

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.902.1-10

СБОРНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПОДЗЕМНЫХ ЧАСТЕЙ КРУГЛЫХ
КАНАЛИЗАЦИОННЫХ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ

ВЫПУСК 4

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать VI 1987 года

Заказ № 9080 Тираж 4800 экз

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.902.1-10

СБОРНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПОДЗЕМНЫХ ЧАСТЕЙ КРУГЛЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ

ВЫПУСК 4

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

РАЗРАБОТАНА

МИ УкрВОДОКАНАЛПРОЕКТ

ДИРЕКТОР
ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ИНСТИТУТА

НАЧАЛЬНИК
ОТДЕЛА

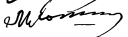
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ПРОЕКТА



В.Н.ЯКИМЕНКО



Н.В.ПИДАНКО



М.Я.ВОЛОШИН



И.Н.НОВОМИНСКИЙ

*Одобрены Главным
управлением проектирования
Госстроя СССР
письмо от 01.04.87 №6/6-1383*

Лист № 1 из 1 листа

Обозначение	Наименование	Стр.
3.902.1-10.4 00 ТД	Техническое описание	3
3.902.1-10.4 01 РМ	Ведомость расхода материалов на панели выпуска 1	4
3.902.1-10.4 02. РМ	Ведомость расхода материалов на панели выпуска 2	7
3.902.1-10.4 03 РМ	Ведомость расхода материалов на панели выпуска 3	14

И.инж. пр.	Новомицкий	инж.	84.02
Н. контро.	Айзенберг	инж.	87
Нач. отд.	Ардацин	инж.	87
Л. спец.	Новомицкий	инж.	87
вед. инж.	Вильямская	инж.	87
Ст. инж.	Левина	инж.	87

3.902.1-10.4 00.00

Содержание

Страница	Лист	Листов
Р	1	1

Укрводоканалпроект

Выпуск 4 "Ведомость расхода материалов" входит в состав серии 3.902.1-10 "Сборные унифицированные железобетонные стеновые панели подзетных частей круглых канализационных насосных станций."

Выпуск содержит техническое описание и ведомость расхода материалов на изделия выпуска 1, "Панели стеновые. Рабочие чертежи", выпуска 2, "Панели перегородочные. Материалы для проектирования, монтажные узлы, рабочие чертежи"; выпуска 3, "Панели стеновые и перегородочные насосных станций заглубленных на 6,6; 8,4 и 9,6 м. Материалы для проектирования, монтажные узлы, рабочие чертежи."

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

				3.902.1-10.4 00.70			
Инж. Н. Павлов	Инж. Н. Павлов	Инж. Н. Павлов	Инж. Н. Павлов	Техническое описание	Страницы	Лист	Листов
Инж. Н. Павлов	Инж. Н. Павлов	Инж. Н. Павлов	Инж. Н. Павлов		Р	1	1
Инж. Н. Павлов	Инж. Н. Павлов	Инж. Н. Павлов	Инж. Н. Павлов		Укрывающая проект		
Инж. Н. Павлов	Инж. Н. Павлов	Инж. Н. Павлов	Инж. Н. Павлов				
Инж. Н. Павлов	Инж. Н. Павлов	Инж. Н. Павлов	Инж. Н. Павлов				

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Марка изделия																			
		материала	ед. изм.	1пс	1пс	2пс	2пс	2пс	2пс	2пс	2пс	2пс	2пс	2пс	2пс	2пс	2пс	2пс					
				Количество на марку																			
1	Сортовой прокат обычно-																						
2	венного качества	093000																					
3	Класса АI, кг	093009	116	18,8	20,9	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,6	51,6	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	63,3	63,3	51,0
4	Класса АII, кг	093003	116	9,6	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	17,5
5	Класса АIII, кг	093004	116	22,8	234,1	224,3	251,6	283,3	336,4	434,3	491,0	585,8	722,0	256,1	287,1	323,3	383,2	493,2	556,9	761,3	924,9	254,1	
6	Итого сортового проката																						
7	обыкновенного качества, кг		116	242,2	272,5	282,8	320,1	351,8	404,9	502,8	559,5	654,9	791,1	349,9	380,9	417,1	417,0	587,2	650,7	855,6	1019,2	322,6	
8	Сталь сортовая, кг	093300	116	—	—	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6
9	Прокат листовой рядовой, кг	097100	116	63,0	63,0	79,9	92,7	100,6	121,5	138,1	151,7	168,1	209,1	87,8	102,4	110,8	131,7	151,5	166,8	183,9	234,3	115,0	
10	Итого стали в натураль-																						
11	ной мере, кг		116	304,2	335,5	447,3	487,4	521,0	601,0	715,5	785,8	897,6	1074,8	512,3	551,9	602,5	683,3	813,3	882,1	1141,1	1328,1	512,2	
12	В том числе по укреплен-																						
13	ному сортоменту, кг																						
14	сталь крутиворотная, кг	093100	116	—	—	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6
15	сталь среднесортная, кг	093200	116	—	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	289,2	345,9	440,7	571,5	31,0	31,0	31,0	31,0	336,5	400,0	506,5	663,4	17,5	
16	сталь мелкосортовая, кг	093300	116	222,4	234,1	224,3	251,6	283,3	336,4	434,3	491,0	585,8	722,0	256,1	287,1	323,3	383,2	493,2	556,9	761,3	924,9	254,1	
17	катанка, кг	093400	116	18,8	20,9	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,6	51,6	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	63,3	63,3	51,0
18	Сталь толсталистовая																						
19	от 4 мм, кг	097100	116	63,0	63,0	79,9	92,7	100,6	121,5	138,1	151,7	168,1	209,1	87,8	102,4	110,8	131,7	151,5	166,8	183,9	234,3	115,0	
20	Бетон тяжелый																						
21	Класса В22,5; м ³		113	2,42	3,62	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	3,86

