

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

400 - 041. 91

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

СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ
С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

А Л Б О М 7.

ЧАСТЬ 1.

Здание пролетом 6 м.

25328 - 07

КМ1.ТС Техническая спецификация металла стр. 3...17.

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

25328-07

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

400 - 041. 91

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ)

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛЕТОМ

6; 9; 12 И 15 М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ

КОНСТРУКЦИЙ

СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ

С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

Перечень альбомов

Альбом 1 ПЗ Пояснительная записка
 Альбом 2 Здание пролетом 6 м.
 AP1 Архитектурные решения
 КЖ1 Конструкции железобетонные
 КМ1 Конструкции металлические
 Альбом 3 Здание пролетом 9 м.
 AP2 Архитектурные решения
 КЖ2 Конструкции железобетонные
 КМ2 Конструкции металлические
 Альбом 4 Здание пролетом 2х9 м.
 AP3 Архитектурные решения
 КЖ3 Конструкции железобетонные
 КМ3 Конструкции металлические
 Альбом 5 Здание пролетом 12 м.
 AP4 Архитектурные решения
 КЖ4 Конструкции железобетонные
 КМ4 Конструкции металлические
 Альбом 6 Здание пролетом 15 м.
 AP5 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.

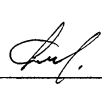
А Л Б О М 7.

ЧАСТЬ 1. Здание пролетом 6 м.

РАЗРАБОТАН: ПКБ Башкирский Промстройпроект Тульский комплексный отдел

Утвержден и введен в действие Ассоциация "Росуралсибпроект".

Зам. директора института
 Главный инженер проекта




Ю. А. Хайкин.
 Ю. Г. Кондратьев.

Приказ от 25.12.91 г.

№ 12-91

25328-07

Содержание альбома № 7.

№ № листоѡ	Наименование и обозначение документов. Наименование листа.	стр.
	Содержание альбома	2
400-041.91-КМ1.ТС	Техническая спецификация металла	3...13
	Ведомость металлоконструкций по видам профилей.	14
	Техническая спецификация металла сводная.	15...17

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№
-------------	----------------	--------------

				Привязан	
Инв. №					
				ТПР 400-041.91-КМ1.ТС	
Нач.отд.	Кондратьев				Стадия
Н.контр.	Кондратьев				Лист
Гл.спец.	Лаврова				Листов
Зав.гр.	Хрустова				РП
Инж.	Филина				
				Содержание альбома.	
					"Росуралсибстрой" ПКМ Башкирский Промстройпроект Тульский комплексный отдел

25328-07 3

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА ОДНОВЕТВЕВЫЕ КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД

400-041.91-КМ1 АЛББОМ 7 Ч.1

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
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 мм) ГОСТ 19903-90	С245 ГОСТ 27772-88	Г= 10	1			0			0,05	
		Г= 20	2			0			0,20	
		Г= 8	3			0			0,06	
		ИТОГО	4	1293					0,31	
	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		71110				1,74	
	ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК (ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83	С245 ГОСТ 27772-88	Ш1 26Ш1	10			0			3,22
ИТОГО			11	1293					3,22	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ		12		24619				3,22		
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА		13						4,96		
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	С245 ГОСТ 27772-88		14	1293					3,53	
		С255 ГОСТ 27772-88	15	1457					0,09	
	С345-3 ГОСТ 27772-88		16	2315					1,34	

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ

400-041,91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

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
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									

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 С Т О Й К И Ф А Х В Е Р К О В

400-041,91-КМ1 АЛББОМ 7 Ч,1

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
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	С245 ГОСТ 27772-88	Г= 10	1			0			0,01	
		Г= 12	2			0			0,05	
		Г= 20	3			0			0,07	
	ИТОГО		4	1293					0,13	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			5		71110				0,13	
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8510-86	С245 ГОСТ 27772-88	НЛ 125*80*7	6			0			0,01	
		ИТОГО	7	1293					0,01	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			8		0				0,01	
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86	С245 ГОСТ 27772-88	РЛ 160*10	9			0			0,97	
		РЛ 80*6	10			0			0,07	
		ИТОГО	11	1293					1,04	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			12		21113				1,04	
ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8278-83	С235 ГОСТ 27772-88	РЛ 160*80*4	13			73253			0,23	
		ИТОГО	14	1145					0,23	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			15		0				0,23	
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА			16						1,41	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	С235 ГОСТ 27772-88		17	1145					0,23	
		С245 ГОСТ 27772-88	18	1293					1,18	

