

# 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.

АЛЬБОМ 7.

ЧАСТЬ 1. Здание пролетом 6 м.

25329 - 07

Отпускная цена  
на момент реализации,  
указана в счет-накладной

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

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	П3 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 2x9 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 2x9 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 2x9 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.

АЛЬБОМ 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 Ассоциацией "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-KM1 .TC Техническая спецификация металла	3...9
	Ведомость металлоконструкций по видам профилей.	10
	Техническая спецификация металла свободная.	11...12

Инф. подл. Подпись у даты Взамен инф. N

			Привязан
Инф. №			
Нач.отд.	Кондратьев		ТПР 400-042.91-KM1.TC
Н.контр.	Кондратьев		
Гл.спец.	Лаврова		
Зав.гр.	Хруслова		
Инж.	Филина		
			Страница Лист Листов
			РП
			Содержание альбома.
			'Росуралсебстрой' ПКИ Башкирский Промстroiпроект Тульский крмплексный цент

Т Е Х Н И Ч Е С К А Я С ПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА ОДНОВЕТВЕННЫЕ КОЛОННЫ ОДНОЗАТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД

400-042,91-КМ1 АЛЬБОМ ? Ч.1

25329-07

ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА И МАТЕРИАЛ И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ	Н/П И МАРКИ И ВИДА И МАТЕРИАЛА ПРОФИЛЯ	КОД И РАЗМЕРЫ ПРОФИЛЯ	КОЛ-ВО ШТУК		АЛИНА И МАССА ПО ГОСТУ	ОБЩАЯ СУММА ПРИЗОН- ТАЛИ									
					1	2			3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	C245 ГОСТ 27772-88	Г= 10			1		0								0,01		
		Г= 20			2		0								0,34		
		Г= 8			3		0								0,06		
	ИТОГО				4	11293									0,41		
	C255 ГОСТ 27772-88	Г= 22			5		0								0,09		
	ИТОГО				6	1457									0,09		
	C345-3 ГОСТ 27772-88	Г= 50			7		0								1,34		
	ИТОГО				8	2315									1,34		
ВСЕГО ПРОФИЛЯ					9		71110								1,85		
ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК (ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83	C245 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	C245 ГОСТ 27772-88				14	1293									3,69		
	C255 ГОСТ 27772-88				15	1457									0,09		
	C345-3 ГОСТ 27772-88				16	2315									1,34		

25329-04 4

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ

400-042.91-KM1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

25329-07

ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ	Н П/П	КОД	КОЛ- ВО	АЛИНА ММ	ОБЩАЯ МАССА	ИКОНTR, ИСУММА		
									Т	И ПО ГО- РИЗОН- ТАЛИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (СТОЛШИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	C245 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	C245 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	C245 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

ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ	Н П/П	КОД		КОЛ- ВО	ДЛИНА ММ	ОБЩАЯ МАССА	ИКОНТР. СУММА	
				МАРКИ МЕТАЛЛА	ВИДА ПРОФИЛЯ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШВЕДЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ	С235	БС 160*80*4	1			0			0,22	
РАВНОПОЛОЧНЫЕ	ГОСТ 27772-88									
ГОСТ 8278-83										
	ИТОГО			2	1145				0,22	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ				3	0				0,22	
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ	С245	ГР= 12	4			0			0,03	
(СТОЛШИНОЙ > 4 ММ)	Гост 27772-88									
ГОСТ 19903-90	ИТОГО			5	1293				0,03	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ				6	71110				0,03	
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ	С245	НЛ 125*80*8	7			22241			0,01	
НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ	ГОСТ 27772-88									
ГОСТ 8510-86	ИТОГО			8	1293				0,01	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ				9	0				0,01	
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА				10					0,26	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	С235		11	1145					0,22	
	ГОСТ 27772-88									
	С245		12	1293					0,04	
	ГОСТ 27772-88									

25329-07 б

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ

400-042.91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

25329-07

ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ	Код П/П	КОД			ИКОЛ- И МАРИНА И ММ	ОБЩАЯ МАССА И Т	ИКОНТР, И СУММА И ПО ГО- ИРИЗОН- ИТАЛИ	
				И МАРКИ И ВИДА И МЕТАЛЛА	И РАЗМЕРА	ИШТУК И ПРОФИЛЯ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ	C235	БС 160*80*4	1		0			0,26		
РАВНОПОЛОЧНЫЕ	ГОСТ 27772-88									
ГОСТ 8278-83		ИТОГО		2	1145			0,26		
ВСЕГО ПРОФИЛЯ				3	0			0,26		
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ	C245	РЛ 100*7	4		0			0,01		
РАВНОПОЛОЧНЫЕ	ГОСТ 27772-88									
ГОСТ 8509-86		ИТОГО		5	1293			0,01		
ВСЕГО ПРОФИЛЯ				6	21113			0,01		
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА				7				0,27		
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	C235		8	1145				0,26		
	ГОСТ 27772-88									
	C245		9	1293				0,01		
	ГОСТ 27772-88									