Цифр. л. подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Л. инж. пр. <i>Ивановский</i>	<i>Ивановский</i>	02.87	3.902.1-10.4 01 РМ		
Н. инж. пр. <i>Дубинин</i>	<i>Дубинин</i>		Ведомость		
Нач. отд. <i>Волошин</i>	<i>Волошин</i>		расхода материалов		
Л. спец. <i>Ивановский</i>	<i>Ивановский</i>		на панели выпуска 1		
Вед. инж. <i>Ивановский</i>	<i>Ивановский</i>		Стация	Лист	Листов
Ст. инж. <i>Левин</i>	<i>Левин</i>		Р	1	3
			Укрводоканалпроект		

Номер строки	Наименование материала единица измерения	Код		Марка изделия																	
		материала	ег. изм.	2ПС	2ПС	2ПС	2ПС	2ПС	2ПС	2ПС	2ПС	2ПС	2ПС	2ПС	2ПС	2ПС	2ПС	2ПС	2ПС	2ПС	2ПС
Количество на марку																					
1	Сортавой прокат обыкновен-																				
2	ного качества	093000																			
3	Класса А I, кг	093009	116	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,6	51,6	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	63,3	63,3	53,6	53,6	53,6	53,6
4	Класса А II, кг	093003	116	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	27,4	27,4	27,4	27,4
5	Класса А III, кг	093004	116	282,2	315,6	370,8	473,1	532,3	631,6	781,1	291,4	323,4	361,4	424,3	539,4	606,0	827,8	1007,1	332,8	376,3	451,9
6	Итого сортавого проката																				
7	обыкновенного качества, кг			350,7	384,1	469,3	541,6	600,8	700,7	850,2	335,2	417,2	455,2	518,1	633,2	629,8	922,1	1101,4	413,8	457,3	532,9
8	Сталь сортавая, кг	093000	116	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	—	—	—	—
9	Прокат листовой рядовой, кг	097100	116	119,5	124,1	143,8	163,3	173,7	186,5	238,4	130,0	134,5	139,2	160,7	181,0	193,1	207,3	269,5	64,4	78,7	87,0
10	Итого стали в натуральном																				
11	массе, кг		116	544,9	582,9	657,8	773,6	849,2	961,8	1163,3	589,9	626,4	669,1	753,5	888,9	967,6	1204,1	1445,6	478,2	536,0	619,9
12	в том числе по укрупненному																				
13	сортменту:																				
14	сталь крупносортная, кг	093100	116	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	—	—	—	—
15	сталь среднесортная, кг	093200	116	17,5	17,5	17,5	301,4	360,4	459,8	598,3	31,0	31,0	31,0	31,0	350,5	417,1	528,8	694,8	27,4	27,4	237,2
16	сталь мелкосортная, кг	093300	116	282,2	315,6	370,8	189,3	189,4	189,2	200,3	291,4	323,4	361,4	424,3	219,9	219,9	330,0	343,3	331,6	375,1	240,9
17	катанка, кг	093400	116	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,6	51,6	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	63,3	63,3	54,8	54,8	54,8
18	сталь толсталистовая																				
19	(от 4 мм), кг	097100	116	119,5	124,1	143,8	163,3	173,7	186,5	238,4	130,0	134,5	139,2	160,7	181,0	193,1	207,3	269,5	64,4	78,7	87,0
20	Бетон тяжёлый																				
21	класса В 22,5, м³		113	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	3,48	3,48	3,48

Итого по плану

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Марка изделия												
		материала	г.р. ц.з.п.	ЗПС	ЗПС	ЗПС	ЗПС	ЗПС	ЗПС	ЗПС	ЗПС	ЗПС	ЗПС	ЗПС	ЗПС	ЗПС
		Количество по марке														
1	Сартовой прокат обыкновен															
2	нога качества	093000														
3	Класса #I, кг	093009	116	53,6	53,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6
4	Класса #II, кг	093003	116	27,4	27,4	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7
5	Класса #III, кг	093004	116	568,6	704,8	439,0	487,6	575,2	626,3	759,6	923,1					
6	Итого сартового проката															
7	обыкновенного качества, кг			649,6	785,8	547,3	585,9	683,5	737,6	867,9	1031,4					
8	Сталь сартоваз, кг	093300	116	—	—	—	—	—	—	—	—					
9	Прокат листовой рядовой, кг	097100	116	107,2	149,6	75,3	90,6	100,6	111,8	124,2	175,1					
10	Итого стали в натуральной															
11	массе, кг		116	755,8	935,4	622,6	686,5	784,1	846,4	992,1	1206,5					
12	в том числе по укрупненному															
13	сортаменту:															
14	сталь крупносортная, кг	093100	116	—	—	—	—	—	—	—	—					
15	сталь среднесортная, кг	093200	116	353,9	484,5	201,6	201,6	444,9	464,9	580,3	737,1					
16	сталь мелкосортная, кг	093300	116	240,9	246,5	279,1	327,7	172,0	203,1	221,0	227,7					
17	катанка, кг	093400	116	54,8	54,8	66,6	66,6	66,6	66,6	66,6	66,6					
18	Сталь толстолистовая															
19	/от 4мм/, кг	097100	116	107,2	149,6	75,3	90,6	100,6	111,8	124,2	175,1					
20	Бетон тяжелый															
21	класс В 22,5; м ³		113	3,48	3,48	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07					