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ

400-041.91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

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	ШТУК			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	С235	Г= 4	1			0			0,02	
	ГОСТ 27772-88									
	ИТОГО		2	1145					0,02	
	С245	Г= 10	3			0			0,02	
	ГОСТ 27772-88									
	ИТОГО		4	1293					0,02	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			5		71110				0,04	
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8510-86	С235	НЛ 100*63*6	6			22225			0,18	
	ГОСТ 27772-88									
		НЛ 40*25*4	7			0			0,05	
		НЛ 63*40*4	8			0			0,10	
		НЛ 80*50*5	9			0			0,01	
	ИТОГО		10	1145					0,34	
	С245	НЛ 160*100*10	11			22260			0,10	
	ГОСТ 27772-88									
		НЛ 180*110*10	12			22278			0,04	
	ИТОГО		13	1293					0,14	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			14		0				0,48	
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86	С235	РЛ 45*4	15			0			0,23	
	ГОСТ 27772-88									
	ИТОГО		16	1145					0,23	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			17		21113				0,23	

25328-07 4

400-041,91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

№7

25328-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8278-83	С235 ГОСТ 27772-88	РГ 100*50*3	18			73180			0,14	
		РГ 160*60*3	19			73253			0,67	
		РГ 160*60*4	20			73253			0,45	
		РГ 160*80*4	21			73253			0,21	
		РГ 160*80*5	22			73253			0,36	
	ИТОГО		23	1145					1,83	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			24		0				1,83	
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА			25						2,59	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	С235 ГОСТ 27772-88		26	1145					2,43	
	С245 ГОСТ 27772-88		27	1293					0,16	

25328-07 8

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА ПРОГОНЫ

400-041,91-КМ1 Альбом 7 Ч.1

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
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ < 4 ММ) ГОСТ 19903-90	С245	Г= 3	1			0			1,63	
	ГОСТ 27772-88									
	ИТОГО		2	1293					1,63	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			3		72117				1,63	
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	С235	Г= 5	4			0			0,10	
	ГОСТ 27772-88									
	ИТОГО		5	1145					0,10	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			6		71110				0,10	
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА			7						1,73	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	С235		8	1145					0,10	
	ГОСТ 27772-88									
	С245		9	1293					1,63	
	ГОСТ 27772-88									

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 БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

400-041.91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

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
ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК (НОРМАЛЬНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83	С345-3	Б1 3061	1			0			1,31	
	ГОСТ 27772-88									
	ИТОГО		2	2315					1,31	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			3		24511				1,31	
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	С245	Г= 6	4			0			0,03	
	ГОСТ 27772-88									
		Г= 8	5			0			0,06	
	ИТОГО		6	1293					0,10	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			7		71110				0,10	
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА			8						1,41	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	С245		9	1293					0,10	
	ГОСТ 27772-88									
	С345-3		10	2315					1,31	
	ГОСТ 27772-88									

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ

400-041.91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

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	ВИДА	РАЗМЕРА				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ И ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ, (БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ) ГОСТ 19425-74*	С255	П1 24ч	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									

25328-07 11

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 БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ

400-041,91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

В И Д П Р О Ф И Л Я И Г О С Т	М А Р К А М Е Т А Л Л А И Г О С Т	О Б О З Н А Ч Е Н И Е И Р А З М Е Р П Р О Ф И Л Я М М	N П / П	К О Д			К О Л- В О Ш Т У К	Д Л И Н А М М	О Б Щ А Я М А С С А Т	К О Н Т Р. С У М М А П О Г О - Р И З О Н - Т А Л И
				М А Р К И М Е Т А Л Л А	В И Д А П Р О Ф И Л Я	Р А З М Е Р А П Р О Ф И Л Я				
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 ГРАНЯМИ ПОЛОК (ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83	С345-3 ГОСТ 27772-88	Ш1 60Ш2	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	

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 А Н Е Л И Т Р Е Х С Л О Й Н Ы Е С Т Е Н О В Ы Е Р Я Д О В Ы Е