25329-07 4

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

400-042,91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

25329-07

ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ	Н	КОД		КОЛ- И МАРИКИ И ВИДА И МЕТАЛЛА И ПРОФИЛЯ	АЛИНА И РАЗМЕРА И ПРОФИЛЯ	ОБЩАЯ И ММ И ШТУКИ	И КОНТР. И СУММА И Т	И ПО ГО- И РИЗОН- И ТАЛИ
				П/П	И ПРОФИЛЯ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ (ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК) (НОРМАЛЬНЫЕ ДВУТАВРЫ)	С345-3 ГОСТ 27772-88 ГОСТ 26020-83	Б1 3561	1			0			1,54	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ				12	2315				1,54	
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛСИННОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	С245 ГОСТ 27772-88	Г= 20 Г= 6 Г= 8 ИТОГО	14		0				0,06	
			15		0				0,04	
			16		0				0,07	
			17	1293					0,16	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			18	71110					0,16	
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА			19						1,70	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	С245 ГОСТ 27772-88 С345-3 ГОСТ 27772-88		110	1293					0,16	
			111	2315					1,54	

25329-07 8

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ

400-042.91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

25329-07

ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ	Н   П/П	КОД		КОЛ-  АЛИНА   ОБЩАЯ   КОНТР.	ВО   ММ   МАССА   СУММА	Т   ПО ГО-
				И МАРКИ И МЕТАЛЛА	ВИДА ПРОФИЛЯ			
1	2	3	4   5   6   7   8   9   10   11					
БАЛКИ АВУТАВРОВЫЕ И ШВЕЛЛЕРЫ	C255	П/П 24М	1		0		2,75	
СТАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ, (БАЛКИ АВУТАВРОВЫЕ) ГОСТ 19425-74*	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	C255 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

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	
				МАРКИ МЕТАЛЛА	ВИДА ПРОФИЛЯ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	C245 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	C245 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 ГРАНЯМИ ПОЛОК (ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83	C345-3 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	C245 ГОСТ 27772-88		15	1293				0,43		
	C345-3 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 ПРЕДСУРАНТА	ПОЗИЦИИ ПО N 01-021 /1 N 01-02	Код ПИ	МАССА КОНСТРУКЦИИ , Т ПО ВИДАМ ПРОФИЛЕЙ СТАЛИ	КИСЕРИЯ ОТИПОВЫХ ЛКОНСТРУК- ЦИЯ															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
НЕТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ																			
ОДНОВЕТВЕННЫЕ КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВ НА ЭСТАКАДА	301	1	5261110000	3,37									1,90						5,33
СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ	307	12	5261830000					0,28				0,06						0,34	
СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ	302	13	5261120000					0,01				0,03		0,23				0,27	
РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ	302	14	5261120000					0,01						0,26				0,28	
БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	309	15	5261810000	1,59								0,17						1,77	
ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ	303	16	5262350000		2,84													2,86	
БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ	303	17	5262350000	0,43		0,03						0,41						0,88	
ИТОГО		18		15,39	12,84	10,33						12,58		10,49				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	Н П/П	КОД	КОЛ- ВО И МАРКИ МЕТАЛЛА	ДЛИНА И ВИДА ПРОФИЛЯ	ОБЩАЯ МАССА ИШТУК!	КОНТР. И ПО ГО- ИРИЗОН- ИТАЛИ	СУММА		
									1	2	3
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 ГОСТ 27772-88	Б1 3561	1		0				1,54		
ВСЕГО ПРОФИЛЯ	ИТОГО		2	2315					1,54		
ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8278-83	С235 ГОСТ 27772-88	Б6 160*80*4	4		0				0,48		
ВСЕГО ПРОФИЛЯ	ИТОГО		5	1145					0,48		
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ (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		
	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	ИЛ 125*80*8	18		22241				0,01		
ВСЕГО ПРОФИЛЯ	ИТОГО		19	1293					0,01		
			20	0					0,01		
БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ И ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ,	С255 ГОСТ 27772-88	П1 24Н	21		0				2,75		

25329-07-12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(БАЛКИ АВУТАВРОВЫЕ) ГОСТ 19425-74*	ИТОГО		22	1457					2,75	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			23		53899				2,75	
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86	C245 ГОСТ 27772-88	PL 100*7 PL 70*5 PL 90*6	24 25 26		0				0,02	
	ИТОГО		27	1293					0,31	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			28		21113				0,31	
АВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК (ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ АВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83	C245 ГОСТ 27772-88	ШI 26Ш1	29		0				3,28	
	ИТОГО		30	1293					3,28	
	C345-3 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	C235 ГОСТ 27772-88		35	1145					0,48	
	C245 ГОСТ 27772-88		36	1293					4,66	
	C255 ГОСТ 27772-88		37	1457					2,84	
	C345-3 ГОСТ 27772-88		38	2315					3,30	