П-ПВ	60.30 .3,5- 1П-ПВ	60.30 .3,5- 2П-ПВ	60.30 .4,0- 1П-ПВ	60.30 .4,0- 2П-ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
5	ПО СЕРИИ			9.440	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.534	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		9.534	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003										
11	ПО СЕРИИ			3.580	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	11.00	11.00
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.616	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	7.232	11.11	11.11
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.375	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	8.750	13.44	13.4
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
17	ПО СЕРИИ			31.50	51.31	61.35	51.31	61.35	57.99	63.80	57.99	63.80	63.80
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		31.81	51.82	61.96	51.82	61.96	58.57	64.44	58.57	64.44	64.44
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		45.49	74.10	88.60	74.10	88.60	83.76	92.15	83.76	92.15	92.15
20													
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			44.52	64.81	74.85	64.81	74.85	71.49	77.30	75.33	81.14	81.14
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			44.96	65.45	75.59	65.45	75.59	72.21	78.08	76.09	81.95	81.95
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			59.40	89.25	103.8	89.25	103.8	98.91	107.3	103.6	112.0	112.0
25													
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-												
27	ЦИОННАЯ, КГ:		095000										
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76												
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912

20405 123

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ  
17



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО		
				33.30 .4,0- 2П-ПВ	60.30 .3,5- 1П-ПВ	60.30 .3,5- 2П-ПВ	60.30 .4,0- 1П-ПВ	60.30 .4,0- 2П-ПВ	60.30 .3,5- 1П-ПВ	60.30 .3,5- 2П-ПВ	60.30 .4,0- 1П-ПВ	60.30 .4,0- 2П-ПВ	60.30 .4,0- 2П-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		0.608	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903	0.903
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			0.608	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912
8														
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ													
10	ПО СЕРИИ			45.12	65.71	75.75	65.71	75.75	72.40	78.21	76.24	82.05		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			45.57	66.37	76.51	66.37	76.51	73.12	78.99	77.00	82.87		
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			60.01	90.17	104.7	90.17	104.7	99.83	108.2	104.5	112.9		
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	26.47	41.62	46.64	41.62	46.64	40.87	41.62	44.75	45.50		
19	КАТАНКА		093400	18.50	23.83	28.95	23.83	28.95	31.33	36.45	31.33	36.45		
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912	0.912
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			15.35	22.67	19.50	23.52	20.35	24.38	21.20	25.33	22.16		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		15.66	23.13	19.89	23.99	20.76	24.86	21.63	25.84	22.60		
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		23.01	33.99	29.23	35.27	30.51	36.55	31.79	37.98	33.22		

20405

124

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ  
18

123



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				2ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО	3ПСО							
				33.30 .4,0- 2П-ПВ	60.30 .3,5- 1П-ПВ	60.30 .3,5- 2П-ПВ	60.30 .4,0- 1П-ПВ	60.30 .4,0- 2П-ПВ	60.30 .3,5- 1П-ПВ	60.30 .3,5- 2П-ПВ	60.30 .4,0- 1П-ПВ	60.30 .4,0- 2П-ПВ							
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
2	ПО СЕРИИ			15.35	22.67	19.50	23.52	20.35	24.38	21.20	25.33	22.16							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15.66	23.13	19.89	23.99	20.76	24.86	21.63	25.84	22.60							
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			23.01	33.99	29.23	35.27	30.51	36.55	31.79	37.98	33.22							
5																			
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2.197	3.081	3.081	3.579	3.579	3.441	3.441	3.994	3.994							
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.137	0.216	0.216	0.216	0.216	0.236	0.236	0.236	0.236							
8																			
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.098	1.540	1.540	1.789	1.789	1.720	1.720	1.997	1.997							
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.158	0.248	0.248	0.248	0.248	0.271	0.271	0.271	0.271							
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.977	2.773	2.773	3.221	3.221	3.097	3.097	3.595	3.595							
13																			
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
15	М400		573112																
16	ПО СЕРИИ			0.577	0.817	0.817	0.937	0.937	0.911	0.911	1.044	1.044							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.580	0.822	0.822	0.942	0.942	0.916	0.916	1.050	1.050							
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.580	0.822	0.822	0.942	0.942	0.916	0.916	1.050	1.050							
19																			
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
21	ПО СЕРИИ			0.577	0.817	0.817	0.937	0.937	0.911	0.911	1.044	1.044							
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.580	0.822	0.822	0.942	0.942	0.916	0.916	1.050	1.050							
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.580	0.822	0.822	0.942	0.942	0.916	0.916	1.050	1.050							
24																			
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																		
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004							
27																			
28																			
29																			
30																			

20405

125

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ

19

ФОРМАТ А4

124



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				4ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	1ПСД	1ПСД	2ПСД	2ПСД	3ПСД								
				60.30 .3,5- 1П-ПВ	60.30 .3,5- 2П-ПВ	60.30 .4,0- 1П-ПВ	60.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			11.00	11.00	11.00	11.00	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		11.11	11.11	11.11	11.11	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		13.44	13.44	13.44	13.44	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			59.06	64.87	59.06	64.87	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	31.52
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		59.65	65.52	59.65	65.52	33.67	33.67	33.67	33.67	33.67	33.67	33.67	33.67	33.67	33.67	33.67	33.67	31.83
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		85.30	93.69	85.30	93.69	48.14	48.14	48.14	48.14	48.14	48.14	48.14	48.14	48.14	48.14	48.14	48.14	45.52
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			76.40	82.21	76.40	82.21	43.11	43.11	43.11	43.11	43.11	43.11	43.11	43.11	43.11	43.11	43.11	43.11	41.30
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			77.16	83.03	77.16	83.03	43.54	43.54	43.54	43.54	43.54	43.54	43.54	43.54	43.54	43.54	43.54	43.54	41.71
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			105.1	113.5	105.1	113.5	58.78	58.78	58.78	58.78	58.78	58.78	58.78	58.78	58.78	58.78	58.78	58.78	56.16
25																				
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
27	ЦИОННАЯ, КГ:																			
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																			
29	ПО СЕРИИ			0.903	0.903	0.903	0.903	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.912	0.912	0.912	0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608

20405

126

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				4ПСО	4ПСО	4ПСО	4ПСО	1ПСД	1ПСД	2ПСД	2ПСД	3ПСД	
				60.30 .3,5- 1П-ПВ	60.30 .3,5- 2П-ПВ	60.30 .4,0- 1П-ПВ	60.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.912	0.912	0.912	0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ			0.903	0.903	0.903	0.903	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.912	0.912	0.912	0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.912	0.912	0.912	0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	
8													
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ												
10	ПО СЕРИИ			77.30	83.11	77.30	83.11	43.71	43.71	43.71	43.71	41.90	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			78.07	83.94	78.07	83.94	44.15	44.15	44.15	44.15	42.32	
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТ3			106.1	114.4	106.1	114.4	59.39	59.39	59.39	59.39	56.77	
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ		093300	44.75	45.50	44.75	45.50	18.71	18.71	18.71	18.71	18.71	
19	КАТАНКА		093400	32.41	37.53	32.41	37.53	24.83	24.83	24.83	24.83	23.00	
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.912	0.912	0.912	0.912	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)												
22													
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
27	ПРОФИЛЯ (ВР-І)												
28	ПО СЕРИИ			26.73	23.56	27.73	24.55	10.94	11.45	10.94	11.45	9.756	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		27.27	24.03	28.28	25.04	11.16	11.68	11.16	11.68	9.951	
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		40.09	35.33	41.57	36.81	16.40	17.17	16.40	17.17	14.63	

20405

127

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ  
21

ФОРМАТ А4

126



№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ПО	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				4ПС0	4ПС0	4ПС0	4ПС0	1ПСД	1ПСД	2ПСД	2ПСД	3ПСД								
				60.30 .3,5- 1П-ПВ	60.30 .3,5- 2П-ПВ	60.30 .4,0- 1П-ПВ	60.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ								
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			26.73	23.56	27.73	24.55	10.94	11.45	10.94	11.45	9.756								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			27.27	24.03	28.28	25.04	11.16	11.68	11.16	11.68	9.951								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			40.09	35.33	41.57	36.81	16.40	17.17	11.40	17.17	14.63								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			4.155	4.155	4.819	4.819	1.986	2.314	1.986	2.314	1.649								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.278	0.278	0.278	0.278	0.136	0.136	0.136	0.136	0.119								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	2.077	2.077	2.409	2.409	0.993	1.157	0.993	1.157	0.824								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.320	0.320	0.320	0.320	0.156	0.156	0.156	0.156	0.137								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	3.739	3.739	4.337	4.337	1.787	2.083	1.787	2.083	1.484								
13																				
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			1.097	1.097	1.257	1.257	0.526	0.604	0.526	0.604	0.439								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.104	1.104	1.264	1.264	0.529	0.608	0.529	0.608	0.441								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		1.104	1.104	1.264	1.264	0.529	0.608	0.529	0.608	0.441								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			1.097	1.097	1.257	1.257	0.526	0.604	0.526	0.604	0.439								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.104	1.104	1.264	1.264	0.529	0.608	0.529	0.608	0.441								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			1.104	1.104	1.264	1.264	0.529	0.608	0.529	0.608	0.441								
24																				
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003								
27																				
28																				
29																				
30																				
				1.090.1-3ПВ.0-2 04РМ										ЛИСТ						
														22						

20405

128

127

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				3ПСД	4ПСД	4ПСД	4ПСД	4ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	
				30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	28.30 .3,5- 1П-ПВ	28.30 .3,5- 2П-ПВ	28.30 .4,0- 1П-ПВ	28.30 .4,0- 2П-ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
5	ПО СЕРИИ			6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003										
11	ПО СЕРИИ			3.580	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.616	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.375	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
17	ПО СЕРИИ			31.52	30.46	35.35	30.46	35.35	29.28	34.17	29.28	34.17	34.17
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		31.83	30.76	35.70	30.76	35.70	29.57	34.51	29.57	34.51	34.51
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		45.52	43.99	51.06	43.99	51.06	42.29	49.35	42.29	49.35	49.35
20													
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			41.30	38.84	43.73	38.84	43.73	37.66	42.55	37.66	42.55	42.55
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			41.71	39.23	44.17	39.23	44.17	38.04	42.98	38.04	42.98	42.98
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			56.16	52.92	59.98	52.92	59.98	51.21	58.28	51.21	58.28	58.28
25													
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, КГ:												
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76												
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608

20405  
129

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ  
23

ФОРМАТ А4

128



№ ПОСЕР. ТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				3ПСД	4ПСД	4ПСД	4ПСД	4ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	
				30.30 -4,0- 2П-ПВ	30.30 -3,5- 1П-ПВ	30.30 -3,5- 2П-ПВ	30.30 -4,0- 1П-ПВ	30.30 -4,0- 2П-ПВ	28.30 -3,5- 1П-ПВ	28.30 -3,5- 2П-ПВ	28.30 -4,0- 1П-ПВ	28.30 -4,0- 2П-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8													
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ												
10	ПО СЕРИИ			41.90	39.44	44.33	39.44	44.33	38.26	43.15	38.26	43.15	43.15
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			42.32	39.83	44.77	39.83	44.77	38.64	43.59	38.64	43.59	43.59
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			56.77	53.52	60.59	53.52	60.59	51.82	58.89	51.82	58.89	58.89
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ		093300	18.71	21.78	24.29	21.78	24.29	21.78	24.29	21.78	24.29	24.29
19	КАТАНКА		093400	23.00	17.45	19.88	17.45	19.88	16.26	18.69	16.26	18.69	18.69
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)												
22													
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
28	ПО СЕРИИ			10.23	9.613	8.107	10.09	8.580	7.585	6.079	7.862	6.355	6.355
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		10.43	9.806	8.269	10.29	8.751	7.737	6.200	8.019	6.482	6.482
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		15.34	14.41	12.16	15.12	12.86	11.37	9.114	11.79	9.528	9.528
				1.090.1-3ПВ.0-2 04PM								ЛИСТ	
												24	

20405 130

129



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				3ПСД	4ПСД	4ПСД	4ПСД	4ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	
				30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 1П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 1П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	28.30 .3,5- 1П-ПВ	28.30 .3,5- 2П-ПВ	28.30 .4,0- 1П-ПВ	28.30 .4,0- 2П-ПВ	
1	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:		120000										
2	ПО СЕРИИ			10.23	9.613	8.107	10.09	8.580	7.585	6.079	7.862	6.355	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.43	9.806	8.269	10.29	8.751	7.737	6.200	8.019	6.482	
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			15.34	14.41	12.16	15.12	12.86	11.37	9.114	11.79	9.528	
5													
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, МЗ:			1.926	0.753	0.753	0.893	0.893	0.598	0.598	0.651	0.651	
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.119	0.066	0.066	0.066	0.066	0.035	0.035	0.029	0.029	
8													
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000										
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.963	0.377	0.377	0.446	0.446	0.299	0.299	0.325	0.325	
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.137	0.076	0.076	0.076	0.076	0.040	0.040	0.033	0.033	
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.733	0.678	0.678	0.804	0.804	0.538	0.533	0.586	0.586	
13													
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
15	М400		573112										
16	ПО СЕРИИ			0.505	0.204	0.204	0.238	0.238	0.156	0.156	0.167	0.167	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.508	0.206	0.206	0.240	0.240	0.157	0.157	0.168	0.168	
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.508	0.206	0.206	0.240	0.240	0.157	0.157	0.168	0.168	
19													
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
21	ПО СЕРИИ			0.505	0.204	0.204	0.238	0.238	0.156	0.156	0.167	0.167	
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.508	0.206	0.206	0.240	0.240	0.157	0.157	0.168	0.168	
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.508	0.206	0.206	0.240	0.240	0.157	0.157	0.168	0.168	
24													
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
26	Пыломатериал МЗ			0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
27													
28													
29													
30													

20405  
131

1.09 0.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ  
25

ФОРМАТ А4

130



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТК К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	2ПСД	2ПСД	2ПСД	2ПСД	3ПСД							
				29.30 .3,5- 1П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ	29.30 .4,0- 1П-ПВ	29.30 .4,0- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 1П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ	29.30 .4,0- 1П-ПВ	29.30 .4,0- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.340					
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.403					
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	6.403					
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	3.580					
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	3.616					
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	4.375					
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			29.12	34.02	29.12	34.02	29.12	34.02	29.12	34.02	29.12	34.02	31.28					
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		29.42	34.36	29.42	34.36	29.42	34.36	29.42	34.36	29.42	34.36	31.60					
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		42.06	49.13	42.06	49.13	42.06	49.13	42.06	49.13	42.06	49.13	45.18					
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			37.50	42.40	37.50	42.40	37.50	42.40	37.50	42.40	37.50	42.40	41.20					
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			37.88	42.82	37.88	42.82	37.88	42.82	37.88	42.82	37.88	42.82	41.62					
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			50.99	58.06	50.99	58.06	50.99	58.06	50.99	58.06	50.99	58.06	55.96					
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602					
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608					

20405  
132

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ  
26

731

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	2ПСД	2ПСД	2ПСД	2ПСД	3ПСД		
				29.30 .3,5- 1П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ	29.30 .4,0- 1П-ПВ	29.30 .4,0- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 1П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ	29.30 .4,0- 1П-ПВ	29.30 .4,0- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ													
10	ПО СЕРИИ			38.11	43.00	38.11	43.00	38.11	43.00	38.11	43.00	38.11	43.00	41.81
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			38.49	43.43	38.49	43.43	38.49	43.43	38.49	43.43	38.49	43.43	42.22
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			51.60	58.66	51.60	58.66	51.60	58.66	51.60	58.66	51.60	58.66	56.57
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	21.78	24.29	21.78	24.29	21.78	24.29	21.78	24.29	21.78	24.29	22.59
19	КАТАНКА		093400	16.10	18.53	16.10	18.53	16.10	18.53	16.10	18.53	16.10	18.53	19.03
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕГИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			8.620	7.114	8.995	7.488	8.620	7.114	8.995	7.488	8.620	7.114	12.24
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.793	7.256	9.175	7.638	8.793	7.256	9.175	7.638	8.793	7.256	12.48
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		12.93	10.67	13.49	11.23	12.93	10.67	13.49	11.23	12.93	10.67	18.35