3.902.1-10.4 01

PM

Лист

3

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	Фаз		Марка изделия																		
		материала	ег. изм.	ПГ 78,20 P1ш	ПГ 66,20 P1ш	ПГ 42,20 P1ш	ПГ 36,20 P1ш	ПГ 36,20 P2ш	ПГ 30,20 P1ш	ПГ 78,20 P1к	ПГ 66,20 P1к	ПГ 42,20 P1к	ПГ 36,20 P1к	ПГ 36,20 P2к	ПГ 30,20 P1к	ПГ 66,20 У1ш	ПГ 66,20 У1ш1	ПГ 66,20 У2ш	ПГ 66,20 У2ш1	ПГ 66,20 У3ш	ПГ 66,20 У3ш1	ПГ 66,20 У4ш
Количество на марку																						
1	Сортабоб прокат обькно-																					
2	Венного качества	093000																				
3	Класса ЭI, кг	093009	116	63,6	52,2	40,4	30,6	32,7	31,1	61,9	50,7	33,0	29,8	32,0	24,0	18,3	18,3	18,3	18,3	15,7	15,7	18,3
4	Класса ЭII, кг	093003	116	16,5	11,3	3,8	3,8	3,8	3,8	16,5	11,3	3,8	3,8	3,8	3,8	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3
5	Класса ЭIII, кг	093004	116	212,2	128,3	78,8	53,7	73,0	38,5	203,8	123,6	76,3	52,6	74,7	36,7	206,8	206,8	263,2	263,2	237,5	237,5	210,7
6	Итого сортабоба проката																					
7	обыкновенного качества, кг		116	292,3	191,8	123,0	88,1	109,5	73,4	282,2	185,6	113,1	86,2	110,5	64,5	236,4	236,4	292,8	292,8	264,5	264,5	240,3
8	Сталь сортабоб, кг	093300	116	—	—	—	1,8	1,8	—	—	—	—	1,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Прокат листового проката, кг	097100	116	14,0	11,2	8,0	5,6	5,6	5,6	14,0	11,2	8,0	5,6	5,6	5,6	40,3	40,3	50,3	50,3	64,6	64,6	69,5
10	Итого стали в натуральной																					
11	массе, кг		116	306,3	203,0	131,0	95,5	116,9	79,0	296,2	196,8	121,1	93,6	117,9	70,1	276,7	276,7	343,1	343,1	329,1	329,1	303,8
12	в том числе на укрупнен-																					
13	ную сортаменту, кг																					
14	сталь крупносортная, кг	093100	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	сталь среднесортная, кг	093200	116	16,5	—	—	—	—	—	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	сталь мелкосортная, кг	093300	116	212,2	139,6	82,6	59,3	78,6	42,3	203,8	134,9	80,0	58,2	80,3	40,5	213,7	213,7	270,1	270,1	247,0	247,0	211,6
17	катанка, кг	093400	116	63,6	52,2	40,4	30,6	32,7	31,1	61,9	50,7	33,1	29,8	32,0	24,0	22,7	22,7	22,7	22,7	17,5	17,5	28,7
18	Сталь толстолистовая																					
19	тол 4мм, кг	097100	116	14,0	11,2	8,0	5,6	5,6	5,6	14,0	11,2	8,0	5,6	5,6	5,6	40,3	40,3	50,3	50,3	64,6	64,6	69,5
20	Бетон тяжёлый																					
21	Класса В 22,5; м ³		113	2,91	2,46	1,56	1,34	1,34	1,11	2,84	2,40	1,52	1,31	1,31	1,10	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46

3.902.1-10.4 02 РМ

Вегаосталь
расход материалов
на панели выпуск 2

И.и.ж. на Новомосковск *Л* 81
Н.контр. Лизенберг *Л*
Нач. отд. В.Лашин *Л*
Гл. спец. Новомосковск *Л*
Вед. инж. Виленинская *Л*
Ст. инж. Третьяков *Л*

