

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 3.

Здание пролетом 2x9 м.

КМЗ.ТС Техническая спецификация металла стр. 3...29.

25328 - 09

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
400 - 041. 91
УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ)
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО 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 7 | Часть 1 Здание пролетом 6 м. | Часть 2 | Здание пролетом 9 м. |
| Альбом 2 | Здание пролетом 6 м. | Часть 1 | КМ1.ТС Техническая спецификация металла | С | Сметы. |
| | АР1 Архитектурные решения | Часть 2 | Здание пролетом 9 м. | ВМ | Ведомость потребности в материалах. |
| | КЖ1 Конструкции железобетонные | Часть 2 | КМ2.ТС Техническая спецификация металла | ВР | Ведомость ресурсов. |
| Альбом 3 | Здание пролетом 9 м. | Часть 3 | Здание пролетом 2х9 м. | ВРБ | Ведомость объемов работ. |
| | АР2 Архитектурные решения | Часть 3 | КМ3.ТС Техническая спецификация металла | Часть 3 | Здание пролетом 2х9 м. |
| | КЖ2 Конструкции железобетонные | Часть 4 | Здание пролетом 12 м. | С | Сметы. |
| | КМ2 Конструкции металлические | Часть 4 | КМ4.ТС Техническая спецификация металла | ВМ | Ведомость потребности в материалах. |
| Альбом 4 | Здание пролетом 2х9 м. | Часть 5 | Здание пролетом 15 м. | ВР | Ведомость ресурсов. |
| | АР3 Архитектурные решения | Альбом 8 | КМ5.ТС Техническая спецификация металла | ВРБ | Ведомость объемов работ. |
| | КЖ3 Конструкции железобетонные | Альбом 8 | КЖ.И Строительные изделия. | Часть 4 | Здание пролетом 12 м. |
| | КМ3 Конструкции металлические | Альбом 9 | | С | Сметы. |
| Альбом 5 | Здание пролетом 12 м. | Часть 1 | Здание пролетом 6 м. | ВМ | Ведомость потребности в материалах. |
| | АР4 Архитектурные решения | Часть 1 | С Сметы. | ВР | Ведомость ресурсов. |
| | КЖ4 Конструкции железобетонные | | ВМ Ведомость потребности в материалах. | ВРБ | Ведомость объемов работ. |
| | КМ4 Конструкции металлические | | ВР Ведомость ресурсов. | Часть 5 | Здание пролетом 15 м. |
| Альбом 6 | Здание пролетом 15 м. | | ВРБ Ведомость объемов работ. | С | Сметы. |
| | АР5 Архитектурные решения | | | ВМ | Ведомость потребности в материалах. |
| | КЖ5 Конструкции железобетонные | | | ВР | Ведомость ресурсов. |
| | КМ5 Конструкции металлические | | | ВРБ | Ведомость объемов работ. |

А Л Б О М 7.

Часть 3. Здание пролетом 2х9 м.

РАЗРАБОТАН: ПКИ Башкирский Промстройпроект Тульский комплексный отдел

Утвержден и введен в действие Ассоциация "Росуралсибпроект".

Зам. директора института
 Главный инженер проекта



Ю. А. Хайдукин.
 Ю. Г. Кондратьев.

Приказ от 25.12.91 г.

№ 12-91

25328-09

Содержание альбома № 7.

| № № листов | Наименование и обозначение документов. Наименование листа. | стр. |
|-------------------|---|---------|
| | Содержание альбома | 2 |
| 400-041.91-КМ3.ТС | Техническая спецификация металла | 3...17 |
| | Ведомость металлоконструкций по видам профилей. | 18...20 |
| | Техническая спецификация металла сводная. | 21...29 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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

| | | | | | | |
|-----------|-----------------------------|--|-----------------------|---|------|--------|
| | | | Прибязан | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Инв. № | | | | | | |
| | | | ТПР 400-041.91-КМ3.ТС | | | |
| Нач.отд. | Кондратьев <i>[Подпись]</i> | | Содержание альбома. | Стадия | Лист | Листов |
| Н.контр. | Кондратьев <i>[Подпись]</i> | | | РП | | |
| Гл. спец. | Лаврова <i>[Подпись]</i> | | | "Расуралсибстрой" ГКП Башкирский Промстройпроект Тульский комплексный отдел | | |
| Зав.гр. | Хрислова <i>[Подпись]</i> | | | | | |
| Инж. | Филина <i>[Подпись]</i> | | | | | |

25328-09 3

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА ОДНОВЕТВЕРВЫЕ КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД

400-041,91-КМЗ АЛЬБОМ 7 Ч.3

| 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 ГОРИЗОНТАЛИ |
|--|-------------------------|---------------------------------|-------|---------------|--------------|-----------------|-------------|----------|---------------|-----------------------------|
| | | | | МАРКИ МЕТАЛЛА | ВИДА ПРОФИЛЯ | РАЗМЕРА ПРОФИЛЯ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОГО ГОРЯЧЕКАТАНОГО (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90 | С245 ГОСТ 27772-88 | Г= 10 | 1 | | | 0 | | | 0,17 | |
| | | Г= 20 | 2 | | | 0 | | | 0,47 | |
| | | Г= 8 | 3 | | | 0 | | | 0,12 | |
| | ИТОГО | | 4 | 1293 | | | | | 0,76 | |
| | С255 ГОСТ 27772-88 | Г= 22 | 5 | | | 0 | | | 0,26 | |
| | | ИТОГО | 6 | 1457 | | | | | 0,26 | |
| | С345-3 ГОСТ 27772-88 | Г= 50 | 7 | | | 0 | | | 3,69 | |
| | | ИТОГО | 8 | 2315 | | | | | 3,69 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 9 | | 71110 | | | | 4,71 | |
| АВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК (КОЛОННЫЕ АВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83 | С245 ГОСТ 27772-88 | К1 26К1 | 10 | | | 0 | | | 14,19 | |
| | | ИТОГО | 11 | 1293 | | | | | 14,19 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 12 | | 24716 | | | | 14,19 | |
| ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА | | | 13 | | | | | | 18,90 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ | С245 ГОСТ 27772-88 | | 14 | 1293 | | | | | 14,94 | |
| | | | 15 | 1457 | | | | | 0,26 | |
| | | | 16 | 2315 | | | | | 3,69 | |
| | С255 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 В Я З И П О К О Л О Н Н А М