20405  
133

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ  
27

132



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПСД	1ПСД	1ПСД	1ПСД	2ПСД	2ПСД	2ПСД	2ПСД	3ПСД								
				29.30 .3,5- 1П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ	29.30 .4,0- 1П-ПВ	29.30 .4,0- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 1П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ	29.30 .4,0- 1П-ПВ	29.30 .4,0- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ	29.30							
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			8.620	7.114	8.995	7.488	8.620	7.114	8.995	7.488	12.24								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.793	7.256	9.175	7.638	8.793	7.256	9.175	7.638	12.48								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			12.93	10.67	13.49	11.23	12.93	10.67	13.49	11.23	18.35								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			0.676	0.676	0.776	0.776	0.676	0.676	0.776	0.776	1.585								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.051	0.051	0.047	0.047	0.051	0.051	0.047	0.047	0.105								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.338	0.338	0.388	0.388	0.338	0.338	0.388	0.388	0.792								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.059	0.059	0.054	0.054	0.059	0.059	0.054	0.054	0.121								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.608	0.608	0.698	0.698	0.608	0.608	0.698	0.698	1.426								
13																				
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.181	0.181	0.203	0.203	0.181	0.181	0.203	0.203	0.418								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.182	0.182	0.204	0.204	0.182	0.182	0.204	0.204	0.421								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.182	0.182	0.204	0.204	0.182	0.182	0.204	0.204	0.421								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.181	0.181	0.203	0.203	0.181	0.181	0.203	0.203	0.418								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.182	0.182	0.204	0.204	0.182	0.182	0.204	0.204	0.421								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.182	0.182	0.204	0.204	0.182	0.182	0.204	0.204	0.421								
24																				
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
26	ШИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003								
27																				
28																				
29																				
30																				
				1.090.1-3ПВ.0-2 04PM										ЛМСТ						
														28						

20405

134

133

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ЭПСД	4ПСД	4ПСД	ПСД 3	ПСД 3	2ПСД	2ПСД	1ПСЛ	1ПСЛ							
				29.30 .4,0- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ	29.30 .4,0- 2П-ПВ	0.30 3,5-2 П-ПВ	0.30 4,0-2 П-ПВ	28.30 .3,5- 2П-ПВ	28.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	2.180	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	5.500
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	2.202	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	5.555
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	2.664	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	6.722
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			31.28	31.28	31.28	32.62	32.62	32.62	29.95	29.95	29.95	29.95	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		31.60	31.60	31.60	32.94	32.94	32.94	30.25	30.25	30.25	30.25	22.17	22.17	22.17	22.17	22.17	22.17
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		45.18	45.18	45.18	47.11	47.11	47.11	43.26	43.26	43.26	43.26	31.70	31.70	31.70	31.70	31.70	31.70
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			41.20	41.20	41.20	42.54	42.54	42.54	38.47	39.87	39.87	39.87	31.87	31.87	31.87	31.87	31.87	33.79
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			41.62	41.62	41.62	42.96	42.96	42.96	38.86	40.27	40.27	40.27	32.19	32.19	32.19	32.19	32.19	34.13
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			55.96	55.96	55.96	57.89	57.89	57.89	52.32	54.04	54.04	54.04	42.48	42.48	42.48	42.48	42.48	44.83
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608

20405 135

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ  
29

ФОРМАТ А4

134



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				3ПСД	4ПСД	4ПСД	ПСД 3	ПСД 3	2ПСД	2ПСД	1ПСЛ	1ПСЛ	
				29.30 .4,0- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ	29.30 .4,0- 2П-ПВ	0.30 3,5-2 П-ПВ	0.30 4,0-2 П-ПВ	28.30 .3,5- 2П-ПВ	28.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8													
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ												
10	ПО СЕРИИ			41.81	41.81	41.81	43.14	43.14	39.07	40.47	32.47	34.39	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			42.22	42.22	42.22	43.57	43.57	39.46	40.88	32.80	34.74	
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			56.57	56.57	56.57	58.49	58.49	52.93	54.64	43.09	45.44	
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ		093300	22.59	22.59	22.59	22.59	22.59	21.17	22.59	18.85	20.79	
19	КАТАНКА		093400	19.03	19.03	19.03	20.37	20.37	17.68	17.68	13.34	13.34	
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)												
22													
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
28	ПО СЕРИИ			12.68	12.24	12.68	13.26	13.81	11.21	11.56	12.39	12.82	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		12.93	12.48	12.93	13.53	14.08	11.43	11.79	12.64	13.07	
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		19.01	18.35	19.01	19.89	20.70	16.80	17.33	18.58	19.22	

20405

136



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				3ПСД	4ПСД	4ПСД	ПСД 3	ПСД 3	2ПСД	2ПСД	1ПСЛ	1ПСЛ								
				29.30 .4,0- 2П-ПВ	29.30 .3,5- 2П-ПВ	29.30 .4,0- 2П-ПВ	0.30 3,5-2 П-ПВ	0.30 4,0-2 П-ПВ	28.30 .3,5- 2П-ПВ	28.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ								
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			12.68	12.24	12.68	13.26	13.81	11.21	11.56	12.39	12.82								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.93	12.48	12.93	13.53	14.08	11.43	11.79	12.64	13.07								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			19.01	18.35	19.01	19.89	20.70	16.80	17.33	18.58	19.22								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1.821	1.585	1.821	1.649	1.926	1.498	1.692	2.452	2.853								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.102	0.105	0.102	0.119	0.119	0.086	0.081	0.165	0.165								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.910	0.792	0.910	0.824	0.963	0.749	0.846	1.226	1.426								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.117	0.121	0.117	0.137	0.137	0.099	0.093	0.190	0.190								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.639	1.426	1.639	1.484	1.733	1.348	1.523	2.207	2.568								
13																				
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.474	0.418	0.474	0.439	0.505	0.390	0.435	0.648	0.744								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.477	0.421	0.477	0.441	0.508	0.393	0.438	0.652	0.749								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.477	0.421	0.477	0.441	0.508	0.393	0.438	0.652	0.749								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.474	0.418	0.474	0.439	0.505	0.390	0.435	0.648	0.744								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.477	0.421	0.477	0.441	0.508	0.393	0.438	0.652	0.749								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.477	0.421	0.477	0.441	0.508	0.393	0.438	0.652	0.749								
24																				
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002								
27																				
28																				
29																				
30																				

20405  
137

1.090.1-3ПВ.0-2 04РМ

ЛИСТ  
31

ФОРМАТ А4

136



НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
			2ПСЛ	2ПСЛ	3ПСЛ	3ПСЛ	4ПСЛ	4ПСЛ	5ПСЛ	5ПСЛ	6ПСЛ									
			30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ								
1 СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																		
2 КАЧЕСТВА, КГ:																				
3 СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																				
4 КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																		
5 ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7 ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8																				
9 СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																				
10 КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																		
11 ПО СЕРИИ			3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500
12 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555
13 ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722
14																				
15 СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																				
16 КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																		
17 ПО СЕРИИ			21.95	21.95	22.15	22.15	22.15	22.15	22.15	22.15	24.70	24.70	24.70	24.70	24.70	24.70	24.70	24.70	24.70	24.70
18 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		22.17	22.17	22.37	22.37	22.37	22.37	22.37	22.37	24.95	24.95	24.95	24.95	24.95	24.95	24.95	24.95	24.95	24.95
19 ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		31.70	31.70	31.99	31.99	31.99	31.99	31.99	31.99	35.68	35.68	35.68	35.68	35.68	35.68	35.68	35.68	35.68	35.68
20																				
21 ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																		
22 ПО СЕРИИ			31.87	33.79	32.07	33.99	32.07	33.99	32.07	33.99	34.62	36.54	34.62	36.54	34.62	36.54	34.62	36.54	34.62	36.54
23 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			32.19	34.13	32.39	34.33	32.39	34.33	32.39	34.33	34.97	36.91	34.97	36.91	34.97	36.91	34.97	36.91	34.97	36.91
24 ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			42.48	44.83	42.76	45.11	42.76	45.11	42.76	45.11	46.46	48.80	46.46	48.80	46.46	48.80	46.46	48.80	46.46	48.80
25																				
26 СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																		
27 ЦИОННАЯ, КГ:																				
28 ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																				
29 ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
			1.090.1-3ПВ.0-2 04PM										ЛИСТ							
													32							

20405 138

137

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПСЛ	2ПСЛ	3ПСЛ	3ПСЛ	4ПСЛ	4ПСЛ	5ПСЛ	5ПСЛ	6ПСЛ		
				30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30		
				.3,5- 2П-ПВ	.4,0- 2П-ПВ	.3,5- 2П-ПВ	.4,0- 2П-ПВ	.3,5- 2П-ПВ	.4,0- 2П-ПВ	.3,5- 2П-ПВ	.4,0- 2П-ПВ	.3,5- 2П-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ			32.47	34.39	32.67	34.59	32.67	34.59	35.22	37.14	35.22	35.22	35.22
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			32.80	34.74	32.99	34.93	32.99	34.93	35.58	37.52	35.58	35.58	35.58
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			43.09	45.44	43.37	45.72	43.37	45.72	47.06	49.41	47.06	47.06	47.06
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	18.85	20.79	18.85	20.79	18.85	20.79	21.47	23.41	21.47	21.47	21.47
19	КАТАНКА		093400	13.34	13.34	13.54	13.54	13.54	13.54	13.50	13.50	13.50	13.50	13.50
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			12.39	12.82	13.26	13.70	13.26	13.70	14.18	14.69	14.18	14.18	14.18
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		12.64	13.07	13.53	13.97	13.53	13.97	14.46	14.98	14.46	14.46	14.46
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		18.58	19.22	19.89	20.54	19.89	20.54	21.26	22.02	21.26	21.26	21.26

20405

139

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ  
33

138



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
				2ПСЛ	2ПСЛ	3ПСЛ	3ПСЛ	4ПСЛ	4ПСЛ	5ПСЛ	5ПСЛ	6ПСЛ									
				30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ								
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																		
2	ПО СЕРИИ			12.39	12.82	13.26	13.70	13.26	13.70	14.18	14.69	14.18									
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.64	13.07	13.53	13.97	13.53	13.97	14.46	14.98	14.46									
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			18.58	19.22	19.89	20.54	19.89	20.54	21.26	22.02	21.26									
5																					
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2.452	2.853	2.452	2.853	2.452	2.853	2.452	2.853	2.452									
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165									
8																					
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																		
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.226	1.426	1.226	1.426	1.226	1.426	1.226	1.426	1.226									
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190									
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.207	2.568	2.207	2.568	2.207	2.568	2.207	2.568	2.207									
13																					
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																		
15	М400		573112																		
16	ПО СЕРИИ			0.648	0.744	0.648	0.744	0.648	0.744	0.648	0.744	0.648									
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.652	0.749	0.652	0.749	0.652	0.749	0.652	0.749	0.652									
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.652	0.749	0.652	0.749	0.652	0.749	0.652	0.749	0.652									
19																					
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																		
21	ПО СЕРИИ			0.648	0.744	0.648	0.744	0.648	0.744	0.648	0.744	0.648									
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.652	0.749	0.652	0.749	0.652	0.749	0.652	0.749	0.652									
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.652	0.749	0.652	0.749	0.652	0.749	0.652	0.749	0.652									
24																					
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																				
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002									
27																					
28																					
29																					
30																					
				1.090.1-3ПВ.0-2 04PM										ЛИСТ							
														34							

20405

140

139

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				6ПСЛ	7ПСЛ	7ПСЛ	8ПСЛ	8ПСЛ	ПС 30	ПС 30	ПС 24	ПС 24		
				30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	.30.3 .5-П- ПВ	.30.4 .0-П- ПВ	.30.3 .5-П- ПВ	.30.4 .0-П- ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ			5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	5.500	5.500	5.500	3.580	3.580	3.580
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	5.555	5.555	5.555	3.616	3.616	3.616
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	6.722	6.722	6.722	4.375	4.375	4.375
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ			24.70	22.38	22.38	22.38	22.38	22.38	20.04	20.04	16.75	16.75	16.75
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		24.95	22.60	22.60	22.60	22.60	22.60	20.24	20.24	16.92	16.92	16.92
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		35.68	32.32	32.32	32.32	32.32	32.32	28.94	28.94	24.19	24.19	24.19
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			36.54	32.30	34.22	32.30	34.22	31.88	31.88	26.67	26.67	26.67	26.67
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			36.91	32.62	34.56	32.62	34.56	32.19	32.19	26.94	26.94	26.94	26.94
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			48.80	43.10	45.45	43.10	45.45	42.06	42.06	34.97	34.97	34.97	34.97
25														
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
27	ЦИОННАЯ, КГ:													
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76													
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608

20405

141

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ  
35

141



НОМЕР СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПО	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				6ПСЛ	7ПСЛ	7ПСЛ	8ПСЛ	8ПСЛ	ПС 30	ПС 30	ПС 24	ПС 24		
				30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	.30.3 .5-П- ПВ	.30.4 .0-П- ПВ	.30.3 .5-П- ПВ	.30.4 .0-П- ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ			37.14	32.90	34.82	32.90	34.82	32.48	32.48	27.27	27.27	27.27	27.27
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			37.52	33.23	35.17	33.23	35.17	32.80	32.80	27.54	27.54	27.54	27.54
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			49.41	43.71	46.06	43.71	46.06	42.67	42.67	35.58	35.58	35.58	35.58
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	23.41	18.85	20.79	18.85	20.79	20.79	20.79	16.94	16.94	16.94	16.94
19	КАТАНКА		093400	13.50	13.77	13.77	13.77	13.77	11.41	11.41	9.998	9.998	9.998	9.998
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			14.69	13.26	13.70	13.26	13.70	7.740	8.086	6.322	6.619	6.619	6.619
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		14.98	13.53	13.98	13.53	13.98	7.894	8.248	6.449	6.752	6.752	6.752
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		22.02	19.88	20.55	19.88	20.55	11.60	12.12	9.480	9.925	9.925	9.925

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ

36

507.00  
142

141

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				6ПСЛ	7ПСЛ	7ПСЛ	8ПСЛ	8ПСЛ	ПС 30	ПС 30	ПС 24	ПС 24	
				30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	30.30 .3,5- 2П-ПВ	30.30 .4,0- 2П-ПВ	.30.3 .5-П- ПВ	.30.4 .0-П- ПВ	.30.3 .5-П- ПВ	.30.4 .0-П- ПВ	
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
2	ПО СЕРИИ			14.69	13.26	13.70	13.26	13.70	7.740	8.086	6.322	6.619	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.98	13.53	13.98	13.53	13.98	7.894	8.248	6.449	6.752	
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			22.02	19.88	20.55	19.88	20.55	11.60	12.12	9.480	9.925	
5													
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2.853	2.452	2.853	2.452	2.853	2.731	3.176	2.156	2.512	
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.178	0.178	0.144	0.144	
8													
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.426	1.226	1.426	1.226	1.426	1.365	1.588	1.078	1.256	
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.205	0.205	0.166	0.166	
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.568	2.207	2.568	2.207	2.568	2.458	2.858	1.940	2.261	
13													
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
15	М400		573112										
16	ПО СЕРИИ			0.744	0.648	0.744	0.648	0.744	0.720	0.826	0.569	0.655	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.749	0.652	0.749	0.652	0.749	0.724	0.831	0.573	0.659	
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.749	0.652	0.749	0.652	0.749	0.724	0.831	0.573	0.659	
19													
20	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, Т:		573000										
21	ПО СЕРИИ			0.744	0.648	0.744	0.648	0.744	0.720	0.826	0.569	0.655	
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.749	0.652	0.749	0.652	0.749	0.724	0.831	0.573	0.659	
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.749	0.652	0.749	0.652	0.749	0.724	0.831	0.573	0.659	
24													
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	-	-	-	-	
27													
28													
29													
30													

20405

143

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ

37

ФОРМАТ А4

142



НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 18	ПС 18	ПС 12	ПС 12	ПС 28	ПС 28	1ПС 2	1ПС 2	2ПС 2							
				.30.3 ,5-П- ПВ	.30.4 ,0-П- ПВ	.30.3 ,5-П- ПВ	.30.4 ,0-П- ПВ	.30.3 ,5-П- ПВ	.30.4 ,0-П- ПВ	9.30. 3,5-П- -ПВ	9.30. 4,0-П- -ПВ	9.30. 3,5-П- -ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			3.580	3.580	2.180	2.180	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500	3.580	5.500
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.616	3.616	2.202	2.202	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555	3.616	5.555
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.375	4.375	2.664	2.664	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722	4.375	6.722
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			13.46	13.46	11.57	11.57	20.14	20.14	20.09	20.09	20.09	20.09	20.09	20.09	20.09	20.09	20.09	20.09
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		13.60	13.60	11.68	11.68	20.34	20.34	20.29	20.29	20.29	20.29	20.29	20.29	20.29	20.29	20.29	20.29
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		19.44	19.44	16.71	16.71	29.09	29.09	29.01	29.01	29.01	29.01	29.01	29.01	29.01	29.01	29.01	29.01
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			23.38	23.38	20.09	20.09	30.06	31.98	30.01	31.93	30.01	31.93	30.01	31.93	30.01	31.93	30.01	31.93
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			23.62	23.62	20.29	20.29	30.36	32.30	30.31	32.25	30.31	32.25	30.31	32.25	30.31	32.25	30.31	32.25
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			30.22	30.22	25.78	25.78	39.87	42.21	39.79	42.14	39.79	42.14	39.79	42.14	39.79	42.14	39.79	42.14
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608

