

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

400 - 040. 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 МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ

АЛЬБОМ 7.

ЧАСТЬ 1.

Здание пролетом 6 м.

КМ1.ТС Техническая спецификация металла стр. 3...18.

25327 -07

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕМ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
400 - 040. 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 МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ

П е р е ч е н ь а л ь б о м о в

АЛЬБОМ 1	П3 Пояснительная записка	АЛЬБОМ 7	ЧАСТЬ 1 Здание пролетом 6 м.	ЧАСТЬ 2 Здание пролетом 9 м.
АЛЬБОМ 2	Здание пролетом 6 м.			С Сметы.
	АР1 Архитектурные решения			ВМ Ведомость потребности в материалах.
	КЖ1 Конструкции железобетонные			ВР Ведомость ресурсов.
	КМ1 Конструкции металлические	ЧАСТЬ 2	КМ1.ТС Техническая спецификация металла	ВРБ Ведомость объемов работ.
АЛЬБОМ 3	Здание пролетом 9 м.		Здание пролетом 9 м.	ЧАСТЬ 3 Здание пролетом 2x9 м.
	АР2 Архитектурные решения	ЧАСТЬ 3	КМ2.ТС Техническая спецификация металла	С Сметы.
	КЖ2 Конструкции железобетонные		Здание пролетом 2x9 м.	ВМ Ведомость потребности в материалах.
	КМ2 Конструкции металлические	ЧАСТЬ 4	КМ3.ТС Техническая спецификация металла	ВР Ведомость ресурсов.
АЛЬБОМ 4	Здание пролетом 2x9 м.		Здание пролетом 12 м.	ВРБ Ведомость объемов работ.
	АР3 Архитектурные решения	ЧАСТЬ 5	КМ4.ТС Техническая спецификация металла	ЧАСТЬ 4 Здание пролетом 12 м.
	КЖ3 Конструкции железобетонные		Здание пролетом 15 м.	С Сметы.
	КМ3 Конструкции металлические	АЛЬБОМ 8	КМ5.ТС Техническая спецификация металла	ВМ Ведомость потребности в материалах.
АЛЬБОМ 5	Здание пролетом 12 м.		КЖ.И Строительные изделия.	ВР Ведомость ресурсов.
	АР4 Архитектурные решения	АЛЬБОМ 9		ВРБ Ведомость объемов работ.
	КЖ4 Конструкции железобетонные	ЧАСТЬ 1	Здание пролетом 6 м.	ЧАСТЬ 5 Здание пролетом 15 м.
	КМ4 Конструкции металлические		С Сметы.	С Сметы.
АЛЬБОМ 6	Здание пролетом 15 м.		ВМ Ведомость потребности в материалах.	ВМ Ведомость потребности в материалах.
	АР5 Архитектурные решения		ВР Ведомость ресурсов.	ВР Ведомость ресурсов.
	КЖ5 Конструкции железобетонные		ВРБ Ведомость объемов работ.	ВРБ Ведомость объемов работ.
	КМ5 Конструкции металлические			

А Л Ь Б О М 7.

ЧАСТЬ 1. З д а н и е п р о л е т о м 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
400-040.91-KM1.ТС	Техническая спецификация металла	3...13
	Ведомость металлоконструкций по видам профилей.	14
	Техническая спецификация металла свободная.	15...16

Инн.Н подл.	Подпись и дата	Времен инв.Н
-------------	----------------	--------------

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА ОДНОВЕТВЕННЫЕ КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД

400-040.91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ	Н/П	КОД			КОЛ-ВО ШТУК	ДЛИНА ММ	ОБЩАЯ МАССА Т	КОНТР СУММА ПО ГО- РИЗОН- ТАЛИ
				МАРКИ МЕТАЛЛА	ВИД ПРОФИЛЯ	РАЗМЕР ПРОФИЛЯ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ (ТОЛСИННА > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	C245 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	
	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	
			9		71110				1,74	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ										
ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ (С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК (ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83	C245 ГОСТ 27772-88	ШИ 26Ш1	10			0			3,28	
		ИТОГО		11	1293				3,28	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ				12		24619			3,28	
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА				13					5,02	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	C245 ГОСТ 27772-88			14	1293				3,59	
	C255 ГОСТ 27772-88			15	1457				0,09	
	C345-3 ГОСТ 27772-88			16	2315				1,34	

