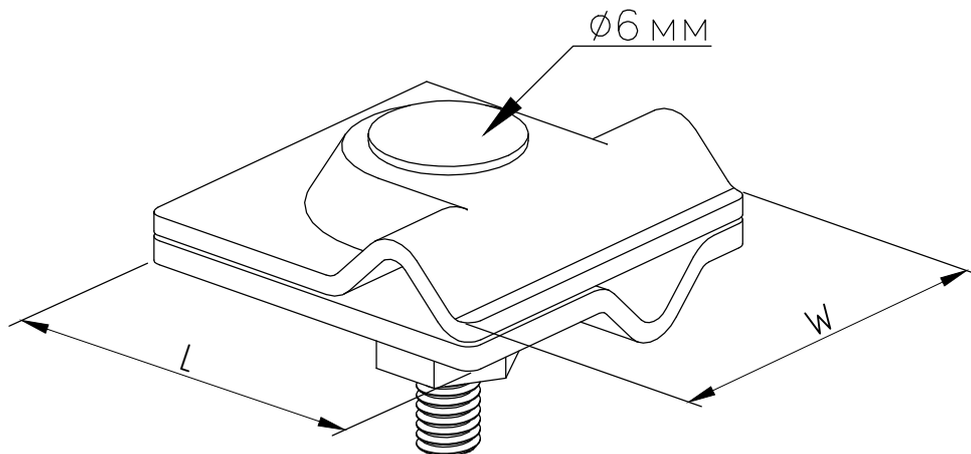


Соединитель универсальный



Применение:

Предназначен для параллельного или перпендикулярного соединения круглых проводников (6–10 мм).

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| Код | Размеры, мм | | | Масса, кг | Материал / покрытие |
|-------|-------------|------------|---------------------|-----------|---------------------|
| | Длина, мм | Ширина, мм | Толщина металла, мм | | |
| | L | W | | | |
| СС144 | 45 | 45 | 2,0 | 0,093 | Сталь / цинк |
| СС145 | 30 | 30 | 2,0 | 0,051 | Сталь / цинк |
| СС146 | 45 | 45 | 2,0 | 0,095 | Медь |
| СС147 | 30 | 30 | 2,0 | 0,055 | Медь |

Соединитель универсальный

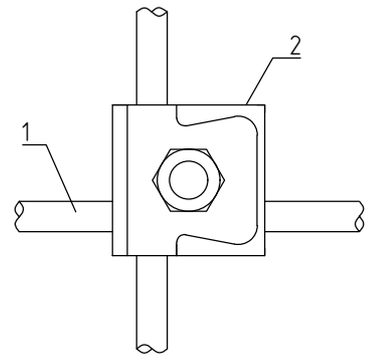
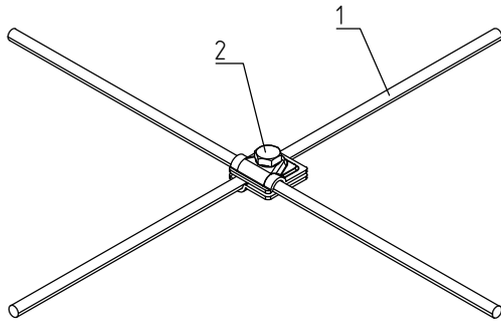
| Изм | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
|-----|------|----------|---------|------|
| | | | | |

Соединители круглых и плоских проводников

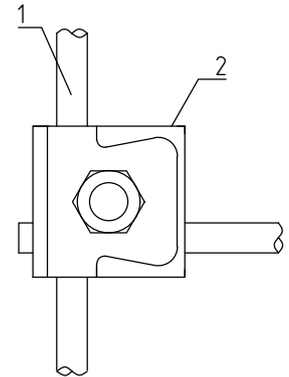
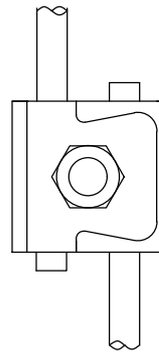
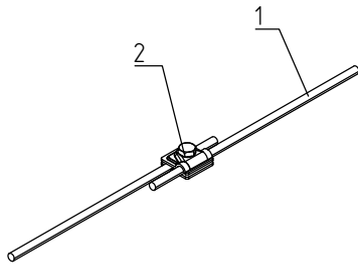
| Лит | Лист | Листов |
|-----|------|--------|
| | | |

ООО "АРГО"

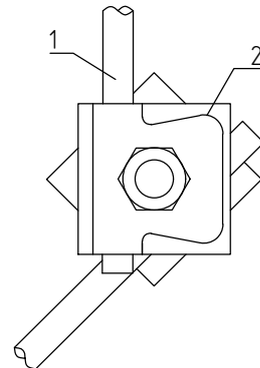
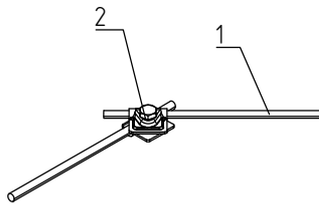
Способ использования 1



Способ использования 2



Способ использования 3



Примечание:

Согласно РД-34.21.122-87:

- 1) п. 1.11 Соединения элементов молниезащиты могут быть сварными или болтовыми.
- 2) п. 3.4. Соединения молниеприемников с токоотводами и токоотводов с заземлителями должны выполняться, как правило, сваркой, а при недопустимости огневых работ разрешается выполнение болтовых соединений с переходным сопротивлением не более 0,05 Ом при обязательном ежегодном контроле последнего перед началом грозового сезона.

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| № | Наименование | Примечание |
|---|---------------------------------|------------|
| 1 | Круглый проводник диам. 6-10 мм | |
| 2 | Соединитель универсальный | |

Соединитель универсальный

| Изм | Лист | № докум. | Подпись | Дата | Соединители круглых и плоских проводников | | |
|----------|------|----------|---------|------|---|------|--------|
| Разраб. | | | | | Лист | Лист | Листов |
| Пров. | | | | | | | |
| Н.контр. | | | | | ООО "АРГО" | | |
| Утвердил | | | | | | | |