400-041,91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч,1

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
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ < 4 ММ) ГОСТ 19903-90	С235 ГОСТ 27772-88	Г= 1,3	1			0			0,03	
		Г= 3	2			0			0,01	
		ИТОГО	3	1145					0,04	
	ВСЕГО ПРОФИЛЯ		4		72117				0,04	
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ ГОСТ 19904-90	БСТЗКП ГОСТ 380-88*	Х= 0,6	5			0			3,75	
		Х= 0,8	6			0			0,27	
		ИТОГО	7	0					4,02	
	ВСЕГО ПРОФИЛЯ		8		72125				4,02	
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА			9						4,06	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	БСТЗКП ГОСТ 380-88*		10	0					4,02	
	С235 ГОСТ 27772-88		11	1145					0,04	

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 А Н Е Л И К Р О В Е Л Ь Н Ы Е Д В У Х С Л О Н Н Ы Е

400-041.91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

В И Д П Р О Ф И Л Я И Г О С Т	М А Р К А М Е Т А Л Л А И Г О С Т	О Б О З Н А Ч Е Н И Е И Р А З М Е Р П Р О Ф И Л Я М М	N П / П	К О Д			К О Л - В О	Д Л И Н А М М	О Б Щ А Я М А С С А Т	К О Н Т Р . С У М М А П О Г О - Р И З О Н - Т А Л И
				М А Р К И М Е Т А Л Л А	В И Д А П Р О Ф И Л Я	Р А З М Е Р А П Р О Ф И Л Я	Ш Т У К			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОСТ 24045-86*Е	БСТЗКП	НАСТН60-845-0,7	1			0			1,84	
	ГОСТ 380-88*									
	ИТОГО		2	1120					1,84	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			3		0				1,84	
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА			4						1,84	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	БСТЗКП		5	1120					1,84	
	ГОСТ 380-88*									

ВЕДОМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПО ВИДАМ ПРОФИЛЕЙ

400-041,91-КМ1 АЛББОМ 7 Ч.1

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ПО НОМЕНКЛАТУРЕ ПРЕДСКУРАНТА N 01-02	ПОЗИЦИИ ПО ПРЕДСК. N 01-02	N П	КОД КОНСТРУКЦ. /	МАССА КОНСТРУКЦИЙ, Т												К	СЕРИЯ
				ВСЕГО	ПО ВИДАМ ПРОФИЛЕЙ СТАЛИ												О
				СТАЛИ	ПОВН-	ШИРОКО-	БАЛКИ	КРУПНО-	СРЕД-	МЕЛКО-	ТОЛС	ТОНКО-	ГНУТЫЕ	ТРУБЫ	ПРОЧИЕ	ВСЕГО	Л
				ШЕНН, ПОЛОЧ-	И	И ШЕЛ-	НАЯ	СОРТ-	НЕСОР-	СОРТ-	ТОЛС	ЛИСТО-	И ГНУ-				КОНСТРУК-
				И ВЫ-	НЫЕ	ЛЕРЫ	СТАЛЬ	СТАЛЬ	СТАЛЬ	СТАЛЬ	СТАЛЬ	ВАЯ	ТОСВАР				ЦИЯ
				СОКОЙ	ДВУТА-								НЫЕ				Ш
				ПРОЧН	РЫ												Т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
НЕТИПОВЫЕ КОНСТ- РУКЦИИ ЗДАНИЙ																	
ОДНОВЕТВЕРВЫЕ КОЛ ОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВ ЫХ ЭСТАКАА	301	1	5261110000		3,31					1,80					5,16		
СВЯЗИ ПО КОЛОНН АМ	307	2	5261830000				0,27			0,06					0,34		
СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ	302	3	5261120000				1,08			0,13		0,24			1,46		
РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ	302	4	5261120000				0,34	0,34	0,05	0,04		1,89			2,69		
ПРОГОНЫ	308	5	5261700000							0,10	1,68				1,80		
БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВА НИЕ	309	6	5261810000		1,35					0,10					1,46		
ПОАВЕСНЫЕ ПУТИ	303	7	5262350000			2,84									2,86		
БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВА ЮЩИЕ ПОАВЕСНЫЕ П УТИ И ПОАВЕСКИ	303	8	5262350000		0,43		0,03			0,41					0,88		
ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙН ЫЕ СТЕНОВЫЕ РЯДО ВЫЕ	401	9	5262110000								4,18				4,22		
ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫ Е ДВУХСЛОЙНЫЕ	401	10	5262110000									1,90			1,92		
ИТОГО		11			5,09	2,84	1,73	0,34	0,05	2,65	5,86	4,02			22,80		