Специф. лист Листов
Укрвадоганалпроект

Шаб. 1100001. Тираж 1 и 2 шт. Взам. инв. №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Марка изделия																		
		материала	ед. изм.	пг66.	пг66.	пг66.	пг66.	пг66.	пг66.	пг66.	пг66.	пг66.	пг66.	пг66.	пг78.	пг78.	пг78.	пг78.	пг78.	пг78.	пг78.	
				18-Уш	18-Уш -1	18-Уш	11-Уш	11-Уш -1	14-Уш	14-Уш -1	14-Уш	14-Уш	15-Уш	15-Уш -1	15-Уш	20-Уш	20-Уш -1	20-Уш	20-Уш -1	20-3ш	20-3ш -1	20-4ш
Количество на марку																						
1	Сортовой прокат обыкновен-																					
2	ного качества	093000																				
3	Класс А I, кг	093009	116	15,7	15,7	15,7	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	18,8	18,8
4	Класс А II, кг	093003	116	11,3	11,3	11,3	3,8	3,8	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5
5	Класс А III, кг	093004	116	139,8	139,8	216,1	127,0	127,0	160,8	160,8	173,3	173,3	188,9	188,9	305,7	305,7	375,9	375,9	418,5	418,5	308,9	308,9
6	Итого сортового проката																					
7	обыкновенного качества, кг			226,8	226,8	243,1	141,1	141,1	182,4	182,4	194,9	194,9	210,5	210,5	345,8	345,8	416,0	416,0	458,6	458,6	344,2	344,2
8	Сталь сортовая, кг	093300	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Прокат листовый рядовой, кг	097100	116	64,6	64,6	64,6	84,2	84,2	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	48,1	48,1	59,8	59,8	63,9	63,9	79,2	79,2
10	Итого стали в натуральной																					
11	массе, кг		116	291,4	291,4	307,7	225,3	225,3	247,0	247,0	259,5	259,5	275,1	275,1	333,9	333,9	475,8	475,8	522,5	522,5	423,4	423,4
12	в том числе по укрупненному																					
13	сортаменту:																					
14	сталь крупносортная, кг	093100	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	сталь среднесортная, кг	093200	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	сталь мелкоортная, кг	093300	116	34,1	34,1	22,7,4	130,8	130,8	172,1	172,1	184,6	184,6	200,2	200,2	322,2	322,2	392,4	392,4	433,0	433,0	325,4	325,4
17	катанка, кг	093400	116	15,7	15,7	15,7	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	18,8	18,8
18	Сталь толстолистовая																					
19	(от 4мм), кг	097100	116	64,6	64,6	64,6	84,2	84,2	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	48,1	48,1	59,8	59,8	63,9	63,9	79,2	79,2
20	Бетон тяжёлый																					
21	класс В 22, 5 м ³		113	2,25	2,25	2,25	1,38	1,38	1,77	1,77	1,77	1,77	1,91	1,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91

Инв. и подл. Подпись и дата В.И.И.И.И.

3.902.1-10.4 02 РМ Лист 2

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Марка изделия																				
		материала	ед. изм.	пг. 78 20-45ш	пг. 78 20-46ш	пг. 78 20-46ш -1	пг. 78 20-47ш	пг. 78 18-47ш	пг. 78 18-47ш -1	пг. 78 18-48ш	пг. 78 11-47ш	пг. 78 11-47ш -1	пг. 78 14-47ш	пг. 78 14-47ш -1	пг. 78 14-48ш	пг. 78 14-48ш -1	пг. 78 15-47ш	пг. 78 15-47ш -1	пг. 66 20-47ш	пг. 66 20-47ш -1	пг. 66 20-47ш	пг. 66 20-47ш -1		
1	Сартовый прокат обыкновен-																							
2	наго качества	093000																						
3	Класса ЯI, кг	093009	116	18,8	18,8	18,8	23,6	18,8	18,8	18,8	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6
4	Класса ЯII, кг	093003	116	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	3,8	3,8	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3
5	Класса ЯIII, кг	093004	116	340,0	366,9	366,9	370,3	281,2	281,2	310,0	193,9	194,9	225,5	225,5	269,2	269,2	264,2	264,2	194,0	194,0	249,3	249,3	249,3	249,3
6	Итого сартового проката																							
7	обыкновенного качества, кг			375,3	402,2	402,2	348,4	316,5	316,5	345,3	209,1	209,1	249,2	249,2	232,8	232,8	287,8	287,8	223,9	223,9	279,2	279,2	279,2	279,2
8	Сталь сартовая, кг	093300	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Прокат листовой сартовой, кг	097100	116	90,4	90,4	90,4	82,2	79,2	79,2	90,4	118,8	118,8	79,2	79,2	90,4	90,4	79,2	79,2	40,4	40,4	45,2	45,2	45,2	45,2
10	Итого стали в натуральной																							
11	массе, кг		116	465,7	492,6	492,6	430,6	335,7	335,7	435,7	327,9	327,9	328,4	328,4	383,2	383,2	367,0	367,0	264,3	264,3	324,4	324,4	324,4	324,4
12	в том числе по циркулярности																							
13	сортаменту:																							
14	сталь крупносортная, кг	093100	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	сталь среднесортная, кг	093200	116	125,0	167,8	167,8	16,5	16,5	16,5	128,8	—	—	—	—	106,3	106,3	93,1	93,1	—	—	—	—	—	—
16	сталь мелкосортная, кг	093300	116	229,3	213,4	213,4	297,9	273,0	273,0	195,5	189,3	189,3	236,8	236,8	174,1	174,1	182,3	182,3	200,9	200,9	256,2	256,2	256,2	256,2
17	Катанка, кг	093400	116	21,0	21,0	21,0	34,0	21,0	21,0	21,0	19,8	19,8	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0
18	Сталь толстолистовая																							
19	10т 4мм, кг	097100	116	90,4	90,4	90,4	82,2	79,2	79,2	90,4	118,8	118,8	79,2	79,2	90,4	90,4	79,2	79,2	40,4	40,4	45,2	45,2	45,2	45,2
20	Бетон тяжелый																							
21	класса В22,5, м ³		113	2,91	2,91	2,91	2,91	2,79	2,79	2,79	1,63	1,63	2,10	2,10	2,10	2,10	2,25	2,25	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40