400-041,91-КМЗ АЛЬБОМ 7 Ч,3

| 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 ЛИСТОВОГО ГОРЯЧЕКАТАНЫЯ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90 | С245 | Г= 8 | 1 | | | 0 | | 0,09 | | |
| | ГОСТ 27772-88 | | | | | | | | | |
| | ИТОГО | | 2 | 1293 | | | | 0,09 | | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 3 | | 71110 | | | 0,09 | | |
| УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЯ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86 | С245 | PL 100*8 | 4 | | | 0 | | 0,65 | | |
| | ГОСТ 27772-88 | | | | | | | | | |
| | ИТОГО | | 5 | 1293 | | | | 0,65 | | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 6 | | 21113 | | | 0,65 | | |
| ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА | | | 7 | | | | | 0,74 | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ | С245 | | 8 | 1293 | | | | 0,74 | | |
| | 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-КМЗ АЛЬБОМ 7 Ч,3

| 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 | | | 0,06 | |
| | | Г= 20 | 3 | | | 0 | | | 0,07 | |
| | ИТОГО | | 4 | 1293 | | | | | 0,14 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 5 | | 71110 | | | | 0,14 | |
| УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8510-86 | С245 ГОСТ 27772-88 | НЛ 125*80*7 | 6 | | | 0 | | | 0,02 | |
| | | ИТОГО | 7 | 1293 | | | | | 0,02 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 8 | | 0 | | | | 0,02 | |
| УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86 | С245 ГОСТ 27772-88 | PL 160*10 | 9 | | | 0 | | | 1,20 | |
| | | PL 80*6 | 10 | | | 0 | | | 0,07 | |
| | | ИТОГО | 11 | 1293 | | | | | 1,27 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 12 | | 21113 | | | | 1,27 | |
| ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8278-83 | С235 ГОСТ 27772-88 | PL 160*80*4 | 13 | | | 73253 | | | 0,36 | |
| | | ИТОГО | 14 | 1145 | | | | | 0,36 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 15 | | 0 | | | | 0,36 | |
| ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА | | | 16 | | | | | | 1,79 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ | С235 ГОСТ 27772-88 | | 17 | 1145 | | | | | 0,36 | |
| | С245 ГОСТ 27772-88 | | 18 | 1293 | | | | | 1,44 | |

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ

400-041,91-КМЗ АЛЬБОМ 7 Ч,3

| 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= 4 | 1 | | | 0 | | 0,03 | | |
| | ИТОГО | | 2 | 1145 | | | | 0,03 | | |
| | С245 ГОСТ 27772-88 | Г= 10 | 3 | | | 0 | | 0,02 | | |
| | ИТОГО | | 4 | 1293 | | | | 0,02 | | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 5 | | 71110 | | | 0,05 | | |
| УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8510-86 | С235 ГОСТ 27772-88 | НЛ 100*63*6 | 6 | | | 22225 | | 0,54 | | |
| | | НЛ 40*25*4 | 7 | | | 0 | | 0,14 | | |
| | | НЛ 63*40*4 | 8 | | | 0 | | 0,06 | | |
| | | НЛ 80*50*5 | 9 | | | 0 | | 0,01 | | |
| | ИТОГО | | 10 | 1145 | | | | 0,75 | | |
| С245 ГОСТ 27772-88 | НЛ 160*100*10 | 11 | | | 22260 | | 0,25 | | | |
| | НЛ 180*110*10 | 12 | | | 22278 | | 0,05 | | | |
| | ИТОГО | | 13 | 1293 | | | | 0,30 | | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | 14 | | 0 | | | 1,05 | | | |
| УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86 | С235 ГОСТ 27772-88 | РЛ 45*4 | 15 | | | 0 | | 0,53 | | |
| | ИТОГО | | 16 | 1145 | | | | 0,53 | | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 17 | | 21113 | | | 0,53 | | |
| ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8278-83 | С235 ГОСТ 27772-88 | РГ 100*50*3 | 18 | | | 73180 | | 0,11 | | |
| | | РГ 160*60*3 | 19 | | | 73253 | | 2,40 | | |
| | | РГ 160*80*4 | 20 | | | 73253 | | 0,33 | | |
| | | РГ 160*80*5 | 21 | | | 73253 | | 0,85 | | |
| | ИТОГО | | 22 | 1145 | | | | 3,69 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------|-----------------------|---|----|------|---|---|---|---|------|----|
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 23 | 10 | | | | | 3,69 | |
| ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА | | | 24 | | | | | | 5,32 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ | С235 ГОСТ 27772-88 | | 25 | 1145 | | | | | 5,00 | |
| | С245 ГОСТ 27772-88 | | 26 | 1293 | | | | | 0,32 | |

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА ПРОГОНЫ

400-041.91-КМЗ АЛЬБОМ 7 Ч,3

| 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 горизонтали |
|--|-----------------------|---------------------------------|-------|---------------|--------------|-----------------|-------------|----------|---------------|-----------------------------|
| | | | | Марки металла | Виды профиля | Размера профиля | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОГО ГОРЯЧЕКАТАНЫИ (ТОЛЩИНОЙ < 4 мм) ГОСТ 19903-90 | С245 ГОСТ 27772-88 | Г= 3 | 1 | | | 0 | | | 8,12 | |
| | ИТОГО | | 2 | 1293 | | | | | 8,12 | |
| | ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | 3 | | 72117 | | | | 8,12 | |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОГО ГОРЯЧЕКАТАНЫИ (ТОЛЩИНОЙ > 4 мм) ГОСТ 19903-90 | С235 ГОСТ 27772-88 | Г= 5 | 4 | | | 0 | | | 0,40 | |
| | ИТОГО | | 5 | 1145 | | | | | 0,40 | |
| | ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | 6 | | 71110 | | | | 0,40 | |
| ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА | | | 7 | | | | | | 8,52 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ | С235 ГОСТ 27772-88 | | 8 | 1145 | | | | | 0,40 | |
| | С245 ГОСТ 27772-88 | | 9 | 1293 | | | | | 8,12 | |

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 ОБОРУАОВАНИЕ

400-041,91-КМЗ АЛЬБОМ 7 Ч.3

| ВИА 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 |
| ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК (НОРМАЛЬНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83 | С345-3 ГОСТ 27772-88 | Б1 4062 | 1 | | 10 | | | 10,58 | | |
| | ИТОГО | | 2 | 2315 | | | | 10,58 | | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 3 | | 24511 | | | 10,58 | | |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОГО ГОРЯЧЕКАТАНОГО (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90 | С245 ГОСТ 27772-88 | Г= 6 | 4 | | 10 | | | 0,13 | | |
| | | Г= 8 | 5 | | 10 | | | 0,27 | | |
| | ИТОГО | | 6 | 1293 | | | | 0,40 | | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 7 | | 71110 | | | 0,40 | | |
| ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА | | | 8 | | | | | 10,98 | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ | С245 ГОСТ 27772-88 | | 9 | 1293 | | | | 0,40 | | |
| | С345-3 ГОСТ 27772-88 | | 10 | 2315 | | | | 10,58 | | |