20405

144

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

243



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 18 .30.3 ,5-П- ПВ	ПС 18 .30.4 ,0-П- ПВ	ПС 12 .30.3 ,5-П- ПВ	ПС 12 .30.4 ,0-П- ПВ	ПС 28 .30.3 ,5-П- ПВ	ПС 28 .30.4 ,0-П- ПВ	1ПС 2 9.30. 3,5-П- -ПВ	1ПС 2 9.30. 4,0-П- -ПВ	2ПС 2 9.30. 3,5-П- -ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ			23.98	23.98	20.69	20.69	30.66	32.58	30.61	32.53	30.61	30.61	30.61
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			24.22	24.22	20.90	20.90	30.97	32.91	30.92	32.85	30.92	30.92	30.92
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			30.83	30.83	26.38	26.38	40.47	42.82	40.40	42.75	40.40	40.40	40.40
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОФТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	15.02	15.02	11.70	11.70	18.85	20.79	18.85	20.79	18.85	18.85	18.85
19	КАТАНКА		093400	8.592	8.592	8.592	8.592	11.51	11.51	11.46	11.46	11.46	11.46	11.46
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			4.905	5.153	3.799	4.047	6.997	7.315	7.403	7.725	7.403	7.403	7.403
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.003	5.256	3.875	4.128	7.137	7.461	7.551	7.880	7.551	7.551	7.551
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		7.355	7.726	5.697	6.068	10.49	10.97	11.10	11.58	11.10	11.10	11.10

20405

145

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ  
39

ФОРМАТ А4

546



НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К НР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 18	ПС 18	ПС 12	ПС 12	ПС 28	ПС 28	1ПС 2	1ПС 2	2ПС 2							
				.30.3 ,5-П- ПВ	.30.4 ,0-П- ПВ	.30.3 ,5-П- ПВ	.30.4 ,0-П- ПВ	.30.3 ,5-П- ПВ	.30.4 ,0-П- ПВ	9.30. 3,5-П- -ПВ	9.30. 4,0-П- -ПВ	9.30. 3,5-П- -ПВ							
1	ВЕСОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
2	ПО СЕРИИ			4.905	5.153	3.799	4.047	6.997	7.315	7.403	7.725	7.403							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.003	5.256	3.875	4.128	7.137	7.461	7.551	7.880	7.551							
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			7.355	7.726	5.697	6.068	10.49	10.97	11.10	11.58	11.10							
5																			
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1.585	1.852	1.011	1.188	2.579	2.941	2.656	3.058	2.656							
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.106	0.106	0.071	0.071	0.147	0.141	0.162	0.160	0.162							
8																			
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.792	0.926	0.505	0.594	1.289	1.470	1.328	1.529	1.328							
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.122	0.122	0.082	0.082	0.169	0.162	0.186	0.184	0.186							
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.426	1.667	0.910	1.069	2.321	2.647	2.390	2.752	2.390							
13																			
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
15	М400		573112																
16	ПО СЕРИИ			0.419	0.483	0.268	0.311	0.672	0.757	0.696	0.792	0.696							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.421	0.486	0.270	0.313	0.676	0.761	0.700	0.796	0.700							
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.421	0.486	0.270	0.313	0.676	0.761	0.700	0.796	0.700							
19																			
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
21	ПО СЕРИИ			0.419	0.483	0.268	0.311	0.672	0.757	0.696	0.792	0.696							
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.421	0.486	0.270	0.313	0.676	0.761	0.700	0.796	0.700							
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.421	0.486	0.270	0.313	0.676	0.761	0.700	0.796	0.700							
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			

20405  
146



НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПС 2	1ПС 1	1ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	1ПС 1	1ПС 1	2ПС 1	2ПС 1								
				9.30. 4,0-П -ПВ	7.30. 3,5-П -ПВ	7.30. 4,0-П -ПВ	7.30. 3,5-П -ПВ	7.30. 4,0-П -ПВ	1.30. 3,5-П -ПВ	1.30. 4,0-П -ПВ	1.30. 3,5-П -ПВ	1.30. 4,0-П -ПВ	1.30. 4,0-П -ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403	6.403
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			5.500	2.180	3.580	2.180	3.580	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.555	2.202	3.616	2.202	3.616	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		6.722	2.664	4.375	2.664	4.375	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			20.09	13.51	13.51	13.51	13.51	13.51	10.23	10.23	10.23	10.23	10.23	10.23	10.23	10.23	10.23	10.23	10.23
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		20.29	13.65	13.65	13.65	13.65	13.65	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		29.01	19.52	19.52	19.52	19.52	19.52	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77
20																				
21	МНОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			31.93	22.03	23.43	22.03	23.43	18.75	18.75	18.75	18.75	18.75	18.75	18.75	18.75	18.75	18.75	18.75	18.75
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			32.25	22.25	23.67	22.25	23.67	18.93	18.93	18.93	18.93	18.93	18.93	18.93	18.93	18.93	18.93	18.93	18.93
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			42.14	28.59	30.30	28.59	30.30	23.84	23.84	23.84	23.84	23.84	23.84	23.84	23.84	23.84	23.84	23.84	23.84
25																				
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
27	ЦИОННАЯ, КГ:																			
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																			
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608

20405 147

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ

41



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПС 2	1ПС 1	1ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	1ПС 1	1ПС 1	2ПС 1	2ПС 1		
				9.30. 4,0-П -ПВ	7.30. 3,5-П -ПВ	7.30. 4,0-П -ПВ	7.30. 3,5-П -ПВ	7.30. 4,0-П -ПВ	1.30. 3,5-П -ПВ	1.30. 4,0-П -ПВ	1.30. 3,5-П -ПВ	1.30. 4,0-П -ПВ	1.30. 4,0-П -ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ			32.53	22.64	24.04	22.64	24.04	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			32.85	22.86	24.28	22.86	24.28	19.54	19.54	19.54	19.54	19.54	19.54
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			42.75	29.19	30.90	29.19	30.90	24.45	24.45	24.45	24.45	24.45	24.45
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	20.79	13.61	15.02	13.61	15.02	11.70	11.70	11.70	11.70	11.70	11.70
19	КАТАНКА		093400	11.46	8.644	8.644	8.644	8.644	7.237	7.237	7.237	7.237	7.237	7.237
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			7.725	4.578	4.802	4.578	4.802	3.151	3.325	3.151	3.325	3.325	3.325
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.880	4.670	4.898	4.670	4.898	3.214	3.392	3.214	3.392	3.392	3.392
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		11.58	6.865	7.200	6.865	7.200	4.725	4.986	4.725	4.986	4.986	4.986

20405

148

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ

42

142

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПС 2	1ПС 1	1ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	1ПС 1	1ПС 1	2ПС 1	2ПС 1								
				9.30. 4,0-П -ПВ	7.30. 3,5-П -ПВ	7.30. 4,0-П -ПВ	7.30. 3,5-П -ПВ	7.30. 4,0-П -ПВ	1.30. 3,5-П -ПВ	1.30. 4,0-П -ПВ	1.30. 3,5-П -ПВ	1.30. 3,5-П -ПВ	1.30. 4,0-П -ПВ							
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			7.725	4.578	4.802	4.578	4.802	3.151	3.325	3.151	3.325								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.880	4.670	4.898	4.670	4.898	3.214	3.392	3.214	3.392								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.58	6.865	7.200	6.865	7.200	4.725	4.986	4.725	4.986								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			3.058	1.508	1.734	1.508	1.734	0.934	1.070	0.934	1.070								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.160	0.091	0.088	0.091	0.088	0.056	0.053	0.056	0.053								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.529	0.754	0.867	0.754	0.867	0.467	0.535	0.467	0.535								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.184	0.105	0.101	0.105	0.101	0.064	0.061	0.064	0.061								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.752	1.357	1.561	1.357	1.561	0.841	0.963	0.841	0.963								
13																				
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.792	0.395	0.448	0.395	0.448	0.244	0.276	0.244	0.276								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.796	0.397	0.451	0.397	0.451	0.246	0.278	0.246	0.278								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.796	0.397	0.451	0.397	0.451	0.246	0.278	0.246	0.278								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.792	0.395	0.448	0.395	0.448	0.244	0.276	0.244	0.276								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.796	0.397	0.451	0.397	0.451	0.246	0.278	0.246	0.278								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.796	0.397	0.451	0.397	0.451	0.246	0.278	0.246	0.278								
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

20405  
149



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС 3	1ПС 3	2ПС 3	2ПС 3	1ПС 2	1ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	1ПС 1							
				3.30. 3,5-П -ПВ	3.30. 4,0-П -ПВ	3.30. 3,5-П -ПВ	3.30. 4,0-П -ПВ	1.30. 3,5-П -ПВ	1.30. 4,0-П -ПВ	1.30. 3,5-П -ПВ	1.30. 4,0-П -ПВ	5.30. 3,5-П -ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																		
5	ПО СЕРИИ			9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440	9.440
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534	9.534
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																		
11	ПО СЕРИИ			5.500	5.500	5.500	5.500	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	3.580	2.180
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.555	5.555	5.555	5.555	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	2.202
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		6.722	6.722	6.722	6.722	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	2.664
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																		
17	ПО СЕРИИ			18.31	18.31	18.31	18.31	11.73	11.73	11.73	11.73	11.73	11.73	11.73	11.73	11.73	11.73	11.73	8.446
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		18.49	18.49	18.49	18.49	11.85	11.85	11.85	11.85	11.85	11.85	11.85	11.85	11.85	11.85	11.85	8.530
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		26.44	26.44	26.44	26.44	16.95	16.95	16.95	16.95	16.95	16.95	16.95	16.95	16.95	16.95	16.95	12.20
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			33.25	33.25	33.25	33.25	24.75	24.75	24.75	24.75	24.75	24.75	24.75	24.75	24.75	24.75	24.75	20.07
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			33.58	33.58	33.58	33.58	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	20.27
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			42.70	42.70	42.70	42.70	30.85	30.85	30.85	30.85	30.85	30.85	30.85	30.85	30.85	30.85	30.85	24.40
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПОЛОСОБАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608

20405  
150

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

696



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ \583100										
				1ПС 3 3.30. 3,5-П -ПВ	1ПС 3 3.30. 4,0-П -ПВ	2ПС 3 3.30. 3,5-П -ПВ	2ПС 3 3.30. 4,0-П -ПВ	1ПС 2 1.30. 3,5-П -ПВ	1ПС 2 1.30. 4,0-П -ПВ	2ПС 2 1.30. 3,5-П -ПВ	2ПС 2 1.30. 4,0-П -ПВ	1ПС 1 5.30. 3,5-П -ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ			33.85	33.85	33.85	33.85	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	20.67
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			34.19	34.19	34.19	34.19	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	20.87
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТ3			43.30	43.30	43.30	43.30	31.46	31.46	31.46	31.46	31.46	31.46	25.00
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	23.92	23.92	23.92	23.92	18.16	18.16	18.16	18.16	18.16	18.16	14.83
19	КАТАНКА		093400	9.658	9.658	9.658	9.658	6.844	6.844	6.844	6.844	6.844	6.844	5.438
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-І)													
28	ПО СЕРИИ			11.76	12.22	11.76	12.22	8.923	9.288	8.923	9.288	8.923	9.288	7.506
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		11.99	12.47	11.99	12.47	9.101	9.474	9.101	9.474	9.101	9.474	7.656
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		17.63	18.32	17.63	18.32	13.38	13.93	13.38	13.93	13.38	13.93	11.25

20405

151

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ  
45

ФОРМАТ А4

150



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 3	1ПС 3	2ПС 3	2ПС 3	1ПС 2	1ПС 2	2ПС 2	2ПС 2	1ПС 1								
				3.30. 3,5-П -ПВ	3.30. 4,0-П -ПВ	3.30. 3,5-П -ПВ	3.30. 4,0-П -ПВ	1.30. 3,5-П -ПВ	1.30. 4,0-П -ПВ	1.30. 3,5-П -ПВ	1.30. 4,0-П -ПВ	5.30. 3,5-П -ПВ								
1	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			11.76	12.22	11.76	12.22	8.923	9.288	8.923	9.288	7.506								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.99	12.47	11.99	12.47	9.101	9.474	9.101	9.474	7.656								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			17.63	18.32	17.63	18.32	13.38	13.93	13.38	13.93	11.25								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2.863	3.445	2.863	3.445	1.717	2.109	1.717	2.109	1.143								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.194	0.197	0.194	0.197	0.122	0.126	0.122	0.126	0.087								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.431	1.722	1.431	1.722	0.858	1.054	0.858	1.054	0.571								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.223	0.227	0.223	0.227	0.140	0.145	0.140	0.145	0.100								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.577	3.100	2.577	3.100	1.545	1.898	1.545	1.898	1.029								
13																				
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.757	0.898	0.757	0.898	0.456	0.552	0.456	0.552	0.306								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.762	0.903	0.762	0.903	0.459	0.555	0.459	0.555	0.307								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.762	0.903	0.762	0.903	0.459	0.555	0.459	0.555	0.307								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.757	0.898	0.757	0.898	0.456	0.552	0.456	0.552	0.306								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.762	0.903	0.762	0.903	0.459	0.555	0.459	0.555	0.307								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.762	0.903	0.762	0.903	0.459	0.555	0.459	0.555	0.307								
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

20405

152

457

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТК К ПО	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	ПС 30	ПС 30	ПС 28	ПС 28	1ПС 2	1ПС 2							
				5.30. 4,0-П -ПВ	5.30. 3,5-П -ПВ	5.30. 4,0-П -ПВ	.15.3 ,5-П- ПВ	.15.4 ,0-П- ПВ	.15.3 ,5-П- ПВ	.15.4 ,0-П- ПВ	9.15. 3,5-П -ПВ	9.15. 4,0-П -ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			9.440	9.440	9.440	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.534	9.534	9.534	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		9.534	9.534	9.534	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272	3.272
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			8.446	8.446	8.446	14.66	14.66	14.83	14.83	14.83	14.83	14.75	14.75	14.75	14.75	14.75	14.75	14.75
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		8.530	8.530	8.530	14.81	14.81	14.98	14.98	14.98	14.98	14.89	14.89	14.89	14.89	14.89	14.89	14.89
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		12.20	12.20	12.20	21.17	21.17	21.42	21.42	21.42	21.42	21.30	21.30	21.30	21.30	21.30	21.30	21.30
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			20.07	20.07	20.07	20.08	20.08	20.25	20.25	20.25	20.25	20.17	20.17	20.17	20.17	20.17	20.17	20.17
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			20.27	20.27	20.27	20.28	20.28	20.45	20.45	20.45	20.45	20.37	20.37	20.37	20.37	20.37	20.37	20.37
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			24.40	24.40	24.40	27.11	27.11	27.36	27.36	27.36	27.36	27.23	27.23	27.23	27.23	27.23	27.23	27.23
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
28	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
30																			

20405  
153

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ  
47

152



НОМЕР ПОСЛОНКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	ПС 30	ПС 30	ПС 28	ПС 28	1ПС 2	1ПС 2		
				5.30. 4,0-П -ПВ	5.30. 3,5-П -ПВ	5.30. 4,0-П -ПВ	.15.3 ,5-П- ПВ	.15.4 ,0-П- ПВ	.15.3 ,5-П- ПВ	.15.4 ,0-П- ПВ	9.15. 3,5-П -ПВ	9.15. 4,0-П -ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ			20.67	20.67	20.67	20.68	20.68	20.85	20.85	20.77	20.77	20.77	20.77
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			20.87	20.87	20.87	20.89	20.89	21.06	21.06	20.98	20.98	20.98	20.98
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			25.00	25.00	25.00	27.72	27.72	27.97	27.97	27.84	27.84	27.84	27.84
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	14.83	14.83	14.83	14.31	14.31	14.31	14.31	14.31	14.31	14.31	14.31
19	КАТАНКА		093400	5.438	5.438	5.438	5.976	5.976	6.149	6.149	6.062	6.062	6.062	6.062
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			7.821	7.506	7.821	5.103	5.292	4.489	4.637	4.831	4.999	4.999	4.999
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.978	7.656	7.978	5.205	5.398	4.579	4.730	4.927	5.099	5.099	5.099
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		11.73	11.25	11.73	7.652	7.935	6.731	6.953	7.243	7.496	7.496	7.496

