

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 Ь Б О М 7.

ЧАСТЬ 5.

Здание пролетом 15 м.

25328 - 11

КМ5.ТС Техническая спецификация металла стр. 3...29.

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

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

А Л Б О М 7.

ЧАСТЬ 5. Здание пролетом 15 м.

РАЗРАБОТАН: ПКИ Башкирский Промстройпроект Тульский комплексный отдел

Зам. директора института
 Главный инженер проекта

Ю. А. Хайкин.
 Ю. Г. Кондратьев.

Утвержден и введен в действие Ассоциация "Росуралсибпроект".

Приказ от 25.12.91 г. № 12-91

г.

2532.8-11

Содержание альбома № 7.

| № № листов | Наименование и обозначение документов. Наименование листа. | стр. |
|-------------------|---|---------|
| | Содержание альбома | 2 |
| 400-041.91-КМ5.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. N ° | | | |
| ТПР 400-041.91-КМ5.ТС | | | |
| Нач.отд. | Кондратьев | Содержание альбома. | Стадия |
| Н.контр. | Кондратьев | | РП |
| Гл.спец. | Лаврова | | Лист |
| Зав.гр. | Хрцлова | | Листов |
| Инж. | Филина | "Регуралсибстрой" ПКИ Башкирский Промстройпроект Тульский комплексный отдел | |

ТПР 400-041.91, АЛББОМ 7 ЧАСТЬ 5.

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 О Д Н О В Е Т В Е В Ы Е К О Л О Н Н Ы О Д Н О Э Т А Ж Н Ы Х З Д А Н И Й И К Р А Н О В Ы Х Э С Т А К А Д

400-041,91-КМ5 АЛЬБОМ 7 Ч,5

| 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 ГОРЯЧЕКАТАНОЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90 | С245 ГОСТ 27772-88 | Г= 10 | 1 | | | 0 | | 0,18 | | |
| | | Г= 20 | 2 | | | 0 | | 0,37 | | |
| | | Г= 8 | 3 | | | 0 | | 0,12 | | |
| | ИТОГО | | 4 | 1293 | | | | 0,66 | | |
| | С255 ГОСТ 27772-88 | Г= 22 | 5 | | | 0 | | 0,24 | | |
| | | ИТОГО | 6 | 1457 | | | | 0,24 | | |
| | С345-3 ГОСТ 27772-88 | Г= 50 | 7 | | | 0 | | 3,37 | | |
| | | ИТОГО | 8 | 2315 | | | | 3,37 | | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 9 | | 71110 | | | 4,27 | | |
| АВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК (КОЛОННЫЕ АВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83 | С245 ГОСТ 27772-88 | К1 30К1 | 10 | | | 0 | | 18,42 | | |
| | | ИТОГО | 11 | 1293 | | | | 18,42 | | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 12 | | 24716 | | | 18,42 | | |
| ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА | | | 13 | | | | | 22,69 | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ | С245 ГОСТ 27772-88 | | 14 | 1293 | | | | 19,08 | | |
| | | С255 ГОСТ 27772-88 | 15 | 1457 | | | | 0,24 | | |
| | | С345-3 ГОСТ 27772-88 | 16 | 2315 | | | | 3,37 | | |

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-КМ5 АЛЬБОМ 7 Ч,5

| 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= 8 | 1 | | | 0 | | | 0,06 | |
| | ИТОГО | | 2 | 1293 | | | | | 0,06 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 3 | | 71110 | | | | 0,06 | |
| УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86 | С245 ГОСТ 27772-88 | PL 125*8 | 4 | | | 0 | | | 0,64 | |
| | ИТОГО | | 5 | 1293 | | | | | 0,64 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 6 | | 21113 | | | | 0,64 | |
| ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА | | | 7 | | | | | | 0,70 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ | С245 ГОСТ 27772-88 | | 8 | 1293 | | | | | 0,70 | |

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 Я К И Ф А Х В Е Р К О В

400-041,91-КМ5 АЛЬБОМ 7 Ч,5

| ВИД ПРОФИЛЯ И ГОСТ | МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ | ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ | N П/П | КОД | | | КОЛ- ВО ШТУК | ДЛИНА ММ | ОБЩАЯ МАССА Т | КОНТР, СУММА ПО ГО- РИЗОН- ТАЛИ |
|---|----------------------------|--|----------|------------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------|---------------------|---|
| | | | | МАРКИ МЕТАЛЛА | ВИДА ПРОФИЛЯ | РАЗМЕРА ПРОФИЛЯ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90 | С245 ГОСТ 27772-88 | Г= 10 | 1 | | | 0 | | | 0,01 | |
| | | 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 | | | 1,56 | |
| | | РЛ 80*6 | 10 | | | 0 | | | 0,10 | |
| | | ИТОГО | 11 | 1293 | | | | | 1,66 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 12 | | 21113 | | | 1,66 | | |
| ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8278-83 | С235 ГОСТ 27772-88 | РГ 160*80*4 | 13 | | | 73253 | | | 0,23 | |
| | | ИТОГО | 14 | 1145 | | | | | 0,23 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 15 | | 0 | | | 0,23 | | |
| ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА | | | 16 | | | | | 2,03 | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ | С235 ГОСТ 27772-88 | | 17 | 1145 | | | | 0,23 | | |
| | | С245 ГОСТ 27772-88 | 18 | 1293 | | | | 1,80 | | |