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ

400-040.91-КМ1 Альбом 7 4.1

ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ	Н/П	КОД			КОЛ-ВО ШТУК	ДЛИНА ММ	ОБЩАЯ МАССА Т	КОНТР, СУММА ПО ГО-РИЗОН-ТАЛИ
				МАРКИ МЕТАЛЛА	ВИДА ПРОФИЛЯ	РАЗМЕР ПРОФИЛЯ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛСИННА > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	С245 ГОСТ 27772-88	Г= 8	1			10			0,06	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ	ИТОГО		2	1293					0,06	
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86	С245 ГОСТ 27772-88	PL 90*6	4			0			0,27	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ	ИТОГО		5	1293					0,27	
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА			6	21113					0,27	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	С245 ГОСТ 27772-88		7						0,33	
			8	1293					0,33	

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА СТОЛКИ ФАХВЕРКОВ

400-040.91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ	Н/П	КОА			КОЛ-ВО	ДЛИНА ММ	ОБЩАЯ МАССА Т	КОНТР. СУММА ПО ГО-РИЗОН-ТАЛИ
				МАРКИ МЕТАЛЛА	ВИДА ПРОФИЛЯ	РАЗМЕРА/ШТУК ПРОФИЛЯ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛСИННА > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	C235 ГОСТ 27772-88	Г= 8	1			0			0,08	
		ИТОГО		2	1145				0,08	
		C245 ГОСТ 27772-88	Г= 10	3		0			0,01	
			Г= 12	4		0			0,05	
			Г= 20	5		0			0,04	
		ИТОГО		6	1293				0,10	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ				7		71110			0,18	
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8510-86	C245 ГОСТ 27772-88	НЛ 125*80*7	8			0			0,02	
			НЛ 160*100*10	9		22260			0,84	
		ИТОГО		10	1293				0,86	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ				11		0			0,86	
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86	C245 ГОСТ 27772-88	РЛ 180*11	12			0			0,49	
		ИТОГО		13	1293				0,49	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ				14		21113			0,49	
ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8278-83	C235 ГОСТ 27772-88	РЕ 160*80*4	15			73253			0,23	
		ИТОГО		16	1145				0,23	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ				17		0			0,23	
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА				18					1,76	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	C235 ГОСТ 27772-88		19	1145					0,30	
	C245 ГОСТ 27772-88		20	1293					1,45	

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ

400-040,91-КМ1 АЛЬБОМ 7 4,1

ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ	Н/П/П	КОД			КОЛ-ВО	ДЛИНА ММ	ОБЩАЯ МАССА Т	КОНТР. ПО ГОСТУ И СУММА ПО ГОРИЗОНТАЛИ
				МАРКИ МЕТАЛЛА	ВИДА ПРОФИЛЯ	РАЗМЕРА ПРОФИЛЯ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ РНУТЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8278-83	С235 ГОСТ 27772-88	РН 160*80*4	1			73253			0,25	
ИТОГО			2	1145					0,25	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			3	0					0,25	
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА			4						0,25	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	С235 ГОСТ 27772-88		5	1145					0,25	

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА ПРОГОНЫ

400-040.91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ	Н П/П	КОД			КОЛ- ВО 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 ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ (ТОЛСИНОЙ < 4 ММ) ГОСТ 19903-90	С245 ГОСТ 27772-88	Гв. 3	1			0			1,62	
		ИТОГО		2	1293				1,62	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ				3		72117			1,62	
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ (ТОЛСИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	С235 ГОСТ 27772-88	Гв. 5	4			0			0,10	
		ИТОГО		5	1145				0,10	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ				6		71110			0,10	
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА				7					1,72	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	С235 ГОСТ 27772-88		8	1145					0,10	
	С245 ГОСТ 27772-88		9	1293					1,62	