20405

154



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 1	2ПС 1	2ПС 1	ПС 30	ПС 30	ПС 28	ПС 28	1ПС 2	1ПС 2								
				5.30. 4,0-П -ПВ	5.30. 3,5-П -ПВ	5.30. 4,0-П -ПВ	.15.3 .5-П- ПВ	.15.4 .0-П- ПВ	.15.3 .5-П- ПВ	.15.4 .0-П- ПВ	9.15. 3,5-П -ПВ	9.15. 4,0-П -ПВ								
1	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:		120000																	
2	ПО СЕРИИ			7.821	7.506	7.821	5.103	5.292	4.489	4.637	4.831	4.999								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.978	7.656	7.978	5.205	5.398	4.579	4.730	4.927	5.099								
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			11.73	11.25	11.73	7.652	7.935	6.731	6.953	7.243	7.496								
5																				
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1.457	1.143	1.457	1.316	1.537	1.249	1.426	1.285	1.486								
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.090	0.087	0.090	0.079	0.079	0.063	0.063	0.073	0.071								
8																				
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.728	0.571	0.728	0.658	0.768	0.624	0.713	0.642	0.743								
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.103	0.100	0.103	0.091	0.091	0.072	0.072	0.084	0.082								
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.311	1.029	1.311	1.184	1.383	1.124	1.283	1.156	1.337								
13																				
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
15	М400		573112																	
16	ПО СЕРИИ			0.382	0.306	0.382	0.344	0.397	0.322	0.365	0.335	0.382								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.384	0.307	0.384	0.346	0.400	0.324	0.367	0.337	0.384								
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.384	0.307	0.384	0.346	0.400	0.324	0.367	0.337	0.384								
19																				
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.382	0.306	0.382	0.344	0.397	0.322	0.365	0.335	0.382								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.384	0.307	0.384	0.346	0.400	0.324	0.367	0.337	0.384								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.384	0.307	0.384	0.346	0.400	0.324	0.367	0.337	0.384								
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

20405  
155

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

154



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100					
				2ПС 2	2ПС 2	1ПС 3	1ПС 3	2ПС 3	2ПС 3
				9.15. 3,5-П -ПВ	9.15. 4,0-П -ПВ	3.15. 3,5-П -ПВ	3.15. 4,0-П -ПВ	3.15. 3,5-П -ПВ	3.15. 4,0-П -ПВ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000						
2	КАЧЕСТВА, КГ:								
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ								
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009						
5	ПО СЕРИИ			3.240	3.240	6.340	6.340	6.340	6.340
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.272	3.272	6.403	6.403	6.403	6.403
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		3.272	3.272	6.403	6.403	6.403	6.403
8									
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ								
10	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003						
11	ПО СЕРИИ			2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.202	2.202	2.202	2.202	2.202	2.202
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664
14									
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ								
16	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004						
17	ПО СЕРИИ			14.75	14.75	13.93	13.93	13.93	13.93
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.89	14.89	14.06	14.06	14.06	14.06
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		21.30	21.30	20.11	20.11	20.11	20.11
20									
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000						
22	ПО СЕРИИ			20.17	20.17	22.45	22.45	22.45	22.45
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			20.37	20.37	22.67	22.67	22.67	22.67
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			27.23	27.23	29.18	29.18	29.18	29.18
25									
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000						
27	ЦИОННАЯ, КГ:								
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76								
29	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608

20405

156

1.090.1-3ПВ.0-2 04РМ

ЛИСТ

50

153

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100					
				2ПС 2	2ПС 2	1ПС 3	1ПС 3	2ПС 3	2ПС 3
				9.15. 3,5-П -ПВ	9.15. 4,0-П -ПВ	3.15. 3,5-П -ПВ	3.15. 4,0-П -ПВ	3.15. 3,5-П -ПВ	3.15. 4,0-П -ПВ
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
2									
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000						
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:								
5	ПО СЕРИИ			0.602	0.602	0.602	0.602	0.602	0.602
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
8									
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ								
10	ПО СЕРИИ			20.77	20.77	23.05	23.05	23.05	23.05
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			20.98	20.98	23.28	23.28	23.28	23.28
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			27.84	27.84	29.79	29.79	29.79	29.79
13									
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ								
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ								
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:								
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ								
18	АРМАТУРНАЯ		093300	14.31	14.31	17.44	17.44	17.44	17.44
19	КАТАНКА		093400	6.062	6.062	5.234	5.234	5.234	5.234
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608	0.608
21	МАРОК(ОТ 4 ММ)								
22									
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000						
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:								
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400						
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО								
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)								
28	ПО СЕРИИ			4.831	4.999	7.189	7.456	7.189	7.456
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.927	5.099	7.333	7.605	7.333	7.605
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		7.243	7.496	10.78	11.18	10.78	11.18

20405

157

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ  
51

157



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100					
				2ПС 2	2ПС 2	1ПС 3	1ПС 3	2ПС 3	2ПС 3
				9.15. 3,5-П -ПВ	9.15. 4,0-П -ПВ	3.15. 3,5-П -ПВ	3.15. 4,0-П -ПВ	3.15. 3,5-П -ПВ	3.15. 4,0-П -ПВ
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000						
2	ПО СЕРИИ			4.831	4.999	7.189	7.456	7.189	7.456
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.927	5.099	7.333	7.605	7.333	7.605
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			7.243	7.496	10.78	11.18	10.78	11.18
5									
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1.285	1.486	1.384	1.646	1.384	1.646
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.073	0.071	0.088	0.090	0.088	0.090
8									
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000						
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.642	0.743	0.692	0.823	0.692	0.823
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.084	0.082	0.101	0.103	0.101	0.103
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.156	1.337	1.246	1.481	1.246	1.481
13									
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110						
15	М400		573112						
16	ПО СЕРИИ			0.335	0.382	0.364	0.427	0.364	0.427
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.337	0.384	0.366	0.430	0.366	0.430
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.337	0.384	0.366	0.430	0.366	0.430
19									
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000						
21	ПО СЕРИИ			0.335	0.382	0.364	0.427	0.364	0.427
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.337	0.384	0.366	0.430	0.366	0.430
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.337	0.384	0.366	0.430	0.366	0.430
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

1.090.1-3ПВ.0-2 04PM

ЛИСТ

52

157

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ Котн К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583200																
				ПВЦ 1 8.19- 3Т-ПВ	ПВЦ 1 2.19- 3Т-ПВ	ПВЦ 3 0.19- 3Т-ПВ	ПВЦ 2 9.19- 3Т-ПВ	ПВЦ 2 8.19- 3Т-ПВ	ПВЦ 6 0.19- 3Т-ПВ	ПВЦ 5 9.19- 3Т-ПВ	ПВЦ 3 0.21- 3Т-ПВ	ПВЦ 2 9.21- 3Т-ПВ								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			1.360	1.360	1.360	1.360	1.360	2.140	2.140	2.140	2.140								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.374	1.374	1.374	1.374	1.374	2.161	2.161	2.161	2.161								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.662	1.662	1.662	1.662	1.662	2.615	2.615	2.615	2.615								
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			26.79	17.49	57.63	56.89	56.21	133.2	132.5	53.58	52.88								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		27.05	17.66	58.20	57.46	56.78	134.5	133.8	54.11	53.41								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		38.69	25.26	83.23	82.17	81.19	192.4	191.3	77.38	76.37								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			28.15	18.85	58.99	58.25	57.57	135.4	134.6	55.72	55.02								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			28.43	19.03	59.58	58.83	58.15	136.7	136.0	56.27	55.57								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			40.35	26.92	84.89	83.83	82.85	195.0	194.0	80.00	78.99								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	22.54	14.89	44.82	44.18	43.55	100.8	100.2	42.12	41.48								
ГРУППОВОЙ КОД ИЗДЕЛИЙ				1.090.1-3ПВ.0-2 05PM																
583200				НАЧ ОТД <i>Шевченко</i> И КОНТР <i>Ребров</i> ГЛ СПЕЦ <i>Ничипоренко</i> ПРОВЕРИЛ <i>Скоробогат</i> РАЗРАБ <i>Линчук</i>				БЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 3-1				СТАДИЯ ПИСТ ПИСТОВ Р 1 5 ГОСГРАЖДАНСТРОЙ <b>КиевЗНИИЭП</b>								

20405

159

158



	ИМЯ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				ПВЦ 1	ПВЦ 1	ПВЦ 3	ПВЦ 2	ПВЦ 2	ПВЦ 6	ПВЦ 5	ПВЦ 3	ПВЦ 2		
				8.19- 3Т-ПВ	2.19- 3Т-ПВ	0.19- 3Т-ПВ	9.19- 3Т-ПВ	8.19- 3Т-ПВ	0.19- 3Т-ПВ	9.19- 3Т-ПВ	0.21- 3Т-ПВ	9.21- 3Т-ПВ		
1	КАТАНКА		093400	5.885	4.143	14.76	14.65	14.60	35.90	35.80	14.15	14.08		
2														
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
5	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
8	ПО СЕРИИ			2.438	1.607	3.967	3.911	3.855	7.846	7.790	4.768	4.712		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.487	1.639	4.046	3.989	3.933	8.002	7.946	4.863	4.807		
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.656	2.410	5.948	5.864	5.781	11.76	11.68	7.149	7.066		
11														
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
13	ПО СЕРИИ			2.438	1.607	3.967	3.911	3.855	7.846	7.790	4.768	4.712		
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.487	1.639	4.046	3.989	3.933	8.002	7.946	4.863	4.807		
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.656	2.410	5.948	5.864	5.781	11.76	11.68	7.149	7.066		
16														
17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М250, М3:			0.477	0.298	0.666	0.652	0.636	1.224	1.210	0.793	0.777		
18														
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
20	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.382	0.238	0.533	0.522	0.509	0.979	0.968	0.634	0.622		
21	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.286	0.179	0.400	0.391	0.382	0.734	0.726	0.476	0.466		
22														
23	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
24	М500		573113											
25	ПО СЕРИИ			0.167	0.104	0.233	0.228	0.223	0.428	0.423	0.278	0.272		
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.168	0.105	0.234	0.230	0.224	0.431	0.426	0.279	0.274		
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.185	0.115	0.258	0.253	0.246	0.474	0.469	0.307	0.301		
28														
29	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.167	0.104	0.233	0.228	0.223	0.428	0.423	0.278	0.272		
30	ПО СЕРИИ													

20405

160

1.090.1-3ПВ.0-2 05PM

654

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				ПВЦ 1 8.19- 3Т-ПВ	ПВЦ 1 2.19- 3Т-ПВ	ПВЦ 3 0.19- 3Т-ПВ	ПВЦ 2 9.19- 3Т-ПВ	ПВЦ 2 8.19- 3Т-ПВ	ПВЦ 6 0.19- 3Т-ПВ	ПВЦ 5 9.19- 3Т-ПВ	ПВЦ 3 0.21- 3Т-ПВ	ПВЦ 2 9.21- 3Т-ПВ
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.168	0.105	0.234	0.230	0.224	0.431	0.426	0.279	0.274
2		0.185	0.115	0.258	0.253	0.246	0.474	0.469	0.307	0.301		
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												
				1.090.1-3ПВ.0-2 05PM					ЛИСТ			

20405 161

3



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				ПВЦ 2	ПВЦ 6	ПВЦ 5						
				8.21- 3Т-ПВ	0.21- 3Т-ПВ	9.21- 3Т-ПВ						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000									
2	КАЧЕСТВА, КГ:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003									
5	ПО СЕРИИ			2.140	3.620	3.620						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.161	3.656	3.656						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.615	4.424	4.424						
8												
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004									
11	ПО СЕРИИ			52.11	116.0	115.3						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		52.63	117.1	116.4						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		75.26	167.5	166.5						
14												
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000									
16	ПО СЕРИИ			54.25	119.6	118.9						
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			54.79	120.8	120.1						
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			77.87	171.9	170.9						
19												
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
24	АРМАТУРНАЯ		093300	40.85	90.34	89.71						
25	КАТАНКА		093400	13.94	30.43	30.36						
26												
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:											
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											

20405 162

1.090.1-31В.0-2 05PM

ЛИСТ

4

121

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				ПВЦ 2 8.21- ЗТ-ПВ	ПВЦ 6 0.21- ЗТ-ПВ	ПВЦ 5 9.21- ЗТ-ПВ							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
2	ПО СЕРИИ			4.657	9.965	9.909							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.750	10.16	10.11							
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		6.983	14.94	14.86							
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
7	ПО СЕРИИ			4.657	9.965	9.909							
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.750	10.16	10.11							
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.983	14.94	14.86							
10													
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М250, М3:			0.762	1.578	1.562							
12													
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
14	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.610	1.262	1.250							
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.457	0.947	0.937							
16													
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
18	М500		573113										
19	ПО СЕРИИ			0.267	0.552	0.547							
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.268	0.556	0.550							
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.295	0.611	0.605							
22													
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
24	ПО СЕРИИ			0.267	0.552	0.547							
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.268	0.556	0.550							
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.295	0.611	0.605							
27													
28													
29													
30													
				1.090.1-ЗПВ.0-2 05PM									

20405 163

22





НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				ПВЦ 1 0.19- 3Т-ПВ	ПВЦ 1 6.19- 3Т-ПВ	1ПВЦ 28.19 -3Т-П В	1ПВЦ 58.19 -3Т-П В	2ПВЦ 28.19 -3Т-П В	2ПВЦ 58.19 -3Т-П В			
1	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
2	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
3	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
4	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
5	АРМАТУРНАЯ		093300	12.89	12.89	19.86	37.59	16.37	27.13			
6	КАТАНКА		093400	3.047	4.062	11.48	31.67	8.787	21.93			
7												
8	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
9	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:											
10	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
11	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
12	ПРОФИЛЯ (ВР-I)											
13	ПО СЕРИИ			2.145	3.389	5.180	10.32	5.981	12.60			
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.188	3.456	5.284	10.52	6.100	12.85			
15	ПРИВЯЗАННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.217	5.081	7.767	15.47	8.967	18.89			
16												
17	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
18	ПО СЕРИИ			2.145	3.389	5.180	10.32	5.981	12.60			
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.188	3.456	5.284	10.52	6.100	12.85			
20	ПРИВЯЗАННОЙ К КЛАССУ А-I			3.217	5.081	7.767	15.47	8.967	18.89			
21												
22	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М250, М3:			0.284	0.463	0.652	1.210	0.740	1.472			
23												
24	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
25	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.227	0.370	0.522	0.968	0.592	1.178			
26	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.170	0.278	0.391	0.726	0.444	0.883			
27												
28	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
29	М500		573113									
30	ПО СЕРИИ			0.099	0.162	0.228	0.423	0.259	0.515			
				1.090.1-3ПВ.0-2 06PM						ЛИСТ		
										2		

20405

165

184



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200					
				1ПВЦ	1ПВЦ	1ПВЦ	1ПВЦ	2ПВЦ	2ПВЦ
				0.19- 3Т-ПВ	6.19- 3Т-ПВ	28.19 -3Т-П В	58.19 -3Т-П В	28.19 -3Т-П В	58.19 -3Т-П В
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10	573000	0.100	0.163	0.230	0.426	0.261	0.518
2				0.110	0.179	0.253	0.469	0.287	0.570
3									
4									
5				0.099	0.162	0.228	0.423	0.259	0.515
6				0.100	0.163	0.230	0.426	0.261	0.518
7				0.110	0.179	0.253	0.469	0.287	0.570
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
				1.090.1-3ПВ.0-2 06PM					

