

| Спецификация деталей | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-------------|---------|--------------|---------------------------------|--|-----------|----------------|------------|--------|
| Марка эл-та | Дет. № | Кол. шт. | Профиль | Длина, мм | Масса, кг | | | Марка стали | Примечание | |
| | | | | | шт. | общ. | марки | | | |
| 11А191 | 11-191 | 1 | — 6х100 | 250 | 1.2 | 1.2 | | С255 | | |
| | | | | | | | 12 | | | |
| | | | | | Ведомость отправочных элементов | | | | | |
| | | | | | Марка эл-та | Кол-во, шт. | Масса, кг | | | |
| | | | | | | | Марки | Всех | | |
| | | | | | 11191 | 2 | 1.2 | 2.4 | | |
| | | | | | Итого: | | | 2.4 | | |
| <div><div>100</div><div>250</div></div> | | | | | | | | | | |
| <p>Примечание:</p> <p>1. Общие данные см. лист 1.</p> <p>2. Изготовление конструкций, контроль качества сварных швов и неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 23118-2012, СП 53-101-98.</p> <p>3. Размеры деталей даны без учета припуска на обработку и без учета усадки от сварки.</p> <p>4. Все скосы, обрезы, диаметры отверстий оговорены на чертежах деталей, или на чертеже однодетальной сборки.</p> <p>5. Грунтовка согласно общим данным.</p> | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1636-КМД-11191 | | | | |
| | | | | | | Промыленно-логический парк (комплекс) по хранению минеральных удобрений со складским хозяйством и железнодорожной инфраструктурой на территории муниципального образования «Вистинское сельское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области. | | | | |
| | | | | | | Складское хозяйство с административно-хозяйственной инфраструктурой | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Здание РММ | | Стадия | Лист | Листов |
| Гл.констр. | Самодел | | | | 01.05.20 | Стальные конструкции покрытия | | Р | 1 | 1 |
| Нач.бюро | Карпач | | | | 01.05.20 | | | | | |
| Н.контр. | Самодел | | | | 01.05.20 | | | | | |
| Проверил | Дарун | | | | 01.05.20 | | | | | |
| Исполнил | Карулин | | | | 01.05.20 | Монтажная деталь 11А191 | | ООО "СПЦ" | | |