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА СВОДНАЯ

400-041,91-км1 альбом 7 ч,1

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 ГОРЯЧЕКТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК (НОРМАЛЬНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83	С345-3	БГ 30Б1	1			0			1,31	
	ГОСТ 27772-88									
	ИТОГО		2	2315					1,31	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			3		24511				1,31	
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ < 4 ММ) ГОСТ 19903-90	С235	Г= 1,8	4			0			0,03	
	ГОСТ 27772-88									
		Г= 3	5			0			0,01	
	ИТОГО		6	1145					0,04	
	С245	Г= 3	7			0			1,63	
	ГОСТ 27772-88									
ИТОГО			8	1293					1,63	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			9		72117				1,67	
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	С235	Г= 4	10			0			0,02	
	ГОСТ 27772-88									
		Г= 5	11			0			0,10	
	ИТОГО		12	1145					0,12	
	С245	Г= 10	13			0			0,15	
	ГОСТ 27772-88									
		Г= 12	14			0			0,29	
		Г= 20	15			0			0,32	
		Г= 6	16			0			0,06	
		Г= 8	17			0			0,19	
	ИТОГО		18	1293					1,01	
	С255	Г= 22	19			0			0,09	
	ГОСТ 27772-88									
	ИТОГО		20	1457					0,09	
	С345-3	Г= 50	21			0			1,34	
	ГОСТ 27772-88									
	ИТОГО		22	2315					1,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			23		71110				2,57	
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8510-86	С235 ГОСТ 27772-88	HL 100*63*6	24			22225			0,18	
		HL 40*25*4	25			0			0,05	
		HL 63*40*4	26			0			0,10	
		HL 80*50*5	27			0			0,01	
	ИТОГО		28	1145					0,34	
	С245 ГОСТ 27772-88	HL 125*80*7	29			0			0,01	
		HL 160*100*10	30			22260			0,10	
		HL 180*110*10	31			22278			0,04	
	ИТОГО		32	1293					0,15	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			33		0				0,49	
ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОСТ 24045-86*Е	БСТЗКП ГОСТ 380-88*	НАСТН60-845-0,7	34			0			1,84	
	ИТОГО		35	1120					1,84	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			36		0				1,84	
БАЛКИ АБУТАВРОВЫЕ И ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ, (БАЛКИ АБУТАВРОВЫЕ) ГОСТ 19425-74*	С255 ГОСТ 27772-88	ПІ 24М	37			0			2,75	
	ИТОГО		38	1457					2,75	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			39		53899				2,75	
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86	С235 ГОСТ 27772-88	PL 45*4	40			0			0,23	
	ИТОГО		41	1145					0,23	
	С245 ГОСТ 27772-88	PL 100*7	42			0			0,01	
		PL 160*10	43			0			0,97	
		PL 70*5	44			0			0,02	
		PL 80*6	45			0			0,07	
		PL 90*6	46			0			0,27	
	ИТОГО		47	1293					1,33	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			48		21113				1,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ	С235	РГ 100*50*3	49			73180			0,14	
РАВНОПОЛОЧНЫЕ	ГОСТ 27772-88	РГ 160*60*3	50			73253			0,67	
ГОСТ 8278-83		РГ 160*60*4	51			73253			0,45	
		РГ 160*80*4	52			73253			0,44	
		РГ 160*80*5	53			73253			0,36	
	ИТОГО		54	1145					2,06	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			55		0				2,06	
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ	БСТЗКП	Х= 0,6	56			0			3,75	
ГОСТ 19904-90	ГОСТ 380-88*	Х= 0,8	57			0			0,27	
	ИТОГО		58	0					4,02	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			59		72125				4,02	
ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ	С245	ШГ 20Ш1	60			0			3,22	
С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК	ГОСТ 27772-88									
(ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ ДВУТАВРЫ)	ИТОГО		61	1293					3,22	
ГОСТ 26020-83	С345-3	ШГ 60Ш2	62			0			0,42	
	ГОСТ 27772-88									
	ИТОГО		63	2315					0,42	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			64		24619				3,64	
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА			65						21,92	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	БСТЗКП		66	0					5,86	
	ГОСТ 380-88*									
	С235		67	1145					2,80	
	ГОСТ 27772-88									
	С245		68	1293					7,35	
	ГОСТ 27772-88									
	С255		69	1457					2,84	
	ГОСТ 27772-88									
	С345-3		70	2315					3,07	
	ГОСТ 27772-88									