

Спецификация деталей

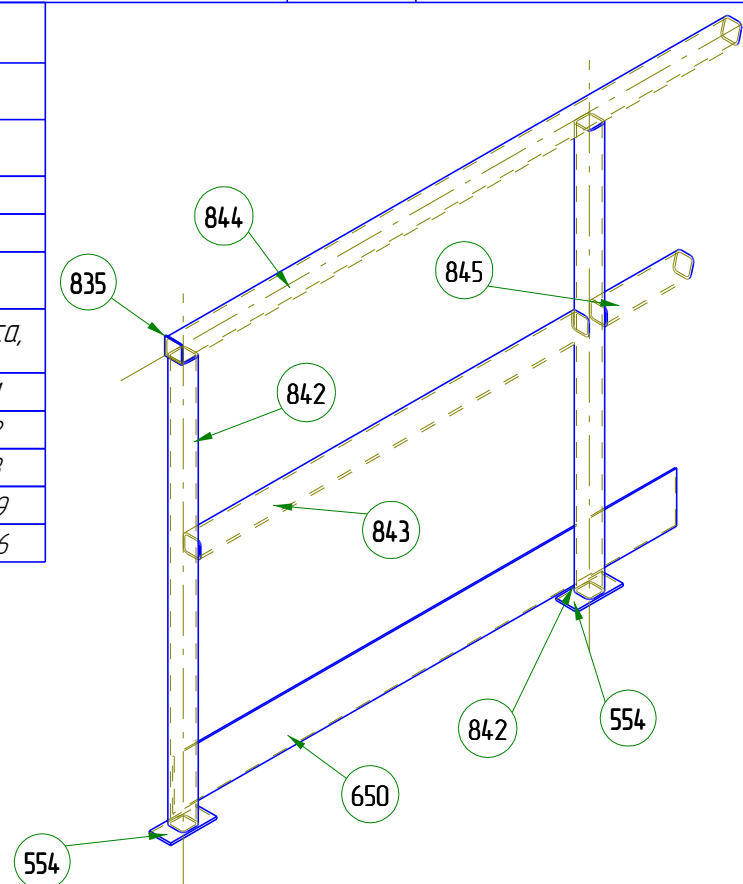
| Марка эл-та | Дет. N | Кол. шт. | Профиль | Длина, мм | Масса, кг | | | Марка стали | Примечание |
|---|--------|----------|-------------|-----------|-----------|------|-------|-------------|------------|
| | | | | | шт. | общ. | марки | | |
| ОГ-8 | а-844 | 1 | Гнз 50X50X5 | 1570 | 10.3 | 10.3 | | С255 | |
| | а-554 | 2 | -6*60 | 130 | 0.4 | 0.8 | | С255 | |
| | а-650 | 1 | -4*140 | 14.11 | 6.2 | 6.2 | | С255 | |
| | а-835 | 1 | -3*48 | 4.8 | 0.1 | 0.1 | | С255 | |
| | а-842 | 2 | Гнз 50X50X5 | 1134 | 7.4 | 14.8 | | С255 | |
| | а-843 | 1 | Гнз 50X50X5 | 1090 | 7.2 | 7.2 | | С255 | |
| | а-845 | 1 | Гнз 50X50X5 | 245 | 16 | 16 | | С255 | |
| Масса напл. металла 3%, раскрой, деловой отход, монтажные крепления 1%: 16 кг | | | | | | | 42.6 | | |

Ведомость отправочных элементов

| Марка эл-та | Кол-во, шт. | Масса, кг | |
|-------------|-------------|-----------|------|
| | | Марки | Всех |
| ОГ-8 | 1 | 42.6 | 42.6 |
| | | Итого: | 42.6 |

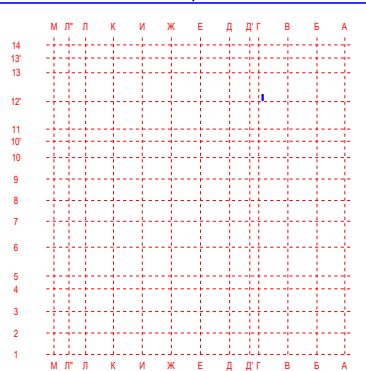
Выборка металла

| Профиль | ГОСТ, ТУ | Марка стали | Масса, кг |
|-------------|------------|-------------|-------------|
| - 3.0 мм | 19903-74 | С255 | 0.1 |
| - 4.0 мм | 19903-74 | С255 | 6.2 |
| - 6.0 мм | 19903-74 | С255 | 0.8 |
| Гнз 50X50X5 | 30245-2003 | С255 | 33.9 |
| | | | Итого: 42.6 |



- Примечание:
 1. Неуказанные катеты швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.
 2. * - размеры для справок
 3. В размерах детали не учтены припуски на механическую обработку и усадку после сварки
 4. Контроль швов по СП53-101-98

Положение сборки на плане



Пример чертежа КМД 160213-КМД

Крытая ледовая арена по адресу:
 Московская обл., г. Дмитров, ул. Профессиональная, д.25В

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|-------------|-----------|------|--------|-------|----------|
| Гл. констр. | Яковлев | | | | 05.02.13 |
| Проверил | Таран Д. | | | | 05.02.13 |
| Разработал | Яковлев | | | | 05.02.13 |
| Утвердил | Айрапетов | | | | 05.02.13 |
| Н.Контроль | Айрапетов | | | | 05.02.13 |

ЛЕДОВАЯ АРЕНА

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | 187 | 433 |

160213-ОГ-8

Разработка КМ, КМД, КЖ, ППР, АР
 Обучение и внедрение Tekla Structures
 Изготовление и монтаж металлоконструкций
 www.Topengineer.ru 8 (495) 215-07-79