

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

400 - 042. 91

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ)
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛЕТОМ
6; 9; 12 И 15 М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
КОНСТРУКЦИЙ.

СТЕНЫ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ.

А Л Ь Б О М 7.

ЧАСТЬ 1. Здание пролетом 6 м.

25329 - 07

КМ1.ТС Техническая спецификация металла стр. 3...12.

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
400 - 042. 91
УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ)
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛЕТОМ
6; 9; 12 И 15 М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
КОНСТРУКЦИЙ.

СТЕНЫ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ

Перечень альбомов

Альбом 1	ПЗ Пояснительная записка	Альбом 7	Часть 1	Здание пролетом 6 м.	Часть 2	Здание пролетом 9 м.	
Альбом 2	Здание пролетом 6 м.	Часть 1	Здание пролетом 6 м.	КМ1,ТС Техническая спецификация металла	С	Сметы.	
	АР1 Архитектурные решения	Часть 2	Здание пролетом 9 м.	КМ2,ТС Техническая спецификация металла	ВМ	Ведомость потребности в материалах.	
	КЖ1 Конструкции железобетонные	Часть 2	Здание пролетом 9 м.	КМ3,ТС Техническая спецификация металла	ВР	Ведомость ресурсов.	
	КМ1 Конструкции металлические	Часть 3	Здание пролетом 2х9 м.	КМ4,ТС Техническая спецификация металла	ВРБ	Ведомость объемов работ.	
Альбом 3	Здание пролетом 9 м.	Часть 3	Здание пролетом 2х9 м.	КМ5,ТС Техническая спецификация металла	Часть 3	Здание пролетом 2х9 м.	
	АР2 Архитектурные решения	Часть 4	Здание пролетом 12 м.		С	Сметы.	
	КЖ2 Конструкции железобетонные	Часть 4	Здание пролетом 12 м.		ВМ	Ведомость потребности в материалах.	
	КМ2 Конструкции металлические	Часть 5	Здание пролетом 15 м.		ВР	Ведомость ресурсов.	
Альбом 4	Здание пролетом 2х9 м.	Альбом 8	КЖ,И	Строительные изделия.	ВРБ	Ведомость объемов работ.	
	АР3 Архитектурные решения	Альбом 9	Часть 1	Здание пролетом 6 м.	Часть 4	Здание пролетом 12 м.	
	КЖ3 Конструкции железобетонные	Часть 1	Здание пролетом 6 м.	С	Сметы.	ВМ	Ведомость потребности в материалах.
	КМ3 Конструкции металлические	Часть 1	Здание пролетом 6 м.	С	Сметы.	ВР	Ведомость ресурсов.
Альбом 5	Здание пролетом 12 м.	Часть 1	Здание пролетом 6 м.	ВМ	Ведомость потребности в материалах.	ВРБ	Ведомость объемов работ.
	АР4 Архитектурные решения	Часть 1	Здание пролетом 6 м.	ВР	Ведомость ресурсов.	Часть 5	Здание пролетом 15 м.
	КЖ4 Конструкции железобетонные	Часть 1	Здание пролетом 6 м.	ВРБ	Ведомость объемов работ.	С	Сметы.
	КМ4 Конструкции металлические	Часть 1	Здание пролетом 6 м.	ВМ	Ведомость потребности в материалах.	ВР	Ведомость ресурсов.
Альбом 6	Здание пролетом 15 м.	Часть 1	Здание пролетом 6 м.	ВРБ	Ведомость объемов работ.	ВРБ	Ведомость объемов работ.
	АР5 Архитектурные решения	Часть 1	Здание пролетом 6 м.				
	КЖ5 Конструкции железобетонные	Часть 1	Здание пролетом 6 м.				
	КМ5 Конструкции металлические	Часть 1	Здание пролетом 6 м.				

А Л Б О М 7.

Часть 1. Здание пролетом 6 м.

РАЗРАБОТАН: ПКИ Башкирский Промстройпроект

Зам. директора института
 Главный инженер проекта

Тульский комплексный отдел

Ю. А. Хайкин.
 Ю. Г. Кондратьев.

Утвержден и введен в действие Ассоциация "Росуралсибпроект".

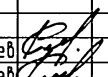
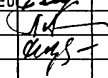

Приказ от 25.12.91 г.

№ 12-91

Содержание альбома № 7.