20405 166

165

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ Котх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				ПВ 60 .30-1 Т-ПВ	ПВ 59 .30-1 Т-ПВ	ПВ 30 .30-1 Т-ПВ	ПВ 29 .30-1 Т-ПВ	ПВ 28 .30-1 Т-ПВ	ПВ 24 .30-1 Т-ПВ	ПВ 18 .30-1 Т-ПВ	ПВ 12 .30-1 Т-ПВ	ПВ 30 .30-1 ТВ-ПВ		
				1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000							
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ			2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ			9.860	9.860	3.620	3.620	3.620	2.300	1.360	1.360	2.300		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.959	9.959	3.656	3.656	3.656	2.323	1.374	1.374	2.323		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		12.05	12.05	4.424	4.424	4.424	2.811	1.662	1.662	2.811		
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ			26.93	26.67	12.93	12.67	12.47	10.13	7.335	4.536	12.93		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		27.20	26.93	13.06	12.80	12.59	10.24	7.409	4.581	13.06		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		38.90	38.52	18.68	18.30	18.01	14.64	10.59	6.551	18.68		
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			38.93	38.67	18.69	18.43	18.23	14.57	10.84	8.036	17.37		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			39.32	39.05	18.88	18.61	18.41	14.72	10.94	8.116	17.55		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			53.11	52.73	25.27	24.88	24.59	19.61	14.42	10.37	23.65		
ГРУППОВОЙ КОД ИЗДЕЛИЙ				1.090.1-3ПВ.0-2 07PM										
583200				НАЧ ОТД <i>Шевченко</i>				ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА				СТАДИЯ		
				И КОНТР <i>Ребров</i>				СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ				П ИСТ		
				ГП СПЕЦ <i>Ничипаренко</i>				МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ				П ИСТОВ		
				ПРОВЕРИЛ <i>Литвиненко</i>				ВЫПУСКА 4-1				Р / 23		
				РАЗРАБ <i>Пинчук</i>								ГОСГРАЖДАНСТРОЙ		
												КиевЗНИИЭП		

20405  
167



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200																
				ПВ 60	ПВ 59	ПВ 30	ПВ 29	ПВ 28	ПВ 24	ПВ 18	ПВ 12	ПВ 30								
				.30-1 Т-ПВ	.30-1 Т-ПВ	.30-1 Т-ПВ	.30-1 Т-ПВ	.30-1 Т-ПВ	.30-1 Т-ПВ	.30-1 Т-ПВ	.30-1 Т-ПВ	.30-1 Т-ПВ	.30-1 ТВ-ПВ							
1	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
2	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
3	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
4	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
5	АРМАТУРНАЯ		093200	9.959	9.959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
7	АРМАТУРНАЯ		093300	20.84	20.69	14.94	14.78	14.62	11.69	8.827	6.915	13.60								
8	КАТАНКА		093400	8.519	8.411	3.945	3.838	3.793	3.031	2.116	1.202	3.945								
9																				
10	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
11	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:																			
12	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
13	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
14	ПРОФИЛЯ (ВР-1)																			
15	ПО СЕРИИ			18.12	18.05	10.91	10.84	10.76	9.074	7.241	6.385	10.91								
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		18.48	18.41	11.13	11.06	10.97	9.256	7.386	6.513	11.13								
17	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		27.17	27.07	16.36	16.25	16.13	13.61	10.86	9.574	16.36								
18																				
19	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
20	ПО СЕРИИ			18.12	18.05	10.91	10.84	10.76	9.074	7.241	6.385	10.91								
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18.48	18.41	11.13	11.06	10.97	9.256	7.386	6.513	11.13								
22	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			27.17	27.07	16.36	16.25	16.13	13.61	10.86	9.574	16.36								
23																				
24	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150, М3:			2.832	2.807	1.373	1.348	1.324	1.081	0.789	0.497	1.333								
25																				
26	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
27	ЩЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	2.266	2.246	1.098	1.078	1.059	0.865	0.631	0.398	1.066								
28	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.699	1.684	0.824	0.809	0.794	0.649	0.473	0.298	0.800								
29																				
30	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	

20405

168

791

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				ПВ 60 30-1 Т-ПВ	ПВ 59 .30-1 Т-ПВ	ПВ 30 .30-1 Т-ПВ	ПВ 29 .30-1 Т-ПВ	ПВ 28 .30-1 Т-ПВ	ПВ 24 .30-1 Т-ПВ	ПВ 18 .30-1 Т-ПВ	ПВ 12 .30-1 Т-ПВ	ПВ 30 .30-1 ТВ-ПВ		
1	M400	1.00	573112											
2	ПО СЕРИИ			0.793	0.786	0.384	0.377	0.371	0.303	0.221	0.139	0.373		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.798	0.791	0.387	0.380	0.373	0.304	0.222	0.140	0.375		
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400			0.798	0.791	0.387	0.380	0.373	0.304	0.222	0.140	0.375		
5														
6	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
7	ПО СЕРИИ	0.793		0.786	0.384	0.377	0.371	0.303	0.221	0.139	0.373			
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	0.798		0.791	0.387	0.380	0.373	0.304	0.222	0.140	0.375			
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400	0.798		0.791	0.387	0.380	0.373	0.304	0.222	0.140	0.375			
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
				1.090.1-3ПВ.0-2 07PM										
				ЛИСТ 3										
				ФОРМАТ А4										

20405

169

169



НОМЕР ПО СЕРИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200															
				ПВ 29 .30-1	ПВП 6 0.30.	ПВП 5 9.30.	ПВП 6 0.30.	ПВП 6 0.30.	ПВП 6 0.30.	ПВП 3 0.30.	ПВП 3 0.30.	ПВП 2 9.30.							
				ТВ-ПВ	10-1Т -ПВ	10-1Т -ПВ	15-1Т -ПВ	19-1Т -ПВ	30-1Т -ПВ	10-1Т -ПВ	13-1Т -ПВ	10-1Т -ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																		
5	ПО СЕРИИ			2.140	5.260	5.260	6.148	6.859	14.83	5.078	5.078	4.990							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.161	5.313	5.313	6.210	6.927	14.98	5.129	5.129	5.039							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		2.161	5.313	5.313	6.210	6.927	14.98	5.129	5.129	5.039							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																		
11	ПО СЕРИИ			2.300	6.960	6.960	6.960	5.180	3.620	2.300	2.300	2.300							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.323	7.030	7.030	7.030	5.232	3.656	2.323	2.323	2.323							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.811	8.506	8.506	8.506	6.330	4.424	2.811	2.811	2.811							
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																		
17	ПО СЕРИИ			12.67	36.13	35.90	43.26	47.57	76.57	27.38	27.34	27.15							
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.80	36.50	36.26	43.69	48.04	77.33	27.65	27.61	27.42							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		18.30	52.19	51.85	62.48	68.70	110.6	39.54	39.49	39.21							
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			17.11	48.35	48.12	56.37	59.60	95.02	34.76	34.72	34.43							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			17.28	48.84	48.60	56.93	60.20	95.97	35.10	35.07	34.78							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			23.27	66.01	65.67	77.20	81.96	130.0	47.48	47.43	47.06							
25																			
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
29	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200																
30	АРМАТУРНАЯ			-	-	-	-	-	20.33	-	-	-							

20405 170

169

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200																
				ПВ 29 .30-1 ТВ-ПВ	ПВП 6 0.30. 10-1Т -ПВ	ПВП 5 9.30. 10-1Т -ПВ	ПВП 6 0.30. 15-1Т -ПВ	ПВП 6 0.30. 19-1Т -ПВ	ПВП 6 0.30. 30-1Т -ПВ	ПВП 3 0.30. 10-1Т -ПВ	ПВП 3 0.30. 13-1Т -ПВ	ПВП 2 9.30. 10-1Т -ПВ								
1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
2	АРМАТУРНАЯ		093300	13.44	33.02	32.86	36.23	38.12	47.28	18.56	19.06	18.31								
3	КАТАНКА		093400	3.838	15.82	15.74	20.71	22.08	28.37	16.54	16.00	16.47								
4																				
5	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
6	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
7	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
8	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
9	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
10	ПО СЕРИИ			10.84	14.90	14.83	14.38	12.98	6.731	4.402	3.949	4.332								
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		11.06	15.20	15.12	14.67	13.24	6.865	4.490	4.028	4.419								
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		16.25	22.34	22.23	21.56	19.46	10.09	6.600	5.921	6.496								
13																				
14	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
15	ПО СЕРИИ			10.84	14.90	14.83	14.38	12.98	6.731	4.402	3.949	4.332								
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.06	15.20	15.12	14.67	13.24	6.865	4.490	4.028	4.419								
17	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			16.25	22.34	22.23	21.56	19.46	10.09	6.600	5.921	6.496								
18																				
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150, М3:			1.308	2.471	2.457	2.236	2.079	1.647	1.023	0.919	0.998								
20																				
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
22	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.046	1.977	1.966	1.789	1.663	1.318	0.818	0.735	0.798								
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.785	1.483	1.474	1.342	1.247	0.988	0.614	0.551	0.599								
24																				
25	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
26	М400		573112																	
27	ПО СЕРИИ			0.366	0.692	0.688	0.626	0.582	0.461	0.286	0.257	0.279								
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.368	0.696	0.692	0.630	0.586	0.464	0.288	0.259	0.281								
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.368	0.696	0.692	0.630	0.586	0.464	0.288	0.259	0.281								
30																				

20405  
171

1.090.1-3ПВ.0-2 07PM

ЛИСТ  
5



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200																
				ПВ 29 .30-1 ТВ-ПВ	ПВП 6 0.30. 10-1Т -ПВ	ПВП 5 9.30. 10-1Т -ПВ	ПВП 6 0.30. 15-1Т -ПВ	ПВП 6 0.30. 19-1Т -ПВ	ПВП 6 0.30. 30-1Т -ПВ	ПВП 3 0.30. 10-1Т -ПВ	ПВП 3 0.30. 13-1Т -ПВ	ПВП 2 9.30. 10-1Т -ПВ								
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
2	ПО СЕРИИ			0.366	0.692	0.688	0.626	0.582	0.461	0.286	0.257	0.279								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.368	0.696	0.692	0.630	0.586	0.464	0.288	0.259	0.281								
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.368	0.696	0.692	0.630	0.586	0.464	0.288	0.259	0.281								
5																				
6	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
7	ПЛОМАТЕРИАЛ М3			-	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003								
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
				1.090.1-3ПВ.0-2 07PM									ЛИСТ							
													6							

20405

172

177

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200														
				ПВГ 2	ПВГ 6	ПВГ 6	ПВГ 3	ПВГ 3	ПВГ 2	ПВГ 2	ПВГ 3	ПВР 6						
				8.30. 10-1Т -ПВ	0.30. 10-1Т -ПВ	0.30. 15-1Т -ПВ	0.30. 13-1Т -ПВ	0.30. 10-1Т -ПВ	9.30. 13-1Т -ПВ	9.30. 10-1Т -ПВ	0.30. 13-1Т В-ПВ	0.30. 42-3Т -ПВ						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000															
2	КАЧЕСТВА, КГ:																	
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009															
5	ПО СЕРИИ			4.901	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	28.90				
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.950	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	29.19				
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		4.950	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	29.19				
8																		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003															
11	ПО СЕРИИ			2.300	6.960	6.960	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300				
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.323	7.030	7.030	2.323	2.323	2.323	2.323	2.323	2.323	2.323	2.323				
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.811	8.506	8.506	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811				
14																		
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004															
17	ПО СЕРИИ			26.91	33.27	43.34	28.95	25.86	28.72	25.62	28.95	166.6						
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		27.18	33.61	43.78	29.24	26.12	29.01	25.88	29.24	168.3						
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		38.87	48.06	62.60	41.82	37.35	41.48	37.01	41.82	240.6						
20																		
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000															
22	ПО СЕРИИ			34.11	41.30	51.37	32.32	29.23	32.09	28.99	32.32	197.8						
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			34.45	41.72	51.89	32.65	29.52	32.41	29.28	32.65	199.8						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			46.63	57.64	72.19	45.71	41.24	45.37	40.90	45.71	272.6						
25																		
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ																	
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																	
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																	
29	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																	
30	АРМАТУРНАЯ		093200	-	-	12.60	-	-	-	-	-	-	62.83					

20405  
173

1.09 0.1-3ПВ.0-2 07PM

ЛИСТ  
7

172



УОМВ СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				ПВП 2	ПВГ 6	ПВГ 6	ПВГ 3	ПВГ 3	ПВГ 2	ПВГ 2	ПВГ 3	ПВР 6
				8.30. 10-1Т -ПВ	0.30. 10-1Т -ПВ	0.30. 15-1Т -ПВ	0.30. 13-1Т -ПВ	0.30. 10-1Т -ПВ	9.30. 13-1Т -ПВ	9.30. 10-1Т -ПВ	0.30. 13-1Т В-ПВ	0.30. 42-3Т -ПВ
1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	18.06	30.67	26.79	20.15	16.40	19.99	16.24	20.15	118.8
2	АРМАТУРНАЯ		093400	16.39	11.04	12.49	12.50	13.12	12.42	13.04	12.50	18.11
3	КАТАНКА											
4			120000									
5	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО											
6	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:											
7	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
8	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
9	ПРОФИЛЯ (ВР-1)											
10	ПО СЕРИИ			4.252	15.83	15.10	4.044	4.496	3.985	4.427	4.044	5.498
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.337	16.15	15.40	4.124	4.586	4.065	4.515	4.124	5.607
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		6.375	23.74	22.64	6.063	6.742	5.975	6.638	6.063	8.243
13												
14	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
15	ПО СЕРИИ			4.252	15.83	15.10	4.044	4.496	3.985	4.427	4.044	5.498
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.337	16.15	15.40	4.124	4.586	4.065	4.515	4.124	5.607
17	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			6.375	23.74	22.64	6.063	6.742	5.975	6.638	6.063	8.243
18												
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150, М3:			0.974	2.498	2.253	0.936	1.039	0.911	1.014	0.895	-
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М250, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	1.175
21												
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
23	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.779	1.998	1.802	0.749	0.831	0.729	0.811	0.716	0.940
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.584	1.499	1.352	0.562	0.623	0.547	0.608	0.537	0.705
25												
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
27	М400		573112									
28	ПО СЕРИИ			0.273	0.699	0.631	0.262	0.291	0.255	0.284	0.251	-
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.274	0.704	0.635	0.264	0.293	0.257	0.286	0.252	-
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.274	0.704	0.635	0.264	0.293	0.257	0.286	0.252	-
				1.090.1-3ПВ.0-2 07PM								
				ЛИСТ 8								

2040

174

173

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				ПВП 2	ПВГ 6	ПВГ 6	ПВГ 3	ПВГ 3	ПВГ 2	ПВГ 2	ПВГ 3	ПВР 6		
				8.30. 10-1Т -ПВ	0.30. 10-1Т -ПВ	0.30. 15-1Т -ПВ	0.30. 13-1Т -ПВ	0.30. 10-1Т -ПВ	9.30. 13-1Т -ПВ	9.30. 10-1Т -ПВ	0.30. 13-1Т В-ПВ	0.30. 42-3Т -ПВ		
1	M500		573113											
2	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.411
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.414
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400	1.10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.455
5														
6	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
7	ПО СЕРИИ			0.273	0.699	0.631	0.262	0.291	0.255	0.284	0.251	0.411		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.274	0.704	0.635	0.264	0.293	0.257	0.286	0.252	0.414		
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400			0.274	0.704	0.635	0.264	0.293	0.257	0.286	0.252	0.455		
10														
11	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
12	ПИЛОМАТЕРИАЛ M3			0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

20405 175

1.090.1-3ПВ.0-2 07PM

ЛИСТ  
9

ФОРМАТ А4

174



НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К оп.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200															
				ПВР 6	ПВР 3	ПВР 3	ПВР 2	ПВР 2	ПВТ 3	1ПВ 5	2ПВ 5	1ПВ 3							
				0.30. 30-3Т -ПВ	0.30. 15-3Т -ПВ	0.30. 19-3Т -ПВ	9.30. 15-3Т -ПВ	8.30. 15-3Т -ПВ	0.30. 9-1Т- ПВ	9.33- 1Т-ПВ	9.33- 1Т-ПВ	0.33- 1Т-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																		
5	ПО СЕРИИ			18.50	5.078	5.078	4.990	4.901	-	2.140	2.140	2.140							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		18.68	5.129	5.129	5.039	4.950	-	2.161	2.161	2.161							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		18.68	5.129	5.129	5.039	4.950	-	2.161	2.161	2.161							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																		
11	ПО СЕРИИ			3.620	2.300	1.360	1.360	1.360	1.360	9.860	9.860	3.620							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.656	2.323	1.374	1.374	1.374	1.374	9.959	9.959	3.656							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.424	2.811	1.662	1.662	1.662	1.662	12.05	12.05	4.424							
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																		
17	ПО СЕРИИ			77.84	30.89	36.36	30.64	30.42	29.67	26.14	26.14	12.43							
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		78.62	31.20	36.72	30.95	30.72	29.96	26.40	26.40	12.55							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		112.4	44.62	52.52	44.25	43.93	42.85	37.75	37.75	17.95							
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			99.96	38.27	42.80	36.99	36.68	31.03	38.14	38.14	18.19							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			101.0	38.66	43.23	37.36	37.04	31.34	38.52	38.52	18.37							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			135.5	52.56	59.31	50.95	50.54	44.51	51.96	51.96	24.54							
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	0.860	0.860	0.520							
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	0.869	0.869	0.525							

