

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 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

25329-07

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 2 Здание пролетом 6 м.
АР1 Архитектурные решения
КЖ1 Конструкции железобетонные
КМ1 Конструкции металлические
Альбом 3 Здание пролетом 9 м.
АР2 Архитектурные решения
КЖ2 Конструкции железобетонные
КМ2 Конструкции металлические
Альбом 4 Здание пролетом 2х9 м.
АР3 Архитектурные решения
КЖ3 Конструкции железобетонные
КМ3 Конструкции металлические
Альбом 5 Здание пролетом 12 м.
АР4 Архитектурные решения
КЖ4 Конструкции железобетонные
КМ4 Конструкции металлические
Альбом 6 Здание пролетом 15 м.
АР5 Архитектурные решения
КЖ5 Конструкции железобетонные
КМ5 Конструкции металлические

Альбом 7
Часть 1 Здание пролетом 6 м.
КМ1,ТС Техническая спецификация металла
Часть 2 Здание пролетом 9 м.
КМ2,ТС Техническая спецификация металла
Часть 3 Здание пролетом 2х9 м.
КМ3,ТС Техническая спецификация металла
Часть 4 Здание пролетом 12 м.
КМ4,ТС Техническая спецификация металла
Часть 5 Здание пролетом 15 м.
КМ5,ТС Техническая спецификация металла
Альбом 8 КЖ,И Строительные изделия.
Альбом 9
Часть 1 Здание пролетом 6 м.
С Сметы.
ВМ Ведомость потребности в материалах.
ВР Ведомость ресурсов.
ВРБ Ведомость объемов работ.

Часть 2 Здание пролетом 9 м.
С Сметы.
ВМ Ведомость потребности в материалах.
ВР Ведомость ресурсов.
ВРБ Ведомость объемов работ.
Часть 3 Здание пролетом 2х9 м.
С Сметы.
ВМ Ведомость потребности в материалах.
ВР Ведомость ресурсов.
ВРБ Ведомость объемов работ.
Часть 4 Здание пролетом 12 м.
С Сметы.
ВМ Ведомость потребности в материалах.
ВР Ведомость ресурсов.
ВРБ Ведомость объемов работ.
Часть 5 Здание пролетом 15 м.
С Сметы.
ВМ Ведомость потребности в материалах.
ВР Ведомость ресурсов.
ВРБ Ведомость объемов работ.

А Л Б О М 7.

Часть 1. Здание пролетом 6 м.

РАЗРАБОТАН: ПКБ Башкирский Промстройпроект
Зам. директора института
Главный инженер проекта

Тульский комплексный отдел
Ю. А. Хайкин.
Ю. Г. Кондратьев.

Утвержден и введен в действие Ассоциация "Росуралсипроект".

Приказ от 25.12.91 г.

№ 12-91

№ № 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

					Привязан	
Инв. N ^a						
					ТПР 400-042.91-КМ1.ТС	
Нач.отд.	Кондратьев	[Подпись]				Стадия
Н.контр.	Кондратьев	[Подпись]				Лист
Гл.спец.	Лаврова	[Подпись]				Листов
Зав.гр.	Хрустова	[Подпись]			Содержание альбома.	РП
Инж	Филипп	[Подпись]				"Росуралсбстрой" ПКБ Башкирский Промстройпроект Тульский криплексный

25329-04 3

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА ОДНОВЕТВЕРВЫЕ КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД

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	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
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	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ	ИТОГО		8	2315					1,34	
			9		71110				1,85	
			10			0			3,28	
ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК (ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83	С245 ГОСТ 27772-88	ШТ 26Ш1	10			0			3,28	
	ИТОГО		11	1293					3,28	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			12		24619				3,28	
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА			13						5,12	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	С245 ГОСТ 27772-88		14	1293					3,69	
	С255 ГОСТ 27772-88		15	1457					0,09	
	С345-3 ГОСТ 27772-88		16	2315					1,34	
????????????????????										

