

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

## **СБЕРИЯ 1-090.1-2с**

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ  
ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ  
ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,0 И 3,3 м  
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ

**ВЫПУСК 0-2**

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

**РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ**

1671-03

<https://zavodjbi.com/>

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

<https://zavodjbi.com/>  
**СЕРИЯ 1.090.1-2с**

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ  
ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ  
ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 30 И 33 м  
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ

**ВЫПУСК 0-2**

**ВЕДОМОСТИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ**

**РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ**

РАЗРАБОТАНЫ  
ТБИЛЗИИЭП

ИЛ. ИНЖ. ИНСТИТУТА *Горели* Б. БАРКАЯ  
ИЛ. КОНСТР. ЦР. ОТДЕЛЕНИЯ *Сини* А. ЧИКОБАВА  
НАЧ. ОТДЕЛА *Э. Двалиш* Н. ЭДИНГАРАШВИЛИ  
ИЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА *Н. Чалиш* Н. ЭДИНГАРАШВИЛИ

<https://zavodjbi.com/>

УТВЕРЖДЕНЫ  
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ  
С 1 ЯНВАРЯ 1985 г.  
Госстроем СССР  
ПРОТОКОЛ ОТ  
1 НОЯБРЯ 1984г. МКИ-81



https://zavodjbi.com/

Номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПСЦ60	ПСЦ30	ПСЦ18	ПСЦ12	ПСЦ6	ПСЦ3	2ПСЦ3	3ПСЦ3	4ПСЦ3	5ПСЦ3	ПСЦ2	ПСЦ1	2ПСЦ1	3ПСЦ1	4ПСЦ1	
				.21.2 5-П- С	.21.2 5-П- С	.21.2 5-П- С	.21.2 5-П- С	0.21. 2.5-П- С	0.21. 2.5-П- С	0.21. 2.5-П- С	0.21. 2.5-П- С	0.21. 2.5-П- С	0.21. 2.5-П- С	0.21. 2.5-П- С	0.21. 2.5-П- С	4.21. 2.5-П- С	2.21. 2.5-П- С	0.21. 2.5-П- С	4.21. 2.5-П- С
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ ИТ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	093000	22.74	10.84	10.58	7.26	22.74	13.14	13.14	13.14	12.34	9.04	12.60	10.84	7.52	12.60	10.84	7.52
093000			22.97	10.95	10.69	7.33	22.97	13.27	13.27	13.27	12.46	9.13	12.73	10.95	7.60	12.73	10.95	7.60	
093000			22.97	10.95	10.69	7.33	22.97	13.27	13.27	13.27	12.46	9.13	12.73	10.95	7.60	12.73	10.95	7.60	
3	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	093009	6.600	3.000	-	-	6.600	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	-	-	3.000	-	-
093009			6.670	3.030	-	-	6.670	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	-	-	3.030	-	-	
093009			6.670	3.030	-	-	6.670	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	-	-	3.030	-	-	
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.01 1.43	093004	32.95	18.93	11.72	6.200	32.95	18.93	18.93	18.93	18.93	12.90	18.93	12.64	9.120	18.93	12.64	9.120
093004			33.28	19.12	11.84	6.282	33.28	19.12	19.12	19.12	19.12	13.03	19.12	12.77	9.211	19.12	12.77	9.211	
093004			47.12	27.07	16.93	11.73	47.12	27.07	27.07	27.07	27.07	27.07	18.45	27.07	18.08	13.04	27.07	18.08	13.04
14	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.01 1.43	093004	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
093004			2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	
093004			3.099	3.099	3.099	3.099	3.099	3.099	3.099	3.099	3.099	3.099	3.278	3.278	3.278	3.278	3.278	3.278	3.278
18	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ. АРМАТУР., ИТ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	093000	65.02	35.20	24.63	17.71	65.02	37.52	37.52	37.52	36.71	27.29	37.10	25.94	19.03	37.10	25.94	19.03
093100			79.73	44.32	30.42	22.03	79.73	46.64	46.64	46.64	45.63	33.58	45.98	32.39	23.94	45.98	32.39	23.94	
093100			30.16	30.16	30.16	30.16	30.16	30.16	30.16	30.16	30.16	30.16	19.16	19.16	19.16	19.16	19.16	19.16	19.16
22	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, ИТ: БОЛТОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01 1.00	095000	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35
093100			30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	
093100			30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	
28	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТРУКЦ. ИТ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01 1.00	095000	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35
093100			30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	
093100			30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	
32	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ИТ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23	1.01 1.00	093000	95.48	65.66	55.09	48.17	95.48	67.98	67.17	67.17	67.17	64.04	56.45	45.29	38.38	67.17	45.29	38.38
093100			110.2	74.78	60.88	52.46	110.2	77.10	77.10	77.10	76.29	64.04	56.33	51.74	43.29	65.33	51.74	43.29	
093100			110.2	74.78	60.88	52.46	110.2	77.10	77.10	77.10	76.29	64.04	56.33	51.74	43.29	65.33	51.74	43.29	

Всего листов: 589221

Итого листов: 589221

Итого листов: 589221

Нач. отд.	Кикидзе	10.1.85
Н. контр.	Салугадзе	10.1.85
Рук. мест.	Касрадзе	10.1.85
ТИП	Эдигерашвили	10.1.85
Рук. гр.	Салугадзе	10.1.85
Проверка	Дгебуадзе	10.1.85
Разреш.	Салугадзе	10.1.85

10981-2с.0-2 01PM

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА I-I	Сталь	Лист	Листов
	Р	1	2
Тема: 10981-2с.0-2			

https://zavodjbi.com/

Композит

Формат А3

КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО В МЕТРАХ КВАДРАТНЫХ																
		ПСЦ10 21.2 5-П С	ПСЦ10 21.2 5-П С	ПСЦ18 21.2 5-П С	ПСЦ12 21.2 5-П С	ПСЦ10 21.2 5-П С	ПСЦ10 21.2 5-П С	ПСЦ10 21.2 5-П С	ПСЦ10 21.2 5-П С	ПСЦ10 21.2 5-П С	ПСЦ10 21.2 5-П С	ПСЦ10 21.2 5-П С	ПСЦ10 21.2 5-П С	ПСЦ10 21.2 5-П С	ПСЦ10 21.2 5-П С			
I.02 I.47	095100	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35
	093300	29.64	13.98	10.64	7.33	29.64	16.30	16.30	15.49	12.16	15.76	10.95	7.600	7.600	15.76	10.95	7.600	7.600
	093400	35.38	21.22	13.94	10.38	35.38	21.22	21.22	21.22	21.22	15.13	21.94	14.99	11.43	21.34	14.99	11.43	11.43
	I20000	16.16	8.280	4.730	3.020	16.16	8.320	8.320	8.320	8.320	10.81	8.680	6.000	4.330	8.680	6.000	4.330	4.330
	I21400	16.48	8.446	4.825	3.080	16.48	8.486	8.486	8.486	8.486	11.03	8.854	6.120	4.417	8.854	6.120	4.417	4.417
	I20000	16.48	8.446	4.825	3.080	16.48	8.486	8.486	8.486	8.486	11.03	8.854	6.120	4.417	8.854	6.120	4.417	4.417
	I03.5	103.5	56.59	37.37	26.47	103.5	58.87	58.87	58.87	58.87	58.08	49.47	58.74	41.21	30.31	58.74	41.21	30.31
	I12.0	112.0	74.11	59.92	51.25	112.0	76.47	76.47	76.47	76.47	68.78	65.30	51.41	42.80	65.30	51.41	42.80	42.80
	I34.0	134.0	86.05	67.83	56.93	134.0	89.33	89.33	89.33	89.33	76.93	78.09	60.56	49.66	78.09	60.56	49.66	49.66
	I.260	2.620	1.280	0.720	0.460	2.570	1.260	1.260	1.260	1.260	1.230	0.910	1.280	0.750	0.480	1.280	0.750	0.480
	0.230	0.230	0.110	0.060	0.040	0.220	0.110	0.110	0.110	0.110	0.080	0.110	0.060	0.040	0.110	0.060	0.040	0.040
	I.006	0.759	0.365	0.208	0.133	0.744	0.365	0.365	0.365	0.365	0.356	0.264	0.371	0.217	0.139	0.371	0.217	0.139
	I.00	0.759	0.365	0.208	0.133	0.744	0.365	0.365	0.365	0.365	0.356	0.264	0.371	0.217	0.139	0.371	0.217	0.139
	0.759	0.759	0.365	0.208	0.133	0.744	0.365	0.365	0.365	0.365	0.356	0.264	0.371	0.217	0.139	0.371	0.217	0.139
	0.203	0.203	0.102	0.059	0.037	0.209	0.102	0.102	0.102	0.102	0.100	0.074	0.104	0.061	0.039	0.104	0.061	0.039
1.310	1.310	0.630	0.360	0.230	0.285	0.630	0.630	0.630	0.630	0.615	0.455	0.640	0.375	0.240	0.640	0.375	0.240	
2.358	2.358	1.134	0.648	0.414	2.313	1.134	1.134	1.134	1.134	1.107	0.819	1.152	0.675	0.432	1.152	0.675	0.432	
533000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	

Изм. № \_\_\_\_\_ Подпись в штамп \_\_\_\_\_

1.090.1-20.0-2 01PM

<https://zavodibi.com/>

Контроль

Формат А3

Лист 2



номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ															
				1ПС0 30.33 .3-1П -С	1ПС0 30.33 .3-2П -С	2ПС0 30.33 .3-1П -С	2ПС0 30.33 .3-2П -С	3ПС0 30.33 .3-1П -С	3ПС0 30.33 .3-2П -С	4ПС0 30.33 .3-1П -С	4ПС0 30.33 .3-2П -С	5ПС0 30.33 .3-1П -С	5ПС0 30.33 .3-2П -С	6ПС0 30.33 .3-1П -С	6ПС0 30.33 .3-2П -С	7ПС0 30.33 .3-2П -С	8ПС0 30.33 .3-2П -С	9ПС0 30.33 .3-2П -С	10ПС0 30.33 .3-1П -С
1	В Т.Ч. ПО УКРУП.СОПТАМЕНЦУ, КТ :																		
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	4.808	
3	ПОЛОСОВАЯ В = 60-80																		
4	СТАЛЬ МЕДНОСОРТНАЯ		093300	22.18	22.88	22.17	22.79	22.38	23.00	20.20	30.94	20.60	22.38	20.60	22.37	18.55	14.96	14.96	
5	КРУГЛАЯ Ø 10-19																	20.59	
6	КАТАНКА		093400	26.61	26.53	26.90	26.90	27.42	27.42	17.98	22.84	18.06	24.55	18.30	24.80	17.82	20.57	20.57	
7	КРУГЛАЯ Ø6-9																	17.98	
8	МЕТАЛЛОИЗВЕРЖИИ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИИ		120000																
9	(МЕТИЗЫ) КТ:		121400	17.00	17.00	17.08	17.08	20.44	20.44	21.06	17.68	21.44	18.06	21.14	17.76	20.70	20.39	20.39	
10	КЛАСС В8-1 ГОСТ 5727-80			17.34	17.34	17.42	17.42	20.85	20.85	21.48	18.03	21.87	18.42	21.56	18.12	21.11	20.80	20.80	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		25.49	25.49	25.61	25.61	30.65	30.65	31.58	26.51	32.15	27.08	31.70	26.63	31.04	30.57	30.57	
12	ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-1	1.47																32.63	
13	ИТОГО МЕТИЗОВ, КТ:		220000	17.34	17.34	17.42	17.42	20.85	20.85	21.48	18.03	21.87	18.42	21.56	18.12	21.11	20.80	20.80	
14	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			25.49	25.49	25.61	25.61	30.65	30.65	31.58	26.51	32.15	27.08	31.70	26.63	31.04	30.57	30.57	
15	ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-1																	32.63	
16	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1			90.82	91.70	91.35	92.23	97.38	98.26	81.73	98.98	82.95	89.70	82.84	89.60	77.19	75.55	75.55	
17	ТО МБ К КЛАССУ С38/23			5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	4.808	
18	ВСЕГО СТАЛИ, КТ:			71.18	71.80	71.54	72.16	75.70	76.32	64.71	76.86	65.58	70.40	65.51	70.34	62.53	61.38	61.38	
19	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			95.87	97.75	96.40	97.28	102.4	103.3	86.78	104.0	88.100	94.75	87.89	94.65	82.24	80.60	80.60	
20	ПРИВ.К КЛАССАМ А-1 И С38/23																	88.07	
21	БЕТОН, М КУБ :			1.300	1.300	1.470	1.470	1.810	1.810	1.620	1.620	1.770	1.770	1.920	1.920	1.770	2.080	2.080	
22	КАМЕНЬ М 75																	1.730	
23	РАСТВОР М КУБ:			0.100	0.100	0.100	0.100	0.150	0.150	0.120	0.120	0.130	0.130	0.150	0.150	0.130	0.160	0.160	
24	ЦЕМЕНТНЫЙ М 100																	0.140	
25	ЦЕМЕНТ, Т:		573000	0.342	0.342	0.387	0.387	0.476	0.476	0.426	0.426	0.466	0.466	0.505	0.505	0.466	0.547	0.547	
26	М 400		573114	0.342	0.342	0.387	0.387	0.476	0.476	0.426	0.426	0.466	0.466	0.505	0.505	0.466	0.547	0.547	
27	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.008		0.342	0.342	0.387	0.387	0.476	0.476	0.426	0.426	0.466	0.466	0.505	0.505	0.466	0.547	0.547	
28	ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ 400	1.00																0.455	
29	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.342	0.342	0.387	0.387	0.476	0.476	0.426	0.426	0.466	0.466	0.505	0.505	0.466	0.547	0.547	
30	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ		571000	0.081	0.081	0.091	0.091	0.112	0.112	0.100	0.100	0.110	0.110	0.118	0.118	0.110	0.130	0.130	
31	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫ		571130	0.650	0.650	0.735	0.735	0.905	0.905	0.810	0.810	0.885	0.885	0.960	0.960	0.885	1.040	1.040	
32	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫ		571200	1.170	1.170	1.323	1.323	1.629	1.629	1.458	1.458	1.593	1.593	1.729	1.728	1.593	1.872	1.872	
33	ПОРИСТЫЕ																	1.557	
34	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ:		533000	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	
35	БРУСОК ПЕРЕВЯЗКИ М КУБ																	0.002	
36	(ПОДМАТЕРИАЛЫ)																	0.002	

