

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

Альбом 7.

ЧАСТЬ 1.

Здание пролетом 6 м.

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

25328 - 07

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕП-НАКЛАДНОЙ

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

АЛЬБОМ 1 П3 Пояснительная записка
АЛЬБОМ 2 Здание пролетом 6 м.
AP1 Архитектурные решения
KЖ1 Конструкции железобетонные
KM1 Конструкции металлические
АЛЬБОМ 3 Здание пролетом 9 м.
AP2 Архитектурные решения
KЖ2 Конструкции железобетонные
KM2 Конструкции металлические
АЛЬБОМ 4 Здание пролетом 2x9 м.
AP3 Архитектурные решения
KЖ3 Конструкции железобетонные
KM3 Конструкции металлические
АЛЬБОМ 5 Здание пролетом 12 м.
AP4 Архитектурные решения
KЖ4 Конструкции железобетонные
KM4 Конструкции металлические
АЛЬБОМ 6 Здание пролетом 15 м.
AP5 Архитектурные решения
KЖ5 Конструкции железобетонные
KM5 Конструкции металлические

П е р е ч е н ь а л ь б о м о в

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.

А Л Ь 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 Ассоциацией "Росуралсипроект".

Приказ от 25.12.91 г. № 12-91

Содержание альбома № 7.

№ листов	Наименование и обозначение документов. Наименование листа.	стр.
	Содержание альбома	2
400-041.91-KM1.TC	Техническая спецификация металла	3...13
	Ведомость металлоконструкций по видам профилей.	14
	Техническая спецификация металла свободная.	15...17

Инф.Н подл.	Подпись с датой	Взамен инф.Н
-------------	-----------------	--------------

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

25328-04 3

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА ОДНОВЕТВЕВЫЕ КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД

400-041.91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ	N П/П	КОД	180	ДЛИНА ММ	ОБЩАЯ МАССА ИСУММА	КОНТР, СУММА И ПО ГО- РИЗОН- ТАЛИ		
								МАРКИ И ВИДА МЕТАЛЛА	РАЗМЕРЫ ПРОФИЛЯ	ШТУКИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ (ТОЛСИННОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	С245 ГОСТ 27772-88	Г= 10 ГОСТ 27772-88	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	5			0			0,09	
		ИТОГО	6	1457					0,09	
		С345-3 ГОСТ 27772-88	7			0			1,34	
		ИТОГО	8	2315					1,34	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			9	71110					1,74	
ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК (ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83	С245 ГОСТ 27772-88	ШI 26Ш1 ГОСТ 27772-88	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			14	1293					3,53	
			15	1457					0,09	
		С345-3 ГОСТ 27772-88	16	2315					1,34	

25328-07 4

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ

400-041.91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ	Н/П	КОД		КОЛ- ВО	ДЛИНА ММ	ОБЩАЯ МАССА	КОНТР. СУММА	
				МАРКИ И ВИДА МЕТАЛЛА	РАЗМЕРА ПРОФИЛЯ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛШИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	C245 ГОСТ 27772-88	Г= 8	11			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	14			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		18	1293					0,33	

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ

400-041.91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ	Н П/П	КОД		КОЛ- ВО ММ	ДЛИНА ШТУК	ОБЩАЯ МАССА Т	ИКОНТР. СУММА	
				МАРКИ И ВИДА МЕТАЛЛА	РАЗМЕРА ПРОФИЛЯ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (СТОЛШИНОЙ > 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	РС 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		

25328-07 6

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	П/П	КОД	КОЛ- И МАРИ ИДА И МАССА ПРОФИЛЯ	АЛИНА И РАЗМЕР И МАССА ПРОФИЛЯ	ОБЩАЯ И СУММА	ИКОНТР. И ПО ГО- ИРИЗОН- ИТАЛИ		
									1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	C235 ГОСТ 27772-88	Г= 4 ГОСТ 27772-88	1	1	0			0,02		
		ИТОГО		2	1145			0,02		
	C245 ГОСТ 27772-88	Г= 10 ГОСТ 27772-88		3	0			0,02		
		ИТОГО		4	1293			0,02		
ВСЕГО ПРОФИЛЯ				5	71110			0,04		
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8510-86	C235 ГОСТ 27772-88	ИЛ 100*63*6 ГОСТ 27772-88	6		22225			0,18		
		ИЛ 40*25*4	7		0			0,05		
		ИЛ 63*40*4	8		0			0,10		
		ИЛ 80*50*5	9		0			0,01		
		ИТОГО		10	1145			0,34		
	C245 ГОСТ 27772-88	ИЛ 160*100*10 ГОСТ 27772-88	11		22260			0,10		
		ИЛ 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	C235 ГОСТ 27772-88	ИРЛ 45*4 ГОСТ 27772-88	15		0			0,23		
		ИТОГО		16	1145			0,23		
ВСЕГО ПРОФИЛЯ				17	21113			0,23		