3.902.1-10.4 02 PM

Лист

3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Марка изделия																	
		материала	Ед. изм.	пг66.	пг66.	пг66.	пг66.	пг66.	пг66.	пг66.	пг66.	пг66.	пг66.	пг66.	пг66.	пг66.	пг78.	пг78.	пг78.	пг78.	пг78.
				20-У3к	20-У3к-1	20-У4к	18-У1к	18-У1к-1	18-У2к	11-У1к	11-У1к-1	14-У1к	14-У1к-1	14-У2к	14-У2к-1	15-У1к	15-У1к-1	20-У1к	20-У2к-1	20-У2к-1	20-У3к
Количество на марку																					
1	Сартовой прокат обыкновен-																				
2	ного качества	093000																			
3	Класса А I, кг	093009	116	15,7	15,7	18,6	15,7	15,7	15,7	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	24,0	24,0	24,0	24,0
4	Класса А II, кг	093003	116	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	3,8	3,8	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	16,5	16,5	16,5	16,5
5	Класса А III, кг	093004	116	222,8	222,8	195,3	195,3	195,3	211,9	116,1	116,1	157,3	157,3	168,9	168,9	178,7	178,7	294,5	294,5	351,1	351,1
6	Итого сартового проката																				
7	обыкновенного качества, кг			249,8	249,8	225,2	223,3	223,3	239,9	130,2	130,2	178,9	178,9	190,5	190,5	200,3	200,3	335,0	335,0	401,6	401,6
8	Сталь сартовая, кг	093300	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Прокат листовой рядовой, кг	097100	116	64,6	64,6	69,5	64,6	64,6	84,2	84,2	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	48,1	48,1	53,8	53,8
10	Итого стали в натуральной																				
11	массе, кг		116	314,4	314,4	294,7	287,9	287,9	303,5	214,4	214,4	243,5	243,5	255,1	255,1	264,9	264,9	383,1	383,1	455,4	455,4
12	в том числе на укрепленную																				
13	сортаменту:																				
14	сталь крупносортовая, кг	093100	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	сталь среднесортовая, кг	093200	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	16,5	16,5	16,5
16	сталь мелкосортовая, кг	093300	116	232,3	232,3	197,8	205,8	205,8	221,4	113,7	113,7	165,8	165,8	178,4	178,4	190,0	190,0	289,3	289,3	355,9	355,9
17	катанка, кг	093400	116	17,5	17,5	27,4	17,5	17,5	17,5	16,5	16,5	12,1	12,1	12,1	12,1	10,3	10,3	29,2	29,2	29,2	29,2
18	Сталь толстолистовая																				
19	(от 4 мм), кг	097100	116	64,6	64,6	69,5	64,6	64,6	84,2	84,2	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	48,1	48,1	53,8	53,8
20	Бетон тяжёлый																				
21	Класса В 22,5; м3		113	2,40	2,40	2,40	2,38	2,38	2,38	1,35	1,35	1,74	1,74	1,74	1,74	1,87	1,87	2,84	2,84	2,84	2,84

Класс, марка, вид, сорт, сортмент

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Марка изделия																	Ум1 -66				
		материала	Ед. изм.	пг7в. 20-У3к -1	пг7в. 20-У4к -1	пг7в. 20-У5к -1	пг7в. 20-У6к -1	пг7в. 20-У6к -1	пг7в. 20-У7к	пг7в. 18-У1к	пг7в. 18-У1к -1	пг7в. 18-У2к	пг7в. 11-У1к	пг7в. 11-У1к -1	пг7в. 14-У1к	пг7в. 14-У1к -1	пг7в. 14-У2к	пг7в. 14-У2к -1	пг7в. 15-У1к	пг7в. 15-У1к -1					
		Количество на марку																							
1	Сортовой прокат обыкновен-																								
2	ного качества	093000																							
3	Класса А I, кг	093009	116	24,0	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	24,0	18,8	18,8	18,8	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	—		
4	Класса А II, кг	093003	116	18,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	3,8	3,8	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	—		
5	Класса А II, кг	093004	116	401,7	289,1	289,1	317,9	341,2	341,2	294,2	276,0	276,0	303,5	178,2	178,2	220,3	220,3	259,4	259,4	248,3	248,3	143,0			
6	Итого сортового проката																								
7	обыкновенного качества, кг			442,2	324,4	324,4	353,2	376,5	376,5	334,7	311,3	311,3	338,8	194,4	194,4	244,0	244,0	283,1	283,1	272,0	272,0	143,0			
8	Сталь сортовая, кг	093000	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	Прокат листовой рядовой, кг	097000	116	55,9	79,2	79,2	90,4	90,4	90,4	82,2	79,2	79,2	90,4	118,9	118,9	79,2	79,2	90,4	90,4	79,2	79,2	30,8			
10	Итого стали в натуральной																								
11	массе, кг		116	498,1	403,6	403,6	443,6	466,9	466,9	416,9	390,5	390,5	429,2	313,3	313,3	323,2	323,2	373,5	373,5	351,2	351,2	173,8			
12	в том числе по укрупненному																								
13	сортаменту:																								
14	Сталь крупносортная, кг	093100	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	Сталь среднесортная, кг	093200	116	—	—	—	112,3	135,7	135,7	—	—	—	105,8	—	—	—	—	96,6	96,6	86,6	86,6	—	—		
16	Сталь мелкосортная, кг	093300	116	413,0	305,6	305,6	222,1	222,1	221,0	300,3	292,5	292,5	214,2	176,8	176,8	231,6	231,6	174,1	174,1	173,0	173,0	143,0			
17	катанка, кг	093400	116	29,2	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	34,4	18,8	18,8	18,8	17,6	17,6	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	—		
18	Сталь толстолистовая																								
19	тол 4 мм, кг	097100	116	55,9	79,2	79,2	90,4	90,4	90,4	82,2	79,2	79,2	90,4	118,9	118,9	79,2	79,2	90,4	90,4	79,2	79,2	30,8			
20	Бетон тяжёлый																								
21	Класса В 22,5, м ³		113	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,82	2,82	2,82	1,59	1,59	2,06	2,06	2,06	2,06	2,20	2,20	2,86