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ (АЛЯ КРАНА Q=1T)

400-041,91-КМЗ АЛЬБОМ 7 Ч,3

| 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 |
| БАЛКИ АБУТАВРОВЫЕ И ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ, (БАЛКИ АБУТАВРОВЫЕ) ГОСТ 19425-74* | С255 ГОСТ 27772-88 | ПІ 24М | 1 | | | 0 | | | 9,18 | |
| | ИТОГО | | 2 | 1457 | | | | | 9,18 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 3 | | 53809 | | | | 9,18 | |
| ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА | | | 4 | | | | | | 9,18 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ | С255 ГОСТ 27772-88 | | 5 | 1457 | | | | | 9,18 | |

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 Б А Л К И , П О Д Д Е Р Ж И В А Ю Щ И Е П О Д В Е С Н Ы Е П У Т И И П О Д В Е С К И (Д Л Я К Р А Н А Q = 1 Т)

400-041,91-КМЗ АЛЬБОМ 7 Ч,3

| ВИА 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 |
| ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК (НОРМАЛЬНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83 | С345-3 | Б1 100Б1 | 1 | | | 0 | | 1,08 | | |
| | ГОСТ 27772-88 | | | | | | | | | |
| | ИТОГО | | 2 | 2315 | | | | 1,08 | | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 3 | | 24511 | | | 1,08 | | |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОГО ГОРЯЧЕКАТАНЫМ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90 | С245 | Г= 10 | 4 | | | 0 | | 0,22 | | |
| | ГОСТ 27772-88 | | | | | | | | | |
| | | Г= 12 | 5 | | | 0 | | 0,75 | | |
| | | Г= 20 | 6 | | | 0 | | 0,18 | | |
| | | Г= 6 | 7 | | | 0 | | 0,06 | | |
| ИТОГО | | | 8 | 1293 | | | | 1,21 | | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 9 | | 71110 | | | 1,21 | | |
| УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86 | С245 | PL 100*7 | 10 | | | 0 | | 0,01 | | |
| | ГОСТ 27772-88 | | | | | | | | | |
| | | PL 70*5 | 11 | | | 0 | | 0,06 | | |
| ИТОГО | | | 12 | 1293 | | | | 0,07 | | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 13 | | 21113 | | | 0,07 | | |
| ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА | | | 14 | | | | | 2,37 | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ | С245 | | 15 | 1293 | | | | 1,28 | | |
| | ГОСТ 27772-88 | | | | | | | | | |
| | С345-3 | | 16 | 2315 | | | | 1,08 | | |
| | ГОСТ 27772-88 | | | | | | | | | |

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ (ДЛ Я КРАНА Q=3,2Т)

400-041.91-КМЗ АЛЬБОМ 7 Ч,3

| 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 |
| Д В У Т А В Р N 45 П О В Ы Ш Е Н Н О Я Т О Ч Н О С Т И Т У 14-2-427-80 | С 255 Г О С Т 27772-88 | М I 30М | 1 | | | 0 | | | 12,04 | |
| | И Т О Г О | | 2 | 1457 | | | | | 12,04 | |
| В С Е Г О П Р О Ф И Л Я | | | 3 | | 0 | | | | 12,04 | |
| В С Е Г О М А С С А М Е Т А Л Л А | | | 4 | | | | | | 12,04 | |
| В Т О М Ч И С Л Е П О М А Р К А М | С 255 Г О С Т 27772-88 | | 5 | 1457 | | | | | 12,04 | |

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 БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ (ДЛ Я КРАНА Q=3,2Т)

400-041.91-КМЗ АЛЬБОМ 7 Ч,3

| 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 |
| ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК (НОРМАЛЬНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83 | С345-3 | БІ 10051 | 1 | | | 0 | | 1,07 | | |
| | ГОСТ 27772-88 | | | | | | | | | |
| ИТОГО | | | 2 | 2315 | | | | 1,07 | | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 3 | | 24511 | | | 1,07 | | |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90 | С245 | Г= 10 | 4 | | | 0 | | 0,21 | | |
| | ГОСТ 27772-88 | | | | | | | | | |
| | | Г= 16 | 5 | | | 0 | | 1,01 | | |
| | | Г= 20 | 6 | | | 0 | | 0,18 | | |
| | | Г= 6 | 7 | | | 0 | | 0,06 | | |
| ИТОГО | | | 8 | 1293 | | | | 1,45 | | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 9 | | 71110 | | | 1,45 | | |
| УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86 | С245 | PL 100*7 | 10 | | | 0 | | 0,01 | | |
| | ГОСТ 27772-88 | | | | | | | | | |
| | | PL 70*5 | 11 | | | 0 | | 0,06 | | |
| ИТОГО | | | 12 | 1293 | | | | 0,07 | | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 13 | | 21113 | | | 0,07 | | |
| ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА | | | 14 | | | | | 2,59 | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ | С245 | | 15 | 1293 | | | | 1,52 | | |
| | ГОСТ 27772-88 | | | | | | | | | |
| | С345-3 | | 16 | 2315 | | | | 1,07 | | |
| | ГОСТ 27772-88 | | | | | | | | | |

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ (ДЛ Я КРАНА Q=5T)

400-041,91-КМЗ АЛЬБОМ 7 Ч,3

| 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 | КОНТРОЛЬНАЯ СУММА ПО ГОРИЗОНТАЛИ |
|---|-----------------------|---------------------------------|-------|---------------|--------------|-----------------|-------------|----------|---------------|----------------------------------|
| | | | | МАРКИ МЕТАЛЛА | ВИДА ПРОФИЛЯ | РАЗМЕРА ПРОФИЛЯ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| АВУТАВР N 45 ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ ТУ 14-2-427-80 | С255 ГОСТ 27772-88 | MI 36M | 1 | | | 0 | | | 13,89 | |
| | ИТОГО | | 2 | 1457 | | | | | 13,89 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 3 | | 0 | | | | 13,89 | |
| ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА | | | 4 | | | | | | 13,89 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ | С255 ГОСТ 27772-88 | | 5 | 1457 | | | | | 13,89 | |

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 ПОАВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОАВЕСКИ (ДЛ Я КРАНА 0=5Т)