№ № листов	Наименование и обозначение документов. Наименование листа.	стр.
	Содержание альбома	2
400-042.91-КМ1 .ТС	Техническая спецификация металла	3...9
	Ведомость металлоконструкций по видам профилей.	10
	Техническая спецификация металла сводная.	11...12

Инв.№ подл. | Подпись и дата | Владелец инв.№

		Привязан			
Инв. №					
		ТПР 400-042.91-КМ1.ТС			
Нач.отд.	Кондратьев	  	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Кондратьев		РП		
Гл.спец.	Лаврова		Содержание альбома. "Росуралсидстрой" ПКМ Башкирский Промстройпроект Тульский креплексный отдел		
Зав.гр.	Хруслова				
Инж.	Филина				

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА ОДНОБЕВЕРЬЕ КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАА

400-042,91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

25329-07

ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ мм	№ П/П	КОА			КОЛ-ВО ШТУК	ДЛИНА мм	ОБЩАЯ МАССА Т	КОНТР. СУММА По Гео-Ризон-Тали
				МАРКИ МЕТАЛЛА	ВИДА ПРОФИЛЯ	РАЗМЕРА ПРОФИЛЯ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 мм) ГОСТ 19903-90	С245 ГОСТ 27772-88	Г= 10	1			0			0,01	
		Г= 20	2			0			0,34	
		Г= 8	3			0			0,06	
		ИТОГО	4	1293					0,41	
	С255 ГОСТ 27772-88	Г= 22	5			0			0,09	
		ИТОГО	6	1457					0,09	
	С345-3 ГОСТ 27772-88	Г= 50	7			0			1,34	
		ИТОГО	8	2315					1,34	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			9		7110				1,85	
ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК (ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83	С245 ГОСТ 27772-88	Ш1 26Ш1	10			0			3,28	
		ИТОГО	11	1293					3,28	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			12		2469				3,28	
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА			13						5,12	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	С245 ГОСТ 27772-88		14	1293					3,69	
			15	1457					0,09	
			16	2315						1,34
	ГОСТ 27772-88									

25329-07 4

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ

400_042.91_КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

25329-07

1	2	3	4	5			8	9	10	11
				КОД						
				МАРКИ МЕТАЛЛА	ВИДА ПРОФИЛЯ	РАЗМЕРА ПРОФИЛЯ				
ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ	№ П/П	МАРКИ МЕТАЛЛА	ВИДА ПРОФИЛЯ	РАЗМЕРА ПРОФИЛЯ	КОЛ- ВО ШТУК	ДЛИНА ММ	ОБЩАЯ МАССА Т	КОНТР, СУММА ПО ГО- РИЗОН- ТАЛИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	С245 ГОСТ 27772-88	Г= 8	1			0			0,06	
	ИТОГО		2	1293					0,06	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			3		71110				0,06	
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86	С245 ГОСТ 27772-88	РЛ 90*6	4			0			0,27	
	ИТОГО		5	1293					0,27	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			6		21113				0,27	
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА			7						0,33	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	С245 ГОСТ 27772-88		8	1293					0,33	

25329-07 5

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ

400-042,91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч,1

25329-07

ВИА ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ	N П/П	КОД			КОЛ- ВО ШТУК	ДЛИНА ММ	ОБЩАЯ МАССА Т	КОНТР. СУММА ПО ГО- РИЗОН- ТАЛИ
				МАРКИ МЕТАЛЛА	ВИДА ПРОФИЛЯ	РАЗМЕРА ПРОФИЛЯ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГНУТМЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8278-83	С235 ГОСТ 27772-88	БГ 160*80*4	1			0			0,22	
	ИТОГО		2	1145					0,22	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			3		0				0,22	
ПРОКАТ ЛИСТОВОГО ГОРЯЧЕКАТАНЫИ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	С245 ГОСТ 27772-88	Г= 12	4			0			0,03	
	ИТОГО		5	1293					0,03	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			6		71110				0,03	
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8510-86	С245 ГОСТ 27772-88	НЛ 125*80*8	7			22241			0,01	
	ИТОГО		8	1293					0,01	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			9		0				0,01	
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА			10						0,26	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	С235 ГОСТ 27772-88		11	1145					0,22	
	С245 ГОСТ 27772-88		12	1293					0,04	