Имя, № подл. Подпись и дата

1.090.1-2с.0-2 02PM

Лист 2

<https://zavodjbi.com/>

Номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1ПС0	2ПС0	2ПС0	1ПС0	1ПС0	2ПС0	2ПС0	3ПС0	3ПС0	4ПС0	4ПС0	1ПСБ	1ПСБ	2ПСБ	2ПСБ	1ПС1	
				32	32	32	60	60	60	60	60	60	60	60	30	30	30	30	30	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КТ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	093000 093000	9.820	9.820	9.820	17.53	17.53	17.53	17.53	17.53	17.53	17.53	17.53	8.860	8.860	8.860	8.860	8.860	
9.918				9.918	9.918	17.71	17.71	17.71	17.71	17.71	17.71	17.71	17.71	17.71	17.71	8.949	8.949	8.949	8.949	8.949
9.918				9.918	9.918	17.71	17.71	17.71	17.71	17.71	17.71	17.71	17.71	17.71	17.71	8.949	8.949	8.949	8.949	8.949
3	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.21	093003	1.880	1.880	1.880	4.800	4.600	5.080	5.080	5.080	5.080	5.080	5.080	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	
1.899				1.899	1.899	4.646	4.646	5.131	5.131	5.131	5.131	5.131	5.131	1.899	1.899	1.899	1.899	1.899	1.899	
2.298				2.298	2.298	5.622	5.622	6.209	6.209	6.209	6.209	6.209	6.209	6.209	2.298	2.298	2.298	2.298	2.298	2.298
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.43	093004	31.87	23.63	31.87	58.76	59.98	59.32	60.54	41.40	56.66	42.44	58.82	34.19	34.80	34.19	34.80	31.75	
32.19				23.92	32.19	59.35	60.58	59.91	61.15	41.81	57.23	42.86	59.41	34.53	35.15	34.53	35.15	32.07		
46.03				34.20	46.03	84.87	86.63	85.68	87.44	59.79	81.83	61.30	84.95	49.38	50.26	49.38	50.26	45.66		
14	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.43	093004	2.800	2.800	2.800	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.880	2.880	2.880	2.880	3.240	
2.828				2.828	2.828	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.909	2.909	2.909	2.909	3.272		
4.214				4.214	4.214	3.913	3.913	3.913	3.913	3.913	3.913	3.913	3.913	3.913	4.334	4.334	4.334	4.334	4.876	
18	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖН. АРМАТУРН., КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093000	46.84	38.57	46.84	84.33	85.56	85.39	86.62	67.28	82.70	68.33	84.88	48.29	48.91	48.91	48.91	46.19	
62.46				50.63	62.46	112.1	113.9	113.5	115.3	87.62	109.7	89.13	112.8	64.96	65.84	64.96	65.84	61.98		
22	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КТ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01 1.00	093100	4.760	4.760	4.760	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	
4.808				4.808	4.808	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050
4.808				4.808	4.808	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	4.808	4.808	4.808	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	
4.808				4.808	4.808	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050
31	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			51.85	43.38	51.65	89.38	90.61	90.43	91.87	72.33	87.75	73.38	89.93	53.34	53.96	53.34	53.96	51.24	
67.27				55.44	67.27	117.2	119.0	118.6	120.4	92.67	114.8	94.18	117.9	70.01	70.89	70.01	70.89	67.03		

Имя, № подл., Подпись и дата

1.090.1-2c.0-2 02PM

Лист 3

<https://zavodjbi.com/>

Компания

Фабрика АБ

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

1.090.1-2с.0-2 02PM

Контроль

Формат А3

№ п/п  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47

наименование материала и единица измерения	Коды К отк. К пр.	Код материала	количество																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
			1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000		
В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КТ СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОНАЯ В-60-80 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø 10-19 КАТАНКА КРУГЛАЯ Ø6-9		095100	4.808	4.808	4.808	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050			
		095300	22.37	26.59	22.37	43.89	45.12	44.57	45.61	40.82	49.43	40.82	44.38	21.39	22.01	21.39	22.01	21.39	
		095400	24.76	17.98	24.47	40.44	40.44	41.01	41.01	26.46	33.27	27.51	40.50	26.90	26.90	26.90	26.90	24.80	
МЕТАЛЛОШЕДЕЛИ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТЗВН), КТ КЛАСС В-1 РОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИБЛИЖЕННЫЙ К КЛАССУ А-1	I.02 I.47	I20000	18.44	21.76	18.38	33.31	33.31	33.48	33.48	41.12	34.46	41.28	34.52	16.77	16.77	16.77	16.77	22.56	
		I21400	18.81	22.20	18.75	33.98	33.98	34.15	34.15	41.94	35.15	42.11	35.21	17.11	17.11	17.11	17.11	23.01	
		I20000	27.65	32.63	27.56	49.95	49.95	50.20	50.20	61.66	51.67	61.90	51.76	25.14	25.14	25.14	25.14	33.83	
ИТОГО МЕТЗВН, КТ В НАТУРАЛЬНОМ КЛАССЕ ПРИБЛИЖЕННЫЙ К КЛАССУ А-1		I20000	18.81	22.20	18.75	33.98	33.98	34.15	34.15	41.94	35.15	42.11	35.21	17.11	17.11	17.11	17.11	23.01	
		I21400	27.65	32.63	27.56	49.95	49.95	50.20	50.20	61.66	51.67	61.90	51.76	25.14	25.14	25.14	25.14	33.83	
		I20000	18.81	22.20	18.75	33.98	33.98	34.15	34.15	41.94	35.15	42.11	35.21	17.11	17.11	17.11	17.11	23.01	
ИТОГО СТАЛИ ПРИБЛ. К КЛАССУ А-1 ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23		I20000	50.02	83.26	90.02	162.1	163.9	163.7	165.5	149.3	161.4	151.0	164.6	90.10	90.98	90.10	90.98	87.12	
		I21400	4.808	4.808	4.808	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050
		I20000	70.40	65.58	70.40	123.4	124.8	124.6	125.8	114.3	122.9	115.5	124.5	70.45	71.07	70.45	71.07	74.25	
ИТОГО СТАЛИ, КТ В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИБЛ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23		I20000	94.83	88.07	94.83	167.2	169.0	168.8	170.6	154.4	166.5	156.1	169.7	95.15	96.03	95.15	96.03	92.17	
		I21400	0.140	0.140	0.140	0.200	0.200	0.230	0.230	0.240	0.240	0.280	0.280	0.080	0.080	0.080	0.080	0.120	
		I20000	1.730	1.730	1.730	2.720	2.720	3.070	3.070	3.380	3.380	4.000	4.000	1.140	1.140	1.140	1.140	1.640	
РАСТВОР, М КУБ ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ЦЕМЕНТНЫЙ	I.006 I.00	573000	0.455	0.455	0.455	0.715	0.715	0.807	0.807	0.889	0.889	1.052	1.052	0.300	0.300	0.300	0.300	0.423	
		573114	0.455	0.455	0.455	0.715	0.715	0.807	0.807	0.889	0.889	1.052	1.052	0.300	0.300	0.300	0.300	0.423	
		571000	0.455	0.455	0.455	0.715	0.715	0.807	0.807	0.889	0.889	1.052	1.052	0.300	0.300	0.300	0.300	0.423	
ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИБЛ. К МАРКЕ 400		571000	0.107	0.107	0.107	0.169	0.169	0.190	0.190	0.210	0.210	0.248	0.248	0.071	0.071	0.071	0.071	0.100	
		571140	0.865	0.865	0.865	1.360	1.360	1.535	1.535	1.690	1.690	2.000	2.000	2.000	0.570	0.570	0.570	0.820	
		571200	1.557	1.557	1.557	2.448	2.448	2.763	2.763	3.042	3.042	3.600	3.600	1.026	1.026	1.026	1.026	1.476	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ КРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ВЫХОМАТЕРИАЛЫ)		583000	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	
		571000	0.107	0.107	0.107	0.169	0.169	0.190	0.190	0.210	0.210	0.248	0.248	0.071	0.071	0.071	0.071	0.100	
		571140	0.865	0.865	0.865	1.360	1.360	1.535	1.535	1.690	1.690	2.000	2.000	2.000	0.570	0.570	0.570	0.820	

Лист  
4

https://zavodjbi.com/

номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	Код материала	количество на марку, код кабели															
				1ПСЛ 30. 3-2П-С	2ПСЛ 30. 2П-С	3ПСЛ 30. 2П-С	4ПСЛ 30. 2П-С	5ПСЛ 30. 2П-С	6ПСЛ 30. 2П-С	7ПСЛ 30. 2П-С	8ПСЛ 30. 2П-С	9ПСЛ 30. 2П-С	10ПСЛ 30. 2П-С	11ПСЛ 30. 2П-С	12ПСЛ 30. 2П-С	13ПСЛ 30. 2П-С	14ПСЛ 30. 2П-С	15ПСЛ 30. 2П-С	
8	СТАЛЬ СЕРЖЕВАН АРМАТУРНАЯ КТ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	093000 093000	12.74 12.87 12.87	12.74 12.87 12.87	12.74 12.87 12.87	12.74 12.87 12.87	13.66 13.80 13.80	13.66 13.80 13.80	12.74 12.87 12.87	12.74 12.87 12.87	11.54 11.66 11.66	11.54 11.66 11.66	11.94 12.06 12.06	9.280 9.373 9.373	9.280 9.373 9.373	12.04 12.16 12.16	12.74 12.87 12.87	11.22 11.33 11.33
9	КЛАСС Ас-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.21	093003	2.300 2.323 2.811	2.300 2.323 2.811	2.300 2.323 2.811	2.300 2.323 2.811	2.300 2.323 2.311	2.300 2.323 2.811	2.300 2.323 2.811	2.300 2.323 2.811	2.080 2.101 2.542	2.080 2.101 2.542	1.880 1.899 2.298	1.660 1.677 2.029	1.660 1.677 2.029	1.880 1.899 2.298	2.300 2.323 2.811	2.080 2.101 2.542
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.43	093004	16.84 17.01 24.32	16.84 17.01 24.32	15.48 15.64 22.36	15.48 15.64 22.36	16.35 16.51 23.61	16.35 16.51 23.61	15.56 15.72 22.47	15.56 15.72 22.47	15.24 15.39 22.01	15.24 15.39 22.01	16.12 16.28 23.28	33.59 33.93 48.51	34.20 34.54 49.40	22.55 22.78 32.57	12.32 12.44 17.79	12.32 12.44 17.79
14	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.49	093094	2.760 2.788 4.154	2.760 2.788 4.154	2.600 2.626 3.913	2.600 2.626 3.913	3.240 3.272 4.876	3.240 3.272 4.876	3.760 3.798 5.658	3.760 3.798 5.658	3.040 3.070 4.675	3.040 3.070 4.675	3.040 3.070 4.575	2.880 2.909 4.334	2.880 2.909 4.334	3.800 3.838 5.719	2.760 2.788 4.154	2.760 2.788 4.154
18	ИТОГО СТАЛИ СЕРЕ. АРМАТУРЕН. КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093000	34.99 44.16	34.99 44.16	33.46 41.95	33.46 41.95	35.91 45.10	35.91 45.10	34.71 43.81	34.71 43.81	32.22 40.79	32.22 40.79	33.31 42.21	47.89 64.25	48.50 65.14	40.68 52.75	30.42 37.63	28.66 35.63
22	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ КТ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01	095000 093100	5.000 5.050 5.050	5.000 5.050 5.050	5.000 5.050 5.050	5.000 5.050 5.050	6.000 6.060 6.060	6.000 6.060 6.060	6.000 6.060 6.060	6.000 6.060 6.060	5.000 5.050 5.050	5.000 5.050 5.050	5.000 5.050 5.050	5.000 5.050 5.050	5.000 5.050 5.050	6.000 6.060 6.060	5.000 5.050 5.050	5.000 5.050 5.050
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ КОНСТР КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	5.050 5.050	5.050 5.050	5.050 5.050	5.050 5.050	6.060 6.060	6.060 6.060	6.060 6.060	6.060 6.060	5.050 5.050	5.050 5.050	5.050 5.050	5.050 5.050	5.050 5.050	6.060 6.060	5.050 5.050	5.050 5.050
31	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖЕВАН АРМАТУРНОЙ В СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ К КЛАССАМ А-I И С38/23			40.04 49.21	40.04 49.21	38.51 47.00	38.51 47.00	41.97 51.16	41.97 51.16	40.77 49.87	40.77 49.87	37.27 45.84	37.27 45.84	38.36 47.26	52.94 69.30	53.55 70.19	46.74 58.81	35.47 42.68	33.71 40.87

Имя, № подл., Подпись, в дате

1.0901-2c.0-2 02PM

Лист 5

https://zavodjbi.com/

Компания

Сторона АБ



<https://zavodjbi.com/>

номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО по марку, код кадолин																
				ПС 18 33.3- П-С	ПС 12 33.3- П-С	ПС 30 16.3- П-С	ПС 32 33.3- П-С	ПС 20 30.3- П-С	ПС 14 33.3- П-С	2ПС 32 33.3- П-С	2ПС 20 33.3- П-С	2ПС 14 33.3- П-С	ПСН 30 33.3- П-С	ПСН 30 53.3- П-С	ПСН 60 10.3- П-С	ПСН 30 10.3- П-С	ПСН 18 10.3- П-С	ПСН 12 10.3- П-С	ПСН 32 10.3- П-С	
1	СТАЛЬ СЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ КГ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.00	093000 093000	9.740	6.800	7.100	12.92	9.920	6.980	12.92	9.920	6.980	6.940	6.940	8.380	5.930	4.740	3.050	6.370	
2				9.837	6.868	7.171	13.05	10.02	7.050	13.05	10.02	7.050	7.009	7.009	8.464	5.989	4.181	3.081	6.434	
3				9.837	6.868	7.171	13.05	10.02	7.050	13.05	10.02	7.050	7.009	7.009	8.464	5.989	4.181	3.081	6.434	
4	КЛАСС Ас-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.21	093003	1.680	1.680	1.880	2.300	2.080	1.880	2.300	2.080	1.880	1.660	1.660	1.880					
5				1.889	1.677	1.899	2.323	2.101	1.899	2.323	2.101	1.899	1.677	1.677	1.899					
6				2.298	2.029	2.298	2.811	2.542	2.298	2.811	2.542	2.298	2.029	2.029	2.298					
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА К КЛАССУ А-I	I.01 I.49	093004	10.84	9.360	6.200	12.32	10.84	9.360	12.32	10.84	9.360	32.51	33.12	3.850	2.560	2.130	1.700	2.560	
8				10.95	9.544	6.262	12.44	10.95	9.454	12.44	10.95	9.454	32.84	33.45	3.889	2.586	2.151	1.717	2.586	
9				15.66	13.52	8.955	17.79	15.66	13.52	17.79	15.66	13.52	46.95	47.84	5.561	3.697	3.076	2.455	3.697	
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.49	093004	2.760	2.760	1.120	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.880	2.880	1.120	1.120	1.120	1.120	1.160	
11				2.788	2.788	1.131	2.990	2.990	2.990	2.990	2.990	2.990	2.909	2.909	1.131	1.131	1.131	1.131	1.172	
12				4.154	4.154	1.585	4.455	4.455	4.455	4.455	4.455	4.455	4.455	4.334	4.334	1.685	1.685	1.685	1.685	1.746
13	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ АРМАТУР КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093000	25.47	20.79	16.46	30.80	26.06	21.39	30.80	26.06	21.39	44.44	45.05	15.38	9.706	7.463	5.929	10.19	
14				31.95	26.57	20.11	38.11	32.68	27.32	38.11	32.68	27.32	60.32	61.21	18.01	11.37	8.942	7.221	11.88	
15				31.95	26.57	20.11	38.11	32.68	27.32	38.11	32.68	27.32	60.32	61.21	18.01	11.37	8.942	7.221	11.88	
16	СТАЛЬ СОРТ КОНСТРУКЦИОННАЯ КГ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	I.01 I.00	095000 095100	5.000	5.000	2.000	4.760	4.760	4.760	4.760	4.760	4.760	5.000	5.000	2.000	3.440	3.440	3.440	3.510	
17				5.050	5.050	2.020	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	5.050	5.050	2.020	3.474	3.474	3.474	3.545	
18				5.000	5.000	2.020	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	5.050	5.050	2.020	3.474	3.474	3.474	3.545	
19	ИТОГО СТАЛИ СОРТ КОНСТР КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	5.050	5.050	2.020	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	5.050	5.050	2.020	3.474	3.474	3.474	3.545	
20				5.050	5.050	2.020	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	5.050	5.050	2.020	3.474	3.474	3.474	3.545	
21				5.050	5.050	2.020	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	5.050	5.050	2.020	3.474	3.474	3.474	3.545	
22	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ К КЛАССАМ А-I И С38/23			30.52	25.84	18.48	35.61	30.87	26.20	35.61	30.87	26.20	49.49	50.10	18.48	13.18	9.940	9.403	13.74	
23				37.00	31.62	22.13	42.92	37.49	32.13	42.92	37.49	32.13	65.37	66.26	22.13	14.84	12.42	10.70	15.43	
24				37.00	31.62	22.13	42.92	37.49	32.13	42.92	37.49	32.13	65.37	66.26	22.13	14.84	12.42	10.70	15.43	