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ

400-041,91-КМ5 АЛЬБОМ 7 Ч,5

| 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 | 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 | | 10 | | | | 0,03 | |
| | ИТОГО | | 2 | 1145 | | | | | 0,03 | |
| | С245 ГОСТ 27772-88 | Г= 10 | 3 | | 10 | | | | 0,03 | |
| | ИТОГО | | 4 | 1293 | | | | | 0,03 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 5 | | 71110 | | | | 0,06 | |
| УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8510-86 | С235 ГОСТ 27772-88 | НЛ 100*63*6 | 6 | | | 22225 | | | 0,60 | |
| | | НЛ 40*25*4 | 7 | | | 10 | | | 0,15 | |
| | | НЛ 63*40*4 | 8 | | | 10 | | | 0,12 | |
| | | НЛ 80*50*5 | 9 | | | 10 | | | 0,01 | |
| | ИТОГО | | 10 | 1145 | | | | | 0,88 | |
| | С245 ГОСТ 27772-88 | НЛ 160*100*10 | 11 | | | 22260 | | | 0,29 | |
| | | НЛ 180*110*10 | 12 | | | 22278 | | | 0,06 | |
| | ИТОГО | | 13 | 1293 | | | | | 0,35 | |
| | ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 14 | | 0 | | | 1,23 | |
| | УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86 | С235 ГОСТ 27772-88 | РЛ 45*4 | 15 | | | 10 | | | 0,54 |
| ИТОГО | | | 16 | 1145 | | | | | 0,54 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 17 | | 21113 | | | | 0,54 | |

Т Е Х Н И Ч Е С К А Я С П Е Ц И Ф И К А Ц И Я М Е Т А Л Л А БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

25328-11

400-041,91-КМ5 АЛЬБОМ 7 Ч.5

| 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 ГРАНЯМИ ПОЛОК (НОРМАЛЬНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83 | С255 ГОСТ 27772-88 | БІ 60Б1 | 1 | | | 0 | | 20,10 | | |
| | ИТОГО | | 2 | 1457 | | | | 20,10 | | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 3 | | 24511 | | | 20,10 | | |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (СТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90 | С245 ГОСТ 27772-88 | Г= 6 | 4 | | | 0 | | 0,14 | | |
| | | Г= 8 | 5 | | | 0 | | 0,32 | | |
| | ИТОГО | | 6 | 1293 | | | | 0,46 | | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 7 | | 71110 | | | 0,46 | | |
| ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА | | | 8 | | | | | 20,56 | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ | С245 ГОСТ 27772-88 | | 9 | 1293 | | | | 0,46 | | |
| | С255 ГОСТ 27772-88 | | 10 | 1457 | | | | 20,10 | | |

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 О Д В Е С Н Ы Е П У Т И (Д Л Я К Р А Н А Q=1T)

400-041,91-КМ5 АЛЬБОМ 7 Ч,5

| 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 | | 5,51 | | |
| ИТОГО | | | 2 | 1457 | | | | 5,51 | | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 3 | | 53899 | | | 5,51 | | |
| ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА | | | 4 | | | | | 5,51 | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ | С255 ГОСТ 27772-88 | | 5 | 1457 | | | | 5,51 | | |

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 (Д Л Я К Р А Н А Q=1Т)

400-041,91-КМ5 АЛЬБОМ 7 Ч.5

| 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 ГРАНЯМИ ПОЛОК (НОРМАЛЬНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83 | С345-3 ГОСТ 27772-88 | БГ 100Б1 | 1 | | | 0 | | | 0,68 | |
| | ИТОГО | | 2 | 2315 | | | | | 0,68 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 3 | | 24511 | | | | 0,68 | |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90 | С245 ГОСТ 27772-88 | Г= 10 | 4 | | | 0 | | | 0,15 | |
| | | Г= 12 | 5 | | | 0 | | | 0,45 | |
| | | Г= 20 | 6 | | | 0 | | | 0,10 | |
| | | Г= 6 | 7 | | | 0 | | | 0,03 | |
| | ИТОГО | | 8 | 1293 | | | | | 0,73 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 9 | | 71110 | | | | 0,73 | |
| УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86 | С245 ГОСТ 27772-88 | PL 100*7 | 10 | | | 0 | | | 0,01 | |
| | | PL 70*5 | 11 | | | 0 | | | 0,04 | |
| | ИТОГО | | 12 | 1293 | | | | | 0,05 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 13 | | 21113 | | | | 0,05 | |
| ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА | | | 14 | | | | | | 1,46 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ | С245 ГОСТ 27772-88 | | 15 | 1293 | | | | | 0,78 | |
| | С345-3 ГОСТ 27772-88 | | 16 | 2315 | | | | | 0,68 | |

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

400-041,91-КМ5 АЛББОМ 7 Ч,5

| 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 |
| ДВУТАВР N 45 ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ ТУ 14-2-427-80 | С255 ГОСТ 27772-88 | МІ 30М | 1 | | | 0 | | | 7,22 | |
| | ИТОГО | | 2 | 1457 | | | | | 7,22 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 3 | | | 0 | | | 7,22 | |
| ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА | | | 4 | | | | | | 7,22 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ | С255 ГОСТ 27772-88 | | 5 | 1457 | | | | | 7,22 | |