25329-07 6

Т Е Х Н И Ч Е С К А Я С П Е Ц И Ф И К А Ц И Я М Е Т А Л Л А Р И Г Е Л И Ф А Х В Е Р К О В

400-042.91-КМ₁ АЛББОМ 7 Ч,1

25329-07

ВИА ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ	N П/П	КОД			КОЛ- ВО ШТУК	ДЛИНА ММ	ОБЩАЯ МАССА Т	КОНТР, СУММА ПО ГО- РИЗОН- ТАЛИ
				МАРКИ МЕТАЛЛА	ВИДА ПРОФИЛЯ	РАЗМЕРА ПРОФИЛЯ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8278-83	С235	БС 160*80*4	1			0			0,26	
	ГОСТ 27772-88									
	ИТОГО		2	1145					0,26	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			3		0				0,26	
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86	С245	РЛ 100*7	4			0			0,01	
	ГОСТ 27772-88									
	ИТОГО		5	1293					0,01	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			6		21113				0,01	
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА			7						0,27	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	С235		8	1145					0,26	
	ГОСТ 27772-88									
	С245		9	1293					0,01	
	ГОСТ 27772-88									

25329-07 7

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

400-042,91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч,1

25329-07

ВИА ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ	N П/П	КОД			КОЛ- ВО ШТУК	АЛИНА ММ	ОБЩАЯ МАССА Т	КОНТР. СУММА ПО ГО- РИЗОН- ТАЛИ
				МАРКИ МЕТАЛЛА	ВИДА ПРОФИЛЯ	РАЗМЕРА ПРОФИЛЯ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК (НОРМАЛЬНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83	С345-3	БГ 35Б1	1			0			1,54	
	ГОСТ 27772-88									
	ИТОГО		2	2315					1,54	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			3		24511				1,54	
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (СТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	С245	Г= 20	4			0			0,06	
	ГОСТ 27772-88	Г= 6	5			0			0,04	
		Г= 8	6			0			0,07	
		ИТОГО		7	1293					0,16
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			8		71110			0,16		
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА			9						1,70	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	С245		10	1293					0,16	
	ГОСТ 27772-88									
	С345-3		11	2315					1,54	
	ГОСТ 27772-88									

25329-07 8

Т Е Х Н И Ч Е С К А Я С П Е Ц И Ф И К А Ц И Я М Е Т А Л Л А П О Д В Е С Н Ы Е П У Т И

400-042.91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч,1

25329-07

ВИА ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ	N П/П	КОД			КОЛ- ВО	ДЛИНА ММ	ОБЩАЯ МАССА Т	КОНТР. СУММА ПО ГО- РИЗОН- ТАЛИ
				МАРКИ МЕТАЛЛА	ВИДА ПРОФИЛЯ	РАЗМЕРА ПРОФИЛЯ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БАЛКИ АБУТАВРОВЫЕ И ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ, (БАЛКИ АБУТАВРОВЫЕ) ГОСТ 19425-74*	С255 ГОСТ 27772-88	П1 24М	1			0			2,75	
	ИТОГО		2	1457					2,75	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			3		53899				2,75	
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА			4						2,75	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	С255 ГОСТ 27772-88		5	1457					2,75	

25329-07 9

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ

400-042,91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч,1

25329-07

ВИА ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ	N П/П	КОА			КОЛ- ВО ШТУК	ДИНА ММ	ОБЩАЯ МАССА Т	КОНТР. СУММА ПО ГО- РИЗОН- ТАЛИ
				МАРКИ МЕТАЛЛА	ВИДА ПРОФИЛЯ	РАЗМЕРА ПРОФИЛЯ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	С245 ГОСТ 27772-88	Г= 10	1		0			0,07		
		Г= 12	2		0		0,24			
		Г= 20	3		0		0,06			
		Г= 6	4		0		0,03			
		ИТОГО		5	1293			0,40		
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			6		71110		0,40			
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86	С245 ГОСТ 27772-88	PL 100*7	7		0		0,01			
		PL 70*5	8		0		0,02			
		ИТОГО	9	1293			0,03			
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			10		21113		0,03			
ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК (ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83	С345-3 ГОСТ 27772-88	ШI 60*2	11		0		0,42			
		ИТОГО	12	2315			0,42			
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			13		24619		0,42			
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА			14				0,85			
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	С245 ГОСТ 27772-88		15	1293			0,43			
	С345-3 ГОСТ 27772-88		16	2315			0,42			