20405  
176

1.090.1-3ПВ.0-2 07PM

ЛИСТ

10

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				ПВР 6 0.30. 30-3Т -ПВ	ПВР 3 0.30. 15-3Т -ПВ	ПВР 3 0.30. 19-3Т -ПВ	ПВР 2 9.30. 15-3Т -ПВ	ПВР 2 8.30. 15-3Т -ПВ	ПВТ 3 0.30. 9-1Т- ПВ	1ПВ 5 9.33- 1Т-ПВ	2ПВ 5 9.33- 1Т-ПВ	1ПВ 3 0.33- 1Т-ПВ
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		-	-	-	-	-	-	0.869	0.869	0.525
2												
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000									
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	0.860	0.860	0.520
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	0.869	0.869	0.525
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			-	-	-	-	-	-	0.869	0.869	0.525
8												
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ											
10	ПО СЕРИИ			99.96	38.27	42.80	36.99	36.68	31.03	39.00	39.00	18.71
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			101.0	38.66	43.23	37.36	37.04	31.34	39.39	39.39	18.90
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТ3			135.5	52.56	59.31	50.95	50.54	44.51	52.83	52.83	25.06
13												
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
17	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
18	АРМАТУРНАЯ		093200	21.92	-	-	-	-	-	9.959	9.959	-
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
20	АРМАТУРНАЯ		093300	51.76	20.87	19.93	19.68	19.43	16.59	21.17	21.17	14.94
21	КАТАНКА		093400	27.28	17.78	23.30	17.68	17.62	14.74	7.391	7.391	3.435
22	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	-	-	-	-	-	-	0.869	0.869	0.525
23	МАРОК(ОТ 4 ММ)											
24												
25	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
26	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:											
27	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
28	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
29	ПРОФИЛЯ (ВР-І)											
30	ПО СЕРИИ			6.731	3.746	3.321	3.677	3.596	3.995	20.65	20.65	12.26

20405

177

1.090.1-3ПВ.0-2 07PM

ЛИСТ  
11

ФОРМАТ А4

241



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				ПВР 6	ПВР 3	ПВР 3	ПВР 2	ПВР 2	ПВТ 3	1ПВ 5	2ПВ 5	1ПВ 3
				0.30. 30-3Т -ПВ	0.30. 15-3Т -ПВ	0.30. 19-3Т -ПВ	9.30. 15-3Т -ПВ	8.30. 15-3Т -ПВ	0.30. 9-1Т- ПВ	9.33- 1Т-ПВ	9.33- 1Т-ПВ	0.33- 1Т-ПВ
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.865	3.821	3.387	3.750	3.668	4.075	21.07	21.07	12.51
2	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.09	5.617	4.979	5.513	5.392	5.990	30.97	30.97	18.38
3												
4	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
5	ПО СЕРИИ			6.731	3.746	3.321	3.677	3.596	3.995	20.65	20.65	12.26
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.865	3.821	3.387	3.750	3.668	4.075	21.07	21.07	12.51
7	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.09	5.617	4.979	5.513	5.392	5.990	30.97	30.97	18.38
8												
9	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М250, М3:			1.609	0.777	0.625	0.752	0.728	-	-	-	-
10	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150, М3:			-	-	-	-	-	0.774	2.901	2.901	1.467
11												
12	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
13	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.287	0.622	0.500	0.602	0.582	0.619	2.321	2.321	1.174
14	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.965	0.466	0.375	0.451	0.437	0.464	1.741	1.741	0.880
15												
16	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
17	М500		573113									
18	ПО СЕРИИ			0.563	0.272	0.219	0.263	0.255	-	-	-	-
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.567	0.274	0.220	0.265	0.256	-	-	-	-
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.623	0.301	0.242	0.291	0.282	-	-	-	-
21												
22	М400		573112									
23	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	0.217	0.812	0.812	0.411
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	0.218	0.817	0.817	0.413
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		-	-	-	-	-	0.218	0.817	0.817	0.413
26												
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
28	ПО СЕРИИ			0.563	0.272	0.219	0.263	0.255	0.217	0.812	0.812	0.411
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.567	0.274	0.220	0.265	0.256	0.218	0.817	0.817	0.413
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.623	0.301	0.242	0.291	0.282	0.218	0.817	0.817	0.413

20405  
178

1.090.1-3ПВ.0-2 07PM

177

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200											
				ПВР 6	ПВР 3	ПВР 3	ПВР 2	ПВР 2	ПВТ 3	1ПВ 5	2ПВ 5	1ПВ 3			
				0.30. 30-3Т -ПВ	0.30. 15-3Т -ПВ	0.30. 19-3Т -ПВ	9.30. 15-3Т -ПВ	8.30. 15-3Т -ПВ	0.30. 9-1Т- ПВ	9.33- 1Т-ПВ	9.33- 1Т-ПВ	0.33- 1Т-ПВ			
1	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:														
2	ПИЛОМАТЕРИАЛ МЗ			0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		-	-	-		
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															
				1.090.1-3ПВ.0-2 07PM											

20405

179

178



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				2ПВ 3	ПВ 60	ПВ 59	ПВ 30	ПВ 29	ПВ 30	ПВ 29	ПВ 28	1ПВГ		
				0.33- 1Т-ПВ	.33-1 Т-ПВ	.33-1 Т-ПВ	.33-1 Т-ПВ	.33-1 Т-ПВ	.16-1 Т-ПВ	.16-1 Т-ПВ	.16-1 Т-ПВ	.15-1 Т-ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ			2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	3.440	3.440	3.440	1.070		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	3.474	3.474	3.474	1.081		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	3.474	3.474	3.474	1.081		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ			3.620	9.860	9.860	3.620	3.620	1.360	1.360	1.360	6.960		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.656	9.959	9.959	3.656	3.656	1.374	1.374	1.374	7.030		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.424	12.05	12.05	4.424	4.424	1.662	1.662	1.662	8.506		
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ			12.43	26.26	26.06	12.35	12.15	12.35	12.15	11.90	41.76		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.55	26.52	26.32	12.47	12.27	12.47	12.27	12.02	42.18		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		17.95	37.93	37.64	17.83	17.54	17.83	17.54	17.19	60.32		
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			18.19	38.26	38.06	18.11	17.91	17.15	16.95	16.70	49.79		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18.37	38.64	38.44	18.29	18.08	17.32	17.11	16.87	50.29		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			24.54	52.14	51.85	24.42	24.13	22.97	22.68	22.32	69.90		
25														
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
27	ЦИОННАЯ, КГ:													
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76													
29	ПО СЕРИИ			0.520	0.340	0.340	-	-	-	-	-	0.340		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.525	0.343	0.343	-	-	-	-	-	0.343		

20405  
180

1.090.1-3ПВ.0-2 07PM

ЛИСТ  
14

179

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2ПВ 3	ПВ 60	ПВ 59	ПВ 30	ПВ 29	ПВ 30	ПВ 29	ПВ 28	1ПВГ	
				0.33- 1Т-ПВ	.33-1 Т-ПВ	.33-1 Т-ПВ	.33-1 Т-ПВ	.33-1 Т-ПВ	.16-1 Т-ПВ	.16-1 Т-ПВ	.16-1 Т-ПВ	.15-1 Т-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.525	0.343	0.343	-	-	-	-	-	0.343	
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ			0.520	0.340	0.340	-	-	-	-	-	0.340	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.525	0.343	0.343	-	-	-	-	-	0.343	
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.525	0.343	0.343	-	-	-	-	-	0.343	
8													
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ												
10	ПО СЕРИИ			18.71	38.60	38.40	18.11	17.91	17.15	16.95	16.70	50.13	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18.90	38.99	38.78	18.29	18.08	17.32	17.11	16.87	50.63	
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			25.06	52.48	52.19	24.42	24.13	22.97	22.68	22.32	70.25	
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ		093200	-	9.959	9.959	-	-	-	-	-	11.93	
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
20	АРМАТУРНАЯ		093300	14.94	21.33	21.17	14.94	14.78	13.97	13.81	13.65	27.12	
21	КАТАНКА		093400	3.435	7.354	7.309	3.353	3.308	3.353	3.308	3.219	11.23	
22	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.525	0.343	0.343	-	-	-	-	-	0.343	
23	МАРОК(ОТ 4 ММ)												
24													
25	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
26	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
27	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
28	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
29	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
30	ПО СЕРИИ			12.26	20.74	20.65	12.26	12.18	6.277	6.235	6.170	17.64	

20405

181

1.090.1-3ПВ.0-2 07PM

ЛИСТ  
15

180



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД НАДЕЛИЯ 583200								
				2ПВ 3	ПВ 60	ПВ 59	ПВ 30	ПВ 29	ПВ 30	ПВ 29	ПВ 28	1ПВГ
				0.33- 1Т-ПВ	.33-1 Т-ПВ	.33-1 Т-ПВ	.33-1 Т-ПВ	.33-1 Т-ПВ	.16-1 Т-ПВ	.16-1 Т-ПВ	.16-1 Т-ПВ	59.33 .15-1 Т-ПВ
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		12.51	21.15	21.07	12.51	12.42	6.402	6.360	6.293	17.99
2	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		18.38	31.09	30.97	18.38	18.26	9.411	9.349	9.251	26.45
3												
4	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
5	ПО СЕРИИ			12.26	20.74	20.65	12.26	12.18	6.277	6.235	6.170	17.64
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.51	21.15	21.07	12.51	12.42	6.402	6.360	6.293	17.99
7	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			18.38	31.09	30.97	18.38	18.26	9.411	9.349	9.251	26.45
8												
9	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150, МЗ:			1.467	2.926	2.901	1.467	1.442	0.716	0.705	0.694	2.323
10												
11	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000									
12	ШЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.174	2.341	2.321	1.174	1.154	0.573	0.564	0.555	1.858
13	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.880	1.756	1.741	0.880	0.865	0.430	0.423	0.416	1.394
14												
15	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
16	М400		573112									
17	ПО СЕРИИ			0.411	0.819	0.812	0.411	0.404	0.200	0.197	0.194	0.650
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.413	0.824	0.817	0.413	0.406	0.202	0.199	0.195	0.654
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.413	0.824	0.817	0.413	0.406	0.202	0.199	0.195	0.654
20												
21	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
22	ПО СЕРИИ			0.411	0.819	0.812	0.411	0.404	0.200	0.197	0.194	0.650
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.413	0.824	0.817	0.413	0.406	0.202	0.199	0.195	0.654
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.413	0.824	0.817	0.413	0.406	0.202	0.199	0.195	0.654
25												
26	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:											
27	ПИЛОМАТЕРИАЛ МЗ			-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
28												
29												
30												
				1.090.1-3ПВ.0-2 07PM								
				ЛИСТ								
				16								

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2ПВГ	1ПВГ	2ПВГ	1ПВГ	2ПВГ	ПВР 6	ПВР 3	ПВА 6	ПВА 3	
				59.33 .15-1 Т-ПВ	30.33 .13-1 Т-ПВ	30.33 .13-1 Т-ПВ	29.33 .13-1 Т-ПВ	29.33 .13-1 Т-ПВ	0.33 42-3Т -ПВ	0.33 15-3Т -ПВ	0.30 42-3Т -ПВ	0.30 20-3Т -ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
5	ПО СЕРИИ			1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	28.90	5.078	-	-	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	29.19	5.129	-	-	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	29.19	5.129	-	-	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003										
11	ПО СЕРИИ			6.960	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	3.620	1.360	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		7.030	2.323	2.323	2.323	2.323	2.323	2.323	3.656	1.374	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		8.506	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	4.424	1.662	
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
17	ПО СЕРИИ			41.76	28.63	28.63	28.40	28.40	101.1	27.27	152.2	53.91	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		42.18	28.92	28.92	28.68	28.68	102.1	27.55	153.7	54.45	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		60.32	41.36	41.36	41.02	41.02	146.0	39.39	219.8	77.86	
20													
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			49.79	32.00	32.00	31.77	31.77	132.3	34.65	155.8	55.27	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			50.29	32.32	32.32	32.09	32.09	133.6	35.00	157.4	55.82	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			69.90	45.25	45.25	44.91	44.91	178.0	47.33	224.2	79.52	
25													
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, КГ:												
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76												
29	ПО СЕРИИ			0.340	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.343	-	-	-	-	-	-	-	-	-

20405  
183

1.090.1-3ПВ.0-2 07PM

ЛИСТ  
17

ФОРМАТ А4

182



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2ПВГ	1ПВГ	2ПВГ	1ПВГ	2ПВГ	ПВР 6	ПВР 3	ПВА 6	ПВА 3	
				59.33 .15-1 Т-ПВ	30.33 .13-1 Т-ПВ	30.33 .13-1 Т-ПВ	29.33 .13-1 Т-ПВ	29.33 .13-1 Т-ПВ	0.33. 42-3Т -ПВ	0.33. 15-3Г -ПВ	0.30. 42-3Т -ПВ	0.30. 20-3Т -ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		0.343	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2													
3	УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-72												
4	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	1.200	1.200	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	1.212	1.212	
6	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		-	-	-	-	-	-	-	1.212	1.212	
7													
8	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
9	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
10	ПО СЕРИИ			0.340	-	-	-	-	-	-	1.200	1.200	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.343	-	-	-	-	-	-	1.212	1.212	
12	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			0.343	-	-	-	-	-	-	1.212	1.212	
13													
14	ИТОГО СТАЛИ , КГ												
15	ПО СЕРИИ			50.13	32.00	32.00	31.77	31.77	132.3	34.65	157.0	56.47	
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			50.63	32.32	32.32	32.09	32.09	133.6	35.00	158.6	57.03	
17	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТ3			70.25	45.25	45.25	44.91	44.91	178.0	47.33	225.5	80.74	
18													
19	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
20	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
21	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
22	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
23	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	-	-	-	-	-	-	-	1.212	1.212	
24	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
25	АРМАТУРНАЯ		093200	11.93	-	-	-	-	29.19	-	29.19	-	
26	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
27	АРМАТУРНАЯ		093300	27.12	19.99	19.99	19.83	19.83	87.58	16.57	106.9	46.93	
28	КАТАНКА		093400	11.23	12.34	12.34	12.26	12.26	16.82	18.43	21.33	8.897	
29	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.343	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	МАРОК(ОТ 4 ММ)												

20405

184

1.090.1-3ПВ.0-2 07PM

183

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2ПВГ	1ПВГ	2ПВГ	1ПВГ	2ПВГ	ПВР 6	ПВР 3	ПВА 6	ПВА 3	
				59.33 .15-1 Т-ПВ	30.33 .13-1 Т-ПВ	30.33 .13-1 Т-ПВ	29.33 .13-1 Т-ПВ	29.33 .13-1 Т-ПВ	0.33. 42-3Т -ПВ	0.33. 15-3Т -ПВ	0.30. 42-3Т -ПВ	0.30. 20-3Т -ПВ	
1	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
2	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
3	ПРОГОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
4	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
5	ПРОФИЛЯ (ВР-1)												
6	ПО СЕРИИ			17.64	5.024	5.024	4.940	4.940	7.424	4.673	3.758	2.359	
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		17.99	5.124	5.124	5.039	5.039	7.572	4.766	3.833	2.406	
8	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		26.45	7.532	7.532	7.407	7.407	11.13	7.006	5.635	3.537	
9	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
10	ПО СЕРИИ			17.64	5.024	5.024	4.940	4.940	7.424	4.673	3.758	2.359	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			17.99	5.124	5.124	5.039	5.039	7.572	4.766	3.833	2.406	
12	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			26.45	7.532	7.532	7.407	7.407	11.13	7.006	5.635	3.537	
13	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150, М3:			2.323	0.967	0.967	0.943	0.943	-	-	-	-	
14	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М250, М3:			-	-	-	-	-	1.269	0.871	1.400	0.646	
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
16	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.858	0.774	0.774	0.754	0.754	1.015	0.697	1.120	0.517	
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.394	0.580	0.580	0.566	0.566	0.761	0.523	0.840	0.388	
18	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
19	М400		573112	0.650	0.271	0.271	0.264	0.264	-	-	-	-	
20	ПО СЕРИИ			0.654	0.272	0.272	0.266	0.266	-	-	-	-	
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.654	0.272	0.272	0.266	0.266	-	-	-	-	
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00											
23	М500		573113	-	-	-	-	-	0.444	0.305	0.490	0.226	
24	ПО СЕРИИ												

