

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

А Л Б О М 7.

ЧАСТЬ 1.

Здание пролетом 6 м.

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

25327 -07

ОПУСКАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-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

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.

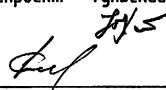
А Л Б О М 7.

ЧАСТЬ 1. Здание пролетом 6 м.

РАЗРАБОТАН: ПКИ 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

Содержание альбома № 7.

№ № листоѵ	Наименование и обозначение документов. Наименование листа.	стр.
	Содержание альбома	2
400-040.91-КМ1.ТС	Техническая спецификация металла	3...13
	Ведомость металлоконструкций по видам профилей.	14
	Техническая спецификация металла сводная.	15...18

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

		Привязан			
Инв. № ^а					
		ТПР 400-040.91-КМ1.ТС			
Нач.отд.	Кондратьев	Содержание альбома.	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Кондратьев		РП		
Гл.спец.	Лаврова		"Росуралсибстрой" ПКМ Башкирский Промстройпроект Тульский комплексный аппарат		
Зав.гр.	Хруслѵва				
Инж.	Филина				

[illegible]

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ

400-040,91-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 (ТОЛЩИНА > 4 мм) ГОСТ 19903-90	C245 ГОСТ 27772-88	F= 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	PL 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	

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ

400-040.91-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 (ТОЛЩИНА > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	С235 ГОСТ 27772-88	Г= 8	1			0			0,08	
	ИТОГО		2	1145					0,08	
	С245 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	С245 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	С245 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	С235 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	С235 ГОСТ 27772-88		19	1145					0,30	
	С245 ГОСТ 27772-88		20	1293					1,45	

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 Р И Г Е Л И Ф А Х В Е Р К О В

400-040,91-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
ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8278-83	С235 ГОСТ 27772-88	РГ 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 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= 3	1			0			1,62	
	ИТОГО		2	1293					1,62	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			3		72117				1,62	
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90	С235 ГОСТ 27772-88	Г= 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	

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 ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

400-040,91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч,1

ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ мм	N П/П	КОА			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 ГОСТ 27772-88	Б1 30Б1	1			0			1,31	
	ИТОГО		2	2315					1,31	
			3		24511				1,31	
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 мм) ГОСТ 19903-90	С245 ГОСТ 27772-88	Г= 6	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		9	1293					0,10	
	С345-3 ГОСТ 27772-88		10	2315					1,31	

ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ мм	N П/П	КОД			КОЛ- ВО ШТУК	АЛИНА 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
БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ И ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ, (БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ) ГОСТ 19425-74*	С255 ГОСТ 27772-88	П1 24М	1			0			2,75	
	ИТОГО		2	1457					2,75	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			3		53899				2,75	
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА			4						2,75	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ	С255 ГОСТ 27772-88		5	1457					2,75	

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

400-040,91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

ВИА ПРОФИЛЯ И ГОСТ	МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ	N П/П	КОД			КОЛ- ВО 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 ГОРЯЧЕКТАНЫЙ (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 ГОРЯЧЕКТАНЫЕ 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 ГОРЯЧЕКТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК (ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83	С345-3 ГОСТ 27772-88	ШI 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 ММ	N П/П	КОД			КОЛ- ВО ШТУК	ЛИНА 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= 5	1			0			0,05	
		Г= 8	2			0			0,11	
	ИТОГО		3	1145					0,16	
	С245 ГОСТ 27772-88	Г= 10	4			0			0,19	
		Г= 12	5			0			0,03	
		Г= 16	6			0			0,11	
	ИТОГО		7	1293					0,33	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			8		71110				0,49	
ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ КР ГОСТ 2590-88	ВСТЗКП2 ГОСТ 380-88*	ГКР 16	9			0			0,04	
			10	1124					0,04	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			11		11118				0,04	
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8510-86	С245 ГОСТ 27772-88	НЛ 125*80*12	12			0			0,05	
			13	1293					0,05	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			14		0				0,05	
ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОСТ 24045-86*Е	ВСТЗКП ГОСТ 380-88*	НАСТС10-899-0,7	15			0			2,37	
		НАСТС44-1000-0,7	16			0			2,99	
	ИТОГО		17	1120					5,36	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			18		0				5,36	
ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ (С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК) ГОСТ 8240-89	С235 ГОСТ 27772-88	ПГ 8П	19			26530			0,01	
			20	1145					0,01	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			21		0				0,01	