400-041,91-КМЗ АЛЬБОМ 7 Ч,3

| 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 ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК (НОРМАЛЬНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83 | С345-3 | Б1 100Б1 | 1 | | | 0 | | 1,07 | | |
| | ГОСТ 27772-88 | | | | | | | | | |
| | ИТОГО | | 2 | 2315 | | | | 1,07 | | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 3 | | 24511 | | | 1,07 | | |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90 | С245 | Г= 10 | 4 | | | 0 | | 0,20 | | |
| | ГОСТ 27772-88 | | | | | | | | | |
| | | Г= 20 | 5 | | | 0 | | 1,43 | | |
| | | Г= 6 | 6 | | | 0 | | 0,06 | | |
| ИТОГО | | | 7 | 1293 | | | | 1,70 | | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 8 | | 71110 | | | 1,70 | | |
| УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86 | С245 | РЛ 100*7 | 9 | | | 0 | | 0,02 | | |
| | ГОСТ 27772-88 | | | | | | | | | |
| | | РЛ 70*5 | 10 | | | 0 | | 0,06 | | |
| ИТОГО | | | 11 | 1293 | | | | 0,07 | | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 12 | | 21113 | | | 0,07 | | |
| ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА | | | 13 | | | | | 2,84 | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ | С245 | | 14 | 1293 | | | | 1,77 | | |
| | ГОСТ 27772-88 | | | | | | | | | |
| | С345-3 | | 15 | 2315 | | | | 1,07 | | |
| | ГОСТ 27772-88 | | | | | | | | | |

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ РЯДОВЫЕ

400-041,91-КМЗ АЛЬБОМ 7 Ч,3

| 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 | С235 | Г= 1,8 | 1 | | | 0 | | 0,08 | | |
| | ГОСТ 27772-88 | Г= 3 | 2 | | | 0 | | 0,01 | | |
| | ИТОГО | | 3 | 1145 | | | | 0,09 | | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 4 | | 72117 | | | 0,09 | | |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ ГОСТ 19904-90 | БСТЗКП | Х= 0,6 | 5 | | | 0 | | 8,07 | | |
| | ГОСТ 380-88* | Х= 0,8 | 6 | | | 0 | | 0,33 | | |
| | ИТОГО | | 7 | 0 | | | | 8,40 | | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 8 | | 72125 | | | 8,40 | | |
| ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА | | | 9 | | | | | 8,49 | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ | БСТЗКП | | 10 | 0 | | | | 8,40 | | |
| | ГОСТ 380-88* | | | | | | | | | |
| | С235 | | 11 | 1145 | | | | 0,09 | | |
| | 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 П А Н Е Л И К Р О В Е Л Ь Н Ы Е А В У Х С Л О Н Ы Е

400-041.91-КМЗ АЛЬБОМ 7 Ч,З

| 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, СУММА ПО ГО- РИЗОН- ТАЛИ |
|--|----------------------------|--|----------|------------------|-----------------|--------------------|------------|-------------|---------------------|---|
| | | | | МАРКИ МЕТАЛЛА | ВИДА ПРОФИЛЯ | РАЗМЕРА 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 | 1 | | 0 | | | | 9,05 | |
| | ИТОГО | | 2 | 1120 | | | | | 9,05 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 3 | | 0 | | | | 9,05 | |
| ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА | | | 4 | | | | | | 9,05 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ | БСТЗКП ГОСТ 380-88* | | 5 | 1120 | | | | | 9,05 | |

ВЕДОМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПО ВИДАМ ПРОФИЛЕЯ (ДЛЯ КРАНА Q=1Т)

400-041,91-КМЗ АЛЬБОМ 7 Ч.3

| НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЯ ПО НОМЕНКЛАТУРЕ ПРЕЙСКУРАНТА N 01-02 | ПОЗИЦИИ ПО ПРЕЙСК, N 01-02 | N | КОД | МАССА КОНСТРУКЦИЙ, Т | | | | | | | | | | | | К СЕРИЯ | О ТИПОВЫХ КОНСТРУК- ЦИЙ | |
|---|-------------------------------------|-----|------------|----------------------|--|---|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------|--------|------------|----------------------------------|-------|
| | | | | ВСЕГО СТАЛИ | ПО ВИДАМ ПРОФИЛЕЯ СТАЛИ | | | | | | | | | | | | | ВСЕГО |
| | | | | | ПОВЫ- ШЕНН, И ВЫ- СОКОЯ ПРОЧН И | ШИРОКО- ПОЛОЧ- НЫЕ ДВУТАВ- ЛЕРЫ | БАЛКИ И ШВЕЛ- ЛЕРЫ | КРУПНО- СОРТ- НАЯ СТАЛЬ | СРЕД- НЕСОР- ТНАЯ СТАЛЬ | МЕЛКО- СОРТ- НАЯ СТАЛЬ | ТОЛС- ТОВАЯ СТАЛЬ | ТОНКО- ЛИСТО- ВАЯ | ГНУТЫЕ И ГНУ- ТОСВАР- НЫЕ | ТРУБЫ | ПРОЧИЕ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
| НЕТИПОВЫЕ КОНСТ- РУКЦИИ ЗДАНИЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОАНОВЕТВЕРВЫЕ КОЛ ОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И КРАНОВ ЫХ ЭСТАКАА | 301 | 1 | 5261110000 | 14,61 | | | | | | 14,86 | | | | | 19,66 | | | |
| СВЯЗИ ПО КОЛОНН АМ | 307 | 2 | 5261830000 | | | | 0,67 | | | 0,10 | | | | | 0,77 | | | |
| СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ | 302 | 3 | 5261120000 | | | | 1,33 | | | 0,15 | | 0,37 | | | 1,86 | | | |
| РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ | 302 | 4 | 5261120000 | | | | 0,87 | 0,61 | 0,14 | 0,05 | | 3,80 | | | 5,53 | | | |
| ПРОГОНЫ | 308 | 5 | 5261700000 | | | | | | | 0,41 | 8,36 | | | | 8,86 | | | |
| БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВА НИЕ | 309 | 6 | 5261810000 | 10,90 | | | | | | 0,42 | | | | | 11,42 | | | |
| ПОАВЕСНЫЕ ПУТИ | 303 | 7 | 5262350000 | | | | 9,45 | | | | | | | | 9,54 | | | |
| БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВА ЮЩИЕ ПОАВЕСНЫЕ П УТИ И ПОАВЕСКИ | 303 | 8 | 5262350000 | 1,11 | | | 0,07 | | | 1,25 | | | | | 2,46 | | | |
| ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЖН ЫЕ СТЕНОВЫЕ РЯД ВЫЕ | 401 | 9 | 5262110000 | | | | | | | | 8,74 | | | | 8,83 | | | |
| ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫ Е ДВУХСЛОЙНЫЕ | 401 | 10 | 5262110000 | | | | | | | | | 9,32 | | | 9,41 | | | |
| ИТОГО | | 111 | | 26,62 | 9,45 | 2,95 | 0,61 | 0,14 | 17,23 | 17,11 | 13,49 | | | | 78,35 | | | |

ВЕДОМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПО ВИДАМ ПРОФИЛЕЙ (ДЛЯ КРАНА Q=3,2Т)