25328-07 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ	C235	РЕ 100*50*3	18		73180			0,14		
РАВНОПОЛОЧНЫЕ	ГОСТ 27772-88									
ГОСТ 8278-83		РЕ 160*60*3	19		73253			0,67		
		РЕ 160*60*4	20		73253			0,45		
		РЕ 160*80*4	21		73253			0,21		
		РЕ 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	C235		26	1145				2,43		
	ГОСТ 27772-88									
	C245		27	1293				0,16		
	ГОСТ 27772-88									

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА ПРОФОНЫ

400-041,91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ	Н П/П	КОД	КОЛ- И МАРКИ И ВИДА И МЕТАЛЛА	ДЛИНА И РАЗМЕРА И ПРОФИЛЯ	И ШТУКИ	ОБЩАЯ И МАССА И ПО ГО-	И КОНТР, И СУММА И ПО ГО- И РИЗОН- И ТАЛИ	
									1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ (ТОЛЩИНОЙ < 4 ММ)	С245 ГОСТ 27772-88	Г- 3	1		0			1,63		
ГОСТ 19903-90		ИТОГО	2	1293				1,63		
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			3		72117			1,63		
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ)	С235 ГОСТ 27772-88	Г- 5	4		0			0,10		
ГОСТ 19903-90		ИТОГО	5	1145				0,10		
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			6		71110			0,10		
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА			7					1,73		
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	С235 ГОСТ 27772-88		8	1145				0,10		
	С245 ГОСТ 27772-88		9	1293				1,63		

25328-04 9

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

400-041.91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ	КОД (П/П)	КОЛ-ВО МАРКИ МЕТАЛЛА	ДЛИНА И ВИДА ПРОФИЛЯ	РАЗМЕРЫ ИШТУК ПРОФИЛЯ	ОБЩАЯ МАССА Т ПО ГОСТУ	КОНТР. СУММА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК (НОРМАЛЬНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83	С345-3 ГОСТ 27772-88	Б1 3061	1			0			1,31	
		ИТОГО		2	2315				1,31	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ				3	24511				1,31	
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ (ТОЛСИННОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90 ГОСТ 27772-88	С245	Г= 6 ГОСТ 27772-88	4			0			0,03	
		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 ГОСТ 27772-88		19	1293					0,10	
	С345-3 ГОСТ 27772-88		10	2315					1,31	

25328-04 10

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ

400-041.91-КМ1 АЛЬБОМ 7 4,1

ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ	Н П/П	КОД	КОЛ- ИВО	ДЛИНА ММ	ОБЩАЯ МАССА	КОНТР. СУММА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ И ШВЕЛЛЕРЫ	С255	П1 244		1		0		2,75		
СТАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ. (БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ)	ГОСТ 27772-88									
ГОСТ 19425-74*	ИТОГО			12	1457			2,75		
ВСЕГО ПРОФИЛЯ				13		53899		2,75		
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА				14				2,75		
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	С255			15	1457			2,75		
	ГОСТ 27772-88									

25328-07 11

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ

400-041.91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ	И Н И П/П	КОД		КОЛ-ВО МАРКИ ВИДА МЕТАЛЛА	ДЛИНА ММ	ОБЩАЯ МАССА Т	И КОНТР. СУММА	
				ИДА	РАЗМЕРА ШТУК					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (СТОЛШИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	С245 ГОСТ 27772-88	Г= 10 Г= 12 Г= 20 Г= 6	11 12 13 14			0		0,07		
		ИТОГО		15	1293			0,40		
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			16		71110			0,40		
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86	С245 ГОСТ 27772-88	PL 100*7 PL 70*5	17 18		0			0,01		
		ИТОГО		19	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	ШТ 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 С345-3 ГОСТ 27772-88		15 16	1293 2315				0,43 0,42		