Име. № подл. Подпись и дата

1.090.1-2с.0-2 02PM

Лист 7



НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО НА МЕТРУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																		
			20СП	10.3-	20СП	10.3-	20СП														10.3-
			32. 10.3- П-С	20. 10.3- П-С	20. 10.3- П-С	34. 10.3- П-С	14. 10.3- П-С														
1 СТАЛЬ СЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ КТ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	093000 093000	6.370 6.454 6.434	4.580 4.626 4.626	4.580 4.626 4.626	3.500 3.535 2.535	3.500 3.535 3.535														
2 КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.43	093004	2.360 2.586 3.697	2.130 2.151 3.076	2.130 2.151 3.076	1.700 1.717 2.455	1.700 1.717 2.455														
3 КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.49	093004	1.160 1.172 1.746	1.160 1.172 1.746	1.160 1.172 1.746	1.160 1.172 1.746	1.160 1.172 1.746														
4 ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ. АРМАТУР. КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093000	10.19 11.88	7.949 9.448	7.949 9.448	6.424 7.736	6.424 7.736														
5 СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ КТ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01 1.00	095000	3.510 3.545 3.545	3.510 3.545 3.545	3.510 3.545 3.545	3.510 3.545 3.545	3.510 3.545 3.545														
6 ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР. КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	3.545 3.545	3.545 3.545	3.545 3.545	3.545 3.545	3.545 3.545														
7 ИТОГО СТАЛИ СЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ К КЛАССАМ А-I И С38/23			13.74 15.43	11.49 12.99	11.49 12.99	9.969 11.28	9.969 11.28														

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

<https://zavodjbi.com/>

1090.1-2c.0-2 02PM

Лист 9



Номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				2ПСО	2ПСО	3ПСО	3ПСО	4ПСО	4ПСО	5ПСО	5ПСО	6ПСО	6ПСО	7ПСО	8ПСО	9ПСО	10ПСО	11ПСО	12ПСО		
				30.30 .3-III -С	30.30 .3-2II -С	30.30 .3-III -С	30.30 .3-2II -С	30.30 .3-III -С	30.30 .3-2II -С	30.30 .3-III -С	30.30 .3-2II -С	30.30 .3-III -С	30.30 .3-2II -С	30.30 .3-III -С	30.30 .3-2II -С	30.30 .3-III -С	30.30 .3-2II -С	30.30 .3-III -С	30.30 .3-2II -С	30.30 .3-III -С	
1	СТАЛЬ СЕРЖЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КТ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.00	093000	9.640	9.640	9.640	9.640	9.640	9.640	9.640	9.640	9.640	9.640	9.640	14.26	12.72	12.72	9.820	8.270	9.820	
093000			9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	14.40	12.85	12.85	9.918	8.353	9.918
093000			9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	14.40	12.85	12.85	9.918	8.353	9.918
6	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.21	093003	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	2.060	2.060	1.880	1.880	1.880		
093003			1.899	1.899	1.899	1.899	1.899	1.899	1.899	1.899	1.899	1.899	1.899	1.899	2.101	2.101	1.899	1.899	1.899		
093003			2.275	2.275	2.275	2.275	2.275	2.275	2.275	2.275	2.275	2.275	2.275	2.275	2.542	2.542	2.275	2.275	2.275		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.43	093004	32.81	33.42	33.37	34.17	22.28	30.47	22.16	30.75	22.84	31.03	17.35	16.33	16.33	22.28	30.47	22.28		
093004			33.14	33.76	33.70	34.51	22.50	30.77	22.38	31.06	22.28	31.34	17.52	16.49	16.49	22.50	30.77	22.50			
093004			46.92	47.79	47.72	48.66	31.86	43.57	31.69	43.37	32.66	44.37	24.81	23.35	23.35	31.86	43.57	31.86			
14	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.49	093004	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.360	2.360	2.360	2.800	2.800	2.800	
093004			2.020	2.020	2.020	2.020	2.020	2.020	2.020	2.020	2.020	2.020	2.020	2.020	2.384	2.384	2.384	2.828	2.828	2.828	
093004			2.980	2.980	2.980	2.980	2.980	2.980	2.980	2.980	2.980	2.980	2.980	2.980	3.516	2.980	2.980	4.172	4.172	4.172	
18	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ. АРМАТ., КТ: Т НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093000	46.80	47.41	47.36	48.17	36.16	44.43	36.04	44.72	35.92	45.00	36.20	33.83	33.83	37.15	43.95	37.15		
093000			61.91	62.78	62.71	49.50	37.49	45.76	37.37	46.05	37.25	46.33	45.00	41.72	41.72	48.23	58.37	48.23			
093000			61.91	62.78	62.71	49.50	37.49	45.76	37.37	46.05	37.25	46.33	45.00	41.72	41.72	48.23	58.37	48.23			
22	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КТ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	I.01 I.00	095000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	4.760	4.760	4.760	
093100			5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	4.808	4.808	4.808	
095000			5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	4.808	4.808	4.808	
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КТ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	4.808	4.808	4.808	
095000			5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	4.808	4.808	4.808	
095000			5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	4.808	4.808	4.808	
31	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I и С38/23			51.85	52.46	52.41	53.22	41.21	49.48	41.09	49.77	40.97	50.05	41.25	38.88	38.88	41.96	48.76	41.96		
			66.96	67.83	67.76	54.56	42.54	50.81	42.42	51.10	42.30	51.38	50.05	46.76	46.76	53.04	63.18	53.04			
			66.96	67.83	67.76	54.56	42.54	50.81	42.42	51.10	42.30	51.38	50.05	46.76	46.76	53.04	63.18	53.04			

Вып. №  
Подпись и дата  
Штамп

583221

Чл. орд.	Кикнадзе	2	1.1.8
Н. контр.	Салагадзе	3	01.15
Рук. маст.	Касрадзе	4	01.15
ТИП	Эдшерашвили	5	01.15
Рук. гр.	Салуквадзе	6	01.15
Проверил	Дгебуадзе	7	01.15
Разреш.	Салуквадзе	8	01.15

1.090.1-2с.0-2 03PM

Ведомость расхода стали, цемента и инертных материалов на изделия выпуска 2-3	Страницы	Лист	Листов
	Р	1	6

Тема: ЭИИЗП



Номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. к отх. к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				2ПСО	2ПСО	2ПСО	3ПСО	3ПСО	4ПСО	4ПСО	1ПСЛ	2ПСЛ	3ПСЛ	4ПСЛ	5ПСЛ	6ПСЛ	7ПСЛ	8ПСЛ	1ПСЛ	
				32.30 .3-2П -С	60.30 .3-1П -С	60.30 .3-2П -С	60.30 .3-1П -С	60.30 .3-2П -С	60.30 .3-1П -С	60.30 .3-2П -С	60.30 .3-1П -С	30.30 .3-2П -С	30.30 .3-2П -С	30.30 .3-2П -С	30.30 .3-2П -С	30.30 .3-2П -С	30.30 .3-2П -С	30.30 .3-2П -С	30.30 .3-2П -С	30.30 .3-1П -С
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, кг КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.00	093000 093000	8.270	17.53	17.53	18.17	17.53	17.53	17.53	17.53	12.74	12.74	12.74	12.74	13.66	13.66	12.74	12.74	11.66
8.353				17.71	17.71	18.35	17.71	17.71	17.71	17.71	12.87	12.87	12.87	12.87	13.80	13.80	12.87	12.87	11.66	
8.353				17.71	17.71	18.35	17.71	17.71	17.71	17.71	12.87	12.87	12.87	12.87	13.80	13.80	12.87	12.87	11.66	
2	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.21	093003	1.880	4.600	4.600	5.080	5.080	5.080	5.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	1.880
1.899				4.646	4.646	5.131	5.131	5.131	5.131	2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	1.899
2.275				5.622	5.622	6.147	6.147	6.147	6.147	2.542	2.542	2.542	2.542	2.542	2.542	2.542	2.542	2.542	2.542	2.275
3	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.43	093004	30.47	56.12	58.14	39.88	55.54	40.28	58.54	15.84	15.84	14.46	14.46	17.79	13.59	14.12	14.12	14.14	
30.77				56.68	58.72	40.29	56.10	40.68	59.13	16.00	16.00	14.60	14.60	18.17	13.73	14.26	14.26	14.26		
43.57				81.05	83.14	57.03	79.42	57.60	83.71	22.65	22.65	20.68	20.68	25.73	19.43	20.19	20.19	20.22		
4	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.49	093004	2.800	2.000	2.000	2.600	2.600	2.600	2.000	2.360	2.360	2.360	2.360	3.240	3.240	3.760	3.760	2.880	
2.828				2.020	2.020	2.626	2.626	2.626	2.020	2.384	2.384	2.384	2.384	3.272	3.272	3.780	3.780	2.909		
4.172				3.010	3.010	3.913	3.913	3.913	3.010	3.552	3.552	3.552	3.552	4.875	4.875	5.632	5.632	4.294		
5	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖН.АРМАТУРН., кг В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093000	43.85	81.06	83.10	66.40	81.57	66.15	83.99	33.36	33.36	31.96	31.96	37.34	37.34	33.01	33.01	30.75	
56.37				107.4	109.5	85.44	107.2	85.37	110.6	41.61	41.61	39.64	39.64	46.95	46.95	41.23	41.23	38.45		
6	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, кг ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	I.01 I.00	095000 093100	4.760	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	6.000	6.000	6.000	6.000	5.000
4.808				5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	6.060	6.060	6.060	6.060	5.050
4.808				5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	6.060	6.060	6.060	6.060
7	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., кг В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	4.808	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	6.060	6.060	6.060	6.060	5.050
4.808				5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	6.060	6.060	6.060	6.060	5.050
8	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, кг В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I и С38/23			48.76	86.11	88.15	71.45	87.64	71.20	89.04	38.41	38.41	37.01	37.01	43.39	43.39	39.07	39.07	35.80	
63.18				112.5	114.6	90.49	112.3	90.42	115.7	46.66	46.66	44.69	44.69	53.01	53.01	47.29	47.29	43.80		

Имя, № подл., Подпись и дата

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Коэф. к отх. к пр.	КСД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАТЕР. СОРТАМЕНТА															
				2ПСО	2ПСО	2ПСО	3ПСО	3ПСО	4ПСО	4ПСО	1ПСЛ	2ПСЛ	3ПСЛ	4ПСЛ	5ПСЛ	6ПСЛ	7ПСЛ	8ПСЛ	10ПСЛ
				32.30 3-2П С	60.30 3-2П С	60.30 3-2П С	60.30 3-2П С	60.30 3-2П С	60.30 3-2П С	60.30 3-2П С	60.30 3-2П С	30.30 3-2П С	30.30 3-2П С	30.30 3-2П С	30.30 3-2П С	30.30 3-2П С	30.30 3-2П С	30.30 3-2П С	30.30 3-2П С
10	В Т.Ч. ПО УКРУПН. СОРТАМЕНТУ, КТ		095100	4.808	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		092300	20.69	43.24	45.12	40.64	45.17	40.64	23.84	14.97	14.97	14.97	14.97	15.90	15.90	14.97	14.97	
12	ПОЛОСОВАЯ В-60-80		093400	22.83	37.44	37.79	24.93	30.43	25.33	39.32	18.24	18.24	18.24	16.98	16.98	21.31	21.31	18.04	18.04
13	СТАЛЬ МЕДКОСОРТНАЯ		120000	21.09	34.75	34.75	40.74	33.62	40.90	34.14	17.00	17.00	17.00	17.02	17.02	15.67	15.67	17.05	17.05
14	КРУГЛАЯ Ø 10-19		121400	21.51	35.45	35.45	41.55	34.29	41.72	34.28	17.34	17.34	17.34	17.36	17.36	15.98	15.98	17.39	17.39
15	КАТАНКА		120000	31.00	51.08	51.08	59.89	49.42	60.12	50.19	24.99	24.99	24.99	25.02	25.02	23.03	23.03	25.06	25.06
16	КРУГЛАЯ Ø 6-9		120000	21.51	35.45	35.45	41.55	34.29	41.72	34.28	17.34	17.34	17.34	17.36	17.36	15.98	15.98	17.39	17.39
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ		120000	21.51	35.45	35.45	41.55	34.29	41.72	34.28	17.34	17.34	17.34	17.36	17.36	15.98	15.98	17.39	17.39
18	(МЕТЭВН) КТ	1.02	121400	31.00	51.08	51.08	59.89	49.42	60.12	50.19	24.99	24.99	24.99	25.02	25.02	23.03	23.03	25.06	25.06
19	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ	1.47	120000	89.37	158.5	160.6	145.3	156.6	145.5	160.8	66.60	66.60	66.60	64.66	64.66	69.98	69.98	66.29	66.29
20	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА		120000	4.808	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	6.060	6.060	6.060	6.060
21	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I		120000	70.27	121.6	123.6	113.0	120.6	112.9	123.3	55.75	55.75	55.75	54.37	54.37	59.37	59.37	56.46	56.46
22	ИТОГО МЕТЭВН, КТ		120000	94.18	163.6	163.7	150.4	161.7	150.6	163.9	71.65	71.65	71.65	69.71	69.71	76.04	76.04	72.35	72.35
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		120000	1.490	2.540	2.540	2.850	3.470	3.470	2.120	2.120	2.120	2.120	2.120	2.120	2.060	2.060	2.060	2.060
24	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I		120000	0.110	0.220	0.220	0.240	0.240	0.280	0.280	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.160	0.160	0.160	0.160
25	ТО ЖЕ, К КЛАССУ С38/23		120000	0.029	0.668	0.668	0.750	0.750	0.913	0.913	0.558	0.558	0.558	0.558	0.558	0.542	0.542	0.542	0.542
26	ВСЕГО СТАЛИ, КТ		120000	0.029	0.668	0.668	0.750	0.750	0.913	0.913	0.558	0.558	0.558	0.558	0.558	0.542	0.542	0.542	0.542
27	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ		120000	0.029	0.668	0.668	0.750	0.750	0.913	0.913	0.558	0.558	0.558	0.558	0.558	0.542	0.542	0.542	0.542
28	ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23		120000	1.490	2.540	2.540	2.850	3.470	3.470	2.120	2.120	2.120	2.120	2.120	2.120	2.060	2.060	2.060	2.060
29	БЕТОН, М КУБ.		573000	0.029	0.668	0.668	0.750	0.750	0.913	0.913	0.558	0.558	0.558	0.558	0.558	0.542	0.542	0.542	0.542
30	ЛЕГКИЙ М 75		573114	0.029	0.668	0.668	0.750	0.750	0.913	0.913	0.558	0.558	0.558	0.558	0.558	0.542	0.542	0.542	0.542
31	РАСТВОР, М КУБ.	1.006	573000	0.029	0.668	0.668	0.750	0.750	0.913	0.913	0.558	0.558	0.558	0.558	0.558	0.542	0.542	0.542	0.542
32	ЦЕМЕНТНЫЙ М 100	1.00	573114	0.029	0.668	0.668	0.750	0.750	0.913	0.913	0.558	0.558	0.558	0.558	0.558	0.542	0.542	0.542	0.542
33	ЦЕМЕНТ, Г		573000	0.029	0.668	0.668	0.750	0.750	0.913	0.913	0.558	0.558	0.558	0.558	0.558	0.542	0.542	0.542	0.542
34	М 400		573114	0.029	0.668	0.668	0.750	0.750	0.913	0.913	0.558	0.558	0.558	0.558	0.558	0.542	0.542	0.542	0.542
35	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА		573000	0.029	0.668	0.668	0.750	0.750	0.913	0.913	0.558	0.558	0.558	0.558	0.558	0.542	0.542	0.542	0.542
36	ПРИВЕДЕННЫХ К МАРКЕ 400		573114	0.029	0.668	0.668	0.750	0.750	0.913	0.913	0.558	0.558	0.558	0.558	0.558	0.542	0.542	0.542	0.542
37	ИТОГО ЦЕМЕНТА, ПРИВ. К МАРКЕ 400		573000	0.029	0.668	0.668	0.750	0.750	0.913	0.913	0.558	0.558	0.558	0.558	0.558	0.542	0.542	0.542	0.542
38	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ.		571000	0.126	0.251	0.251	0.274	0.274	0.320	0.320	0.194	0.194	0.194	0.194	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183
39	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.745	1.270	1.270	1.425	1.425	1.735	1.735	1.060	1.060	1.060	1.060	1.060	1.030	1.030	1.030	1.030
40	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.341	2.286	2.286	2.565	3.123	3.123	1.908	1.908	1.908	1.908	1.908	1.854	1.854	1.854	1.854	1.854
41	ПОРИСТАЯ		571200	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
42	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ		533000	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
43	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ, М КУБ.		533000	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

