

2.5.7. 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+BI предназначен для повторного заземления неизолированной несущей нулевой жилы, а также для ответвления от ВЛН к вводу в здание СИП сечением 2х16 – 4х25.

Характеристика:

- Зажим выполнен из алюминиевого сплава.
- Контроль над усилием затяжки осуществляется болтом с шестигранной срывной головкой шириной 10 мм.
- 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+BI и N 70 на CD 120+BI.
- **Возможна поставка и использование зажимов типа CD без влагозащитного чехла BI.**
- Зажимы с раздельной затяжкой болтов позволяют многократно присоединять и отсоединять абонентские провода, не снимая зажим с магистрального провода.



CD 71+BI



Позиция	Число ответвительных проводов	Сечение жил, мм ²		Макс. нагрузка I, А	Масса, г	Количество в упаковке, шт.
		Магистрали	Ответвления			
CD 71+BI	1 ответвление	16-150	4-70	290	165	50
CD 72+BI	2 ответвления	16-150	2х4-54	290	185	40
CD 120+BI	1 ответвление	16-150	4-120	450	170	40

Изделия соответствуют требованиям стандартов CENELEC EN 50483 и нормам HN 33 E 61.

2.5.8. Плащечные зажимы CD 35, CD 150

Назначение:

- Предназначен для соединения неизолированных алюминиевых или стальных проводов.

Характеристика:

- Зажим выполнен из коррозионно-стойкого 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 жилы магистрали, мм ²	Сечение жилы ответвления, 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

2.5.9. 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 2х16-4х16.
- N 640® предназначен для ответвления от ВЛН к вводу в здание СИП сечением 2х16-4х25.
- N 70® предназначен для ответвления от ВЛН магистральных СИП.



N 640