



| Спецификация | | | | | | | |
|----------------|------------|--------------|----------|--------------|----------|-------------|------------|
| № де-та-ли | Кол-во шт. | Сечение | Длина мм | Масса, кг | | Марка стали | Примечание |
| | | | | Одной детали | Всех шт. | | |
| 18 | 12 | Гн. 200х6 | 335 | 12 | 143.96 | С235 | |
| 49 | 130 | † 12х160х200 | 200 | 3.01 | 391.87 | С235 | |
| 51 | 78 | † 12х200х253 | 253 | 4.77 | 371.79 | С235 | |
| 54 | 48 | † 12х100х175 | 175 | 1.65 | 79.13 | С255 | |
| 56 | 44 | † 10х60х60 | 60 | 0.28 | 12.43 | С255 | |
| 64 | 24 | † 14х160х310 | 310 | 5.45 | 130.82 | С235 | |
| 70 | 16 | † 12х175х536 | 536 | 8.84 | 141.38 | С255 | |
| 71 | 16 | † 14х160х310 | 310 | 5.45 | 87.22 | С235 | |
| 77 | 12 | † 20х320х400 | 400 | 20.1 | 241.15 | С235 | |
| 79 | 12 | † 20х536х575 | 575 | 48.39 | 580.65 | С255 | |
| 82 | 8 | † 12х70х174 | 174 | 1.15 | 9.18 | С235 | |
| 85 | 4 | † 12х210х384 | 384 | 7.6 | 30.39 | С235 | |
| 92 | 4 | † 6х118х305 | 305 | 1.7 | 6.8 | С235 | |
| 95 | 4 | † 9х150х331 | 331 | 3.51 | 14.03 | С235 | |
| Итого: 2240.79 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|-----------|------|------|------------|------|--|-------------------------------|------|--------|
| | | | | | | КП - 2069059-08.04.01-220862-2023 | | | |
| | | | | | | Теоретические основы работы металлических и деревянных конструкций | | | |
| Изм. | Колуч | Лист | Взв. | Подпись | Дата | Проектирование и моделирование металлического каркаса промышленного здания | Статья | Лист | Листов |
| ГИП | | | | | | | КП | 2 | 3 |
| Гл. Спец | | | | | | | | | |
| Нач. Отд | | | | | | | | | |
| Н.Контр. | | | | | | | | | |
| Проб. | Арускин | | | 31.05.2023 | | Узлы, детали, спецификация | ПГУАС, каф. СК, гр. 22 СТ 2 м | | |
| Разраб. | Евдокимов | | | 31.05.2023 | | | | | |