400-041,91-КМЗ АЛЬБОМ 7 Ч,3

| НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЯ | ПОЗИЦИИ ПО | N | КОД | МАССА КОНСТРУКЦИЯ, Т | | | | | | | | | | | | К | СЕРИЯ | |
|---|--------------------|----|-----------------|-------------------------|---|---|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------|--------|-------|-------|-----------------------------|
| | | | | ПО ВИДАМ ПРОФИЛЕЙ СТАЛИ | | | | | | | | | | | | | | |
| ПО НОМЕНКЛАТУРЕ ПРЕДСКУРАНТА N 01-02 | ПРЕДСК. N 01-02 | П | КОНСТРУКЦ. / | ВСЕГО СТАЛИ | ПОВЫ- ШЕНН, И ВЫ- СОКОЙ ПРОЧН | ШИРОКО- ПОЛОЧ- И ШВЕЛ- АВУТАВ- ЛЕРЫ | БАЛКИ И ШВЕЛ- ЛЕРЫ | КРУПНО- СОРТ- НАЯ СТАЛЬ | СРЕД- НЕСОР- ТНАЯ СТАЛЬ | МЕЛКО- СОРТ- НАЯ СТАЛЬ | ТОЛС- ТОЛИС- ТАВЯ | ТОНКО- ЛИСТО- ВАЯ | ГНУТЫЕ И ГНУ- ТОСВАР- НЫЕ | ТРУБЫ | ПРОЧИЕ | ВСЕГО | Ш | ТИПОВЫХ КОНСТРУК- ЦИЙ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
| НЕТИПОВЫЕ КОНСТ- РУКЦИИ ЗДАНИЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОДНОВЕТВЕННЫЕ КОЛ- ОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВ ЫХ ЭСТАКАА | 301 | 1 | 5261110000 | 14,61 | | | | | | 4,86 | | | | | 19,66 | | | |
| СВЯЗИ ПО КОЛОНН АМ | 307 | 2 | 5261830000 | | | | 0,67 | | | 0,10 | | | | | 0,77 | | | |
| СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ | 302 | 3 | 5261120000 | | | | 1,33 | | | 0,15 | | 0,37 | | | 1,86 | | | |
| РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ | 302 | 4 | 5261120000 | | | | 0,87 | 0,61 | 0,14 | 0,05 | | 3,80 | | | 5,53 | | | |
| ПРОГОНЫ | 308 | 5 | 5261700000 | | | | | | | 0,41 | 8,36 | | | | 8,86 | | | |
| БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВА НИЕ | 309 | 6 | 5261810000 | 10,90 | | | | | | 0,42 | | | | | 11,42 | | | |
| ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ | 303 | 7 | 5262350000 | | | 12,40 | | | | | | | | | 12,52 | | | |
| БАЛКИ, ПОДАПРЖИВА ЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ П УТИ И ПОДВЕСКИ | 303 | 8 | 5262350000 | 1,11 | | | 0,07 | | | 1,49 | | | | | 2,70 | | | |
| ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЖН ЫЕ СТЕНОВЫЕ РЯД ОВЫЕ | 401 | 9 | 5262110000 | | | | | | | | 8,74 | | | | 8,83 | | | |
| ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫ Е АВУХСЛОЙНЫЕ | 401 | 10 | 5262110000 | | | | | | | | | 9,32 | | | 9,41 | | | |
| ИТОГО | | 11 | | 26,62 | 12,40 | 2,95 | 0,61 | 0,14 | 7,47 | 17,11 | 13,49 | | | | 81,57 | | | |

ВЕДОМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПО ВИДАМ ПРОФИЛЕЙ (ДЛЯ КРАНА Q=5T)

400-041,91-КМЗ АЛЬБОМ 7 Ч,3

| НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЯ ПО НОМЕНКЛАТУРЕ ПРЕЙСКУРАНТА N 01-02 | ПОЗИЦИИ ПО ПРЕЙСК. N 01-02 | N | КОД | МАССА КОНСТРУКЦИИ, Т | | | | | | | | | | | | К | СЕРИЯ | |
|---|-------------------------------------|----|------------|-------------------------|---|---|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------|--------|-------|-------|---|
| | | | | ПО ВИДАМ ПРОФИЛЕЙ СТАЛИ | | | | | | | | | | | | | | О |
| | | | | ВСЕГО СТАЛИ | ПОВЫ- ШЕНН. И ВЫ- СОКОЯ ПРОЧН | ШИРОКО- ПОЛОЧ- И ВНЕ- ШНИЕ ДВУТАВ- ЕРЫ | БАЛКИ И ШВЕЛ- ЛЕРЫ | КРУПНО- СОРТ- НАЯ СТАЛЬ | СРЕД- НЕСОР- ТНАЯ СТАЛЬ | МЕЛКО- СОРТ- НАЯ СТАЛЬ | ТОЛС- ТОВАЯ СТАЛЬ | ТОНКО- ЛИСТО- ВАЯ | ГНУТЫЕ И ГНУ- ТОСВАР- НЫЕ | ТРУБЫ | ПРОЧИЕ | ВСЕГО | Ш | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
| НЕТИПОВЫЕ КОНСТ- РУКЦИИ ЗДАНИЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОАНОВЕТВЕРВЫЕ КОЛ- ОННЫ ОАНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И КРАНОВ ИХ ЭСТАКАА | 301 | 1 | 5261110000 | 14,61 | | | | | | 4,86 | | | | | 19,66 | | | |
| СВЯЗИ ПО КОЛОНН АМ | 307 | 2 | 5261830000 | | | | 0,67 | | | 0,10 | | | | | 0,77 | | | |
| СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ | 302 | 3 | 5261120000 | | | | 1,33 | | | 0,15 | | 0,37 | | | 1,86 | | | |
| РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ | 302 | 4 | 5261120000 | | | | 0,87 | 0,61 | 0,14 | 0,05 | | 3,80 | | | 5,53 | | | |
| ПРОГОНЫ | 308 | 5 | 5261700000 | | | | | | | 0,41 | 8,36 | | | | 8,86 | | | |
| БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВА- НИЕ | 309 | 6 | 5261810000 | 10,90 | | | | | | 0,42 | | | | | 11,42 | | | |
| ПОАВЕСНЫЕ ПУТИ | 303 | 7 | 5262350000 | | | 14,30 | | | | | | | | | 14,44 | | | |
| БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВА- ЮЩИЕ ПОАВЕСНЫЕ П УТИ И ПОАВЕСКИ | 303 | 8 | 5262350000 | 1,10 | | | 0,07 | | | 1,75 | | | | | 2,95 | | | |
| ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙН- НЫЕ СТЕНОВЫЕ РЯД ОВЫЕ | 401 | 9 | 5262110000 | | | | | | | | 8,74 | | | | 8,83 | | | |
| ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫ- Е ДВУХСЛОЙНЫЕ | 401 | 10 | 5262110000 | | | | | | | | | 9,32 | | | 9,41 | | | |
| ИТОГО | | 11 | | 26,61 | 14,30 | 2,95 | 0,61 | 0,14 | 7,73 | 17,11 | 13,49 | | | | 83,74 | | | |