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

400-040,91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ	П/П	КОД			КОЛ-ВО	ДЛИНА	ОБЩАЯ МАССА	КОНТР. СУММА
				И МАРКИ	ВИДА	РАЗМЕРА				
ММ	МЕТАЛЛА	ПРОФИЛЯ	ПРОФИЛЯ	ШТУКИ	ММ	Т	ПО ГО-	ПО ГО-	ПО ГО-	ПО ГО-
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	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ	ИТОГО		2	2315					1,31	
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ (СТОЛШИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	С245 ГОСТ 27772-88	Г= 6 Г= 8	4 5			0			0,03 0,06	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ	ИТОГО		6	1293					0,10	
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА			7	71110					0,10	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	С245 ГОСТ 27772-88 С345-3 ГОСТ 27772-88		9 10	1293 2315					0,10 1,31	

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ

400-040,91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ

400-040, 91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ	КОД			КОЛ-ВО	ДЛИНА ММ	ОБЩАЯ МАССА	КОНТР. ПО ГО-РИЗОН-ТАЛИ	
			Н/П/П	МАРКИ МЕТАЛЛА	ВИДА ПРОФИЛЯ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	С245 ГОСТ 27772-88	Г= 10 Г= 12 Г= 20 Г= 6	1 2 3 4			0			0,07 0,24 0,06 0,03	
		ИТОГО			5	1293			0,40	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ					6		71110		0,40	
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86	С245 ГОСТ 27772-88	РЛ 100*7 РЛ 70*5	7 8			0			0,01 0,02	
		ИТОГО			9	1293			0,03	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ					10		21113		0,03	
ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК (ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83	С345-3 ГОСТ 27772-88	ШИ 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	

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ РЯДОВЫЕ

400-040,91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ	П/П	КОД		КОЛ-ВО ШТУК	ДЛИНА	ОБЩАЯ МАССА	КОНТР. СУММА	
				МАРКИ МЕТАЛЛА	ВИДА ПРОФИЛЯ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ (ТОЛСТИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	C235 ГОСТ 27772-88	Г= 5 Г= 8	1 2			10 10			0,05 0,11	
		ИТОГО		3	1145				0,16	
	C245 ГОСТ 27772-88	Г= 10 Г= 12 Г= 16	4 5 6			0 0 0			0,19 0,03 0,11	
		ИТОГО		7	1293				0,33	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ				8		71110			0,49	
ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ КР ГОСТ 2590-88	ВСТЗКП2 ГОСТ 380-88*	ГКР 16	9			0			0,04	
		ИТОГО		10	1124				0,04	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ				11		11118			0,04	
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8510-86	C245 ГОСТ 27772-88	НЛ 125*80*12	12			0			0,05	
		ИТОГО		13	1293				0,05	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ				14		0			0,05	
ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТНЫЕ С ТРАПЕЦЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОСТ 24045-86*Е	ВСТЗКП ГОСТ 380-88*	НАСТС10-899-0,7 НАСТС44-1000-0,7	15 16			10 10			2,37 2,99	
		ИТОГО		17	1120				5,36	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ				18		0			5,36	
ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ (С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК) ГОСТ 8240-89	C235 ГОСТ 27772-88	ПЕ 8П	19			26530			0,01	
		ИТОГО		20	1145				0,01	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ				21		0			0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86	С235 ГОСТ 27772-88	PL 50*5	22		0			0,04		
		ИТОГО		23	1145				0,04	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			24		21113			0,04		
ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8278-83	С235 ГОСТ 27772-88	РЕ 160*60*3 РЕ 160*60*4 РЕ 160*80*5 РЕ 60*50*3	25 26 27 28		73253 73253 73253 73148			1,27 1,34 1,21 1,01		
		ИТОГО		29	1145				4,83	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			30		0			4,83		
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ХОЛОДНОКАТАННЫЙ ГОСТ 19904-90	БСТЗКП ГОСТ 380-88*	Х-1	31		0			0,14		
		ИТОГО		32	0			0,14		
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			33		72125			0,14		
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА			34					10,96		
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	БСТЗКП ГОСТ 380-88*		35	0				5,50		
	БСТЗКП2 ГОСТ 380-88*		36	1124				0,04		
	С235 ГОСТ 27772-88		37	1145				5,04		
	С245 ГОСТ 27772-88		38	1293				0,38		