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Марка изделия																		
		материала	Ед. изм.	Ум2 -66	Ум3 -66	Ум4 -66	Ум5 -66	Ум6 -66	Ум7 -66	Ум8 -66	Ум1 -78	Ум2 -78	Ум -78	Ум4 -78	Ум5 -78	Ум6 -78	Ум7 -78	Ум8 -78	Ум1 -66н	Ум2 -66н	Ум3 -66н	Ум4 -66н
Количество на марку																						
1	Сортной прокат обыкновен-																					
2	ного качества	093000																				
3	Класса АI, кг	093009	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Класса АII, кг	093003	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Класса АIII, кг	093004	116	115,9	90,6	172,4	106,9	140,4	101,6	146,5	186,4	152,6	118,3	203,7	141,2	184,3	147,9	214,2	143,0	115,9	90,6	172,4
6	Итого сортного проката																					
7	обыкновенного качества, кг			115,9	90,6	172,4	106,9	140,4	101,6	146,5	186,4	152,6	118,3	203,7	141,2	184,3	147,9	214,2	143,0	115,9	90,6	172,4
8	Сталь сортовая, кг	093300	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Прокат листовый рядовой, кг	091100	116	30,8	30,8	30,8	39,8	39,8	39,8	39,8	45,7	45,7	45,7	35,0	68,9	68,9	86,8	86,8	30,8	30,8	30,8	30,8
10	Итого стали в натуральном																					
11	массе, кг		116	146,7	121,4	212,2	146,7	180,2	141,4	186,3	232,1	198,3	164,0	236,7	210,1	253,2	234,7	301,0	173,8	146,7	121,4	212,2
12	В том числе по укрупненной																					
13	сортменту:																					
14	Сталь крупносортная, кг	093100	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Сталь среднесортная, кг	093200	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,7	114,4	—	—	—	—
16	Сталь мелкосортовая, кг	093300	116	115,9	90,6	172,4	106,9	140,4	101,6	146,5	186,4	152,6	118,3	203,7	141,2	184,3	70,2	99,8	143,0	115,9	90,6	172,4
17	катанка, кг	093400	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Сталь толстолистовая																					
19	(от 4 мм), кг	091100	116	30,8	30,8	30,8	39,8	39,8	39,8	39,8	45,7	45,7	45,7	35,0	68,9	68,9	86,8	86,8	30,8	30,8	30,8	30,8
20	Бетон тяжелый																					
21	Класса В 22,5 м ³		113	1,66	3,79	2,80	3,38	1,91	4,48	3,30	2,86	1,66	3,79	2,80	3,38	1,97	4,48	3,30	2,26	1,80	2,40	1,60

3.902.1-10.4 02 РМ

Лист
6

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Марка изделия											
		материала	ед. изм.	Ум5-66н	Ум6-66н	Ум7-66н	Ум8-66н	Ум1-78н	Ум2-78н	Ум3-78н	Ум4-78н	Ум5-78н	Ум6-78н	Ум7-78н	Ум8-78н
Количество на марку															
1	Сартовый прокат обыкновен-														
2	ного качества	093000													
3	Класса А I, кг	093009	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Класса А II, кг	093003	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Класса А III, кг	093004	116	106,9	140,4	101,6	146,5	186,4	152,5	118,3	203,7	141,2	184,3	147,9	214,2
6	Итого сартового проката														
7	обыкновенного качества, кг			106,9	140,4	101,6	146,5	186,4	152,5	118,3	203,7	141,2	184,3	147,9	214,2
8	Сталь сартовая, кг	093300	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Прокат листовый рядовой, кг	097100	116	39,8	39,8	39,8	39,8	45,7	45,7	45,7	35,0	68,9	68,9	86,8	86,8
10	Итого стали в натуральной														
11	массе, кг		116	146,7	180,2	141,4	186,3	232,1	198,3	164,0	238,7	210,1	253,2	234,7	301,0
12	в том числе по укрупненному														
13	сортаменту:														
14	сталь крупносортная, кг	093100	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	сталь среднесортная, кг	093200	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,7	114,4
16	сталь мелкосортная, кг	093300	116	106,9	140,4	101,6	146,5	186,4	152,5	118,3	203,7	141,2	184,3	70,2	99,8
17	катанка, кг	093400	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Сталь толстолитовая														
19	(от 4 мм), кг	097100	116	39,8	39,8	39,8	39,8	45,7	45,7	45,7	35,0	68,9	68,9	86,8	86,8
20	Бетон тяжёлый														
21	Класса В 22,5, м³		113	2,67	2,12	2,83	1,88	2,26	1,80	2,40	1,60	2,67	2,12	2,83	1,88

Шкв. № табл. Подпись и дата. Встр. № вкл.