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

400-041,91-КМ5 АЛЬБОМ 7 Ч.5

| 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 ГРАНЯМИ ПОЛОК (НОРМАЛЬНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83 | С345-3 | Б1 100Б1 | 1 | | | 0 | | | 0,68 | |
| | ГОСТ 27772-88 | | | | | | | | | |
| | ИТОГО | | 2 | 2315 | | | | | 0,68 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 3 | | 24511 | | | | 0,68 | |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90 | С245 ГОСТ 27772-88 | Г= 10 | 4 | | | 0 | | | 0,15 | |
| | | Г= 16 | 5 | | | 0 | | | 0,59 | |
| | | Г= 20 | 6 | | | 0 | | | 0,10 | |
| | | Г= 6 | 7 | | | 0 | | | 0,03 | |
| | ИТОГО | | 8 | 1293 | | | | | 0,88 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 9 | | 71110 | | | | 0,88 | |
| УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86 | С245 ГОСТ 27772-88 | PL 100*7 | 10 | | | 0 | | | 0,01 | |
| | | PL 70*5 | 11 | | | 0 | | | 0,04 | |
| | ИТОГО | | 12 | 1293 | | | | | 0,05 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 13 | | 21113 | | | | 0,05 | |
| ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА | | | 14 | | | | | | 1,60 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ | С245 ГОСТ 27772-88 | | 15 | 1293 | | | | | 0,92 | |
| | С345-3 ГОСТ 27772-88 | | 16 | 2315 | | | | | 0,68 | |

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

400-041,91-КМ5 Альбом 7 ч,5

| 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-РИЗОНТАЛИ |
|---|-----------------------|---------------------------------|-------|---------------|--------------|-----------------|-------------|----------|---------------|------------------------------|
| | | | | 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 | МГ 36М | 1 | | | 0 | | | 8,33 | |
| | ИТОГО | | 2 | 1457 | | | | | 8,33 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 3 | | 0 | | | | 8,33 | |
| ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА | | | 4 | | | | | | 8,33 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ | С255 ГОСТ 27772-88 | | 5 | 1457 | | | | | 8,33 | |

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 Q=5T)

400-041,91-КМ5 АЛЬБОМ 7 Ч,5

| 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 ГРАНЯМИ ПОЛОК (НОРМАЛЬНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83 | С345-3 ГОСТ 27772-88 | БИ 100Б1 | 1 | | | 0 | | 0,68 | | |
| ИТОГО | | | 2 | 2315 | | | | 0,68 | | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 3 | | 24511 | | | 0,68 | | |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90 | С245 ГОСТ 27772-88 | Г= 10 | 4 | | | 0 | | 0,15 | | |
| | | Г= 20 | 5 | | | 0 | | 0,85 | | |
| | | Г= 6 | 6 | | | 0 | | 0,03 | | |
| ИТОГО | | | 7 | 1293 | | | | 1,02 | | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 8 | | 71110 | | | 1,02 | | |
| УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86 | С245 ГОСТ 27772-88 | PL 100*7 | 9 | | | 0 | | 0,01 | | |
| | | PL 70*5 | 10 | | | 0 | | 0,04 | | |
| ИТОГО | | | 11 | 1293 | | | | 0,05 | | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 12 | | 21113 | | | 0,05 | | |
| ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА | | | 13 | | | | | 1,75 | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ | С245 ГОСТ 27772-88 | | 14 | 1293 | | | | 1,07 | | |
| | С345-3 ГОСТ 27772-88 | | 15 | 2315 | | | | 0,68 | | |

Т Е Х Н И Ч Е С К А Я С П Е Ц И Ф И К А Ц И Я М Е Т А Л Л А П А Н Е Л И Т Р Е Х С Л О Й Н Ы Е С Т Е Н О В Ы Е Р Я Д О В Ы Е

400-041,91-КМ5 АЛЬБОМ 7 Ч,5

| 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 |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ < 4 ММ) ГОСТ 19903-90 | С235 ГОСТ 27772-88 | Г= 1,8 | 1 | | | 0 | | | 0,09 | |
| | | Г= 3 | 2 | | | 0 | | | 0,01 | |
| | ИТОГО | | 3 | 1145 | | | | | 0,10 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 4 | | 72117 | | | | 0,10 | |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ ГОСТ 19904-90 | БСТЗКП ГОСТ 380-88* | Х= 0,6 | 5 | | | 0 | | | 12,90 | |
| | | Х= 0,8 | 6 | | | 0 | | | 0,49 | |
| | ИТОГО | | 7 | 10 | | | | | 13,39 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 8 | | 72125 | | | | 13,39 | |
| ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА | | | 9 | | | | | | 13,49 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ | БСТЗКП ГОСТ 380-88* | | 10 | 0 | | | | | 13,39 | |
| | | С235 ГОСТ 27772-88 | 11 | 1145 | | | | | 0,10 | |

ВЕДОМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПО ВИДАМ ПРОФИЛЕЙ (ДЛ Я КРАНА Q=1Т)

400-041,91-КМ5 АЛЬБОМ 7 Ч,5

| НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ПО НОМЕНКЛАТУРЕ ПРЕЙСКУРАНТА N 01-02 | ПОЗИЦИИ ПО ПРЕЙСК, N 01-02 | N / | КОД КОНСТРУКЦ, / | МАССА КОНСТРУКЦИИ, Т | | | | | | | | | | | | К СЕРИЯ О ТИПОВЫХ Л КОНСТРУК- ЦИЯ | | |
|---|-------------------------------------|--------|------------------------|----------------------|---|---|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------|--------|---|-------|--|
| | | | | ВСЕГО СТАЛИ | ПО ВИДАМ ПРОФИЛЕЙ СТАЛИ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ПОВЫ- ШЕНН, И ВЫ- СОКОЙ ПРОЧН РЫ | ШИРОКО ПОЛОЧ- НЫЕ АВУТАВ ЛЕРЫ | БАЛКИ И ШВЕЛ- ЛЕРЫ | КРУПНО СОРТ- НАЯ СТАЛЬ | СРЕД- НЕСОР- ТНАЯ СТАЛЬ | МЕЛКО СОРТ- НАЯ СТАЛЬ | ТОЛС ТОЛИ ТОВАЯ | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОДНОВЕТВЕТВЬЕ КОЛ ОНЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВ ЫХ ЭСТАКАА | 301 | 1 | 5261110000 | 18,97 | | | | | | 4,40 | | | | | 23,60 | | | |
| СВЯЗИ ПО КОЛОНН АМ | 307 | 2 | 5261830000 | | | | 0,66 | | | 0,06 | | | | | 0,73 | | | |
| СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ | 302 | 3 | 5261120000 | | | | 1,72 | | | 0,13 | | 0,24 | | | 2,11 | | | |
| РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ | 302 | 4 | 5261120000 | | | | 0,98 | 0,68 | 0,16 | 0,06 | | 4,93 | | | 6,88 | | | |
| ПРОГОНЫ | 308 | 5 | 5261700000 | | | | | | | 0,36 | 8,34 | | | | 8,79 | | | |
| БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВА НИЕ | 309 | 6 | 5261810000 | 20,70 | | | | | | 0,47 | | | | | 21,38 | | | |
| ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ | 303 | 7 | 5262350000 | | | 5,67 | | | | | | | | | 5,73 | | | |
| БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВА ЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ П УТИ И ПОДВЕСКИ | 303 | 8 | 5262350000 | 0,70 | | | 0,05 | | | 0,75 | | | | | 1,52 | | | |
| ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЖН ЫЕ СТЕНОВЫЕ РЯДО ВЫЕ | 401 | 9 | 5262110000 | | | | | | | | 13,89 | | | | 14,03 | | | |
| ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫ Е ДВУХСЛОЙНЫЕ | 401 | 10 | 5262110000 | | | | | | | | | 9,30 | | | 9,39 | | | |
| ИТОГО | | 11 | | 40,38 | 5,67 | 3,41 | 0,68 | 0,16 | 6,25 | 22,24 | 14,47 | | | 94,15 | | | | |

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

400-041,91-КМ5 АЛЬБОМ 7 Ч,5

| НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ПО НОМЕНКЛАТУРЕ ПРЕЙСКУРАНТА N 01-02 | ПОЗИЦИИ ПО ПРЕЙСК. N 01-02 | N | КОД КОНСТРУКЦ, / | МАССА КОНСТРУКЦИИ, Т | | | | | | | | | | | | СЕРИЯ ТИПОВЫХ КОНСТРУК- ЦИЙ | | |
|---|-------------------------------------|----|------------------------|----------------------|---|---|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------|--------|--------------------------------------|-------|--|
| | | | | ВСЕГО СТАЛИ | ПО ВИДАМ ПРОФИЛЕЙ СТАЛИ | | | | | | | | | | | | ВСЕГО | |
| | | | | | ПОВЫ- ШЕНН, И ВЫ- СОКОМ ПРОЧН | ШИРОКО ПОЛОЧ- И ШВЕЛ- АВУТАВ ЛЕРЫ | БАЛКИ И ШВЕЛ- ЛЕРЫ | КРУПНО СОРТ- НАЯ СТАЛЬ | СРЕД- НЕСОР- ТНАЯ СТАЛЬ | МЕЛКО СОРТ- НАЯ СТАЛЬ | ТОЛС ТОЛС 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 ЗДАНИЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОАНОВЕТВЕВЬЕ КОЛ ОННЫ ОАНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВ ЫХ ЭСТАКАА | 301 | 1 | 5261110000 | | 18,97 | | | | | | 4,40 | | | | | 23,60 | | |
| СВЯЗИ ПО КОЛОНН АМ | 307 | 2 | 5261830000 | | | | 0,66 | | | | 0,06 | | | | | 0,73 | | |
| СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ | 302 | 3 | 5261120000 | | | | 1,72 | | | | 0,13 | | 0,24 | | | 2,11 | | |
| РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ | 302 | 4 | 5261120000 | | | | 0,98 | 0,68 | 0,16 | | 0,06 | | 4,93 | | | 6,88 | | |
| ПРОГОНЫ | 308 | 5 | 5261700000 | | | | | | | | 0,36 | 8,34 | | | | 8,79 | | |
| БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВА НИЕ | 309 | 6 | 5261810000 | | 20,70 | | | | | | 0,47 | | | | | 21,38 | | |
| ПОАВЕСНЫЕ ПУТИ | 303 | 7 | 5262350000 | | | | 7,44 | | | | | | | | | 7,51 | | |
| БАЛКИ, ПОДАДЕРЖИВА ЮЩИЕ ПОАВЕСНЫЕ П УТИ И ПОАВЕСКИ | 303 | 8 | 5262350000 | | 0,70 | | 0,05 | | | | 0,90 | | | | | 1,67 | | |
| ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙН НЫЕ СТЕНОВЫЕ РЯД ВЫЕ | 401 | 9 | 5262110000 | | | | | | | | | 13,89 | | | | 14,03 | | |
| ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫ Е ДВУХСЛОЙНЫЕ | 401 | 10 | 5262110000 | | | | | | | | | | 9,30 | | | 9,39 | | |
| ИТОГО | | 11 | | | 40,37 | 7,44 | 3,41 | 0,68 | 0,16 | | 6,40 | 22,24 | 14,47 | | | 96,09 | | |

ВЕДОМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПО ВИДАМ ПРОФИЛЕЙ (ДЛЯ КРАНА 0=5Т)

400-041,91-КМ5 АЛЬБОМ 7 Ч,5

| НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЯ ПО НОМЕНКЛАТУРЕ ПРЕЙСКУРАНТА N 01-02 | ПОЗИЦИИ ПО ПРЕЙСК, N 01-02 | N / | КОД КОНСТРУКЦ, / | МАССА КОНСТРУКЦИЯ, Г | | | | | | | | | | | | | СЕРИЯ ТИПОВЫХ КОНСТРУК- ЦИЙ |
|---|-------------------------------------|--------|------------------------|----------------------|--|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|-------|--------|-------|----|--------------------------------------|
| | | | | ВСЕГО СТАЛИ | ШИРОКО ПОЛОНЧ- И ВЫ- СОКОЙ ПРОЧН РЫ | БАЛКИ И ШВЕЛ- ЛЕРЫ | КРУПНО СОРТ- НАЯ СТАЛЬ | СРЕД- НЕСОР- ТНАЯ СТАЛЬ | МЕЛКО СОРТ- НАЯ СТАЛЬ | ТОЛС ТОЛС СТАЛЬ | ТОНКО ЛИСТО СТАЛЬ | ГНУТЫЕ И ГНУ- ТОСВАР ИНЫЕ | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОДНОВЕТВЕТВЬЕ КОЛ ОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВ ЫХ ЭСТАКАД | 301 | 1 | 5261110000 | 18,97 | | | | | | 4,40 | | | | | 23,60 | | |
| СВЯЗИ ПО КОЛОНН АМ | 307 | 2 | 5261830000 | | | | 0,66 | | | 0,06 | | | | | 0,73 | | |
| СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ | 302 | 3 | 5261120000 | | | | 1,72 | | | 0,13 | 0,24 | | | | 2,11 | | |
| РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ | 302 | 4 | 5261120000 | | | | 0,98 | 0,68 | 0,16 | 0,06 | 4,93 | | | | 6,88 | | |
| ПРОГОНЫ | 308 | 5 | 5261700000 | | | | | | | 0,36 | 8,34 | | | | 8,79 | | |
| БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВА НИЕ | 309 | 6 | 5261810000 | 20,70 | | | | | | 0,47 | | | | | 21,38 | | |
| ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ | 303 | 7 | 5262350000 | | 8,58 | | | | | | | | | | 8,66 | | |
| БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВА ЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ П УТИ И ПОДВЕСКИ | 303 | 8 | 5262350000 | 0,70 | | | 0,05 | | | 1,05 | | | | | 1,82 | | |
| ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙН НЫЕ СТЕНОВЫЕ РЯД ОВЫЕ | 401 | 9 | 5262110000 | | | | | | | | 13,89 | | | | 14,03 | | |
| ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫ Е ДВУХСЛОЙНЫЕ | 401 | 10 | 5262110000 | | | | | | | | 9,30 | | | | 9,39 | | |
| ИТОГО | | 11 | | 40,37 | 8,58 | 3,41 | 0,68 | 0,16 | 6,55 | 22,24 | 14,47 | | | | 97,39 | | |