Имя, № лист, Подпись и дата

1.090.-2с.0-2 03PM

<https://zavodjbi.com/>

Номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ																
				2ПСД	3ПСД	4ПСД	5ПСД	ПСД	ПС30.	ПС24.	ПС18	ПС12.	ПС30.	1ПС32	1ПС20	1ПС14	2ПС32	2ПС20	2ПС14	
				30.30 -3-1П -С	30.30 -3-1П -С	30.30 -3-1П -С	30.30 -3-2П -С	30.30 -3-2П -С	30.3- П-С	30.3- П-С	30.3- П-С	30.3- П-С	15.3- П-С	30.3- П-С	30.3- П-С	30.3- П-С	30.3- П-С	30.3- П-С	30.3- П-С	30.3- П-С
1	СТАЛЬ СЕРВИСНОЙ АРМАТУРНАЯ, КГ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	I.01 I.00	093000 093000	II.54	II.94	9.280	4.280	12.04	12.74	II.22	9.740	6.800	7.100	12.92	9.92	5.090	12.92	9.92	5.090	
II.66				12.06	9.373	9.373	12.16	12.87	II.33	9.837	6.868	7.171	13.05	10.02	5.141	13.05	10.02	5.141		
II.66				12.06	9.373	9.373	12.16	12.87	II.33	9.837	6.868	7.171	13.05	10.02	5.141	13.05	10.02	5.141		
7	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	I.01 I.21	093003	1.880	1.880	1.680	1.680	1.880	2.300	2.080	1.880	1.680	1.880	2.300	2.080	1.880	2.300	2.080	1.880	
1.899				1.899	1.697	1.697	1.899	2.323	2.101	1.899	1.697	1.899	2.323	2.101	1.899	2.323	2.101	1.899		
9	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	I.01 I.43	093004	14.14	14.22	35.07	35.67	16.57	11.60	11.60	10.26	8.92	5.000	12.60	9.860	8.520	12.60	9.860	8.520	
14.28				14.36	35.42	35.03	16.74	11.72	11.72	10.36	9.009	5.050	12.73	9.959	8.605	12.73	9.959	8.605		
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	I.01 I.43	093004	20.22	20.33	50.15	51.01	23.70	16.76	16.76	14.67	12.76	7.222	18.02	14.10	12.18	18.02	14.24	12.18	
2.880				2.880	2.880	2.360	2.360	2.360	2.360	1.120	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960
14	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	I.01 I.49	093004	2.909	2.909	2.909	2.384	2.384	2.384	2.384	1.131	2.990	2.990	2.990	2.990	2.990	2.990	2.990	2.990	
4.291				4.291	4.291	4.291	3.516	3.516	3.516	3.516	3.516	1.669	4.455	4.455	4.455	4.455	4.455	4.455	4.455	4.455
18	ИТОГО (СТАЛИ СЕРВИСНОЙ АРМАТУР., КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПО СЕРИИ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I		093000	30.75	31.23	49.40	50.01	33.18	29.30	27.54	24.03	19.96	15.25	31.09	25.07	18.64	31.09	25.07	18.64	
38.45				38.96	66.85	66.71	41.65	35.93	34.39	30.30	25.18	18.34	38.31	31.23	24.05	38.31	31.23	24.05		
22	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	I.01 I.00	095000 093100	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	2.000	4.760	4.760	4.760	4.760	4.760	
5.050				5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	2.020	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808
5.050				5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	2.020	4.808	4.808	4.808	4.808
26	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23		095000	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	2.020	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	
5.050				5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	2.020	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808
30	ИТОГО СТАЛИ СЕРВИСНОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			35.80	36.28	54.45	65.06	38.23	34.35	32.59	29.08	25.01	17.27	36.90	29.88	23.45	36.90	29.88	23.45	
43.50				44.01	70.90	71.76	46.70	40.98	39.44	36.35	30.23	20.36	43.12	36.04	28.86	43.12	36.04	28.86		

Имя, № позв., Подпись и дата, Взам. №



Номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ												
				ПВЦ 10-IT	ПВЦ 16-IT	ПВЦ 28-IT	ПВЦ 28-IT	ПВЦ 58-IT	ПВЦ 28-IT	ПВЦ 36-IT	ПВЦ 21-IT					
				-C	-C	-C	-C	-C	-C	-C	-C					
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КТ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫИ К КЛАССУ А-I	1.01	093000	3.960	5.620	5.500	5.500	8.820	5.500	8.820						
1.00		093000	4.000	5.676	5.555	5.555	8.908	5.555	8.908							
2	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫИ К КЛАССУ А-I	1.01	093003			1.180	1.180	1.180	1.180	3.040						
1.21		093003			1.192	1.192	1.192	1.192	3.070							
3	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫИ К КЛАССУ А-I	1.01	093004			9.200	9.200	16.72	8.200	11.92						
1.43		093004			9.292	9.292	16.89	8.292	12.04							
4	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫИ К КЛАССУ А-I	1.01	093004			8.960										
1.49		093004			9.050											
5	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖН.АРМАТУРН.,КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОИ К КЛАССУ А-I		093000	4.000	5.676	25.09	16.04	26.99	15.03	24.02						
		093000	4.000	5.676	33.77	20.29	34.50	18.94	29.94							
6	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ,КТ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С36/23	1.01	095000			16.04										
1.00		093100			16.20											
7	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОИ К КЛАССУ С36/23		095000			16.20										
		095000			16.20											
8	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОИ АРМАТУРНОИ И СОРТОВОИ КОНСТРУКЦИОННОИ,КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I и С36/23			4.000	5.676	41.29	16.04	26.99	15.03	24.02						
			4.000	5.676	49.97	20.29	34.50	18.94	29.94							

Изм. №, Изменил, №, Изменил в дату, Выполнил, №

589221

Нач.отд.	Кизилев	11.05
Н.контр.	Силагала	11.05
Рук.мост	Касрадзе	11.05
ТИП	Эксперименталь	11.05
Рук.гд.	Салуквадзе	11.05
Проверка	Дгебуадзе	11.05
Разреш.	Салуквадзе	11.05

1.090.1-2с.0-2 04PM

ВЕРНОСТЬ РАСЧЕТА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ЖЕЛЕЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ БИДОНА 3-I

Страна	Лист	Листов
Р	1	3
Тел: 3300131		

<https://zavodjbi.com>





№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО В МАРКЕ (КОД ИЗДЕЛИЯ)																	
				ПВ 58.30 IT-C	ПВ 28.30 IT-C	ПВ 22.30 IT-C	ПВ 16.30 IT-C	ПВ 10.30 IT-C	ПВП 58.30 IT-C	ПВП 58.30 19- IT-C	ПВП 58.30 10- IT-C	ПВП 28.30 IT-C	ПВП 28.30 10- IT-C	ПВП 28.30 13- IT-C	ПВП 58.30 10- IT-C	ПВП 58.30 13- IT-C	ПВП 28.30 10- IT-C	ПВП 28.30 13- IT-C	ПВП 58.30 10- IT-C		
				IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, ИТ СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В-60-80 И Ø32 СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø20-30 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø10-19 КАТАНКА КРУГЛАЯ		095100	I.616																	
2			095200	9.959																	
3			093300	10.14	10.52	10.52	9.171	7.494	40.46	37.69	22.93	15.82	14.87	15.29	20.21	20.62	12.39	12.08	20.45		
4			093400	7.595 1.555 1.273 1.576 1.252 25.86 1.071 1.454 0.182 1.454 2.404																	
5			МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) ИТ КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1	I.02 I.47	120000																
6					121400	18.10	9.660	7.280	5.300	4.020	13.73	17.41	18.54	10.86	10.32	22.22	18.15	17.71	10.33	9.290	21.11
7						18.46	9.853	7.426	5.406	4.100	14.01	17.76	18.91	11.08	10.53	22.66	18.51	18.06	10.54	9.476	21.53
8			ИТОГО МЕТИЗОВ, ИТ В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1		120000																
9						27.14	14.48	10.92	7.947	6.028	20.59	26.11	27.80	16.28	15.47	33.32	27.21	26.55	15.49	13.93	31.65
10			ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1 ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23																		
11		49.33			25.78	22.22	17.61	14.01	80.40	73.28	54.89	39.48	33.47	88.67	52.25	52.89	30.21	30.74	60.15		
12	ВСЕГО СТАЛИ, ИТ В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23																				
13				38.56	20.37	17.95	14.58	11.59	62.07	56.99	43.11	28.47	26.65	66.43	40.03	40.14	23.11	23.01	44.39		
14	БЕТОН, М КУБ ТИПЕНЬ М150																				
15				49.33	25.78	22.22	17.61	14.01	80.40	73.28	54.89	39.48	33.47	90.29	52.25	52.89	30.21	30.74	60.15		
16	ЦЕМЕНТ, Т М300	I.006 I.00	573000																		
17			573151	0.799	0.382	0.297	0.213	0.131	0.583	0.653	0.653	0.254	0.283	0.254	0.703	0.674	0.283	0.257	0.712		
18	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400																				
19				0.719	0.344	0.268	0.192	0.118	0.525	0.588	0.588	0.228	0.255	0.228	0.633	0.606	0.255	0.231	0.640		
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЦЕБЕНЬ		571000																		
21			571140	1.644	0.786	0.612	0.438	0.270	1.200	1.344	1.344	0.522	0.582	0.522	1.446	1.386	0.582	0.528	1.464		
22	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ, М КУБ		571110																		
23				2.192	1.048	0.816	0.584	0.360	1.600	1.792	1.792	0.696	0.776	0.696	1.928	1.848	0.776	0.704	1.952		
24			533000	0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001																	

Мат. № подл. Пометка и дата  
 Подпись, №

Номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				2ПВГ 58.33 IT-C	1ПВГ 28.33 IO-IT-C	2ПВГ 28.33 IO-IT-C	ПВР 70.30 56-7T -C	ПВР 70.30 56-3T -C	ПВР 58.30 42-7T -C	ПВР 58.30 42-3T -C	ПВР 28.30 19-7T -C	ПВР 28.30 19-3T -C	ПВР 28.30 15-7T -C	ПВР 28.30 15-3T -C	ПВР 58.33 42-3T -C	ПВР 28.33 15-3T -C	ПВ 28.30 IT-C	ПВ 28.30 ITB-C	ПВ 58.33 IT-C	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КТ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I  КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I  КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I  ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН.КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093000 093000  093003  093004  093000	9.650	6.330	6.330	40.80	40.80	35.38	35.38	12.20	12.20	11.50	11.50	35.38	12.30	6.780	6.780	10.10	
2				9.747	6.393	6.393	41.21	41.21	35.73	35.73	12.32	12.32	11.62	11.62	35.73	12.42	6.848	6.848	10.20	
3				9.747	6.393	6.393	41.21	41.21	35.73	35.73	12.32	12.32	11.62	11.62	35.73	12.42	6.848	6.848	10.20	
4				2.300	2.300	6.960	6.960	5.180	1.76	1.360	1.360	1.360	1.360	3.640	3.640	3.640	3.640	9.860		
5				2.323	2.323	7.030	7.030	5.232	1.778	1.374	1.374	1.374	1.374	3.676	3.676	3.676	3.676	9.959		
6				2.811	2.811	8.506	8.506	6.331	2.151	1.663	1.663	1.663	1.663	4.448	4.448	4.448	4.448	12.05		
7				12.98	5.300	5.300	222.8	289.9	150.2	139.5	57.92	44.41	38.07	23.72	57.83	8.970	0.840			1.320
8				13.11	5.353	5.353	225.0	292.8	151.7	140.9	58.50	44.85	38.45	23.96	58.41	9.060	0.848			1.333
9				18.75	7.655	7.655	321.8	418.7	216.9	201.5	83.65	64.14	54.98	34.26	83.52	12.96	1.213			1.906
10				22.86	14.07	14.07	273.2	341.0	192.7	178.4	72.19	58.54	51.44	36.95	97.82	25.16	11.46	10.52		21.49
11				28.50	16.86	16.86	371.5	468.4	259.0	239.4	97.63	78.12	68.26	47.54	123.7	29.83	12.51	11.30		24.16

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. л/в. №



Итого стерж.	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К окл. К пр.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО НА МЕРУ, КОД КОДОВЫХ																
				ПВГ	ПВС	ПВВ	ПВГ	ПВН	ПВА	ПВБ	ПВВ									
				28-30 13- 17B-C	28-30 9- 17-C	28-16 -17-C	28-16 -17-C	70-30 56- 77-C	28-30 20-77- C	58-30 42-77- -C										
I	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КТ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЕ К КЛАССУ А-I	I.01	095000 095000	4.670	5.880	4.220	4.220	10.70	7.760	9.760										
I.00		4.717		5.939	4.262	4.262	10.81	7.838	9.858											
II	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЕ К КЛАССУ А-I	I.01	095003	2.300	2.300	1.760	1.760	6.360	1.760	5.180										
I.21		2.323		2.323	1.778	1.778	7.030	1.778	5.232											
III	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЕ К КЛАССУ А-I	I.01	095004	6.420	9.400	0.840	0.840	252.8	45.50	158.3										
I.43		6.414		9.494	0.848	0.848	255.3	45.38	159.9											
IV	КЛАСС А-IV ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЕ К КЛАССУ А-I	I.01	095004				26.88													
I.49						27.15		40.15												
V	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРЫ,КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		095000	13.52	17.76	6.888	34.04	273.1	55.58	175.0										
				16.80	22.33	7.626	48.08	304.4	75.71	244.8										
VI	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ,КТ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	I.01	095100 095100			2.080														
		I.00					2.101													
VII	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000			2.101														
							2.101													
VIII	ИТОГО СТАЛИ СТЕЖИВНОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23		095000	17.76	6.888	36.14	273.1	55.58	175.0											
				22.33	7.626	50.18	304.4	75.71	244.8											