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА СВОДНАЯ (ДЛЯ КРАНА Q=1T)

400-041,91-КМЗ АЛЬБОМ 7 Ч.3

| 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 | | | | | |
| 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 | БІ 100Б1 | 1 | | | 0 | | 1,08 | | | |
| | | БІ 40Б2 | 2 | | | 0 | | 10,58 | | | |
| | ИТОГО | | 3 | 2315 | | | | 11,66 | | | |
| | ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | 4 | | 24511 | | | 11,66 | | | |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ < 4 ММ) ГОСТ 19903-90 | С235 ГОСТ 27772-88 | Г= 1,8 | 5 | | | 0 | | 0,08 | | | |
| | | Г= 3 | 6 | | | 0 | | 0,01 | | | |
| | ИТОГО | | 7 | 1145 | | | | 0,09 | | | |
| | ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | 8 | | | 0 | | 8,12 | | | |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90 | С235 ГОСТ 27772-88 | Г= 4 | 11 | | | 0 | | 0,03 | | | |
| | | Г= 5 | 12 | | | 0 | | 0,40 | | | |
| | ИТОГО | | 13 | 1145 | | | | 0,43 | | | |
| | ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | 14 | | | 0 | | 0,42 | | | |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90 | С245 ГОСТ 27772-88 | Г= 10 | 14 | | | 0 | | 0,42 | | | |
| | | Г= 12 | 15 | | | 0 | | 0,82 | | | |
| | | Г= 20 | 16 | | | 0 | | 0,71 | | | |
| | | Г= 6 | 17 | | | 0 | | 0,19 | | | |
| | | Г= 8 | 18 | | | 0 | | 0,48 | | | |
| | | ИТОГО | | 19 | 1293 | | | | 2,63 | | |
| | | С255 ГОСТ 27772-88 | Г= 22 | 20 | | | 0 | | 0,26 | | |
| ИТОГО | | 21 | 1457 | | | | 0,26 | | | | |

25328-09 22

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|--|-------------------------|-----------------|----|------|-------|-------|-------|---|-------|------|--|
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | С345-3 ГОСТ 27772-88 | Г= 50 | 22 | | | 0 | | | 3,69 | | |
| | ИТОГО | | 23 | 2315 | | | | | 3,69 | | |
| | | | 24 | | 71110 | | | | 7,02 | | |
| ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК (КОЛОННЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83 | С245 ГОСТ 27772-88 | К1 26К1 | 25 | | | 0 | | | 14,19 | | |
| | ИТОГО | | 26 | 1293 | | | | | 14,19 | | |
| | ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | 27 | | 24716 | | | | 14,19 | | |
| УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8510-86 | С235 ГОСТ 27772-88 | НЛ 100*63*6 | 28 | | | 22225 | | | 0,54 | | |
| | | НЛ 40*25*4 | 29 | | | 0 | | | 0,14 | | |
| | | НЛ 63*40*4 | 30 | | | 0 | | | 0,06 | | |
| | | НЛ 80*50*5 | 31 | | | 0 | | | 0,01 | | |
| | ИТОГО | | 32 | 1145 | | | | | 0,75 | | |
| | С245 ГОСТ 27772-88 | НЛ 125*80*7 | 33 | | | | 0 | | | 0,02 | |
| | | НЛ 160*100*10 | 34 | | | | 22260 | | | 0,25 | |
| | | НЛ 180*110*10 | 35 | | | | 22278 | | | 0,05 | |
| | ИТОГО | | 36 | 1293 | | | | | 0,32 | | |
| | ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | 37 | | 0 | | | | 1,07 | | |
| ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОСТ 24045-86*Е | БСТЗКП ГОСТ 380-88* | НАСТН60-845-0,7 | 38 | | | 0 | | | 9,05 | | |
| | ИТОГО | | 39 | 1120 | | | | | 9,05 | | |
| | ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | 40 | | 0 | | | | 9,05 | | |
| БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ И ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ, (БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ) ГОСТ 19425-74* | С255 ГОСТ 27772-88 | П1 24М | 41 | | | 0 | | | 9,18 | | |
| | ИТОГО | | 42 | 1457 | | | | | 9,18 | | |
| | ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | 43 | | 53899 | | | | 9,18 | | |
| УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86 | С235 ГОСТ 27772-88 | РЛ 45*4 | 44 | | | 0 | | | 0,53 | | |
| | ИТОГО | | 45 | 1145 | | | | | 0,53 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------------|-------------|----|------|-------|-------|---|---|-------|------|
| | С245 ГОСТ 27772-88 | PL 100*7 | 46 | | | 0 | | | 0,01 | |
| | | PL 100*8 | 47 | | | 0 | | | 0,65 | |
| | | PL 160*10 | 48 | | | 0 | | | 1,20 | |
| | | PL 70*5 | 49 | | | 0 | | | 0,06 | |
| | | PL 80*6 | 50 | | | 0 | | | 0,07 | |
| | | ИТОГО | | 51 | 1293 | | | | | 2,00 |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 52 | | 21113 | | | | 2,52 | |
| ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8278-83 | С235 ГОСТ 27772-88 | PL 100*50*3 | 53 | | | 73180 | | | 0,11 | |
| | | PL 160*60*3 | 54 | | | 73253 | | | 2,40 | |
| | | PL 160*80*4 | 55 | | | 73253 | | | 0,69 | |
| | | PL 160*80*5 | 56 | | | 73253 | | | 0,85 | |
| | | ИТОГО | | 57 | 1145 | | | | | 4,05 |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 58 | | 0 | | | | 4,05 | |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ХОЛОДНОКАТАННОЙ ГОСТ 19904-90 | БСТЗКП ГОСТ 380-88* | X- 0,6 | 59 | | | 0 | | | 8,07 | |
| | | X- 0,8 | 60 | | | 0 | | | 0,33 | |
| | | ИТОГО | | 61 | 0 | | | | | 8,40 |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 62 | | 72125 | | | | 8,40 | |
| ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА | | | 63 | | | | | | 75,34 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ | БСТЗКП ГОСТ 380-88* | | 64 | 0 | | | | | 17,45 | |
| | С235 ГОСТ 27772-88 | | 65 | 1145 | | | | | 5,84 | |
| | С245 ГОСТ 27772-88 | | 66 | 1293 | | | | | 27,25 | |
| | С255 ГОСТ 27772-88 | | 67 | 1457 | | | | | 9,44 | |
| | С345-3 ГОСТ 27772-88 | | 68 | 2315 | | | | | 15,36 | |
| | | | | | | | | | | |