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

400-041,91-КМ5 АЛЬБОМ 7 Ч,5

| ВИА ПРОФИЛЯ И ГОСТ | МАРКА МЕТАЛЛА И ГОСТ | ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ММ | N П/П | КОД | | | КОЛ- ВО | ДЛИНА ММ | ОБЩАЯ МАССА Т | КОНТР, СУММА ПО ГО- РИЗОН- ТАЛИ |
|--|----------------------------|--|----------|------------------|-----------------|--------------------|------------|-------------|---------------------|---|
| | | | | МАРКИ МЕТАЛЛА | ВИДА ПРОФИЛЯ | РАЗМЕРА ПРОФИЛЯ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК (НОРМАЛЬНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83 | С255 ГОСТ 27772-88 | Б1 60Б1 | 1 | | 0 | | | 20,10 | | |
| | ИТОГО | | 2 | 1457 | | | | 20,10 | | |
| | С345-3 ГОСТ 27772-88 | Б1 100Б1 | 3 | | 0 | | | 0,68 | | |
| | ИТОГО | | 4 | 2315 | | | | 0,68 | | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 5 | | 24511 | | | 20,78 | | |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ < 4 ММ) ГОСТ 19903-90 | С235 ГОСТ 27772-88 | Г= 1,8 | 6 | | 0 | | | 0,09 | | |
| | ИТОГО | | 8 | 1145 | | | | 0,10 | | |
| | С245 ГОСТ 27772-88 | Г= 3 | 7 | | 0 | | | 0,01 | | |
| | ИТОГО | | 10 | 1293 | | | | 8,10 | | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 11 | | 72117 | | | 8,20 | | |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90 | С235 ГОСТ 27772-88 | Г= 4 | 12 | | 0 | | | 0,03 | | |
| | ИТОГО | | 14 | 1145 | | | | 0,38 | | |
| | С245 ГОСТ 27772-88 | Г= 10 | 15 | | 0 | | | 0,37 | | |
| | | Г= 12 | 16 | | 0 | | | 0,49 | | |
| | | Г= 20 | 17 | | 0 | | | 0,54 | | |
| | | Г= 6 | 18 | | 0 | | | 0,17 | | |
| | | Г= 8 | 19 | | 0 | | | 0,50 | | |
| | ИТОГО | | 20 | 1293 | | | | 2,07 | | |
| | С255 ГОСТ 27772-88 | Г= 22 | 21 | | 0 | | | 0,24 | | |
| | ИТОГО | | 22 | 1457 | | | | 10,24 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-------------------------|-----------------|----|------|-------|-------|---|---|-------|----|
| | С345-3 ГОСТ 27772-88 | Г= 50 | 23 | | | 0 | | | 3,37 | |
| | ИТОГО | | 24 | 2315 | | | | | 3,37 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 25 | | 71110 | | | | 6,06 | |
| ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК (КОЛОННЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83 | С245 ГОСТ 27772-88 | К1 30К1 | 26 | | | 0 | | | 18,42 | |
| | ИТОГО | | 27 | 1293 | | | | | 18,42 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 28 | | 24716 | | | | 18,42 | |
| УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8510-86 | С235 ГОСТ 27772-88 | НЛ 100*63*6 | 29 | | | 22225 | | | 0,60 | |
| | | НЛ 40*25*4 | 30 | | | 0 | | | 0,15 | |
| | | НЛ 63*40*4 | 31 | | | 0 | | | 0,12 | |
| | | НЛ 80*50*5 | 32 | | | 0 | | | 0,01 | |
| | ИТОГО | | 33 | 1145 | | | | | 0,88 | |
| | С245 ГОСТ 27772-88 | НЛ 125*80*7 | 34 | | | 0 | | | 0,01 | |
| | | НЛ 160*100*10 | 35 | | | 22260 | | | 0,29 | |
| | | НЛ 180*110*10 | 36 | | | 22278 | | | 0,06 | |
| | ИТОГО | | 37 | 1293 | | | | | 0,36 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 38 | | 0 | | | | 1,24 | |
| ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОСТ 24045-86*Е | БСТЗКП ГОСТ 380-88* | НАСТН60-845-0,7 | 39 | | | 0 | | | 9,03 | |
| | ИТОГО | | 40 | 1120 | | | | | 9,03 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 41 | | 0 | | | | 9,03 | |
| БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ И ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ, (БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ) ГОСТ 19425-74* | С255 ГОСТ 27772-88 | П1 24М | 42 | | | 0 | | | 5,51 | |
| | ИТОГО | | 43 | 1457 | | | | | 5,51 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 44 | | 53899 | | | | 5,51 | |
| УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86 | С235 ГОСТ 27772-88 | РЛ 45*4 | 45 | | | 0 | | | 0,54 | |
| | ИТОГО | | 46 | 1145 | | | | | 0,54 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------------|-------------|----|------|-------|-------|---|---|-------|----|
| | С245 ГОСТ 27772-88 | PL 100*7 | 47 | | | 0 | | | 0,01 | |
| | | PL 125*8 | 48 | | | 0 | | | 0,64 | |
| | | PL 160*10 | 49 | | | 0 | | | 1,56 | |
| | | PL 70*5 | 50 | | | 0 | | | 0,04 | |
| | | PL 80*6 | 51 | | | 0 | | | 0,10 | |
| | ИТОГО | | 52 | 1293 | | | | | 2,34 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 53 | | 21113 | | | | 2,88 | |
| ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8278-83 | С235 ГОСТ 27772-88 | PE 100*50*3 | 54 | | | 73180 | | | 0,17 | |
| | | PE 160*60*3 | 55 | | | 73253 | | | 1,72 | |
| | | PE 160*80*4 | 56 | | | 73253 | | | 0,45 | |
| | | PE 160*80*5 | 57 | | | 73253 | | | 2,68 | |
| | ИТОГО | | 58 | 1145 | | | | | 5,02 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 59 | | 0 | | | | 5,02 | |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ ГОСТ 19904-90 | БСТЗКП ГОСТ 380-88* | X= 0,6 | 60 | | | 0 | | | 12,90 | |
| | | X= 0,8 | 61 | | | 0 | | | 0,49 | |
| | ИТОГО | | 62 | 0 | | | | | 13,39 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 63 | | 72125 | | | | 13,39 | |
| ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА | | | 64 | | | | | | 90,53 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МАРКАМ | БСТЗКП ГОСТ 380-88* | | 65 | 0 | | | | | 22,42 | |
| | С235 ГОСТ 27772-88 | | 66 | 1145 | | | | | 6,92 | |
| | С245 ГОСТ 27772-88 | | 67 | 1293 | | | | | 31,29 | |
| | С255 ГОСТ 27772-88 | | 68 | 1457 | | | | | 25,85 | |
| | С345-3 ГОСТ 27772-88 | | 69 | 2315 | | | | | 4,05 | |