400-040,91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКТАНЫЕ 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	PL 160*60*3	25			73253			1,27	
		PL 160*60*4	26			73253			1,34	
		PL 160*80*5	27			73253			1,21	
		PL 60*50*3	28			73148			1,01	
	ИТОГО		29	1145					4,83	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			30		0				4,83	
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ ГОСТ 19904-90	БСТЗКП ГОСТ 380-88*	X= 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 ДВУХСЛОЙНЫЕ

400-040,91-КМ1 Альбом 7 ч,1

[illegible]

ВЕДОМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПО ВИДАМ ПРОФИЛЕЙ

400-040,91-КМ1 АЛББОМ 7 Ч.1

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ПО НОМЕНКЛАТУРЕ ПРЕЙСКУРАНТА N 01-02	ПОЗИЦИИ ПО ПРЕЙСК. N 01-02	N /	КОД КОНСТРУКЦ, /	МАССА КОНСТРУКЦИЯ, Т												К СЕРИЯ О ТИПОВЫХ Л КОНСТРУК- ЦИЯ	Ш Т , 1		
				ВСЕГО СТАЛИ	ПО ВИДАМ ПРОФИЛЕЙ СТАЛИ														
					ПОВЫ- ШЕНН, И ВЫ- СОКОЯ ПРОЧН	ШИРОКО- ПОЛОЧ- НЫЕ ДВУТАВ- РЫ	БАЛКИ И ШВЕЛ- ЛЕРЫ	КРУПНО СОРТ- НАЯ СТАЛЬ	СРЕД- НЕСОР- ТНАЯ СТАЛЬ	МЕЛКО СОРТ- НАЯ СТАЛЬ	ТОЛС ТОЛИС ТОВАЯ СТАЛЬ	ТОНКО ЛИСТО ВАЯ	ГНУТЫЕ И ГНУ- ТОСВАР НЫЕ	ТРУБЫ	ПРОЧИЕ			ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
НЕТИПОВЫЕ КОНСТ- РУКЦИИ ЗДАНИЙ																			
ОАНОВЕТВЕРНЫЕ КОЛ ОННЫ ОАНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И КРАНОВ ЫХ ЭСТАКАА	301	1	5261110000		3,37					1,80					5,22				
СВЯЗИ ПО КОЛОНН АМ	307	2	5261830000				0,28			0,06					0,34				
СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ	302	3	5261120000				1,39			0,18		0,24			1,83				
РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ	302	4	5261120000									0,26			0,26				
ПРОГОНЫ	308	5	5261700000							0,10	1,67				1,79				
БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И ПОД ОБОРУДОВА НИЕ	309	6	5261810000		1,35					0,10					1,46				
ПОАВЕСНЫЕ ПУТИ	303	7	5262350000			2,84									2,86				
БАЛКИ, ПОАДЕРЖИВА ЮЩИЕ ПОАВЕСНЫЕ П УТИ И ПОАВЕСКИ	303	8	5262350000		0,43		0,03			0,41					0,88				
ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙН ЫЕ СТЕНОВЫЕ РЯО ВЫЕ	401	9	5262110000			0,01	0,09		0,04	0,50	0,14	10,50			11,40				
ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫ Е ДВУХСЛОЙНЫЕ	401	10	5262110000									1,84			1,85				
ИТОГО		11			5,16	2,85	1,79		0,04	3,16	1,81	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	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
АВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАЯМИ ПОЛОК (НОРМАЛЬНЫЕ АВУТАВРЫ) 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 ГОРЯЧЕКТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ < 4 ММ) ГОСТ 19903-90	С245 ГОСТ 27772-88	Г- 3	4			0			1,62	
	ИТОГО		5	1293					1,62	
	ВСЕГО ПРОФИЛЯ		6		72117				1,62	
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 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				3,07	

400-040.91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

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

400-040.91-КМ1 АЛЬБОМ 7 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86	С235	PL 50*5	41			0			0,04	
	ГОСТ 27772-88									
	ИТОГО		42	1145					0,04	
	С245	PL 100*7	43			0			0,01	
	ГОСТ 27772-88									
		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	С235	PE 160*60*3	48		21113				0,83	
	ГОСТ 27772-88		49			73253			1,27	
		PE 160*60*4	50			73253			1,34	
		PE 160*80*4	51			73253			0,48	
		PE 160*80*5	52			73253			1,21	
		PE 60*50*3	53			73148			1,01	
	ИТОГО		54	1145					5,31	
	ВСЕГО ПРОФИЛЯ		55		0				5,31	
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ ГОСТ 19904-90	БСТЗКП	X- 1	56			0			0,14	
	ГОСТ 380-88*									
	ИТОГО		57	0					0,14	
ВСЕГО ПРОФИЛЯ			58		72125				0,14	

[illegible]