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА СВОДНАЯ (ДЛЯ КРАНА Q=3,2Т)

400-041,91-КНЗ АЛЬБОМ 7 Ч,3

| 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 ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАЯМИ ПОЛОК (НОРМАЛЬНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83 | С345-3 ГОСТ 27772-88 | ВІ 100Б1 | 1 | | | 0 | | 1,07 | | |
| | | ВІ 40Б2 | 2 | | | 0 | | 10,58 | | |
| | ИТОГО | | 3 | 2315 | | | | 11,65 | | |
| | ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | 4 | | 24511 | | | 11,65 | | |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ < 4 ММ) ГОСТ 19903-90 | С235 ГОСТ 27772-88 | Г= 1,3 | 5 | | | 0 | | 0,08 | | |
| | | Г= 3 | 6 | | | 0 | | 0,01 | | |
| | ИТОГО | | 7 | 1145 | | | | 0,09 | | |
| | ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | 10 | | 72117 | | | 8,21 | | |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90 | С235 ГОСТ 27772-88 | Г= 4 | 11 | | | 0 | | 0,03 | | |
| | | Г= 5 | 12 | | | 0 | | 0,40 | | |
| | ИТОГО | | 13 | 1145 | | | | 0,43 | | |
| | С245 ГОСТ 27772-88 | Г= 10 | 14 | | | 0 | | 0,41 | | |
| Г= 12 | | 15 | | | 0 | | 0,06 | | | |
| Г= 16 | | 16 | | | 0 | | 1,01 | | | |
| Г= 20 | | 17 | | | 0 | | 0,71 | | | |
| Г= 6 | | 18 | | | 0 | | 0,19 | | | |
| Г= 8 | | 19 | | | 0 | | 0,48 | | | |
| ИТОГО | | | 20 | 1293 | | | | 2,87 | | |
| С255 ГОСТ 27772-88 | | Г= 22 | 21 | | | 0 | | 0,26 | | |
| ИТОГО | | 22 | 1457 | | | | 0,26 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-------------------------|-----------------|----|------|-------|-------|---|---|-------|----|
| | С345-3 ГОСТ 27772-88 | Г= 50 | 23 | | | 0 | | | 3,69 | |
| | ИТОГО | | 24 | 2315 | | | | | 3,69 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 25 | | 71110 | | | | 7,26 | |
| ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК (КОЛОННЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83 | С245 ГОСТ 27772-88 | К1 26К1 | 26 | | | 0 | | | 14,19 | |
| | ИТОГО | | 27 | 1293 | | | | | 14,19 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 28 | | 24716 | | | | 14,19 | |
| ДВУТАВР И 45 ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ ТУ 14-2-427-80 | С255 ГОСТ 27772-88 | М1 30-И | 29 | | | 0 | | | 12,04 | |
| | ИТОГО | | 30 | 1457 | | | | | 12,04 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 31 | | 0 | | | | 12,04 | |
| УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8510-86 | С235 ГОСТ 27772-88 | НЛ 100*63*6 | 32 | | | 22225 | | | 0,54 | |
| | | НЛ 40*25*4 | 33 | | | 0 | | | 0,14 | |
| | | НЛ 63*40*4 | 34 | | | 0 | | | 0,06 | |
| | | НЛ 80*50*5 | 35 | | | 0 | | | 0,01 | |
| | ИТОГО | | 36 | 1145 | | | | | 0,75 | |
| | С245 ГОСТ 27772-88 | НЛ 125*80*7 | 37 | | | 0 | | | 0,02 | |
| | | НЛ 160*100*10 | 38 | | | 22260 | | | 0,25 | |
| | | НЛ 180*110*10 | 39 | | | 22278 | | | 0,05 | |
| | ИТОГО | | 40 | 1293 | | | | | 0,32 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 41 | | 0 | | | | 1,07 | |
| ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОСТ 24045-86*Е | БСТЗКП ГОСТ 380-88* | НАСТН60-845-0,7 | 42 | | | 0 | | | 9,05 | |
| | ИТОГО | | 43 | 1120 | | | | | 9,05 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 44 | | 0 | | | | 9,05 | |
| УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86 | С235 ГОСТ 27772-88 | РЛ 45*4 | 45 | | | 0 | | | 0,53 | |
| | ИТОГО | | 46 | 1145 | | | | | 0,53 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-------------------------|-------------|----|------|-------|-------|---|---|-------|------|
| | С245 ГОСТ 27772-88 | PL 100*7 | 47 | | | 0 | | | 0,01 | |
| | | PL 100*8 | 48 | | | 0 | | | 0,65 | |
| | | PL 160*10 | 49 | | | 0 | | | 1,20 | |
| | | PL 70*5 | 50 | | | 0 | | | 0,06 | |
| | | PL 80*6 | 51 | | | 0 | | | 0,07 | |
| | | ИТОГО | | 52 | 1293 | | | | | 2,00 |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 53 | | 21113 | | | | 2,52 | |
| ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГРУТНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8278-83 | С235 ГОСТ 27772-88 | PC 100*50*3 | 54 | | | 73180 | | | 0,11 | |
| | | PC 160*60*3 | 55 | | | 73253 | | | 2,40 | |
| | | PC 160*80*4 | 56 | | | 73253 | | | 0,69 | |
| | | PC 160*80*5 | 57 | | | 73253 | | | 0,85 | |
| | | ИТОГО | | 58 | 1145 | | | | | 4,05 |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 59 | | 0 | | | | 4,05 | |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ ГОСТ 19904-90 | БСТЗКП ГОСТ 380-88* | X= 0,6 | 60 | | | 0 | | | 8,07 | |
| | | X= 0,8 | 61 | | | 0 | | | 0,33 | |
| | | ИТОГО | 62 | 0 | | | | | 8,40 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 63 | | 72125 | | | | 8,40 | |
| ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА | | | 64 | | | | | | 78,43 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ | БСТЗКП ГОСТ 380-88* | | 65 | 0 | | | | | 17,45 | |
| | С235 ГОСТ 27772-88 | | 66 | 1145 | | | | | 5,84 | |
| | С245 ГОСТ 27772-88 | | 67 | 1293 | | | | | 27,49 | |
| | С255 ГОСТ 27772-88 | | 68 | 1457 | | | | | 12,30 | |
| | С345-3 ГОСТ 27772-88 | | 69 | 2315 | | | | | 15,35 | |
| | | | | | | | | | | |

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА СВОДНАЯ (ДЛЯ КРАНА Q=5T)