25329-07 4

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ

400_042.91_КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

25329-07

ВИД 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
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	С245	Г= 8	1			0			0,06	
	ГОСТ 27772-88									
	ИТОГО		2	1293					0,06	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			3		71110				0,06	
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86	С245	PL 90*6	4			0			0,27	
	ГОСТ 27772-88									
	ИТОГО		5	1293					0,27	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			6		21113				0,27	
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА			7						0,33	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	С245		8	1293					0,33	
	ГОСТ 27772-88									

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	Н П/П	КОД	КОЛ- ВО	ДЛИНА ММ	ОБЩАЯ МАССА Т	КОНТР. СУММА ПО ГО- РИЗОН- ТАЛИ
1	2	3	4	5	6	7	8	10
ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ 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 ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКТАНЫЙ (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 ГОРЯЧЕКТАНЫЕ 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

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА РИГЕЛИ 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	ВИДА	РАЗМЕРА				
				МЕТАЛЛА	ПРОФИЛЯ	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	Н П/П	КОД	КОЛ- ВО	ДЛИНА ММ	ОБЩАЯ МАССА Т	КОНТР. СУММА ПО ГО- РИЗОН- ТАЛИ
1	2	3	4	5	6	7	8	10
ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК (НОРМАЛЬНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83	С345-3 ГОСТ 27772-88	БГ 3551	1		0			1,54
ИТОГО			2	2315				1,54
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			3		24511			1,54
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	С245 ГОСТ 27772-88	Г= 20	4		0			0,06
		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 ГОСТ 27772-88		10	1293				0,16
	С345-3 ГОСТ 27772-88		11	2315				1,54

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 И 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	ВИДА	РАЗМЕРА				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БАЛКИ АБУТАВРОВЫЕ И ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ, (БАЛКИ АБУТАВРОВЫЕ) ГОСТ 19425-74*	С255	П1 24М	1			0			2,75	
	ГОСТ 27772-88									
	ИТОГО		2	1457					2,75	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			3		53899				2,75	
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА			4						2,75	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	С255		5	1457					2,75	
	ГОСТ 27772-88									

25329-07 9

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ

400-042,91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

25329-07

Вид 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 горизонтали
				Марки металла	Виды профиля	Размера профиля				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (толщина > 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	ШЛ 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 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПО ВИДАМ ПРОФИЛЕЙ

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 КОНСТРУКЦИЯ , Т												К О Л И Ч И С Т В О	СЕРИЯ О Т И П О В Ы Х К О Н С Т Р У К Ц И Й	
				ВСЕГО СТАЛИ	ПО ВИДАМ ПРОФИЛЕЙ СТАЛИ													
					ПОВЫШЕНН. И СОКОПРОЧН	ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ И ШВЕЛЕРЫ	БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	КРУПНОСОРТНАЯ СТАЛЬ	СРЕДНЕСОРТНАЯ СТАЛЬ	НЕЛКОТОРАЯ СТАЛЬ	ТОЛСТАЯ СТАЛЬ	ТОНКОЛИСТОВАЯ	ГНУТЫЕ И ГНУТЫЕ	ТРУБЫ	ПРОЧИЕ			ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
НЕТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗАДАНИЯ																		
ОДНОВЕТВЕТВЯНЫЕ КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД	301	1	5261110000		3,37					1,90					5,33			
СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ	307	2	5261830000				0,28			0,06					0,34			
СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ	302	3	5261120000				0,01			0,03		0,23			0,27			
РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ	302	4	5261120000				0,01					0,26			0,28			
БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	309	5	5261810000		1,59					0,17					1,77			
ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ	303	6	5262350000			2,84									2,86			
БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ	303	7	5262350000		0,43		0,03			0,41					0,88			
ИТОГО		8			5,39	2,84	0,33			2,58		0,49			11,74			

25329-07 11

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА СВОДНАЯ

400-042,91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

25329-07

ВИД 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 3551	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	Г= 10	7			0			0,09	
	ГОСТ 27772-88									
		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	Г= 22	13			0			0,09	
	ГОСТ 27772-88									
	ИТОГО		14	1457					0,09	
	С345-3	Г= 50	15			0			1,34	
	ГОСТ 27772-88									
	ИТОГО		16	2315					1,34	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			17		71110				2,50	
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8510-86	С245	НІ 125*80*8	18			22241			0,01	
	ГОСТ 27772-88									
	ИТОГО		19	1293					0,01	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			20		0				0,01	
БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ И ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ,	С255	ПІ 24Н	21			0			2,75	
	ГОСТ 27772-88									

25329-04-12

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	ШЛ 26Ш1	29		0				3,28	
	ИТОГО		30	1293					3,28	
	С345-3 ГОСТ 27772-88	ШЛ 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	