25328-07 12

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ РЯДОВЫЕ

400-041,91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ	Н/П	КОД		КОЛ-ВО ММ	ДЛИНА	ОБЩАЯ МАССА	И КОНТР. И СУММА	
				И МАРКИ МЕТАЛЛА	И ВИДА ПРОФИЛЯ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ (ТОЛЩИНОЙ < 4 ММ)	С235 ГОСТ 27772-88	Г- 1,8	1		0			0,03		
ГОСТ 19903-90		Г- 3	2		0			0,01		
		ИТОГО	3	1145				0,04		
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			4		72117			0,04		
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ХОЛОДНОКАТАННЫЙ ГОСТ 19904-90	БСТЗКП ГОСТ 380-88*	X- 0,6	5		0			3,75		
		X- 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		

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ

400-041.91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ	И Н И П/П	КОД		КОЛ-ВО	ДЛИНА ММ	ОБЩАЯ МАССА	И КОНТР, И СУММА	
				И МАРКИ ММ	ВИДА ПРОФИЛЯ					
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 ГОСТ 380-88*	НАСТН60-845-0,7	11			10			1,84	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ		ИТОГО		2	1120				1,84	
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА				3	0				1,84	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	БСТЗКП ГОСТ 380-88*			4					1,84	
				5	1120				1,84	

ВЕДОМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПО ВИДАМ ПРОФИЛЕЙ

400-041, 91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

25328-04 15

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	Н П/П	КОД	КОЛ- ВО	ДЛИНА ММ	ОБЩАЯ МАССА Т	ИСУММА ПО ГО- РИЗОН- ИТАЛИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ	С345-3	Б1 3061	1		0			1,31		
С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК	ГОСТ 27772-88									
(НОРМАЛЬНЫЕ ДВУТАВРЫ)										
ГОСТ 26020-83	ИТОГО		2	2315				1,31		
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			3		24511			1,31		
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ	С235	Г= 1,8	4		0			0,03		
(ТОЛШИНОЙ < 4 ММ)	ГОСТ 27772-88									
ГОСТ 19903-90		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 ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ	С235	Г= 4	10		0			0,02		
(ТОЛШИНОЙ > 4 ММ)	ГОСТ 27772-88									
ГОСТ 19903-90		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	12315				1,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			23	71110				2,57		
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ	С235	HL 100*63*6	24		22225			0,18		
НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ	ГОСТ 27772-88	HL 40*25*4	25		0			0,05		
ГОСТ 8510-86		HL 63*40*4	26		0			0,10		
		HL 80*50*5	27		0			0,01		
	ИТОГО		28	1145				0,34		
	С245	HL 125*80*7	29		0			0,01		
	ГОСТ 27772-88	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	БСТЗКП ГОСТ 380-88*	НАСТН60-845-0,7	34		0			1,84		
ГОСТ 24045-86*	ИТОГО		35	1120				1,84		
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			36	0				1,84		
БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ И ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ, (БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ) ГОСТ 19425-74*	С255 ГОСТ 27772-88	П1 24М	37		0			2,75		
	ИТОГО		38	1457				2,75		
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			39	53899				2,75		
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ	С235 ГОСТ 27772-88	PL 45*4	40		0			0,23		
НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ	ГОСТ 8509-86	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	РС 100*50*3	49		73180			0,14		
РАВНОПОЛОЧНЫЕ	ГОСТ 27772-88	РС 160*60*3	50		73253			0,67		
ГОСТ 8278-83		РС 160*60*4	51		73253			0,45		
		РС 160*80*4	52		73253			0,44		
		РС 160*80*5	53		73253			0,36		
	ИТОГО		54	1145				2,06		
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			55	0				2,06		
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ХОЛОДНОКАТАННЫЙ	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 ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ	С245	ШI 26Ш1	60		0			3,22		
С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК	ГОСТ 27772-88									
(ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ ДВУТАВРЫ)	ИТОГО		61	1293				3,22		
ГОСТ 26020-83										
	С345-3	ШI 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									