20405

185

1.090.1-3ПВ.0-2 07PM

ЛИСТ

19

ФОРМАТ А4

181



НОМ В СТРОИ И	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2ПВГ	1ПВГ	2ПВГ	1ПВГ	2ПВГ	ПВР 6	ПВР 3	ПВА 6	ПВА 3	
				59.33 .15-1 Т-ПВ	30.33 .13-1 Т-ПВ	30.33 .13-1 Т-ПВ	29.33 .13-1 Т-ПВ	29.33 .13-1 Т-ПВ	0.33. 42-3Т -ПВ	0.33. 15-3Т -ПВ	0.30. 42-3Т -ПВ	0.30. 20-3Т -ПВ	
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.10	573000	-	-	-	-	-	0.447	0.307	0.493	0.227	
2	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			-	-	-	-	-	0.491	0.337	0.542	0.250	
3													
4	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:												
5	ПО СЕРИИ			0.650	0.271	0.271	0.264	0.264	0.444	0.305	0.490	0.226	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.654	0.272	0.272	0.266	0.266	0.447	0.307	0.493	0.227	
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.654	0.272	0.272	0.266	0.266	0.491	0.337	0.542	0.250	
8													
9	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
10	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	-	-	
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
				1.090.1-3ПВ.0-2 07PM								ЛИСТ	
												20	

20405

186

185

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				ПВА 2 9.30. 20-3Т -ПВ	ПВА 2 8.30. 20-3Т -ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000									
2	КАЧЕСТВА, КГ:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003									
5	ПО СЕРИИ			1.360	1.360							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.374	1.374							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.662	1.662							
8												
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004									
11	ПО СЕРИИ			53.35	52.95							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		53.89	53.48							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		77.06	76.48							
14												
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000									
16	ПО СЕРИИ			54.71	54.31							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			55.26	54.85							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			78.72	78.14							
19												
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000									
21	ЦИОННАЯ, КГ:											
22	УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-72											
23	ПО СЕРИИ			1.200	1.200							
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.212	1.212							
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		1.212	1.212							
26												
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000									
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
29	ПО СЕРИИ			1.200	1.200							
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.212	1.212							

20405

187

1.090.1-3ПВ.0-2 07PM

ЛИСТ  
21

ФОРМАТ А3

186



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200						
				ПВА 2 9.30. 20-3Т -ПВ	ПВА 2 8.30. 20-3Т -ПВ					
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			1.212	1.212					
2										
3	ИТОГО СТАЛИ КГ									
4	ПО СЕРИИ			55.91	55.51					
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			56.47	56.07					
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			79.93	79.35					
7										
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРЕПЛЕННОМУ									
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ									
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:									
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	1.212	1.212					
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ									
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ									
14	АРМАТУРНАЯ		093300	46.59	46.25					
15	КАТАНКА		093400	8.673	8.606					
16										
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000							
18	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:									
19	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400							
20	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО									
21	ПРОФИЛЯ (ВР-I)									
22	ПО СЕРИИ			2.220	2.070					
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.264	2.111					
24	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.328	3.104					
25										
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000							
27	ПО СЕРИИ			2.220	2.070					
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.264	2.111					
29	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.328	3.104					
30										

20102 281

1.090.1-3ПВ.0-2 07PM

ЛИСТ

22

281

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ота К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КСД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				ПВА 2 9.30. 20-3Т -ПВ	ПВА 2 8.30. 20-3Т -ПВ								
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М250,М3:			0.621	0.597								
2													
3	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3:		571000										
4	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.497	0.478								
5	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.373	0.358								
6													
7	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110										
8	М500		573113										
9	ПО СЕРИИ			0.217	0.209								
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.219	0.210								
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.241	0.231								
12													
13	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
14	ПО СЕРИИ			0.217	0.209								
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.219	0.210								
16	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.241	0.231								
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

20105  
681

1.090.1-3ПВ.0-2 07PM

ЛИСТ

23

681



20-05  
190

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К <sub>отх</sub> К <sub>пр</sub>	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200															
				ПВ 60 .27-1 Т-ПВ	ПВ 59 .27-1 Т-ПВ	ПВ 30 .27-1 Т-ПВ	ПВ 29 .27-1 Т-ПВ	ПВ 28 .27-1 Т-ПВ	ПВ 24 .27-1 Т-ПВ	ПВ 18 .27-1 Т-ПВ	ПВ 12 .27-1 Т-ПВ	ПВ 30 .27-1 ТВ-ПВ							
				1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000												
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			9.860	9.860	3.620	3.620	3.620	2.300	1.360	1.360	2.300							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.959	9.959	3.656	3.656	3.656	2.323	1.374	1.374	2.323							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		12.05	12.05	4.424	4.424	4.424	2.811	1.662	1.662	2.811							
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			26.93	26.67	12.93	12.67	12.47	10.13	7.335	4.536	12.93							
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		27.20	26.93	13.06	12.80	12.59	10.24	7.409	4.581	13.06							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		38.90	38.52	18.68	18.30	18.01	14.64	10.59	6.551	18.68							
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			38.93	38.67	18.69	18.43	18.23	14.57	10.84	8.036	17.37							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			39.32	39.05	18.88	18.61	18.41	14.72	10.94	8.116	17.55							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			53.11	52.73	25.27	24.88	24.59	19.61	14.42	10.37	23.65							
ГРУППОВОЙ КОД ИЗДЕЛИЙ				1.090.1-3ПВ.0-2 ОВРМ															
583200				ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 4-4															
				НАЧОТД <i>Шевченко</i>			СТАДИЯ			ПИСТ			ПИСТОВ						
				И КОНТР <i>Редриб</i>			Р			1			19						
				ГЛ СПЕЦ <i>Ничипоренко</i>			ГОСГРАЖДАНСТРОЙ												
				ПРОВЕРИЛ <i>Литвиненко</i>			КиевЗНИИЭП												
				РАЗРАБ <i>Пинчук</i>															

688



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200																
				ПВ 60	ПВ 59	ПВ 30	ПВ 29	ПВ 28	ПВ 24	ПВ 18	ПВ 12	ПВ 30								
				.27-1 Т-ПВ	.27-1 Т-ПВ	.27-1 Т-ПВ	.27-1 Т-ПВ	.27-1 Т-ПВ	.27-1 Т-ПВ	.27-1 Т-ПВ	.27-1 Т-ПВ	.27-1 Т-ПВ	.27-1 ТВ-ПВ							
1	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
2	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
3	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
4	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
5	АРМАТУРНАЯ		093200	9.959	9.959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
7	АРМАТУРНАЯ		093300	20.84	20.69	14.94	14.78	14.62	11.69	8.827	6.915	13.60								
8	КАТАНКА		093400	8.519	8.411	3.945	3.838	3.793	3.031	2.116	1.202	3.945								
9																				
10	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
11	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
12	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
13	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
14	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
15	ПО СЕРИИ			17.16	17.09	10.24	10.17	10.09	8.498	6.761	5.905	10.24								
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		17.50	17.43	10.44	10.37	10.29	8.668	6.896	6.023	10.44								
17	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		25.73	25.63	15.35	15.24	15.12	12.74	10.14	8.854	15.35								
18																				
19	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
20	ПО СЕРИИ			17.16	17.09	10.24	10.17	10.09	8.498	6.761	5.905	10.24								
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			17.50	17.43	10.44	10.37	10.29	8.668	6.896	6.023	10.44								
22	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			25.73	25.63	15.35	15.24	15.12	12.74	10.14	8.854	15.35								
23																				
24	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150, М3:			2.549	2.526	1.234	1.211	1.189	0.971	0.707	0.444	1.194								
25																				
26	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
27	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	2.039	2.021	0.987	0.969	0.951	0.777	0.566	0.355	0.955								
28	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.529	1.516	0.740	0.727	0.713	0.583	0.424	0.266	0.716								
29																				
30	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110																	

20405  
191

1.090.1-3ПВ.0-2 08PM

ЛИСТ  
2

ФОРМАТ А4

190



20405  
192

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ЛР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				ПВ 60 .27-1 Т-ПВ	ПВ 59 .27-1 Т-ПВ	ПВ 30 .27-1 Т-ПВ	ПВ 29 .27-1 Т-ПВ	ПВ 28 .27-1 Т-ПВ	ПВ 24 .27-1 Т-ПВ	ПВ 18 .27-1 Т-ПВ	ПВ 12 .27-1 Т-ПВ	ПВ 30 .27-1 ТВ-ПВ		
1	M400	1.00	573112											
2	ПО СЕРИИ			0.714	0.707	0.346	0.339	0.333	0.272	0.198	0.124	0.334		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.718	0.712	0.348	0.341	0.335	0.274	0.199	0.125	0.336		
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400			0.718	0.712	0.348	0.341	0.335	0.274	0.199	0.125	0.336		
5														
6	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:	1.00	573000											
7	ПО СЕРИИ			0.714	0.707	0.346	0.339	0.333	0.272	0.198	0.124	0.334		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.718	0.712	0.348	0.341	0.335	0.274	0.199	0.125	0.336		
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400			0.718	0.712	0.348	0.341	0.335	0.274	0.199	0.125	0.336		
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
				1.090.1-3ПВ.0-2 08PM										
				ЛИСТ 3										

191

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				ПВ 29	ПВП 6	ПВП 5	ПВП 3	ПВП 3	ПВП 2	ПВП 2	ПВГ 6	ПВГ 3		
				.27-1 ТВ-ПВ	0.27. 10-1Т -ПВ	9.27. 10-1Т -ПВ	0.27. 10-1Т -ПВ	0.27. 13-1Т -ПВ	9.27. 10-1Т -ПВ	8.27. 10-1Т -ПВ	0.27. 10-1Т -ПВ	0.27. 13-1Т -ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ			2.140	5.260	5.260	5.078	5.078	4.990	4.901	1.070	1.070		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.161	5.313	5.313	5.129	5.129	5.039	4.950	1.081	1.081		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		2.161	5.313	5.313	5.129	5.129	5.039	4.950	1.081	1.081		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ			2.300	6.960	6.960	2.300	2.300	2.300	2.300	6.960	2.300		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.323	7.030	7.030	2.323	2.323	2.323	2.323	7.030	2.323		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.811	8.506	8.506	2.811	2.811	2.811	2.811	8.506	2.811		
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ			12.67	34.67	34.44	25.38	25.21	25.15	24.91	32.61	27.41		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.80	35.02	34.78	25.63	25.46	25.40	25.16	32.93	27.68		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		18.30	50.07	49.74	36.66	36.41	36.32	35.98	47.09	39.59		
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			17.11	46.89	46.66	32.76	32.59	32.44	32.12	40.64	30.78		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			17.28	47.36	47.12	33.09	32.91	32.76	32.44	41.04	31.09		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			23.27	63.89	63.55	44.60	44.35	44.17	43.74	56.68	43.48		
25														
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
30	АРМАТУРНАЯ		093300	13.44	33.02	32.86	18.56	19.06	18.31	18.06	30.67	20.07		

20405

193

1.090.1-3ПВ.0-2 08PM

ЛИСТ

4

ФОРМАТ А4

792



№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				ПВ 29	ПВП 6	ПВП 5	ПВП 3	ПВП 3	ПВП 2	ПВП 2	ПВГ 6	ПВГ 3		
				.27-1 ТВ-ПВ	0.27. 10-1Т -ПВ	9.27. 10-1Т -ПВ	0.27. 10-1Т -ПВ	0.27. 13-1Т -ПВ	9.27. 10-1Т -ПВ	8.27. 10-1Т -ПВ	0.27. 10-1Т -ПВ	0.27. 13-1Т -ПВ		
1	КАТАНКА		093400	3.838	14.34	14.26	14.52	13.85	14.45	14.37	10.37	11.02		
2														
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
8	ПО СЕРИИ			10.17	14.19	14.12	4.314	3.873	4.244	4.164	14.88	3.814		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		10.37	14.47	14.40	4.400	3.951	4.329	4.247	15.18	3.890		
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		15.24	21.27	21.17	6.468	5.808	6.364	6.243	22.32	5.718		
11														
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
13	ПО СЕРИИ			10.17	14.19	14.12	4.314	3.873	4.244	4.164	14.88	3.814		
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.37	14.47	14.40	4.400	3.951	4.329	4.247	15.18	3.890		
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			15.24	21.27	21.17	6.468	5.808	6.364	6.243	22.32	5.718		
16														
17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150, М3:			1.171	2.188	2.176	0.884	0.780	0.861	0.839	2.215	0.797		
18														
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
20	ЩЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.937	1.750	1.741	0.707	0.624	0.689	0.671	1.772	0.638		
21	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.703	1.313	1.306	0.530	0.468	0.517	0.503	1.329	0.478		
22														
23	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
24	М400		573112											
25	ПО СЕРИИ			0.328	0.613	0.609	0.248	0.218	0.241	0.235	0.620	0.223		
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.330	0.616	0.613	0.249	0.220	0.243	0.236	0.624	0.224		
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.330	0.616	0.613	0.249	0.220	0.243	0.236	0.624	0.224		
28														
29	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.328	0.613	0.609	0.248	0.218	0.241	0.235	0.620	0.223		
30	ПО СЕРИИ													

20405

194

1.090.1-3ПВ.0-2 08PM

ЛИСТ

5

193

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				ПВ 29 .27-1 ТВ-ПВ	ПВП 6 0.27. 10-1Т -ПВ	ПВП 5 9.27. 10-1Т -ПВ	ПВП 3 0.27. 10-1Т -ПВ	ПВП 3 0.27. 13-1Т -ПВ	ПВП 2 9.27. 10-1Т -ПВ	ПВП 2 8.27. 10-1Т -ПВ	ПВГ 6 0.27. 10-1Т -ПВ	ПВГ 3 0.27. 13-1Т -ПВ	
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.330	0.616	0.613	0.249	0.220	0.243	0.236	0.624	0.224	
2				0.330	0.616	0.613	0.249	0.220	0.243	0.236	0.624	0.224	
3													
4													
5													
6					-	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
				1.090.1-3ПВ.0-2 08PM									
				ЛИСТ 6									

20405 195

194



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К по	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				ПВГ 3 0.27. 10-1Т -ПВ	ПВГ 2 9.27. 13-1Т -ПВ	ПВГ 2 9.27. 10-1Т -ПВ	ПВГ 3 0.27. 13-1Т В-ПВ	ПВР 6 0.27. 42-3Т -ПВ	ПВР 6 0.27. 30-3Т -ПВ	ПВР 3 0.27. 15-3Т -ПВ	ПВР 3 0.27. 19-3Т -ПВ	ПВР 2 9.27. 15-3Т -ПВ		
				1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000							
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ			1.070	1.070	1.070	1.070	28.90	18.50	5.078	5.078	4.990		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.081	1.081	1.081	1.081	29.19	18.68	5.129	5.129	5.039		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.081	1.081	1.081	1.081	29.19	18.68	5.129	5.129	5.039		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ			2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	3.620	1.360	1.360	1.360		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.323	2.323	2.323	2.323	2.323	3.656	1.374	1.374	1.374		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	4.424	1.662	1.662	1.662		
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ			24.53	27.18	24.29	27.41	159.0	76.78	30.10	34.94	29.84		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		24.77	27.45	24.54	27.68	160.6	77.54	30.40	35.29	30.14		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		35.42	39.25	35.09	39.59	229.7	110.9	43.41	50.46	43.10		
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			27.90	30.55	27.66	30.78	190.2	98.89	36.53	41.38	36.19		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			28.17	30.85	27.94	31.09	192.1	99.88	36.90	41.79	36.55		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			39.31	43.14	38.98	43.48	261.7	134.0	50.26	57.26	49.80		
25														
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
29	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
30	АРМАТУРНАЯ		093200	-	-	-	-	62.83	21.92	-	-	-		