25329-07 10

ВЕДОМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПО ВИДАМ ПРОФИЛЕЯ

400-042,91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч,1

25329-07

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЯ ПО НОМЕНКЛАТУРЕ ПРЕЙСКУРАНТА N 01-02	ПОЗИЦИИ ПО ПРЕЙСК, N 01-02	N	КОД КОНСТРУКЦ, /	МАССА КОНСТРУКЦИИ, Т												К О Л СЕРИЯ О ТИПОВЫХ Л КОНСТРУК- ЦИЯ Ш Т	
				ПО ВИДАМ ПРОФИЛЕЯ СТАЛИ													
				ВСЕГО СТАЛИ	ПОВЫ- ШЕНН, И ВЫ- СОКОЯ ПРОЧН	ШИРОКО- ПОЛОЧ- ИНЫЕ ДВУТАВ- ЛЕРЫ	БАЛКИ И ШВЕЛ- ЛЕРЫ	КРУПНО- СОРТ- НАЯ СТАЛЬ	СРЕД- НЕСОР- ТНАЯ СТАЛЬ	МЕЛКО- СОРТ- НАЯ СТАЛЬ	ТОЛС- ТОЛИС СТАЛЬ	ТОНКО- ЛИСТО- ВАЯ	ГНУТЫЕ И ГНУ- ТОСВАР- НЫЕ	ТРУБЫ	ПРОЧИЕ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
НЕТИПОВЫЕ КОНСТ- РУКЦИИ ЗААНИЯ																	
ОДНОВЕТВЕТВЬЕ КОЛ ОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВ ИХ ЭСТАКАА	301	1	5261110000	3,37						1,90					5,33		
СВЯЗИ ПО КОЛОНН АМ	307	2	5261830000				0,28			10,06					0,34		
СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ	302	3	5261120000				0,01			10,03		0,23			0,27		
РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ	302	4	5261120000				0,01					0,26			0,28		
БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУАОВА НИЕ	309	5	5261810000	1,59						10,17					1,77		
ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ	303	6	5262350000			2,84									2,86		
БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВА ЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ П УТИ И ПОДВЕСКИ	303	7	5262350000	0,43			0,03			10,41					0,88		
ИТОГО		8		5,39		2,84	0,33			12,58		0,49			11,74		

25329-07 11

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА СВОДНАЯ

400-042,91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

25329-07

ВИА ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ	N П/П	КОД			КОЛ- ВО ШТУК	ДЛИНА ММ	ОБЩАЯ МАССА Т	КОНТР. СУММА ПО ГО- РИЗОН- ТАЛИ
				МАРКИ МЕТАЛЛА	ВИДА ПРОФИЛЯ	РАЗМЕРА ПРОФИЛЯ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК (НОРМАЛЬНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83	С345-3	БІ 35Б1	1			0			1,54	
	ГОСТ 27772-88									
	ИТОГО		2	2315					1,54	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			3		24511				1,54	
ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8278-83	С235	БІ 160*80*4	4			0			0,48	
	ГОСТ 27772-88									
	ИТОГО		5	1145					0,48	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			6		0				0,48	
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	С245 ГОСТ 27772-88	Г= 10	7			0			0,09	
		Г= 12	8			0			0,27	
		Г= 20	9			0			0,45	
		Г= 6	10			0			0,07	
		Г= 8	11			0			0,19	
		ИТОГО	12	1293						1,07
	С255 ГОСТ 27772-88	Г= 22	13			0			0,09	
	ИТОГО	14	1457					0,09		
ВСЕГО ПРОФИЛЯ	С345-3 ГОСТ 27772-88	Г= 50	15			0			1,34	
		ИТОГО	16	2315					1,34	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			17		71110			2,50		
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8510-86	С245 ГОСТ 27772-88	НІ 125*80*8	18			22241			0,01	
		ИТОГО	19	1293					0,01	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			20		0			0,01		
БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ И ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ,	С255 ГОСТ 27772-88	ПІ 24Н	21			0			2,75	

25329-07-12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ) ГОСТ 19425-74*	ИТОГО		22	1457					2,75	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			23		53899				2,75	
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86	С245 ГОСТ 27772-88	PL 100*7	24			0			0,02	
		PL 70*5	25			0			0,02	
		PL 90*6	26			0			0,27	
	ИТОГО		27	1293					0,31	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			28		21113				0,31	
ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК (ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83	С245 ГОСТ 27772-88	ШI 26Ш1	29			0			3,28	
	ИТОГО		30	1293					3,28	
	С345-3 ГОСТ 27772-88	ШI 60Ш2	31			0			0,42	
	ИТОГО		32	2315					0,42	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			33		24619				3,70	
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА			34						11,29	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	С235 ГОСТ 27772-88		35	1145					0,48	
	С245 ГОСТ 27772-88		36	1293					4,66	
	С255 ГОСТ 27772-88		37	1457					2,84	
	С345-3 ГОСТ 27772-88		38	2315					3,30	