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ АВУХСЛОДНЫЕ

400-040.91-Км1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ	Н/П	КОД		КОЛ-ВО ШТУКИ	ДЛИНА ММ	ОБЩАЯ МАССА Т	КОНТР. СУММА	
				МАРКИ МЕТАЛЛА	ВИДА ПРОФИЛЯ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ БСТЗКП С ТРАПЕЦЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОСТ 24045-86*Е	БСТЗКП ГОСТ 380-88*	НАСТН60-845-0,7	1		0			1,78		
ВСЕГО ПРОФИЛЯ	ИТОГО		2	1120				1,78		
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА			3	0				1,78		
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	БСТЗКП ГОСТ 380-88*		5	1120				1,78		

ВЕДОМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПО ВИДАМ ПРОФИЛЕЙ

400-040,91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ПО НОМЕНКЛАТУРЕ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИИ ПО N 01-02	КОД П/КОНСТРУКЦ, N 01-02	МАССА ВСЕГО ПО ВИДАМ ПРОФИЛЕЙ СТАЛИ	КОНСТРУКЦИЯ, Т														К/СЕРИЯ О ТИПОВЫХ Л/КОНСТРУК- ЦИЯ	
				ПОВЫШЕННОЙ И ВЫСОКОЙ СОКОЙ ПРОЧНОСТИ	ШИРОКОПОЛОЧЕВЫХ И СОВЕЛ-ЛЕРЫ	БАЛКИ И СОРТИРОВАННЫЕ СТАЛИ	КРУПНОСОРТИРОВАННЫЕ И СТАЛЬ	СРЕДНИЕ И СТАЛЬ	МЕЛКОСОРТИРОВАННЫЕ И СТАЛЬ	ТОЛСТЫЕ И СТАЛЬ	ТОНКОСОРТИРОВАННЫЕ И СТАЛЬ	ГНУЛЫЕ И СТАЛЬ	ЛИСТОВЫЕ И СТАЛЬ	ГНУЛЫЕ И СТАЛЬ	ТРОУБЫ И СТАЛЬ	ПРОЧИЕ И СТАЛЬ	ВСЕГО ТРОУБЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
ИНЕТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ																			
ОДНОВЕТВЕННЫЕ КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД	301	1	5261110000		3,37								1,80						5,22
СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ	307	2	5261830000				0,28					0,06							0,34
СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ	302	3	5261120000					1,39				0,18		0,24					1,83
ПРИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ	302	4	5261120000											0,26					0,26
ПРОГОНЫ	308	5	5261700000									0,10	1,67						1,79
БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	309	6	5261810000		1,35							0,10							1,46
ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ	303	7	5262350000			2,84													2,86
БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ	303	8	5262350000		0,63		0,03					0,41							0,88
ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ РЯДЫ	401	9	5262110000				0,01	0,09		0,04	0,50	0,14	10,50						11,40
ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ АВУХСЛОЙНЫЕ	401	10	5262110000											1,84					1,85
ИТОГО		11			15,16	2,85	11,79			0,04	3,16	11,81	12,83						27,90