20405

196

1.090.1-3ПВ.0-2 08PM

ЛИСТ

7

195

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200																	
				ПВГ 3	ПВГ 2	ПВГ 2	ПВГ 3	ПВР 6	ПВР 6	ПВР 3	ПВР 3	ПВР 2									
				0.27. 10-1Т -ПВ	9.27. 13-1Т -ПВ	9.27. 10-1Т -ПВ	0.27. 13-1Т В-ПВ	0.27. 42-3Т -ПВ	0.27. 30-3Т -ПВ	0.27. 15-3Т -ПВ	0.27. 19-3Т -ПВ	9.27. 15-3Т -ПВ									
1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																				
2	АРМАТУРНАЯ		093300	16.40	19.91	16.24	20.07	111.2	51.76	19.93	19.93	19.68									
3	КАТАНКА		093400	11.77	10.94	11.70	11.02	18.11	26.20	16.97	21.87	16.88									
4																					
5	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																		
6	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																				
7	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																		
8	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																				
9	ПРОФИЛЯ (ВР-1)																				
10	ПО СЕРИИ			4.254	3.755	4.184	3.814	5.397	6.630	3.670	3.245	3.601									
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.339	3.830	4.268	3.890	5.505	6.762	3.744	3.310	3.673									
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		6.378	5.631	6.274	5.718	8.092	9.941	5.504	4.866	5.399									
13																					
14	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																		
15	ПО СЕРИИ			4.254	3.755	4.184	3.814	5.397	6.630	3.670	3.245	3.601									
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.339	3.830	4.268	3.890	5.505	6.762	3.744	3.310	3.673									
17	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			6.378	5.631	6.274	5.718	8.092	9.941	5.504	4.866	5.399									
18																					
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150, М3:			0.899	0.774	0.877	0.756	-	-	-	-	-									
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М250, М3:			-	-	-	-	0.892	1.326	0.638	0.486	0.615									
21																					
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																		
23	ЩЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.719	0.619	0.702	0.605	0.714	1.061	0.510	0.389	0.492									
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.539	0.464	0.526	0.454	0.535	0.796	0.383	0.292	0.369									
25																					
26	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110																		
27	М400		573112																		
28	ПО СЕРИИ			0.252	0.217	0.246	0.212	-	-	-	-	-									
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.253	0.218	0.247	0.213	-	-	-	-	-									
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.253	0.218	0.247	0.213	-	-	-	-	-									

20405  
197

1.090.1-3ПВ.0-2 08PM

ЛИСТ  
8



20405 198

КОМБ СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТЛ К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583200																
				ПВГ 3	ПВГ 2	ПВГ 2	ПВГ 3	ПВР 6	ПВР 6	ПВР 3	ПВР 3	ПВР 2								
				0.27. 10-1Т -ПВ	9.27. 13-1Т -ПВ	9.27. 10-1Т -ПВ	0.27. 13-1Т В-ПВ	0.27. 42-3Т -ПВ	0.27. 30-3Т -ПВ	0.27. 15-3Т -ПВ	0.27. 19-3Т -ПВ	9.27. 15-3Т -ПВ								
1	M500		573113																	
2	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	0.312	0.464	0.223	0.170	0.215								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	0.314	0.467	0.225	0.171	0.217								
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		-	-	-	-	0.345	0.514	0.247	0.188	0.238								
5																				
6	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
7	ПО СЕРИИ			0.252	0.217	0.246	0.212	0.312	0.464	0.223	0.170	0.215								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.253	0.218	0.247	0.213	0.314	0.467	0.225	0.171	0.217								
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.253	0.218	0.247	0.213	0.345	0.514	0.247	0.188	0.238								
10																				
11	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
12	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003								
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
				1.090.1-3ПВ.0-2 08PM																

197

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				ПВР 2	ПНТ 3	1ПВ 5	2ПВ 5	1ПВ 3	2ПВ 3	ПВ 60	ПВ 59	ПВ 30		
				8.27. 15-3Т -ПВ	0.27. 9-1Т- ПВ	9.30- 1Т-ПВ	9.30- 1Т-ПВ	0.30- 1Т-ПВ	0.30- 1Т-ПВ	.30-1 Т-ПВ	.30-1 Т-ПВ	.30-1 Т-ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ			4.901	-	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140	2.140
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.950	-	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		4.950	-	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161	2.161
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ			1.360	1.360	9.860	9.860	3.620	3.620	9.860	9.860	3.620	3.620	3.620
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.374	1.374	9.959	9.959	3.656	3.656	9.959	9.959	3.656	3.656	3.656
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.662	1.662	12.05	12.05	4.424	4.424	12.05	12.05	4.424	4.424	4.424
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ			29.62	27.89	26.14	26.14	12.43	12.43	26.26	26.06	12.35	12.35	12.35
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		29.91	28.17	26.40	26.40	12.55	12.55	26.52	26.32	12.47	12.47	12.47
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		42.77	40.29	37.75	37.75	17.95	17.95	37.93	37.64	17.83	17.83	17.83
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			35.88	29.25	38.14	38.14	18.19	18.19	38.26	38.06	18.11	18.11	18.11
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			36.24	29.55	38.52	38.52	18.37	18.37	38.64	38.44	18.29	18.29	18.29
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			49.39	41.95	51.96	51.96	24.54	24.54	52.14	51.85	24.42	24.42	24.42
25														
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
27	ЦИОННАЯ, КГ:													
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76													
29	ПО СЕРИИ			-	-	0.520	0.520	0.520	0.520	-	-	-	-	-
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	0.525	0.525	0.525	0.525	-	-	-	-	-

20405

199

1.090.1-3ПВ.0-2 08РМ

ЛИСТ  
10

ФОРМАТ А4

198



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				ПВР 2 8.27. 15-3Т -ПВ	ПВТ 3 0.27. 9-1Т- ПВ	1ПВ 5 9.30- 1Т-ПВ	2ПВ 5 9.30- 1Т-ПВ	1ПВ 3 0.30- 1Т-ПВ	2ПВ 3 0.30- 1Т-ПВ	ПВ 60 .30-1 Т-ПВ	ПВ 59 .30-1 Т-ПВ	ПВ 30 .30-1 Т-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		-	-	0.525	0.525	0.525	0.525	-	-	-	
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ			-	-	0.520	0.520	0.520	0.520	-	-	-	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	0.525	0.525	0.525	0.525	-	-	-	
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			-	-	0.525	0.525	0.525	0.525	-	-	-	
8													
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ												
10	ПО СЕРИИ			35.88	29.25	38.66	38.66	18.71	18.71	38.26	38.06	18.11	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			36.24	29.55	39.05	39.05	18.90	18.90	38.64	38.44	18.29	
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			49.39	41.95	52.49	52.49	25.06	25.06	52.14	51.85	24.42	
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ		093200	-	-	9.959	9.959	-	-	9.959	9.959	-	
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
20	АРМАТУРНАЯ		093300	19.43	16.59	21.17	21.17	14.94	14.94	21.33	21.17	14.94	
21	КАТАНКА		093400	16.81	12.95	7.391	7.391	3.435	3.435	7.354	7.309	3.353	
22	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	-	-	0.865	0.865	0.525	0.525	0.340	0.340	-	
23	МАРОК(ОТ 4 ММ)												
24													
25	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
26	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
27	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
28	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
29	ПРОФИЛЯ (ВР-1)												
30	ПО СЕРИИ			3.521	3.598	19.69	19.69	11.59	11.59	19.78	19.69	11.59	

20405

200

1.090.1-3ПВ.0-2 08PM

ЛИСТ  
11

199



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				ПВР 2 8.27. 15-3Т -ПВ	ПВТ 3 0.27. 9-1Т- ПВ	1ПВ 5 9.30- 1Т-ПВ	2ПВ 5 9.30- 1Т-ПВ	1ПВ 3 0.30- 1Т-ПВ	2ПВ 3 0.30- 1Т-ПВ	ПВ 60 .30-1 Т-ПВ	ПВ 59 .30-1 Т-ПВ	ПВ 30 .30-1 Т-ПВ
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		3.591	3.670	20.09	20.09	11.82	11.82	20.17	20.09	11.82
2	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		5.279	5.395	29.53	29.53	17.38	17.38	29.65	29.53	17.38
3												
4	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
5	ПО СЕРИИ			3.521	3.598	19.69	19.69	11.59	11.59	19.78	19.69	11.59
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.591	3.670	20.09	20.09	11.82	11.82	20.17	20.09	11.82
7	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			5.279	5.395	29.53	29.53	17.38	17.38	29.65	29.53	17.38
8												
9	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М250, М3:			0.594	-	-	-	-	-	-	-	-
10	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150, М3:			-	0.635	2.620	2.620	1.328	1.328	2.643	2.620	1.328
11												
12	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
13	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.475	0.508	2.096	2.096	1.062	1.062	2.114	2.096	1.062
14	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.356	0.381	1.572	1.572	0.797	0.797	1.586	1.572	0.797
15												
16	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110									
17	М500		573113									
18	ПО СЕРИИ			0.208	-	-	-	-	-	-	-	-
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.209	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.230	-	-	-	-	-	-	-	-
21												
22	М400		573112									
23	ПО СЕРИИ			-	0.178	0.734	0.734	0.372	0.372	0.740	0.734	0.372
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	0.179	0.738	0.738	0.374	0.374	0.744	0.738	0.374
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		-	0.179	0.738	0.738	0.374	0.374	0.744	0.738	0.374
26												
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
28	ПО СЕРИИ			0.208	0.178	0.734	0.734	0.372	0.372	0.740	0.734	0.372
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.209	0.179	0.738	0.738	0.374	0.374	0.744	0.738	0.374
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.230	0.179	0.738	0.738	0.374	0.374	0.744	0.738	0.374

20405

201

1.090.1-3ПВ.0-2 08PM

ЛИСТ  
12

200



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200											
				ПВР 2 8.27. 15-3Т -ПВ	ПВТ 3 0.27. 9-1Т- ПВ	1ПВ 5 9.30- 1Т-ПВ	2ПВ 5 9.30- 1Т-ПВ	1ПВ 3 0.30- 1Т-ПВ	2ПВ 3 0.30- 1Т-ПВ	ПВ 60 .30-1 Т-ПВ	ПВ 59 .30-1 Т-ПВ	ПВ 30 .30-1 Т-ПВ			
1	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:														
2	ПИЛОМАТЕРИАЛ МЗ			0.003	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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															
				1.090.1-3ПВ.0-2 08PM											

20405

202

ЛИСТ

13

ФОРМАТ А4

207

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200																
				ПВ 29 .30-1 Т-ПВ	ПВ 30 .15-1 Т-ПВ	ПВ 29 .15-1 Т-ПВ	ПВ 28 .15-1 Т-ПВ	1ПВГ 30.30 .13-1 Т-ПВ	2ПВГ 30.30 .13-1 Т-ПВ	1ПВГ 29.30 .13-1 Т-ПВ	2ПВГ 29.30 .13-1 Т-ПВ	ПВР 6 0.30. 42-3Т -ПВ								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																	
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																			
5	ПО СЕРИИ			2.140	3.440	3.440	3.440	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	28.90						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.161	3.474	3.474	3.474	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	29.19						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		2.161	3.474	3.474	3.474	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	1.081	29.19						
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																	
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																			
11	ПО СЕРИИ			3.620	1.360	1.360	1.360	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.656	1.374	1.374	1.374	2.323	2.323	2.323	2.323	2.323	2.323	2.323						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.424	1.662	1.662	1.662	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811	2.811						
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																			
17	ПО СЕРИИ			12.15	12.35	12.15	11.90	27.17	27.17	26.94	26.94	26.94	26.94	98.11						
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.27	12.47	12.27	12.02	27.44	27.44	27.20	27.20	27.20	27.20	99.09						
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		17.54	17.83	17.54	17.19	39.24	39.24	38.90	38.90	38.90	38.90	141.7						
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			17.91	17.15	16.95	16.70	30.54	30.54	30.31	30.31	30.31	30.31	129.3						
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18.08	17.32	17.11	16.87	30.84	30.84	30.61	30.61	30.61	30.61	130.6						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			24.13	22.97	22.68	22.32	43.13	43.13	42.79	42.79	42.79	42.79	173.7						
25																				
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
29	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200																	
30	АРМАТУРНАЯ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.19						

20405  
205

1.090.1-3ПВ.0-2 ОБРМ

ЛИСТ  
14

202



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				ПВ 29 .30-1 Т-ПВ	ПВ 30 .15-1 Т-ПВ	ПВ 29 .15-1 Т-ПВ	ПВ 28 .15-1 Т-ПВ	1ПВГ 30.30 .13-1 Т-ПВ	2ПВГ 30.30 .13-1 Т-ПВ	1ПВГ 29.30 .13-1 Т-ПВ	2ПВГ 29.30 .13-1 Т-ПВ	ПВР 6 0.30. 42-3Т -ПВ	
1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
2	АРМАТУРНАЯ		093300	14.78	13.97	13.81	13.65	19.99	19.99	19.83	19.83	84.59	
3	КАТАНКА		093400	3.308	3.353	3.308	3.219	10.86	10.86	10.78	10.78	16.82	
4													
5	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
6	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
7	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
8	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
9	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
10	ПО СЕРИИ			11.51	5.922	5.880	5.815	4.794	4.794	4.710	4.710	7.323	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		11.74	6.040	5.998	5.931	4.890	4.890	4.805	4.805	7.469	
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		17.25	8.879	8.817	8.719	7.188	7.188	7.063	7.063	10.98	
13													
14	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
15	ПО СЕРИИ			11.51	5.922	5.880	5.815	4.794	4.794	4.710	4.710	7.323	
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.74	6.040	5.998	5.931	4.890	4.890	4.805	4.805	7.469	
17	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			17.25	8.879	8.817	8.719	7.188	7.188	7.063	7.063	10.98	
18													
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150, М3:			1.305	0.646	0.637	0.627	0.828	0.828	0.806	0.806	-	
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М250, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	0.986	
21													
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
23	ЩЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.044	0.517	0.510	0.502	0.662	0.662	0.645	0.645	0.789	
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.783	0.388	0.382	0.376	0.497	0.497	0.484	0.484	0.592	
25													
26	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110										
27	М400		573112										
28	ПО СЕРИИ			0.365	0.181	0.178	0.176	0.232	0.232	0.226	0.226	-	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.368	0.182	0.179	0.177	0.233	0.233	0.227	0.227	-	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.368	0.182	0.179	0.177	0.233	0.233	0.227	0.227	-	

20405

204

1.090.1-3ПВ.0-2 08PM

ЛИСТ  
15

ФОРМАТ А 4

205

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				ПВ 29 .30-1 Т-ПВ	ПВ 30 .15-1 Т-ПВ	ПВ 29 .15-1 Т-ПВ	ПВ 28 .15-1 Т-ПВ	1ПВГ 30.30 .13-1 Т-ПВ	2ПВГ 30.30 .13-1 Т-ПВ	1ПВГ 29.30 .13-1 Т-ПВ	2ПВГ 29.30 .13-1 Т-ПВ	ПВР 6 0.30. 42-3Т -ПВ
1	M500		573113									
2	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	0.345
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	-	-	0.347
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		-	-	-	-	-	-	-	-	0.382
5												
6	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
7	ПО СЕРИИ			0.365	0.181	0.178	0.176	0.232	0.232	0.226	0.226	0.345
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.368	0.182	0.179	0.177	0.233	0.233	0.227	0.227	0.347
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.368	0.182	0.179	0.177	0.233	0.233	0.227	0.227	0.382
10												
11	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:											
12	ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
				1.090.1-3ПВ.0-2 08РМ							ЛИСТ	
											16	

20405 205

204



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200						
				ПВР 3 0.30. 15-3Т -ПВ						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000							
2	КАЧЕСТВА, КГ:									
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ									
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009							
5	ПО СЕРИИ			5.078						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.129						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		5.129						
8										
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ									
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003							
11	ПО СЕРИИ			2.300						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.323						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.811						
14										
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ									
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004							
17	ПО СЕРИИ			26.48						
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		26.74						
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		38.24						
20										
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000							
22	ПО СЕРИИ			33.85						
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			34.19						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			46.18						
25										
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ									
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ									
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:									
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ									
30	АРМАТУРНАЯ		093300	16.57						

20405

206

1.090.1-3ПВ.0-2 08PM

ЛИСТ  
17

ФОРМАТ А4

205

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				ПВР 3 0.30. 15-3Т -ПВ									
1	КАТАНКА		093400	17.62									
2													
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
8	ПО СЕРИИ			4.597									
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.689									
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		6.893									
11													
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
13	ПО СЕРИИ			4.597									
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.689									
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.893									
16													
17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М250, М3:			0.732									
18													
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
20	ЩЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.586									
21	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.439									
22													
23	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
24	М500		573113										
25	ПО СЕРИИ			0.256									
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.258									
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.284									
28													
29	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
30	ПО СЕРИИ			0.256									

20405  
207

1.090.1-3ПВ.0-2 08PM

206



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				ПВР 3 0.30. 15-3Т -ПВ										
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПИЛОМАТЕРИАЛ М3			0.258										
2				0.284										
3														
4														
5					0.003									
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														

20405

208

Ован 1.05.95г.

Иван

1.090.1-3ПВ.0-2 08PM

ЛИСТ  
19

ФОРМАТ А4

207