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА СВОДНАЯ

400-041,91-КМ5 АЛЬБОМ 7 Ч.5

| 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 | 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 | С255 ГОСТ 27772-88 | БІ 60Б1 | 1 | | | 0 | | | 20,10 | |
| | ИТОГО | | 2 | 1457 | | | | | 20,10 | |
| | С345-3 ГОСТ 27772-88 | БІ 100Б1 | 3 | | | 0 | | | 0,68 | |
| | ИТОГО | | 4 | 2315 | | | | | 0,68 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 5 | | 24511 | | | | 20,78 | |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ < 4 ММ) ГОСТ 19903-90 | С235 ГОСТ 27772-88 | Г= 1,8 | 6 | | | 0 | | | 0,09 | |
| | | Г= 3 | 7 | | | 0 | | | 0,01 | |
| | ИТОГО | | 8 | 1145 | | | | | 0,10 | |
| | С245 ГОСТ 27772-88 | Г= 3 | 9 | | | 0 | | | 8,10 | |
| | ИТОГО | | 10 | 1293 | | | | | 8,10 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 11 | | 72117 | | | | 8,20 | |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90 | С235 ГОСТ 27772-88 | Г= 4 | 12 | | | 0 | | | 0,03 | |
| | | Г= 5 | 13 | | | 0 | | | 0,35 | |
| | ИТОГО | | 14 | 1145 | | | | | 0,38 | |
| | С245 ГОСТ 27772-88 | Г= 10 | 15 | | | 0 | | | 0,37 | |
| | | Г= 12 | 16 | | | 0 | | | 0,05 | |
| | | Г= 16 | 17 | | | 0 | | | 0,59 | |
| | | Г= 20 | 18 | | | 0 | | | 0,54 | |
| | | Г= 6 | 19 | | | 0 | | | 0,17 | |
| | | Г= 8 | 20 | | | 0 | | | 0,50 | |
| | ИТОГО | | 21 | 1293 | | | | | 2,22 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-------------------------|-----------------|----|------|-------|-------|---|---|-------|----|
| | С255 ГОСТ 27772-88 | Г= 22 | 22 | | | 0 | | | 0,24 | |
| | ИТОГО | | 23 | 1457 | | | | | 0,24 | |
| | С345-3 ГОСТ 27772-88 | Г= 50 | 24 | | | 0 | | | 3,37 | |
| | ИТОГО | | 25 | 2315 | | | | | 3,37 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 26 | | 71110 | | | | 6,21 | |
| АВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК (КОЛОННЫЕ АВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83 | С245 ГОСТ 27772-88 | К1 30К1 | 27 | | | 0 | | | 18,42 | |
| | ИТОГО | | 28 | 1293 | | | | | 18,42 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 29 | | 24716 | | | | 18,42 | |
| АВУТАВР N 45 ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ ТУ 14-2-427-80 | С255 ГОСТ 27772-88 | М1 30М | 30 | | | 0 | | | 7,22 | |
| | ИТОГО | | 31 | 1457 | | | | | 7,22 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 32 | | 0 | | | | 7,22 | |
| УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8510-86 | С235 ГОСТ 27772-88 | НЛ 100*63*6 | 33 | | | 22225 | | | 0,60 | |
| | | НЛ 40*25*4 | 34 | | | 0 | | | 0,15 | |
| | | НЛ 63*40*4 | 35 | | | 0 | | | 0,12 | |
| | | НЛ 80*50*5 | 36 | | | 0 | | | 0,01 | |
| | ИТОГО | | 37 | 1145 | | | | | 0,88 | |
| | С245 ГОСТ 27772-88 | НЛ 125*80*7 | 38 | | | 0 | | | 0,01 | |
| | | НЛ 160*100*10 | 39 | | | 22260 | | | 0,29 | |
| | | НЛ 180*110*10 | 40 | | | 22278 | | | 0,06 | |
| | ИТОГО | | 41 | 1293 | | | | | 0,36 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 42 | | 0 | | | | 1,24 | |
| ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦЕВИАННЫМИ ГОФРАМИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОСТ 24045-86*Е | БСТЗКП ГОСТ 380-88* | НАСТН60*845*0,7 | 43 | | | 0 | | | 9,03 | |
| | ИТОГО | | 44 | 1120 | | | | | 9,03 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 45 | | 0 | | | | 9,03 | |
| УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86 | С235 ГОСТ 27772-88 | РЛ 45*4 | 46 | | | 0 | | | 0,54 | |
| | ИТОГО | | 47 | 1145 | | | | | 0,54 | |