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Марка изделия																
		материала	Ед. изм.	зпсв4	зпсв2	зпсв2	зпсв2	зпсв2	зпсв2	зпсв4	зпсв4	зпсв4	зпсв4	зпсв4	зпсв4	зпсв4	зпсв4	зпсв4	зпсв4	зпсв4
				-5ш	-1ш	-2ш	-3ш	-4ш	-5ш	-1ш	-2ш	-3ш	-4ш	-5ш	-1к	-2к	-3к	-4к	-5к	-1к
Количество по марку																				
1	Сортавой прокат обыкновенного качества	093000																		
3	Класса АІ, кг	093009	116	35,0	42,0	42,0	42,0	42,6	42,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	59,9	59,9	59,9	59,9	59,9	89,4
4	Класса АІІ, кг	093003	116																	
5	Класса АІІІ, кг	093004	116	547,3	433,6	508,4	571,6	727,0	891,8	480,8	658,0	765,2	1051,3	1204,4	278,1	325,8	389,5	426,1	485,6	452,8
6	Итого сортавого проката																			
7	обыкновенного качества, кг			582,3	475,6	550,4	613,6	769,6	934,4	538,4	715,6	822,8	1108,9	1262,0	338,0	385,7	449,4	486,0	545,5	542,2
8	Сталь сортавая, кг	093300	116	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6						
9	Прокат листовой рядовой, кг	097100	116	173,7	156,3	180,8	193,0	204,7	258,6	172,1	208,0	220,9	288,8	314,6	61,3	61,3	78,8	84,6	96,0	78,2
10	Итого стали в натуральной																			
11	массе, кг		116	830,6	706,5	805,8	881,2	1048,9	1267,6	785,1	998,2	1108,3	1472,3	1651,2	399,3	447,0	528,2	570,6	644,5	620,4
12	в том числе по укрупненному																			
13	сортаменту:																			
14	сталь крупносортная, кг	093100	116	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	—	—	—	—	—	—
15	сталь среднесортная, кг	093200	116	404,4	21,8	323,5	386,7	491,3	643,3	33,9	426,8	534,0	923,6	1076,7	9,6	9,6	186,0	222,6	282,1	182,3
16	сталь мелкосортная, кг	093300	116	160,7	433,6	206,7	206,7	257,5	270,4	480,8	265,1	265,1	161,6	161,6	290,0	337,7	225,0	225,0	225,0	310,3
17	катанка, кг	093400	116	17,2	20,2	20,2	20,2	20,8	20,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	38,4	38,4	38,4	38,4	38,4	49,6
18	Сталь талеталистовая																			
19	(от 4 мм), кг	097100	116	173,7	156,3	180,8	193,0	204,7	258,6	172,1	208,0	220,9	288,8	314,6	61,3	61,3	78,8	84,6	96,0	78,2
20	Бетон тяжелый																			
21	класса В 22,5 м³		113	3,50	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	3,87

3.902.1-10.4 03 РМ

Лист

2

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код материала	Код ед. изм.	Марка изделия																					
				зпс72	зпс72	зпс84	зпс84	зпс84	зпс84	зпс84	зпс84	пг18,2	пг36,2	пг72,2	пг72,3	пг54,2	пг72,2	пг42,2	пг42,2	пг42,2	пг42,2	пг42,3	пг42,3		
				-4к	-5к	-1к	-2к	-3к	-4к	-5к	-р1ш	-р1ш	-р1ш	-р1ш	-р1ш	-р1ш	-р1ш	-р1ш	-р1ш	-р1ш	-р1ш	-р1ш	-р1ш	-р1ш	-р1ш
				Количество на тарку																					
1	Сортавой прокат обыкновенн																								
2	того качества	093000																							
3	Класса АІ, кг	093009	116	89,4	89,4	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	21,1	36,7	39,9	42,9	42,0	54,6	19,7	19,7	19,7	19,7	24,8	24,8		
4	Класса АІІ, кг	093003	116																						
5	Класса АІІІ, кг	093004	116	679,2	828,2	532,5	680,0	793,0	944,3	1120,6	22,6	50,4	87,7	85,5	91,8	164,3	169,0	169,0	191,5	191,5	171,8	171,8			
6	Итого сортавого проката																								
7	обыкновенного качества, кг			768,6	917,6	629,8	777,3	890,3	1041,6	1217,9	43,7	87,1	127,6	128,4	133,8	218,9	188,7	188,7	211,2	211,2	196,6	196,6			
8	Сталь сортавая, кг	093300	116	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,9	11,0	—	—	6,2	6,2	6,2	6,2	13,8	13,8			
9	Прокат листовый осяевой, кг	097100	116	123,1	171,6	89,5	124,2	144,2	198,7	223,5	2,8	5,6	8,4	8,4	11,2	14,0	31,9	31,9	33,9	33,9	30,5	30,5			
10	Итого стали в натуральн																								
11	массе, кг		116	891,7	1089,2	719,3	901,5	1031,5	1240,3	1441,4	46,5	93,7	136,9	147,8	145,0	232,9	226,8	226,8	251,3	251,3	240,9	240,9			
12	в том числе по укрупнению																								
13	сортаменту:																								
14	сталь крупносортная, кг	093100	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	сталь среднесортная, кг	093200	116	532,7	675,5	206,0	520,0	608,2	777,0	928,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	сталь мелкосортная, кг	093300	116	186,3	192,5	366,3	199,8	224,6	207,1	231,9	29,7	58,5	95,7	95,0	100,9	175,8	171,4	171,4	193,9	193,9	177,2	177,2			
17	катанка, кг	093400	116	49,6	49,6	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	14,0	29,6	32,8	36,2	32,9	43,1	17,3	17,3	17,3	17,3	20,8	20,8			
19	[от 4мм], кг	097100	116	123,1	171,6	89,5	124,2	144,2	198,7	223,5	2,8	5,6	8,4	8,4	11,2	14,0	31,9	31,9	33,9	33,9	30,5	30,5			
20	Бетон тяжельс																								
21	Класса В22,5т ³		113	4,20	4,20	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	0,67	1,34	1,56	2,40	2,00	2,68	1,56	1,56	1,56	1,56	2,40	2,40			

