



| Взам. инв. № | Поз. | Наименование | Код | Кол. | Примечание |
|----------------|---------------------------------|--|---------------|------|------------|
| Подпись и дата | Комплект молниеприемника 1; 2 м | | | | |
| | 1 | Молниеприемный стержень 1; 2 м | NL1000/NL2000 | 1 | |
| | 2 | Бетонное основание 20 кг | NL0345 | 1 | Ø=345 мм |
| | 3 | Соединитель проводника для молниеприемника | NG6606 | 1 | |
| | 4 | Пруток, горячеоцинкованный | NC1008/NC1010 | 1 | |
| Инв. № подл. | Комплект молниеприемника 3; 4 м | | | | |
| | 1 | Молниеприемный стержень | NL3000/NL4000 | 1 | |
| | 2 | Бетонное основание, 40 кг | NL5000 | 1 | Ø=500 мм |
| | 3 | Соединитель проводника для молниеприемника | NG6606 | 1 | |
| | 4 | Пруток, горячеоцинкованный | NC1008/NC1010 | 1 | |

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|----------|---------|------|--------|------------------|------------|
| Разраб. | | | | Тиунов И.А. | 10.03.2018 |
| Пров. | | | | Чередищенко Г.А. | 10.03.2018 |
| Н.контр. | | | | | |

DKC-2018.J.12

Установка молниеприемника
на плоской кровле
Монтажный чертёж

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | | 1 |

Формат А3