400-041,91-КМЗ АЛЬБОМ 7 Ч,3

| 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 ГОРИЗОНТАЛИ |
|---|----------------------|---------------------------------|-------|---------------|--------------|-----------------|-------------|----------|---------------|-----------------------------|
| | | | | МАРКИ МЕТАЛЛА | ВИДА ПРОФИЛЯ | РАЗМЕРА 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 | БІ 10061 | 1 | | | 0 | | | 1,07 | |
| | ГОСТ 27772-88 | БІ 4062 | 2 | | | 0 | | | 10,58 | |
| | ИТОГО | | 3 | 2315 | | | | | 11,65 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 4 | | 24511 | | | | 11,65 | |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ < 4 ММ) ГОСТ 19903-90 | С235 | Г= 1,8 | 5 | | | 0 | | | 0,08 | |
| | ГОСТ 27772-88 | Г= 3 | 6 | | | 0 | | | 0,01 | |
| | ИТОГО | | 7 | 1145 | | | | | 0,09 | |
| | С245 | Г= 3 | 8 | | | 0 | | | 8,12 | |
| | ГОСТ 27772-88 | | | | | | | | | |
| | ИТОГО | | 9 | 1293 | | | | | 8,12 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 10 | | 72117 | | | | 8,21 | |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90 | С235 | Г= 4 | 11 | | | 0 | | | 0,03 | |
| | ГОСТ 27772-88 | Г= 5 | 12 | | | 0 | | | 0,40 | |
| | ИТОГО | | 13 | 1145 | | | | | 0,43 | |
| | С245 | Г= 10 | 14 | | | 0 | | | 0,41 | |
| | ГОСТ 27772-88 | Г= 12 | 15 | | | 0 | | | 0,06 | |
| | | Г= 20 | 16 | | | 0 | | | 1,97 | |
| | | Г= 6 | 17 | | | 0 | | | 0,19 | |
| | | Г= 8 | 18 | | | 0 | | | 0,48 | |
| | ИТОГО | | 19 | 1293 | | | | | 3,12 | |
| | С255 | Г= 22 | 20 | | | 0 | | | 0,26 | |
| | ГОСТ 27772-88 | | | | | | | | | |
| | ИТОГО | | 21 | 1457 | | | | | 0,26 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-------------------------|-----------------|----|------|-------|-------|---|---|-------|----|
| | С345=3 ГОСТ 27772=88 | Г= 50 | 22 | | | 0 | | | 3,69 | |
| | ИТОГО | | 23 | 2315 | | | | | 3,69 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 24 | | 71110 | | | | 7,50 | |
| АВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК (КОЛОННЫЕ АВУТАВРЫ) ГОСТ 26020=83 | С245 ГОСТ 27772=88 | К1 26К1 | 25 | | | 0 | | | 14,19 | |
| | ИТОГО | | 26 | 1293 | | | | | 14,19 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 27 | | 24716 | | | | 14,19 | |
| АВУТАВР N 45 ПОВЫШЕННАЯ ТОЧНОСТИ ТУ 14=2=427=80 | С255 ГОСТ 27772=88 | М1 36М | 28 | | | 0 | | | 13,89 | |
| | ИТОГО | | 29 | 1457 | | | | | 13,89 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 30 | | 0 | | | | 13,89 | |
| УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8510=86 | С235 ГОСТ 27772=88 | НЛ 100*63*6 | 31 | | | 22225 | | | 0,54 | |
| | | НЛ 40*25*4 | 32 | | | 0 | | | 0,14 | |
| | | НЛ 63*40*4 | 33 | | | 0 | | | 0,06 | |
| | | НЛ 80*50*5 | 34 | | | 0 | | | 0,01 | |
| | ИТОГО | | 35 | 1145 | | | | | 0,75 | |
| | С245 ГОСТ 27772=88 | НЛ 125*80*7 | 36 | | | 0 | | | 0,02 | |
| | | НЛ 160*100*10 | 37 | | | 22260 | | | 0,25 | |
| | | НЛ 180*110*10 | 38 | | | 22278 | | | 0,05 | |
| | ИТОГО | | 39 | 1293 | | | | | 0,32 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 40 | | 0 | | | | 1,07 | |
| ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГРУТЫЕ С ТРАПЕЦЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОСТ 24045=86*Е | БСТЗКП ГОСТ 380=88* | НАСТН60=845=0,7 | 41 | | | 0 | | | 9,05 | |
| | ИТОГО | | 42 | 1120 | | | | | 9,05 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 43 | | 0 | | | | 9,05 | |
| УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509=86 | С235 ГОСТ 27772=88 | РЛ 45*4 | 44 | | | 0 | | | 0,53 | |
| | ИТОГО | | 45 | 1145 | | | | | 0,53 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------------|-------------|----|------|-------|-------|---|---|-------|------|
| | С245 ГОСТ 27772-88 | PL 100*7 | 46 | | | 0 | | | 0,02 | |
| | | PL 100*8 | 47 | | | 0 | | | 0,65 | |
| | | PL 160*10 | 48 | | | 0 | | | 1,20 | |
| | | PL 70*5 | 49 | | | 0 | | | 0,06 | |
| | | PL 80*6 | 50 | | | 0 | | | 0,07 | |
| | | ИТОГО | | 51 | 1293 | | | | | 2,00 |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 52 | | 21113 | | | | 2,53 | |
| ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8278-83 | С235 ГОСТ 27772-88 | PL 100*50*3 | 53 | | | 73180 | | | 0,11 | |
| | | PL 160*60*3 | 54 | | | 73253 | | | 2,40 | |
| | | PL 160*80*4 | 55 | | | 73253 | | | 0,69 | |
| | | PL 160*80*5 | 56 | | | 73253 | | | 0,85 | |
| | ИТОГО | | 57 | 1145 | | | | | 4,05 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 58 | | 0 | | | | 4,05 | |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ ГОСТ 19904-90 | БСТЗКП ГОСТ 380-88* | X= 0,6 | 59 | | | 0 | | | 8,07 | |
| | | X= 0,8 | 60 | | | 0 | | | 0,33 | |
| | ИТОГО | | 61 | 0 | | | | | 8,40 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 62 | | 72125 | | | | 8,40 | |
| ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА | | | 63 | | | | | | 80,52 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ | БСТЗКП ГОСТ 380-88* | | 64 | 0 | | | | | 17,45 | |
| | С235 ГОСТ 27772-88 | | 65 | 1145 | | | | | 5,84 | |
| | С245 ГОСТ 27772-88 | | 66 | 1293 | | | | | 27,74 | |
| | С255 ГОСТ 27772-88 | | 68 | 1457 | | | | | 14,15 | |
| | С345-3 ГОСТ 27772-88 | | 69 | 2315 | | | | | 15,34 | |
| | | | | | | | | | | |