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

400-041,91-КМ5 АЛЬБОМ 7 Ч,5

| 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 ГРАНЯМИ ПОЛОК (НОРМАЛЬНЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83 | С255 ГОСТ 27772-88 | БІ 60Б1 | 1 | | | 0 | | | 20,10 | |
| | ИТОГО | | 2 | 1457 | | | | | 20,10 | |
| | С345-3 ГОСТ 27772-88 | БІ 100Б1 | 3 | | | 0 | | | 0,68 | |
| | ИТОГО | | 4 | 2315 | | | | | 0,68 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 5 | | 24511 | | | | 20,77 | |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ < 4 ММ) ГОСТ 19903-90 | С235 ГОСТ 27772-88 | Г= 1,8 | 6 | | | 0 | | | 0,09 | |
| | | Г= 3 | 7 | | | 0 | | | 0,01 | |
| | ИТОГО | | 8 | 1145 | | | | | 0,10 | |
| | С245 ГОСТ 27772-88 | Г= 3 | 9 | | | 0 | | | 8,10 | |
| | ИТОГО | | 10 | 1293 | | | | | 8,10 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 11 | | 72117 | | | | 8,20 | |
| ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ (ТОЛЩИНОЙ > 4 ММ) ГОСТ 19903-90 | С235 ГОСТ 27772-88 | Г= 4 | 12 | | | 0 | | | 0,03 | |
| | | Г= 5 | 13 | | | 0 | | | 0,35 | |
| | ИТОГО | | 14 | 1145 | | | | | 0,38 | |
| | С245 ГОСТ 27772-88 | Г= 10 | 15 | | | 0 | | | 0,37 | |
| | | Г= 12 | 16 | | | 0 | | | 0,05 | |
| | | Г= 20 | 17 | | | 0 | | | 1,28 | |
| | | Г= 6 | 18 | | | 0 | | | 0,17 | |
| | | Г= 8 | 19 | | | 0 | | | 0,50 | |
| | ИТОГО | | 20 | 1293 | | | | | 2,37 | |
| | С255 ГОСТ 27772-88 | Г= 22 | 21 | | | 0 | | | 0,24 | |
| | ИТОГО | | 22 | 1457 | | | | | 0,24 | |

400-041.91-КМ5 АЛББОМ 7 Ч,5

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------------|-----------------|----|------|-------|-------|---|---|-------|----|
| | С345-3 ГОСТ 27772-88 | Г= 50 | 23 | | | 0 | | | 3,37 | |
| | ИТОГО | | 24 | 2315 | | | | | 3,37 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 25 | | 71110 | | | | 6,36 | |
| ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ (С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК (КОЛОННЫЕ ДВУТАВРЫ) ГОСТ 26020-83 | С245 ГОСТ 27772-88 | КГ 30К1 | 26 | | | 0 | | | 18,42 | |
| | ИТОГО | | 27 | 1293 | | | | | 18,42 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 28 | | 24716 | | | | 18,42 | |
| ДВУТАВР N 45 ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ ТУ 14-2-427-80 | С255 ГОСТ 27772-88 | МГ 36М | 29 | | | 0 | | | 8,33 | |
| | ИТОГО | | 30 | 1457 | | | | | 8,33 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 31 | | 0 | | | | 8,33 | |
| УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8510-86 | С235 ГОСТ 27772-88 | НЛ 100*63*6 | 32 | | | 22225 | | | 0,60 | |
| | | НЛ 40*25*4 | 33 | | | 0 | | | 0,15 | |
| | | НЛ 63*40*4 | 34 | | | 0 | | | 0,12 | |
| | | НЛ 80*50*5 | 35 | | | 0 | | | 0,01 | |
| | ИТОГО | | 36 | 1145 | | | | | 0,88 | |
| | С245 ГОСТ 27772-88 | НЛ 125*80*7 | 37 | | | 0 | | | 0,01 | |
| | | НЛ 160*100*10 | 38 | | | 22260 | | | 0,29 | |
| | | НЛ 180*110*10 | 39 | | | 22278 | | | 0,06 | |
| | ИТОГО | | 40 | 1293 | | | | | 0,36 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 41 | | 0 | | | | 1,24 | |
| ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ (С ТРАПЕЦЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОСТ 24045-86*Е | БСТЗКП ГОСТ 380-88* | НАСТН60-845-0,7 | 42 | | | 0 | | | 9,03 | |
| | ИТОГО | | 43 | 1120 | | | | | 9,03 | |
| ВСЕГО ПРОФИЛЯ | | | 44 | | 0 | | | | 9,03 | |
| УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-86 | С235 ГОСТ 27772-88 | РЛ 45*4 | 45 | | | 0 | | | 0,54 | |
| | ИТОГО | | 46 | 1145 | | | | | 0,54 | |