Итого в подл. Подпись и дата Взам.инж. №

<https://zavodjbi.com/>

1.090.1-2c.0-2 05PM

Лист 5







Номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ														
				ПВР 58-27	ПВР 28-27	ПВР 28-27	ПВР 28-27	ПВР 28-27	ПВР 58-30	ПВР 28-30	ПВ28-30-IT	ПВ28-27-IT	ПВ58-30-IT	ПВР 28-27	ПВТ 28-27	ПВ28-15-IT	ПВБ 28-15	
				42-3 T-C	19-7 T-C	19-3 T-C	15-7 T-C	15-3 T-C	42-3 T-C	15-3 T-C	C	B-C	C	19-C	8-IT -C	C	IT-C	
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	СТАЛЬ СЕРЖЕВКАЯ АРМАТУРНАЯ, КТ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	093000 093000	35.28	12.20	12.20	11.50	7.760	35.38	11.50	6.780	6.780	10.10	4.660	5.800	4.220	4.220	
				35.73	12.32	12.32	11.62	7.838	35.73	11.62	6.848	6.848	10.20	4.697	5.858	4.262	4.262	
				35.73	12.32	12.32	11.62	7.838	35.73	11.62	6.848	6.848	10.20	4.697	5.858	4.262	4.262	
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.21	093003	5.180	1.769	1.760	1.760	1.760	3.640	3.640	3.640	3.640	9.860	2.300	2.300	1.760	1.760	
				5.234	1.773	1.778	1.778	1.778	3.676	3.676	3.676	3.676	9.959	2.323	2.323	1.778	1.778	
				6.331	2.151	2.151	2.151	1.151	4.448	4.448	4.448	4.448	12.05	2.811	2.811	2.151	2.151	
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.43	093004	133.0	54.24	40.75	21.02	21.92	55.83	9.776	7.320	-	1.320	6.420	9.400	0.840	0.840	
				134.3	54.78	41.16	21.23	22.14	56.44	9.868	7.393	-	1.333	6.484	9.494	0.848	0.848	
				132.1	78.34	68.66	30.36	31.66	60.71	14.11	10.57	-	1.907	9.272	13.58	1.213	1.213	
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01	093004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.88		
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.18
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖИ. АРМАТУРН., КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	093000	175.3	68.88	55.26	34.63	31.76	95.85	25.16	17.92	10.52	21.49	13.50	17.68	6.898	34.04		
			234.2	92.81	73.33	43.77	41.65	120.9	30.18	21.87	11.30	24.16	16.78	22.25	7.828	48.08		
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КТ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01 1.00	095000 093100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.640		
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.666
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23	095000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.666		
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.666	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.666
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖЕВКОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23	093000	175.3	68.88	55.26	34.63	31.76	95.85	25.16	17.92	10.52	21.49	13.50	17.68	6.898	36.71		
			234.2	92.81	73.33	43.77	41.65	120.9	30.18	21.87	11.30	24.16	16.78	22.25	7.828	50.78		
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Мин. № подл. Подпись и дата

Возмездно, №



№ стр.	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕЛЕНИЯ															
				ПКС0. 6-4.5 АСТ-С	ПКС0. 6-6АШ Т-С	ПКС0. 6-8АШ Т-С	ПКС0. 6-12.5АШТ-С	ПКС0. 6-4 АШТ-С	ПКС0. 6-6А АШТ-С	ПКС0. 6-8А АШТ-С	ПКС0. 6-12.5АШТ-С	ПКС0. 6-4 АШТ-С	ПКС0. 6-6А АШТ-С	ПКС0. 6-8А АШТ-С	ПКС0. 6-12.5АШТ-С	ПКС0. 6-4 АШТ-С	ПКС0. 6-6А АШТ-С	ПКС0. 6-8А АШТ-С	ПКС0. 6-12.5АШТ-С
6	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.01	093000	9.960	9.960	9.960	9.960	9.480	9.480	9.480	9.480	11.44	11.44	11.44	11.44	10.96	10.96	10.96	10.96
7		1.00	093000	10.06	10.06	10.06	10.06	9.575	9.575	9.575	9.575	11.55	11.55	11.55	11.55	11.07	11.07	11.07	11.07
8		1.00	093000	10.06	10.06	10.06	10.06	9.575	9.575	9.575	9.575	11.55	11.55	11.55	11.55	11.07	11.07	11.07	11.07
9	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.01	093004	2.360	3.830	3.830	5.690	2.360	3.830	3.830	5.690	3.900	5.220	6.900	6.900	3.900	5.220	6.900	6.900
10		1.43	093004	2.384	3.863	3.863	5.747	2.384	3.868	3.868	5.747	3.939	5.272	6.969	6.969	3.939	5.272	6.969	6.969
11		1.43	093004	3.409	5.531	5.531	8.218	3.409	5.531	5.531	8.218	5.633	7.539	9.966	9.966	5.633	7.539	9.966	9.966
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН.КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093000	12.45	13.93	13.93	15.81	11.96	13.45	13.45	15.32	15.49	16.83	16.53	16.53	15.01	16.34	16.04	18.04
13			093000	13.47	15.59	15.59	18.28	12.98	15.11	15.11	17.80	17.19	19.09	21.52	21.52	16.71	18.61	21.04	21.04
14	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01	095000	2.120	2.120	2.120	2.120	1.590	1.590	1.590	1.590	2.120	2.120	2.120	2.120	1.590	1.590	1.590	1.590
15		1.00	093100	2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606
16		1.00	093100	2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606
17	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТРУКЦ.КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606
18			095000	2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606
19	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			14.59	16.07	16.07	17.95	13.57	15.06	15.06	16.93	17.63	18.97	20.67	20.67	16.62	17.95	19.65	19.65
20				15.61	17.73	17.73	20.42	14.59	16.72	16.72	19.41	19.33	21.23	23.66	23.66	16.32	20.22	22.65	22.65

Всего листов: 16  
Подпись и дата: \_\_\_\_\_  
Имя, № инст.:

Для ПК 584111  
Для ПР 584121

Нач.отд.	Кикнадзе	2	11.19
Н.контр.	Смлягадзе	3	11.19
Рук.маст.	Касрадзе	5	10.18
ГМП	Задшерашвили	2	10.18
Рук.гр.	Салуквадзе	1	9.18
Проверил	Дгебуадзе	2	9.18
Разработ.	Салуквадзе	1	7.18

1.090.1-2с.0-2 07PM

ВЕЛОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 5-1

Сталля	Лист	Листов
Р		16
Тема: 010101		

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код. к отх. к пр.	Код материала	Количество к марку код изделия															
				ПК30 6-4 АШТ-С	ПК30 6-5АШ Т-С	ПК30 6-8АШ Т-С	ПК30 6-12 АШТ-С	ПК30 6-4 АШТ-С	ПК30 6-6А ШТ-С	ПК30 6-8А ШТ-С	ПК30 6-12 АШТ-С	ПК30 6-12 АШТ-С	ПК30 6-12 АШТ-С	ПК30 6-12 АШТ-С	ПК30 6-12 АШТ-С	ПК30 6-12 АШТ-С	ПК30 6-12 АШТ-С	ПК30 6-12 АШТ-С	
1	В Т.Ч. ПО УКРУП.СОПТАМЕНТУ, КГ СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПРОСОЛАН В-60-80 СТАЛЬ МЕДКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø 10-19 КАТАЖКА КРУГЛАЯ Ø 6-9		095100	2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606
2			093300	10.06	10.06	10.06	15.30	9.574	9.574	9.574	14.82	11.55	11.55	11.55	11.55	11.07	11.07	11.07	11.07
3			093400	2.384	3.868	3.868	0.505	2.384	3.868	3.868	0.505	3.939	5.272	6.969	6.969	3.939	5.272	6.969	6.969
4			120000	2.630	2.630	2.630	2.990	2.730	2.730	2.730	3.090	4.080	4.080	5.280	5.280	4.180	4.180	5.380	5.380
5			121400	2.683	2.683	2.683	3.050	2.785	2.785	2.785	3.152	4.162	4.162	5.386	5.386	4.264	4.264	5.488	5.488
6			120000	3.943	3.943	3.943	4.483	4.093	4.093	4.093	4.633	6.118	6.118	7.917	7.917	6.268	6.268	8.067	8.067
7			120000	2.683	2.683	2.683	3.050	2.785	2.785	2.785	3.152	4.162	4.162	5.386	5.386	4.264	4.264	5.488	5.488
8			120000	3.943	3.943	3.943	4.483	4.093	4.093	4.093	4.633	6.118	6.118	7.917	7.917	6.268	6.268	8.067	8.067
9			17.41	19.53	19.53	22.76	17.07	19.20	19.20	22.43	23.31	25.21	29.44	29.44	22.98	24.88	29.11	29.11	29.11
10			2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	1.606
11	17.23	18.75	18.75	21.00	16.36	17.85	17.85	20.08	21.79	23.13	26.06	26.06	20.88	22.22	25.14	25.14	25.14		
12	19.55	21.67	21.67	24.90	18.69	20.81	20.81	24.04	25.45	27.35	31.58	31.58	24.59	26.49	30.72	30.72	30.72		
13	0.240	0.240	0.240	0.240	0.240	0.240	0.240	0.240	0.450	0.450	0.450	0.450	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440		
14	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.127	0.127	0.127	0.127	0.124	0.124	0.124	0.124	0.124		
15	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.127	0.127	0.127	0.127	0.124	0.124	0.124	0.124	0.124		
16	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.127	0.127	0.127	0.127	0.124	0.124	0.124	0.124	0.124		
17	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.270	0.270	0.270	0.270	0.264	0.264	0.264	0.264	0.264		
18	0.192	0.192	0.192	0.192	0.192	0.192	0.192	0.192	0.360	0.360	0.360	0.360	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352		

№ п/п, Дата, Подпись и дата

<https://zavodjbi.com/>

Номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК30. 15-4. 5АШТ-С	ПК30. 15-6А ШТ-С	ПК30. 15-8А ШТ-С	ПК30. 15-12. 5АШ Т-С	ПК30. 15-4. 5А ШТ-С	ПК3 0.15 6АШТ Т-С	ПК30. 15-6АШТ -С	ПК3 0.15 -12. 5АШТ -С	ПК60. 6-1.5 АТУТ-С	ПК60. 6-6АТ УТ-С	ПК60. 6-8АТ УТ-С	ПК60. 6-12. 5АТУТ -С	ПК60. 6-4. 5АТУТ -С	ПК60. 6-6А ТУТ-С	ПК60. 6-8А ТУТ-С	ПК60. 6-12. 5АТУ Т-С
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01	093000	12.16	12.16	12.16	12.16	11.68	11.68	11.68	11.68	11.44	11.44	11.44	11.44	11.92	11.92	11.92	11.92
2			093000	12.28	12.28	12.28	12.28	11.80	11.80	11.80	11.80	11.55	11.55	11.55	11.55	12.04	12.04	12.04	12.04
3			093000	12.28	12.28	12.28	12.28	11.80	11.80	11.80	11.80	11.55	11.55	11.55	11.55	12.04	12.04	12.04	12.04
4	КЛАСС А-III 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01	093004	5.220	5.220	6.900	9.240	5.220	5.220	6.900	9.240	1.520	1.520	1.520	1.520	1.520	1.520	1.520	1.520
5			093004	5.272	5.272	6.969	9.332	5.272	5.272	6.969	9.332	1.535	1.535	1.535	1.535	1.535	1.535	1.535	1.535
6			093004	7.539	7.539	9.966	13.35	7.539	7.539	9.966	13.35	2.195	2.195	2.195	2.195	2.195	2.195	2.195	2.195
7	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10884-81 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.06	093006	-	-	-	-	-	-	-	-	7.360	10.64	10.64	15.96	7.360	10.64	10.64	15.96
8			093006	-	-	-	-	-	-	-	-	7.802	11.28	11.28	16.92	7.802	11.28	11.28	16.92
9			093006	-	-	-	-	-	-	-	-	15.21	21.99	21.99	32.99	15.21	21.99	21.99	32.99
10	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ. АРМАТУРН. КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	1.95	093000	17.55	17.55	19.25	21.61	17.07	17.07	18.77	21.13	20.89	24.36	24.36	30.00	21.38	24.86	24.86	30.50
11			093000	19.82	19.82	22.25	25.63	19.34	19.34	21.77	25.15	28.95	35.74	35.74	46.74	29.45	36.23	36.23	47.23
12	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01	095000	2.120	2.120	2.120	2.120	1.590	1.590	1.590	1.590	2.120	2.120	2.120	2.120	2.650	2.650	2.650	2.650
13			093100	2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	2.677
14			093100	2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	2.677
15	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23	1.00	095000	2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	2.677
16			095000	2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	2.677
17	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23	1.00	095000	19.69	19.69	21.39	23.75	18.68	18.68	20.38	22.74	23.03	26.50	26.50	30.14	24.06	27.54	27.54	33.18
18			095000	21.96	21.96	24.39	27.77	20.95	20.95	23.38	26.76	31.09	37.88	37.88	48.88	32.13	38.91	38.91	49.91

№ п/п, № подл., Подпись и дата, Возм. п. №

1.090.1-2с.0-2 07PM

Лист 3

<https://zavodjbi.com/>

Копировал

Формат А3

Индикатор	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ТР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО К МАРКЕ ИЛИ ИЗДЕЛИЯ																
				ПК30. 15-4. 5АШТ -С	ПК30. 15-6А ШТ-С	ПК30. 15-8А ШТ-С	ПК30. 15-12. 5АШТ -С	ПК30. 15-4. 5АШТ -С	ПК30. 15-6. 5АШТ -С	ПК30. 15-8. 5АШТ -С	ПК30. 15-12. 5АШТ -С	ПК60. 6-4.5 АШТ-С	ПК60. 6-6А ШТ-С	ПК60. 6-8А ШТ-С	ПК60. 6-12. 5АШТ -С	ПК60. 6-4. 5АШТ -С	ПК60. 6-6А ШТ-С	ПК60. 6-8А ШТ-С	ПК60. 6-12. 5АШТ -С	
1	В Р.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КС. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В-60-80		095100	2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	2.677	
2			093300	12.28	12.28	12.28	12.28	11.80	11.80	11.80	11.80	20.89	24.37	24.37	30.01	21.38	24.85	24.85	30.49	
3			093400	5.272	5.272	6.969	9.332	5.272	6.969	9.332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4			120000	1.02	4.260	4.260	5.460	5.460	4.360	4.360	5.560	5.560	3.270	3.270	3.270	3.530	4.550	4.550	4.550	4.810
5			121400		4.345	4.345	5.569	5.569	5.467	5.467	5.671	5.671	3.335	3.335	3.335	3.601	4.641	4.641	4.641	4.906
6			120000		6.387	6.387	8.187	8.187	8.037	8.037	8.337	8.337	4.903	4.903	4.903	5.293	6.822	6.822	6.822	7.212
7			ИТОГО МЕТАЛЛОВ, КГ В НАТУРАЛЬНОМ МАСШ. ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1	1.47	4.345	4.345	5.569	5.569	5.467	5.467	5.671	5.671	3.335	3.335	3.335	3.601	4.641	4.641	4.641	4.906
8					6.387	6.387	8.187	8.187	8.037	8.037	8.337	8.337	4.903	4.903	4.903	5.293	6.822	6.822	6.822	7.212
9			ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1 ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23		26.21	26.21	30.44	33.82	27.38	27.38	30.11	33.49	33.85	40.64	40.64	52.03	36.27	43.05	43.05	54.44
10					2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	2.677
11	ВСЕГО СТАЛИ, КГ В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23		24.04	24.04	26.96	29.32	24.15	24.15	26.05	28.41	28.37	29.84	29.84	33.74	28.70	32.18	32.18	38.09		
12			28.35	28.35	32.58	35.96	28.99	28.99	31.72	35.10	35.99	42.78	42.78	54.17	38.95	45.73	45.73	57.12		
13	БЕТОН М КУБ	1.006	573000	0.530	0.530	0.530	0.530	0.520	0.520	0.520	0.520	0.500	0.500	0.500	0.500	0.480	0.480	0.480		
14	ТЯЖЕЛЫЙ М200			573114	0.149	0.149	0.149	0.149	0.147	0.147	0.147	0.147	0.141	0.141	0.141	0.141	0.135	0.135	0.135	
15	ЦЕМЕНТ, Т М400 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ 400	1.00	571000	0.149	0.149	0.149	0.149	0.147	0.147	0.147	0.147	0.141	0.141	0.141	0.141	0.135	0.135	0.135		
16				571140	0.318	0.318	0.318	0.318	0.312	0.312	0.312	0.312	0.300	0.300	0.300	0.300	0.288	0.288	0.288	0.288
17	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400		571110	0.424	0.424	0.424	0.424	0.416	0.416	0.416	0.416	0.400	0.400	0.400	0.400	0.384	0.384	0.384	0.384	
18				571110	0.318	0.318	0.318	0.318	0.312	0.312	0.312	0.312	0.300	0.300	0.300	0.300	0.288	0.288	0.288	0.288
19	ИМЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЧИСТЫЙ		571140	0.318	0.318	0.318	0.318	0.312	0.312	0.312	0.312	0.300	0.300	0.300	0.300	0.288	0.288	0.288	0.288	
20			571110	0.424	0.424	0.424	0.424	0.416	0.416	0.416	0.416	0.400	0.400	0.400	0.400	0.384	0.384	0.384	0.384	

