

5.7 Ответвительные зажимы с раздельной затяжкой болтов магистрального и ответвительного проводов типа CD

Назначение:

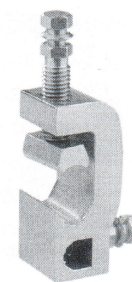
- Предназначены для ответвления от неизолированной несущей нулевой жилы, а также для ответвления от магистрали ВЛН.
- Зажим CD 71+ВІ предназначен для повторного заземления неизолированной несущей нулевой жилы, а также для ответвления от ВЛН к вводу в здание СИП сечением 2x16-4x25.

Характеристика:

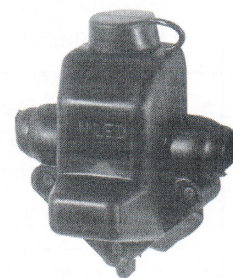
- Зажим выполнен из алюминиевого сплава.
- Контроль над усилием затяжки осуществляется болтом с шестигранной срывной головкой шириной 10мм.
- Применяется для алюминиевых и медных проводов.
- Контактные части зажима смазаны тугоплавкой консистентной смазкой.
- Зажим имеет защитный чехол.

Преимущества применения:

- Допускается многократный монтаж и демонтаж проводов ответвлений.
- Возможна замена N 640 на CD 71+ВІ и N 70 на CD 120+ВІ.
- **Возможна поставка и использование зажимов типа CD без влагозащитного чехла ВІ.**
- Зажимы с раздельной затяжкой болтов позволяют многократно присоединять и отсоединять абонентские провода не снимая зажим с магистрального провода.



CD71+ВІ



Позиция	Число ответвительных проводов	Сечение СИП в магистрали, мм ²	Сечение СИП на ответвлении, мм ²	Макс. нагрузка I, А	Масса, г	Количество в упаковке, шт.
CD 71+ВІ	1 ответвление	16-150	4-70	290	165	50
CD 72+ВІ	2 ответвления	16-150	2x4-54	290	185	40
CD 120+ВІ	1 ответвление	16-150	4-120	450	170	40
CD 153+ВІ	1 ответвление	35-150	35-150	500	271	48

НОВОЕ ИЗДЕЛИЕ

Соответствие нормам: НН 33 Е 61

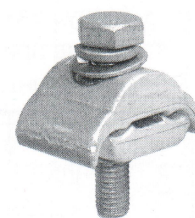
5.8 Плащечный зажим CD 35

Назначение:

- Предназначен для соединения неизолированных алюминиевых или стальных проводов.

Характеристика:

- Зажим выполнен из коррозионностойкого алюминиевого сплава.
- Зажим CD 35 снабжен одним болтом с головкой 14 мм.
- Зажим CD 150 снабжен двумя болтами с головкой 14 мм.



CD 35

Позиция	Сечение провода на магистрали, мм ²	Сечение провода на ответвлении, мм ²	Макс. нагрузка I, А	Масса, г	Количество в упаковке, шт.
CD 35	10-50	10-50	290	60	240
CD 150	16-150	16-150	500	130	180

5.9 Зажимы ответвительные типа N

Назначение:

- Используются для ответвления СИП от ВЛН, а также для ответвления от неизолированной несущей нулевой жилы.
- N 616 предназначен для ответвления от ВЛН к вводу в здание СИП сечением 2x16-4x16.
- N 640 предназначен для ответвления от ВЛН к вводу в здание СИП сечением 2x16-4x25.
- N 70 предназначен для ответвления от ВЛН магистральных СИП.



N640