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА СВОДНАЯ

400-040.91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ	Н/П	КОД		КОЛ-ВО ШТУК	ДЛИНА ММ	ОБЩАЯ МАССА Т	КОНТР. СУММА ПО ГО-РИЗОН-ТАЛИ	
				МАРКИ МЕТАЛЛА	ВИДА 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 ГОСТ 27772-88	Б1 3061	1			0			1,31	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ	ИТОГО		2	2315					1,31	
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛСИННОЙ < 4 ММ) ГОСТ 19903-90	С245 ГОСТ 27772-88	Г- 3	4			0			1,62	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ	ИТОГО		5	1293					1,62	
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛСИННОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	С235 ГОСТ 27772-88	Г= 5	7			0			0,15	
		Г= 8	8			0			0,19	
	ИТОГО		9	1145					0,34	
	С245 ГОСТ 27772-88	Г= 10	10			0			0,33	
		Г= 12	11			0			0,32	
		Г= 16	12			0			0,11	
		Г= 20	13			0			0,30	
		Г= 6	14			0			0,06	
		Г= 8	15			0			0,19	
	ИТОГО		16	1293					1,30	
	С255 ГОСТ 27772-88	Г= 22	17			0			0,09	
	ИТОГО		18	1457					0,09	
	С345-3 ГОСТ 27772-88	Г= 50	19			0			1,34	
	ИТОГО		20	2315					1,34	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			21	71110					13,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ КР ГОСТ 2590-88	ВСТЗКП2 ГОСТ 380-88*	ГКР 16	22		0			0,04		
		ИТОГО	23	1124				0,04		
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			24		11118			0,04		
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8510-86	С245 ГОСТ 27772-88	HL 125*80*12 HL 125*80*7 HL 160*100*10	25		0			0,05		
		ИТОГО	26		0			0,02		
			27		22260			0,84		
			28	1293				0,91		
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			29		0			0,91		
ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОСТ 24045-86*Е	ВСТЗКП ГОСТ 380-88*	НАСТН60-845-0,7 НАСТС10-899-0,7 НАСТС44-1000-0,7	30		0			1,78		
		ИТОГО	31		0			2,37		
			32		0			2,99		
			33	1120				7,14		
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			34		0			7,14		
БАЛКИ АВУТАВРОВЫЕ И ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ, (БАЛКИ АВУТАВРОВЫЕ) ГОСТ 19425-74*	С255 ГОСТ 27772-88	П1 24М	35		0			2,75		
		ИТОГО	36	1457				2,75		
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			37		53899			2,75		
ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ (С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОКО) ГОСТ 8240-89	С235 ГОСТ 27772-88	П1 8П	38		26530			0,01		
		ИТОГО	39	1145				0,01		
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			40		0			0,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86	C235 ГОСТ 27772-88	PL 50*5	41		0				0,04	
	ИТОГО		42	1145					0,04	
	C245 ГОСТ 27772-88	PL 100*7	43		0				0,01	
		PL 180*11	44		0				0,49	
		PL 70*5	45		0				0,02	
		PL 90*6	46		0				0,27	
	ИТОГО		47	1293					0,79	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ										
ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8278-83	C235 ГОСТ 27772-88	РС 160*60*3	48	21113					0,83	
		РС 160*60*4	49		73253				1,27	
		РС 160*80*4	50		73253				1,34	
		РС 160*80*5	51		73253				0,48	
		РС 60*50*3	52		73253				1,21	
	ИТОГО		53		73148				1,01	
			54	1145					5,31	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			55	0					5,31	
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ХОЛОДНОКАТАННЫЙ ГОСТ 19904-90	БСТЗКП ГОСТ 380-88*	X- 1	56		0				0,14	
	ИТОГО		57	0					0,14	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			58	72125					0,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК (ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83	С245 ГОСТ 27772-88	Ш1 26Ш1	59		0			3,28		
	ИТОГО		60	1293				3,28		
	С345-3 ГОСТ 27772-88	Ш1 60Ш2	61		0			0,42		
	ИТОГО		62	2315				0,42		
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			63	24619				3,70		
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА			64					26,83		
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	БСТЗКП ГОСТ 380-88*		65	1120				7,28		
	БСТЗКП2 ГОСТ 380-88*		66	1124				0,04		
	С235 ГОСТ 27772-88		67	1145				5,69		
	С245 ГОСТ 27772-88		68	1293				7,89		
	С255 ГОСТ 27772-88		69	1457				2,84		
	С345-3 ГОСТ 27772-88		70	2315				3,07		