Итого по плану

3.902.1-10.4 03 РМ 3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Марка изделия																				
		материала	ед. изм.	ГГ42.3	ГГ42.3	ГГ54.2	ГГ54.2	ГГ54.2	ГГ54.2	ГГ72.2	ГГ72.2	ГГ72.2	ГГ72.2	ГГ72.2	УМ1-54	УМ2-54	УМ3-54	УМ4-54	УМ5-54	УМ1-72	УМ2-72	УМ3-72	УМ4-72	
				количество на марку																				
1	Сортовой прокат обыкновен-																							
2	ного качества	093000																						
3	Класса АI, кг	093009	116	2,4,8	2,4,8	2,7,4	2,7,4	2,7,4	2,7,4	3,5,0	3,5,0	3,5,0	3,5,0											
4	Класса АII, кг	093003	116																					
5	Класса АIII, кг	093004	116	194,3	194,3	155,5	155,5	204,1	204,1	307,6	307,6	346,4	346,4	140,6	98,1	118,5	92,0	118,5	187,3	147,0	177,3	152,9		
6	Итого сортового проката																							
7	обыкновенного качества, кг			219,1	219,1	182,9	182,9	231,5	204,1	342,6	342,6	381,4	381,4	140,6	98,1	118,5	92,0	118,5	187,3	147,0	177,3	152,9		
8	Сталь сортовая, кг	093300	116	13,8	13,8																			
9	Прокат листовый рядовой, кг	091100	116	32,8	32,8	34,0	34,0	39,4	39,4	51,8	51,8	56,0	56,0	37,0	36,1	36,1	36,1	36,1	49,3	67,6	67,6	80,2		
10	Итого стали в натуральной																							
11	массе, кг		116	265,7	265,7	216,9	216,9	270,9	270,9	394,4	394,4	437,4	437,4	177,6	134,2	154,6	128,1	154,6	236,6	214,6	244,9	233,1		
12	в том числе по укреплению																							
13	сортаменту:																							
14	сталь крупносортная, кг	093100	116	12,4	12,4																			
15	сталь среднесортная, кг	093200	116																					78,0
16	сталь мелкоортная, кг	093300	116	199,7	199,7	161,0	161,0	209,6	209,6	314,3	314,3	353,1	353,1	140,6	98,1	118,5	92,0	118,5	187,3	147,0	177,3	74,9		
17	катанка, кг	093400	116	20,8	20,8	21,9	21,9	21,9	21,9	28,3	28,3	28,3	28,3											
18	Сталь легированная																							
19	от 4мм I, кг	091100	116	32,8	32,8	34,0	34,0	39,4	39,4	51,8	51,8	56,0	56,0	37,0	36,1	36,1	36,1	36,1	49,3	67,6	67,6	80,2		
20	бетон тяжелый																							
21	Класса В22,5 м ³		113	2,40	2,40	2,00	2,00	2,00	2,00	2,68	2,68	2,68	2,68	3,0	1,53	2,12	1,30	2,22	3,90	1,99	2,75	1,70		

3 902.1-10.4 03 PM

Лист
4

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Марка изделия														
		материала	ед. изм.	УМ5 -72 УМ5 -72Н	УМ4 -84 УМ4 -84Н	УМ2 -84 УМ2 -84Н	УМ3 -84 УМ3 -84Н	УМ4 -84 УМ4 -84Н	УМ5 -84 УМ5 -84Н									
Количество на марку																		
1	Сортной прокат обик-																	
2	новенного качества	093000																
3	Класса АI, кг	093009	116															
4	Класса АII, кг	093003	116															
5	Класса АIII, кг	093004	116	198,8	243,3	189,7	226,3	198,4	253,7									
6	Итого сортного проката																	
7	обыкновенного качества, кг			198,8	243,3	189,7	226,3	198,4	253,7									
8	Сталь сортная, кг	093300	116															
9	Прокат листовой рядовой, кг	097100	116	80,2	79,1	93,1	93,1	116,8	116,8									
10	Итого стали в натуральной																	
11	массе, кг		116	219,0	322,4	282,8	319,4	315,2	310,5									
12	в том числе по укрупненному																	
13	сортументу:																	
14	сталь крупносортовая, кг	093100	116															
15	сталь среднесортная, кг	093200	116	107,6		42,8	42,8	102,5	138,1									
16	сталь мелкосортовая, кг	093300	116	91,2	243,3	146,9	183,5	95,85	115,6									
17	Катанка а, кг	093400	116															
18	Сталь толстолистовая																	
19	от 4 мм, кг	097100	116	80,2	79,1	93,1	93,1	116,8	116,8									
20	Бетон тяжелый																	
21	класс В 22, 5м ³		113	2,87	4,65	2,38	3,30	2,03	3,44									

Учеб. материал. Подписано и датой изд. № 18