Имя, № инв., Полюс в литр, Единица, №

1.090.1-2с.0-2 07PM

Полоса строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОИ МОДЕЛИЯ															
				ПК60. I2-4. SATUT -C	ПК60. I2-6A TYT-C	ПК60. I2-8A TUA-C	ПК60. I2-I2 .5ATU T-C	ПК60. I2-4 .5ATU T-C	ПК60. I2-6 ATUT- C	ПК60. I2- .8ATUT -C	ПК60. I2-1 .5ATUT T-C	ПК60. I5-4. 5ATUT -C	ПК60. I5-6A TYT- C	ПК60. I5-8A TYT-C	ПК60. I5-I2 .5ATU T-C	ПК60. I5-4 .5ATU T-C	ПК60. I5-6 ATUT -C	ПК60. I5-8 ATUT -C	ПК60. I5-1 .5ATUT -C
				993000	993000	14.40	14.40	14.40	14.40	14.88	14.88	14.88	14.88	15.12	15.12	15.12	15.12	15.60	15.60
993004	993004	2.000	2.000	2.000	3.840	2.000	2.000	2.000	3.480	-	-	-	1.840	-	-	-	1.840		
993006	993006	18.00	18.00	21.28	31.92	18.00	18.00	21.28	31.92	22.08	22.08	25.36	39.28	22.08	22.08	25.36	39.28		
993000	993000	35.64	35.64	39.12	52.26	36.13	36.13	39.61	52.75	38.68	38.68	42.15	58.77	39.17	39.17	42.64	59.26		
995000	993100	2.120	2.120	2.120	2.120	2.650	2.650	2.650	2.650	2.120	2.120	2.120	2.120	2.650	2.650	2.650	2.650		
995000	995000	2.141	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	2.677	2.141	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	2.677		
995000	995000	2.141	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	2.677	2.141	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	2.677		
995000	995000	37.78	37.78	41.26	54.40	38.81	38.81	42.29	55.43	40.82	40.82	44.29	60.91	41.85	41.85	45.32	61.94		
995000	995000	56.78	56.78	63.56	88.21	57.81	57.81	64.59	89.24	63.05	63.05	69.83	101.3	64.08	64.08	70.86	102.3		

Имя, № подл. Подпись и дата

<https://zavodjbi.com/>

Итого строк	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К ЦР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАТЕР. ПОД ЗАКАЗ															
				ИР60- 12-4- 5A1T -C	ИР60- 12-6A 1T-C	ИР60- 12-8A 1T-C	ИР60- 12-12 5A1T -C	ИР60- 12-4 5A1T -C	ИР60- 12-6 5A1T -C	ИР60- 12-8 5A1T -C	ИР60- 12-12-1 5A1T -C	ИР60- 12-4 5A1T -C	ИР60- 12-6 5A1T -C	ИР60- 12-8 5A1T -C	ИР60- 12-12-1 5A1T -C	ИР60- 12-4 5A1T -C	ИР60- 12-6 5A1T -C	ИР60- 12-8 5A1T -C	
1	В Т.Ч. ПО УРЕШ. СЕРГЕЕВ, ИТ		095100	2.141	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	2.677	2.141	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	2.677
2	СТАЛЬ НЕЛЕГИРОВАННАЯ		093800	33.62	33.62	37.10	48.28	34.11	34.11	37.59	48.86	39.68	39.68	42.15	58.77	39.17	39.17	42.64	59.26
3	СТАЛЬ НЕЛЕГИРОВАННАЯ		093400	2.020	2.020	2.020	2.020	2.020	2.020	2.020	2.020	-	-	-	-	-	-	-	-
4	СТАЛЬ НЕЛЕГИРОВАННАЯ		120000	6.090	6.090	7.050	7.610	6.310	6.310	7.270	7.270	7.270	7.270	8.660	9.370	9.940	9.940	8.900	9.590
5	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02	121400	6.212	6.212	7.191	7.762	6.436	6.436	7.415	7.415	7.874	7.874	8.854	9.557	10.14	10.14	9.078	9.782
6	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I	1.47		9.131	9.131	10.57	11.41	9.461	9.461	10.90	10.90	11.58	11.58	13.02	14.05	14.90	14.90	13.35	14.38
7	ИТОГО МЕТАЛЛОВ ИТОГ. НАЗНАЧЕНИЯ		120000	6.212	6.212	7.191	7.762	6.436	6.436	7.415	7.415	7.874	7.874	8.854	9.557	10.14	10.14	9.078	9.782
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			9.131	9.131	10.57	11.41	9.461	9.461	10.90	10.90	11.58	11.58	13.02	14.05	14.90	14.90	13.35	14.38
9	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			63.77	63.77	71.99	97.48	64.59	64.59	72.81	97.46	72.49	72.91	80.71	113.2	76.30	76.30	81.53	114.0
10	ИТОГО СТАЛИ ИР60. К КЛАССУ А-I			2.141	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	2.677	2.141	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	2.677
11	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23			43.99	43.99	48.45	62.16	45.25	45.25	49.71	62.85	48.69	48.69	53.14	70.47	51.99	51.99	54.40	71.72
12	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			65.21	65.21	74.13	99.62	67.27	67.27	75.49	100.1	74.63	74.63	82.85	115.3	78.98	78.98	84.21	116.7
13	ИТОГО СТАЛИ ИР60. К КЛАССУ А-I И С38/23			0.920	0.920	0.920	0.920	0.910	0.910	0.910	0.910	1.090	1.090	1.090	1.090	1.070	1.070	1.070	1.070
14	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23			0.259	0.259	0.259	0.259	0.256	0.256	0.256	0.256	0.307	0.307	0.307	0.307	0.301	0.301	0.301	0.301
15	ИТОГО СТАЛИ ИР60.	1.066	573000	0.259	0.259	0.259	0.259	0.256	0.256	0.256	0.256	0.307	0.307	0.307	0.307	0.301	0.301	0.301	0.301
16	К КЛАССУ А-I И С38/23	1.00	573114	0.259	0.259	0.259	0.259	0.256	0.256	0.256	0.256	0.307	0.307	0.307	0.307	0.301	0.301	0.301	0.301
17	ИТОГО ИР60. К КЛАССУ А-I И С38/23		571000	0.155	0.155	0.155	0.155	0.154	0.154	0.154	0.154	0.184	0.184	0.184	0.184	0.181	0.181	0.181	0.181
18	ИТОГО ИР60. К КЛАССУ А-I И С38/23		571140	0.207	0.207	0.207	0.207	0.123	0.123	0.123	0.123	0.147	0.147	0.147	0.147	0.145	0.145	0.145	0.145
19	ИТОГО ИР60. К КЛАССУ А-I И С38/23		571170																

Итого строк  
Итого в документе  
Итого в документе

1.090.1-2c.0-2 07PM

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

Номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК60. 30-4. 5АТУТ-С	ПК60. 30-6А ТУТ-С	ПК60. 30-8А ТУТ-С	ПК60. 30-4. 5АТУТ-С	ПК60. 30-6 АТУТ-С	ПК72. 30-8 АТУТ-С	ПК72. 6-4. 5 АТУТ-С	ПК72. 6-6АТ УТ-С	ПК72. 6-8АТ УТ-С	ПК72. 6-4. 5АТУТ-С	ПК72. 6-6А ТУТ-С	ПК72. 6-8А ТУТ-С	ПК72. 12-4. 5АТУТ-С	ПК72. 12-6А ТУТ-С	ПК72. 12-8А ТУТ-С	ПК72. 12-4. 5АТУТ-С
10	СТАЛЬ СЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01	093000	25.56	25.56	25.56	26.04	26.04	26.04	13.36	13.36	13.36	13.84	13.84	13.84	14.32	14.32	16.32	16.60
11			093000	25.82	25.82	25.82	26.30	26.30	26.30	13.49	13.49	13.49	13.98	13.98	13.98	14.46	14.46	16.48	16.97
12			093000	25.82	25.82	25.82	26.30	26.30	26.30	13.49	13.49	13.49	13.98	13.98	13.98	14.46	14.46	16.48	16.97
13	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01	093004	-	-	-	-	-	-	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	3.840	3.840
14			093004	-	-	-	-	-	-	2.040	2.040	2.040	2.040	2.040	2.040	2.020	2.020	3.878	2.020
15			093004	-	-	-	-	-	-	2.918	2.918	2.918	2.918	2.918	2.918	2.889	2.889	5.546	2.889
16	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10884-81 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.06	093006	36.80	36.80	46.64	35.80	36.80	46.32	15.21	17.16	22.64	15.21	17.16	22.64	25.48	34.68	42.82	25.48
17			093006	38.37	38.37	49.44	39.01	39.01	49.10	16.12	18.19	23.10	16.12	18.19	23.10	27.01	36.76	45.39	27.01
18			093006	74.83	74.83	96.41	76.07	76.07	95.74	31.44	35.47	46.80	31.44	35.47	46.80	52.67	71.68	88.51	52.67
19	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖН. АРМАТУР. КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	I.95	093000	64.19	64.19	75.26	65.31	65.31	75.40	31.65	33.72	38.63	32.14	34.21	39.12	43.49	53.24	65.75	46.00
20			093000	100.7	100.7	122.2	102.4	102.4	122.1	47.85	51.88	63.21	48.34	52.37	63.70	70.02	89.03	110.5	72.53
21			093000	2.120	2.120	2.120	2.650	2.650	2.650	3.180	3.180	3.180	3.710	3.710	3.710	3.180	3.180	3.180	3.710
22	СТАЛЬ СОРТОВ. КОНСТР. КГ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	I.01	095000	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.212	3.212	3.212	3.747
23			095000	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.212	3.212	3.212	3.747
24			095000	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.212	3.212	3.212	3.747
25	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР. КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23	I.00	095000	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.212	3.212	3.212	3.747
26			095000	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.212	3.212	3.212	3.747
27			095000	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.212	3.212	3.212	3.747
28	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23	I.00	093000	66.33	66.33	77.40	67.95	67.99	78.08	34.86	36.93	41.84	35.89	37.96	42.87	46.70	56.45	68.96	49.75
29			093000	102.8	102.8	124.3	105.1	105.1	124.8	51.06	55.09	66.42	52.09	56.12	67.45	73.28	92.24	113.8	78.28
30			093000	102.8	102.8	124.3	105.1	105.1	124.8	51.06	55.09	66.42	52.09	56.12	67.45	73.28	92.24	113.8	78.28
31	093000	102.8	102.8	124.3	105.1	105.1	124.8	51.06	55.09	66.42	52.09	56.12	67.45	73.28	92.24	113.8	78.28		

Шиф. № подл. Подпись и дата

1.090.1-2с.0-2 07PM 7

<https://zavodjbi.com/>

Коды 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОСВ № отн. 199%	Код 100000	КОЛИЧЕСТВО В МЕТРАХ, ММ															
				ПК60-30-1 30-1 C	ПК60-30-6A 30-6A C	ПК60-30-8A 30-8A C	ПК60-30-4 30-4 C	ПК60-30-30 30-30 C	ПК72-30-8 30-8 C	ПК72-6-4,5 6-4,5 C	ПК72-6-8A 6-8A C	ПК72-6-8A 6-8A C	ПК72-6-6A 6-6A C	ПК72-12-4 12-4 C	ПК72-12-6A 12-6A C	ПК72-12-6A 12-6A C	ПК72-12-6A 12-6A C		
30	СТАЛЬ КРЕПКОСТНАЯ ПОЛДЮВАЯ В-60-80 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУЖА С 10-19 КАТАР КРУЖА 6-9		120000	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.212	3.212	3.212	3.747
31	СТАЛЬ КРЕПКОСТНАЯ ПОЛДЮВАЯ В-60-80 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУЖА С 10-19 КАТАР КРУЖА 6-9		120000	64.19	64.19	75.26	65.31	65.31	75.40	31.65	33.72	38.63	32.14	34.21	39.12	43.49	53.24	65.75	46.00
32	МЕТАЛЛИЗДЕЛИИ ПЕР. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕЛКОСОРТ. КТ) КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80 ПО ОБЪЕМУ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТЖАТА ПРИВЛЕЧЕННЫ К КЛАССУ А-1	1.02 1.47	120000	19.56	19.56	22.20	19.56	19.56	25.66	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	5.190	9.040	9.040	9.560	9.300
33	МЕТАЛЛИЗДЕЛИИ ПЕР. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕЛКОСОРТ. КТ) КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80 ПО ОБЪЕМУ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТЖАТА ПРИВЛЕЧЕННЫ К КЛАССУ А-1	1.02 1.47	120000	29.33	29.33	32.28	29.33	29.33	38.47	7.392	7.392	7.392	7.392	7.392	7.782	13.55	13.55	14.33	13.94
34	ИТОГО МЕЛКОСОРТ. КТ В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ ПРИВЛЕЧЕННЫ К КЛАССУ А-1		120000	19.95	19.95	22.64	19.95	19.95	26.17	5.029	5.029	5.029	5.029	5.029	5.294	9.221	9.221	9.751	9.486
35	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1 ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23			137.0	137.0	155.5	131.7	131.7	160.6	55.24	59.27	70.60	55.73	59.75	71.48	83.57	102.6	124.8	86.47
36	ВСЕГО СТАЛИ КТ В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1 И С 38/23			86.28	86.28	100.0	87.94	87.94	104.3	39.89	41.96	46.87	40.92	42.99	48.16	56.92	65.67	78.71	59.24
37	БЕТОН М КУБ ТЯЖЕЛЫЙ М200 ТЯЖЕЛЫЙ М 300			2.100	2.100	2.100	2.080	2.080	2.080				0.600	0.600	0.600	0.580	0.580	0.580	1.120
38	ЦЕМЕНТ, Т М 400 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТЖАТА ПРИВЛЕЧЕННЫ К МАРКЕ 400	1.006 1.00	573000 573114	0.592	0.592	0.592	0.586	0.586	0.586	0.217	0.217	0.217	0.210	0.210	0.210	0.406	0.406	0.406	0.395
39	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400																		
40	ИЗЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЩЕБЕНЬ		571000 571140 571110	1.269	1.269	1.260	1.248	1.248	1.248	0.360	0.360	0.360	0.348	0.348	0.348	0.672	0.672	0.672	0.654

1.090.1-2c-0-2 07PM

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО В МАССЕ, ТОН															
				ПК72.12-6 АТТ-С	ПК72.12-8 АТТ-С	ПК72.15-4 САТТ-С	ПК72.15-6А ТТ-С	ПК72.15-8А ТТ-С	ПК72.15-4 САТТ-С	ПК72.15-6 АТТ-С	ПК72.15-8 АТТ-С	ПК72.30-4 САТТ-С	ПК72.30-6А ТТ-С	ПК72.30-8А ТТ-С	ПК72.30-4 САТТ-С	ПК72.30-6 АТТ-С	ПК72.30-8 АТТ-С	ПК30.15-6А ТТ-С	ПК30.15-8А ТТ-С
1	СТАЛЬ СЕРИЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КС КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-1	I.01 I.00	093000 093000	16.80	16.80	17.08	17.06	17.08	17.56	17.56	17.56	27.48	16.44	27.48	27.96	27.96	27.96	10.04	10.04
16.97				16.97	17.25	17.25	17.25	17.74	17.74	17.74	27.75	16.60	27.75	28.24	28.24	28.24	10.14	10.14	
16.97				16.97	17.25	17.25	17.25	17.74	17.74	17.74	27.75	16.60	27.75	28.24	28.24	28.24	10.14	10.14	
4	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 КС СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-1	I.01 I.43	093004	2.000	3.840			1.840			1.840			5.520			5.520	11.36	13.76
2.020				3.890			1.858			1.858			5.575			5.575	11.47	13.90	
2.089				5.546			2.658			2.658			7.973			7.973	16.41	19.87	
10	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10884-81 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-1	I.06 I.95	093006	34.68	42.82	35.02	38.22	50.96	35.02	38.22	50.96	56.98	73.62	162.5	56.98	73.62	98.09		
35.76				45.39	37.12	40.51	54.02	37.12	40.51	54.02	60.40	78.04	108.7	60.40	78.04	103.9			
71.58				88.51	72.39	79.00	105.3	72.39	79.00	105.3	117.8	152.2	211.9	117.8	152.2	202.6			
14	ИГОЛО СТАЛИ СЕРИ. АРМАТУР. КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-1		093000	55.75	66.74	54.37	57.76	73.13	54.86	58.25	73.62	88.15	94.64	142.0	88.64	106.3	137.72	21.61	24.0
91.54				111.0	89.64	94.25	125.2	90.13	96.74	125.7	145.6	168.8	247.6	146.0	180.4	238.8	26.55	30.01	
19	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КТ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	I.01 I.00	095000 093100	3.710	3.710	3.180	3.180	3.180	3.710	3.710	3.710	3.180	3.180	3.710	3.710	3.710	2.120	2.120	
3.750				3.710	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	2.141	2.141	
3.750				3.710	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	2.141	2.141	
23	ИГОЛО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР. КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ С38/23		095000	3.750	3.710	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	2.141	2.141
3.750				3.710	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	2.141	2.141	
27	ИГОЛО СТАЛИ СЕРИЕВНОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 и С38/23			22.74	24.56	20.46	20.46	22.32	21.49	21.49	23.35	30.96	19.81	36.54	31.99	31.99	37.37	23.75	25.18
23.61				25.23	20.46	20.46	23.12	21.49	21.49	24.15	30.96	19.81	38.93	31.99	31.99	39.66	28.69	32.18	

№ п/п  
Подпись и дата  
Выдан, мм. гг.

<https://zavodjbi.com/>

показ. строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	Код материала	количество на складе, вкл. заказ															
				ПК72 I2-6 АТУТ- С	ПК72 I2-8 АТУТ- С	ПК72 I5-4 5АТУТ -С	ПК72 I5-6A Т&Т-С	ПК72 I5-8A ТУТ-С	ПК72 I5-4 5АТУТ Т-С	ПК72 I5-6 АТУТ- С	ПК72 I5-8 АТУТ- С	ПК72 30-4, 30-4, 5АТУТ -С	ПК72 30-6A ТУТ-С	ПК72 30-8A ТУТ-С	ПК72 30-4 5АТУТ Т-С	ПК72 30-6 АТУТ- С	ПК72 30-6 АТУТ- С	ПК30. I5-6A ИТ-С	ПК30. I5-8A ИТ-С
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КТ. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В-60-80		095100	3.750	3.710	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	2.141	2.141
2			093300	53.73	62.36	54.36	57.76	71.27	54.86	58.25	71.76	88.15	94.64	136.5	88.64	106.3	132.1	10.04	10.04
3	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø 10-19		093400	2.020	3.878			1.868			1.858			5.575			5.575	11.47	11.88
4	КАТАНКА КРУГЛАЯ Ø 6.9																		
5	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КТ КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	I.02	I20000	9.300	9.820	11.34	11.34	11.34	11.63	11.63	11.63	11.84	11.84	11.84	12.13	12.13	12.13		
6			I21400	9.486	10.02	11.57	11.57	11.57	11.86	11.86	11.86	12.08	12.08	12.08	12.37	12.37	12.37		
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.47		13.94	14.73	17.01	17.01	17.01	17.43	17.43	17.43	17.76	17.76	17.76	18.18	18.18	18.18		
8	ИТОГО МЕТИЗОВ, КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.47	I20000	9.486	10.02	11.57	11.57	11.57	11.86	11.86	11.86	12.08	12.08	12.08	12.37	12.37	12.37		
9				13.94	14.73	17.01	17.01	17.01	17.43	17.43	17.43	17.76	17.76	17.76	18.18	18.18	18.18		
10	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ К КЛАССУ А I ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23			33.80	37.25	34.26	34.26	36.92	35.17	35.17	37.83	45.51	34.36	34.36	30.55	30.55	30.55	26.55	30.01
11				3.750	3.710	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	2.141	2.141
12	ВСЕГО СТАЛИ, КТ В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С 38/23			32.23	34.59	32.03	32.03	33.89	33.35	33.35	35.21	43.04	31.89	48.62	44.26	44.36	49.94	23.75	26.18
13				37.55	40.95	37.47	37.47	40.13	38.92	38.92	41.58	48.72	37.57	37.57	34.30	34.30	34.30	28.69	32.15
14	БЕТОН, М КУБ ТЯЖЕЛЫЙ М200 ТЯЖЕЛЫЙ М300			1.090	1.090	1.300	1.300	1.300	1.280	1.280	1.280	2.520	2.520	2.520	2.520	2.500	2.500	0.520	0.520
15																			
16	ЦЕМЕНТ, Т: М 400 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	I.066 I.006	573000	0.395	0.395	0.471	0.471	0.471	0.464	0.464	0.464	0.826	0.826	0.826	0.748	0.748	0.748	0.146	0.146
17			573114	0.395	0.395	0.471	0.471	0.471	0.464	0.464	0.464	0.826	0.826	0.826	0.748	0.748	0.748	0.146	0.146
18	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.395	0.395	0.471	0.471	0.471	0.464	0.464	0.464	0.826	0.826	0.826	0.748	0.748	0.748	0.146	0.146
19	ИЗРЕТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЩЕБЕНЬ		571000	0.654	0.654	0.780	0.780	0.780	0.768	0.768	0.766	1.512	1.512	1.512	1.500	1.500	1.500	0.312	0.312
20			571140	0.872	0.872	1.040	1.040	1.040	1.024	1.024	1.024	2.016	2.016	2.016	2.000	2.000	2.000	0.416	0.416
21			571110																

Изм. № докум. Исправл. в листе Взам. инв. №

<https://zavodjbi.com/>

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО НА МЕТРУ, КОД КАРТИНЫ															
				IIIР 30	IIIР 30	IIIР 60	IIIР 60	IIIР 60	IIIР 60	IIIР 72	IIIР 72	IIIР 72	IIIР 72	IIIР 72	IIIР 72	IIIР 72	IIIР 72	IIIР 72	
				15-6	15-8	15-6	15-8	15-6	15-8	15-6	15-8	15-6	15-8	15-6	15-8	15-6	15-8	15-6	15-8
I	СТАЛЬ СЕРЖЕВОВАЯ АРМАТУРНАЯ, КЛ. КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫИ К КЛАССУ А-I	I.01 I.00	093000	9.560	9.560	11.48	11.48	11.76	11.76	15.00	15.00	15.48	15.48	11.56	11.56	11.06	11.06	13.60	13.60
093000			9.636	9.636	11.59	11.59	11.98	11.98	15.15	15.15	15.63	15.63	11.68	11.68	11.19	11.19	13.74	13.74	
093000			9.656	9.656	11.59	11.59	11.98	11.98	15.15	15.15	15.63	15.63	11.68	11.68	11.19	11.19	13.74	13.74	
3	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫИ К КЛАССУ А-I	I.01 I.43	093004	11.36	13.76	8.960	8.960	8.960	8.960	24.40	43.42	24.40	43.42	15.20	17.60	15.20	17.60	12.80	12.80
093004			11.47	13.90	9.050	9.050	9.050	9.050	24.64	43.35	24.64	43.88	15.35	17.78	15.35	17.78	12.93	12.93	
093004			16.11	19.87	12.94	12.94	12.94	12.94	35.59	62.71	35.59	62.71	21.95	25.42	21.95	25.42	18.49	18.49	
6	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10884-81 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫИ К КЛАССУ А-I	I.06 I.95	093006			25.08	35.72	25.08	35.72	57.32	57.32	57.32	57.32					25.08	35.72
093006					26.58	37.86	26.58	37.86	60.76	69.55	60.76	69.55						26.58	37.86
093006					51.84	73.83	51.84	73.83	118.5	174.6	118.5	174.6						51.84	73.83
7	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН.КЛ В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ ПРИВЕДЕННОИ К КЛАССУ А-I		093000	21.13	23.56	47.22	58.60	47.51	95.76	100.6	148.6	101.0	149.0	27.03	29.46	26.54	28.97	53.25	64.53
093000			26.07	29.53	76.37	98.36	76.66	98.65	169.2	237.4	169.7	252.9	33.63	37.10	33.14	36.61	84.07	106.1	
093000																			
8	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ,КЛ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/73	I.01 I.00	095000	1.590	1.590	2.120	2.120	2.610	2.610	3.180	3.180	3.710	3.710	2.120	2.120	1.606	1.606	2.141	2.141
095000			1.506	1.606	2.141	2.141	2.674	2.674	3.212	3.212	3.747	3.747	2.141	2.141	1.606	1.606	2.141	2.141	
095000			1.606	1.606	2.141	2.141	2.674	2.674	3.212	3.212	3.747	3.747	2.141	2.141	1.606	1.606	2.141	2.141	
9	ИТОГО СТАЛИ СОРТ КОНСТР.КЛ В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ ПРИВЕДЕННОИ К КЛАССУ С38/23		095000	1.606	1.606	2.141	2.141	2.674	2.674	3.212	3.212	3.747	3.747	2.141	2.141	1.606	1.606	2.141	2.141
095000			1.606	1.606	2.141	2.141	2.674	2.674	3.212	3.212	3.747	3.747	2.141	2.141	1.606	1.606	2.141	2.141	
095000																			
10	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖЕВОВОИ АРМАТУРНОИ И СОРТОВОИ КОНСТРУКЦИОННОИ, КЛ В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23		093000	22.74	25.17	22.78	22.78	26.60	26.60	48.00	62.21	44.02	63.23	29.17	31.60	28.15	30.59	28.91	28.91
093000			21.68	31.14	26.67	26.67	30.49	30.49	53.56	81.02	54.97	82.09	35.77	39.24	34.75	38.22	34.37	34.37	
093000																			

Имя, № позв., Подпись и дата, Выполнил, №

1.090.1-2c-0-2 07PM

<https://zavodjbi.com/>

Контроль:

Формат А3

Лист II

https://zavodjbi.com/

номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО НА МАТЕР., ЕСЛИ ИЗОБРАЖ.															
				ИПР 30	ИПР 30	ИПР 60	ИПР 60	ИПР 60	ИПР 60	ИПР 72	ИПР 72	ИПР 72	ИПР 72	ИПР 72	ИПР 72	ИПР 72	ИПР 72	ИПР 72	
				АИП-С	АИП-С	АИП-С	АИП-С	АИП-С	АИП-С	АИП-С	АИП-С	АИП-С	АИП-С	АИП-С	АИП-С	АИП-С	АИП-С	АИП-С	АИП-С
095100	В Т.С. ПО УКРЕП. СОРТАМЕНТУ, КТ СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В-60-80			1.606	1.606	2.141	2.141	5.674	5.674	3.212	3.212	3.747	3.747	2.141	2.141	1.606	1.606	2.141	2.141
093300	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ СТАЛЬ КРУГЛАЯ Ø 10-19			9.656	9.656	38.17	49.43	38.43	49.74	75.91	104.7	76.39	105.2	11.68	11.68	11.19	11.19	40.32	51.60
093400	КАТАНКА КРУГЛАЯ Ø 6-9			4.282		9.050	9.050	9.050	9.050					8.141	3.878	8.141	3.878	12.93	12.93
120000	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КТ																		
121400	КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02		9.850	9.450	23.94	23.94	24.29	24.29	28.68	26.44	29.52	28.27	10.08	9.680	10.46	10.03	24.27	24.27
	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1	1.47		14.05	14.17	35.90	35.90	36.42	36.42	43.09	39.64	44.26	42.39	15.11	14.51	15.68	15.08	36.36	36.36
120000	ИТОГО МЕТИЗОВ, КТ В НАТУРАЛЬНОМ МАСШ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1			10.05	9.639	24.42	24.42	24.78	24.78	29.25	29.97	30.11	28.84	10.28	9.874	10.67	10.23	24.76	24.76
				14.77	14.17	35.90	35.90	36.42	36.42	43.00	39.64	44.26	42.39	15.11	14.51	15.68	15.63	36.36	36.36
	ИТОГО СТАЛИ ПРИБ. К КЛАССУ А-1 ТО ЖЕ К КЛАССУ С 38/23			34.84	43.70	60.43	60.43	41.24	61.24	8.474	117.5	95.48	120.7	48.74	51.61	48.82	51.69	68.59	68.59
				1.606	1.606	2.141	2.141	5.674	5.674	3.212	3.212	3.747	3.747	2.141	2.141	1.606	1.606	2.141	2.141
	ВСЕГО СТАЛИ, КТ В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИБ. К КЛАССАМ А-1 И С 38/23			32.76	34.81	47.20	47.20	51.38	51.38	72.25	92.18	74.13	92.07	39.45	41.47	38.82	40.85	53.57	53.57
				36.45	45.31	62.57	62.57	66.91	66.91	86.95	120.7	99.23	124.4	50.88	53.76	50.43	53.30	70.73	70.73
	ИТОГО М КВ ТЯЖЕЛЫМ М200 ТЯЖЕЛЫМ М300			0.520	0.520	1.030	1.030	1.020	1.020					0.52	0.52	0.51	0.51	1.02	1.02
										1.240	1.240	1.210	1.210						
	ЦЕМЕНТ, Т М 400	1.006	573000	0.146	0.146	0.290	0.304	0.287	0.287	0.449	0.449	0.438	0.438	0.146	0.146	0.144	0.144	0.287	0.287
	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00	573114	0.146	0.146	0.290	0.304	0.287	0.287	0.449	0.449	0.438	0.438	0.146	0.146	0.144	0.144	0.287	0.287
	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИБ. К МАРКЕ 400			0.146	0.146	0.290	0.304	0.287	0.287	0.449	0.449	0.438	0.438	0.146	0.146	0.144	0.144	0.287	0.287
	ИЗВЕСТЬЕ ЗАПОЛИТЕНН., М КВ ПРОК ВЕЩЕСТВЕННЫМ ИЗВЕСТЬ		571000	0.312	0.312	0.618	0.648	0.612	0.612	0.744	0.944	0.726	0.726	0.312	0.312	0.306	0.306	0.612	0.612
			571140	0.416	0.416	0.824	0.864	0.816	0.816	0.992	0.992	0.968	0.968	0.416	0.416	0.408	0.408	0.816	0.816
			571120																

Имя, № инст., Подпись и дата

Возм. уст. №

1.0901-2с.0-2 07PM

https://zavodjbi.com/

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО ПО МЕТРАМ ДЛЯ КАЖДОГО															
				СПР60 .15-8 АТФТ- С	СПР60 .15-6 АТФТ- С	СПР72 .15-8 АТФТ- С	СПР72 .15-6 АТФТ- С	СПР72 .15-8 АТФТ- С	СПР72 .15-6 АТФТ- С	СПР30 .15-8 АТФТ-С	СПР30 .15-6 АТФТ-С	СПР30 .15-8 АТФТ-С	СПР30 .15-6 АТФТ-С	СПР30 .15-8 АТФТ-С	СПР30 .15-6 АТФТ-С	СПР60 .15-8 АТФТ- С	СПР60 .15-6 АТФТ- С	СПР60 .15-8 АТФТ- С	СПР60 .15-6 АТФТ- С
1	СТАЛЬ СЕРЖЕВАЯ АРМАТУРНАЯ КТ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-I	I.01 I.00	093000 033000	14.08	14.08	17.12	17.12	17.60	17.60	19.80	19.80	19.32	19.32	19.32	19.32	12.54	12.54	13.02	13.02
14.22				14.22	17.29	17.29	17.78	17.78	19.91	19.91	19.42	19.42	19.42	19.42	12.67	12.67	13.15	13.15	
14.22				14.22	17.29	17.29	17.78	17.78	19.91	19.91	19.42	19.42	19.42	19.42	12.67	12.67	13.15	13.15	
8	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-I	I.01 I.43	093004	12.81	12.80	28.24	28.24	28.24	28.24	13.28	13.28	9.06	9.06	15.52	15.52	10.88	10.88	10.88	10.88
12.93				12.93	28.52	28.52	28.32	28.32	13.41	13.41	9.15	9.15	15.68	15.68	10.99	10.99	10.99	10.99	
15.65				15.65	34.51	34.51	34.51	34.51	16.23	16.23	11.07	11.07	18.97	18.97	13.30	13.30	13.30	13.30	
10	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10884-81 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-I	I.06 I.95	093006	25.08	35.72	57.32	57.32	57.32	57.32						25.08	35.72	57.32	57.32	
26.58				37.86	60.76	60.76	60.76	60.76							26.58	37.86	60.76	60.76	
51.83				73.83	118.5	117.7	118.5	117.7								51.83	73.83	118.5	117.7
14	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖЕ.АРМАТУР. КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-I	I.06 I.95	093000	110.6	121.9	10 .6	143.6	107.1	131.9	24.32	26.75	19.97	26.10	19.97	26.10	50.24	61.92	82.72	82.00
138.6				160.6	170.3	228.1	170.8	193.2	27.14	30.08	21.49	29.39	21.93	29.39	77.80	99.80	78.28	100.3	
19	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ КТ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	I.01 I.00	095000 093100	2.650	2.650	3.180	3.180	3.710	3.710	2.120	2.120	1.590	1.590	1.590	1.590	2.120	2.120	2.650	2.650
2.677				2.677	3.312	3.312	3.747	3.747	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.677	2.677	
2.677				2.677	3.312	3.312	3.747	3.747	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.677	2.677	
24	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ С38/23	I.01 I.00	095000	2.677	2.677	3.212	3.212	3.747	3.747	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.677	2.677
2.677				2.677	3.212	3.212	3.747	3.747	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.677	2.677	
29	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23	I.01 I.00	093000	113.3	124.6	109.8	146.8	110.8	135.6	26.46	28.89	21.18	21.71	21.18	27.71	52.38	43.65	55.40	64.68
141.3				163.3	173.5	291.3	174.5	196.9	29.28	32.22	23.10	31.00	23.54	31.00	79.94	111.9	80.96	103.0	

Лист № подл. Подпись и дата

Иванов И.И.

10.10.2023

<https://zavodibi.com/>

10901-2c-0-2 0001

Лист 13

Композит

лист А3

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

ИПС	ИПС	ИП72	ИП72	ИП7	ИП72	ИПС	ИПС	ИПС	ИПС	ИПС	ИПС	ИПС	ИПС	ИПС	ИПС
15-3	15-3	15-3	15-3	15-3	15-3	15-3	15-3	15-3	15-3	15-3	15-3	15-3	15-3	15-3	15-3
АТТ-С	АТТ-С	АТТ-С	АТТ-С	АТТ-С	АТТ-С	АТТ-С	АТТ-С	АТТ-С	АТТ-С	АТТ-С	АТТ-С	АТТ-С	АТТ-С	АТТ-С	АТТ-С

38  
37  
36  
35  
34  
33  
32  
31  
30  
29  
28  
27  
26  
25  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1

В Т.С. ПО УСТ.  
СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКАЯ  
СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКАЯ  
КАТАНКА  
ИП72 15-3

095000	2.677	2.677	3.212	3.212	3.747	3.747	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.677	2.677
093300	53.73	53.73	61.93	61.93	104.1	104.1	24.32	26.75	29.57	28.10	29.57	29.57	24.32	51.52	62.60
093400	12.92	12.92	3.848	3.848	3.848	3.848	6.201	1.939	1.939	1.939	1.939	1.939	10.99	10.99	10.99

МОРТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ  
(МЕТСИД) КТ  
КЛАСС В-1 ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ  
С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА  
ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1

I.02

121000	24.62	24.62	28.97	26.77	29.85	29.60	9.890	9.160	10.25	9.860	10.26	9.860	24.21	24.21	24.56	24.56
121100	25.11	25.11	29.55	27.31	30.45	30.19	10.08	9.670	10.47	10.06	10.47	10.06	24.69	24.69	25.05	25.05
	36.19	36.19	42.59	39.35	43.88	43.51	14.52	13.94	15.08	14.49	15.08	14.49	35.59	35.59	36.10	36.10

МОРТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКАЯ  
В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ  
ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1

120000	25.11	25.11	29.55	27.31	30.45	30.19	10.08	9.670	10.47	10.06	10.47	10.06	24.69	24.69	25.05	25.05
	36.19	36.19	42.59	39.35	43.88	43.51	14.52	13.94	15.08	14.49	15.08	14.49	35.59	35.59	36.10	36.10

МОРТАЛЬ СТАЛЬ ПРИВ. К КЛАССУ А-1  
ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23

	174.8	196.8	212.9	254.5	214.7	238.7	41.66	43.02	36.57	43.88	37.01	43.88	113.4	135.4	114.4	138.4
	2.677	2.677	3.212	3.212	3.747	3.747	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.677	2.677

МОРТАЛЬ СТАЛЬ КТ  
В НАТУРАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ  
ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23

	199.4	149.7	139.3	174.1	141.3	185.8	36.54	38.56	31.65	37.77	31.66	37.77	77.07	88.35	80.45	89.73
	177.5	199.5	216.1	267.7	218.4	240.4	43.80	45.16	38.18	45.49	38.62	45.49	115.5	137.5	117.1	139.1

БЕТОН М КУБ  
ТИПОВЫЙ М200  
ТИПОВЫЙ М300

	1.000	1.000					0.520	0.520	0.510	0.510	0.510	0.510	1.020	1.020	1.000	1.000
			1.210	1.210	1.180	1.180										

573000  
573114

ЦЕМЕНТ Т  
М400  
С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА  
ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400

I.006  
I.00

	0.282	0.282	0.438	0.438	0.427	0.427	0.146	0.146	0.144	0.144	0.144	0.144	0.287	0.287	0.282	0.282
	0.282	0.282	0.438	0.438	0.427	0.427	0.146	0.146	0.144	0.144	0.144	0.144	0.287	0.287	0.282	0.282

МОРТАЛЬ ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400

571000	0.600	0.600	0.726	0.726	0.708	0.708	0.312	0.312	0.306	0.306	0.306	0.306	0.612	0.612	0.600	0.600
571140	0.800	0.800	0.968	0.968	0.944	0.944	0.416	0.416	0.408	0.408	0.408	0.408	0.408	0.408	0.800	0.800
571110																

ИЗВЕСТЬЕ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ,М КУБ  
ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ  
ИЗВЕСТЬЕ

Имя, № подл. Подпись в авто

1.090.1-2c.0-2 07PM

<https://zavodjbi.com/>

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КСЭФ. К отх. К пр.	Код материала	Классификация по марке, размеру, виду изделия																
				6HP 80 15-6 АТУТ- С	6HP 60 15-8 АТУТ- С	4HP 72 15-6 АТУТ- С	4HP 72 15-8 АТУТ- С	5HP 72 15-6 АТУТ- С	6HP 72 15-8 АТУТ- С	6HP 72 15-6 АТУТ- С	6HP 72 15-8 АТУТ- С									
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КТ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-I	I.01 I.00	093000 093000	13.02	13.02	16.06	16.06	16.54	16.54	16.54	16.54									
2				13.15	13.15	16.22	16.22	16.71	16.71	16.71	16.71									
3	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-I	I.01 I.43	093004	10.88	10.88	26.32	45.34	26.32	45.34	26.32	45.34									
4				10.99	10.99	26.58	45.79	26.58	45.79	26.58	45.79									
5				15.56	15.56	37.64	64.84	37.64	64.84	37.64	64.84									
6	КЛАСС А-III ГОСТ 10884-81 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-I	I.06 I.95	093006	25.08	35.72	57.32	62.62	57.32	62.62	57.32	62.62									
7				26.58	36.08	57.89	63.25	57.89	63.25	57.89	63.25									
8				48.91	69.65	111.8	122.1	111.8	122.1	111.8	122.1									
9	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРНОЙ,КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093000	50.72	60.22	100.7	125.3	101.2	125.8	101.2	125.8									
10				77.62	98.36	165.7	203.2	166.2	203.7	166.2	203.7									
11	СТАЛЬ СОРТ КОНСТРУКЦИОННАЯ,КТ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-75 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	I.01 I.00	095000 093100	2.650	2.650	3.180	3.180	3.710	3.710	3.710	3.710									
12				2.677	2.677	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.747									
13				2.677	2.677	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.747									
14	ИТОГО СТАЛИ СОРТ КОНСТР.КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	2.677	2.677	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.747									
15				2.677	2.677	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.747									
16	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И КОНСТРУКЦИОННОЙ, КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С 38/23			53.40	62.90	103.9	128.5	104.9	129.5	104.9	129.5									
17				60.30	101.0	168.9	206.4	169.9	207.4	169.9	207.4									

<https://zavodjbi.com/>

1.0901-2c.0-2 07PM

Лист 15

Изм. №, дата, Подпись и дата, Изм. №, М

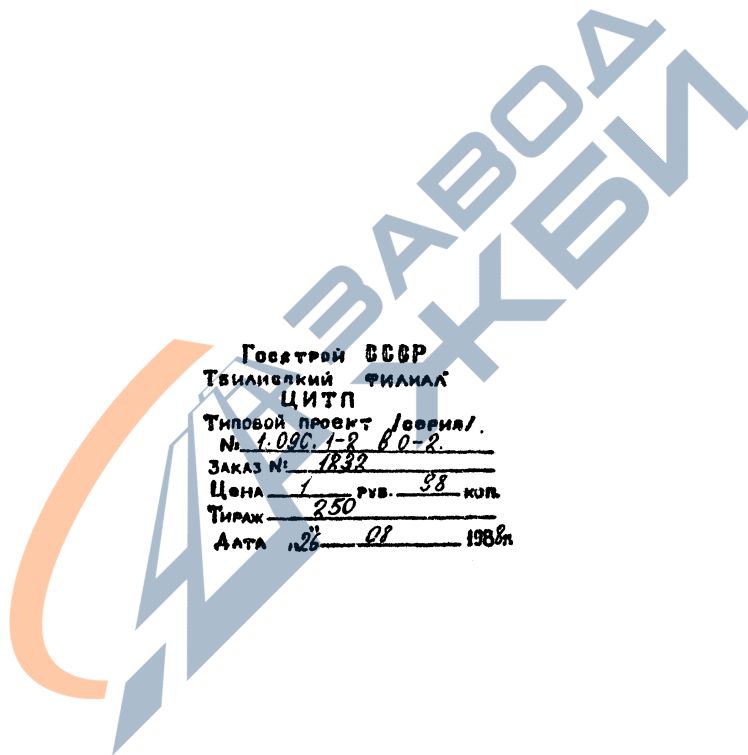
номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА													
				6ПР 60	6ПР 60	4ПР 72	4ПР 72	5ПР 72	5ПР 72	6ПР 72	6ПР 72						
				15-6 АТУТ- С	15-8 АТУТ- С	15-6 АТУТ- С	15-8 АТУТ- С	15-6 АТУТ- С	15-8 АТУТ- С	15-6 АТУТ- С	15-8 АТУТ- С						
1	В Т.Ч. ПО СОРТАМЕНТУ, КТ СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В-60-80		095100	2.677	2.677	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.747						
2	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУЖАЯ Ф 10-19		093300	39.73	49.23	98.75	123.3	99.24	123.8	99.24	123.8						
3	КАТАНКА КРУЖАЯ Ф 6-9		093400	10.99	10.99	1.939	1.939	1.939	1.939	1.939	1.939						
9	МЕТАЛЛОМЯГКАЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) КТ		120000														
10	КЛАСС ВЕ-1 ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02	121400	24.56	24.56	28.91	26.71	29.79	28.54	29.79	28.54						
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1	1.47		25.05	25.05	29.49	27.24	30.39	29.11	30.39	29.11						
12				36.10	36.10	42.50	39.26	43.79	41.95	43.79	41.95						
13	ИТОГО МЕТИЗОВ, КТ В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ		120000	25.05	25.05	29.49	27.24	30.39	29.11	30.39	29.11						
14	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1			36.10	36.10	42.50	39.26	43.79	41.95	43.79	41.95						
15	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1 ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23			113.7	134.5	208.2	242.5	210.0	245.7	210.0	245.7						
16				2.677	2.677	3.212	3.747	3.747	3.747	3.747	3.747						
17	ВСЕГО СТАЛИ КТ В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			78.45	87.95	133.4	155.7	135.3	158.6	135.3	168.6						
18	ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23			116.4	137.2	211.4	245.7	213.7	249.4	213.7	249.4						
19	БЕТОН, М КУБ ТЯЖЕЛЫЙ М300			1.000	1.000	1.220	1.220	1.200	1.200	1.200	1.200						
20	ЦЕМЕНТ, Т		573000														
21	М400		575114														
22	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.006		0.362	0.362	0.442	0.442	0.635	0.435	0.435	0.435						
23		1.00		0.362	0.362	0.442	0.442	0.635	0.435	0.435	0.435						
24	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.362	0.362	0.442	0.442	0.435	0.435	0.435	0.435						
25	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ		571000														
26	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.600	0.600	0.732	0.732	0.720	0.720	0.720	0.720						
27	ЩЕБЕНЬ		571110	0.800	0.800	0.978	0.978	0.960	0.960	0.960	0.960						

Имя, № докум., Год, лист, в всего, Выход, лист

1.090.1-2с.0-2 07PM

Лист  
16

<https://zavodjbi.com/>



Госстрой СССР  
Тбилисский филиал  
ЦИТП  
Типовой проект /серия/.  
№ 1.090.1-2.60-2.  
Заказ № 1832  
Цена 1 руб. 33 коп.  
Тираж 250  
Дата 26.08 1986

<https://zavodjbi.com/>