

3.11. Спиральные вязки СВ 35, СВ 70, СВ 120

Назначение:

- Применяются для крепления защищенных проводов на штыревых изоляторах.

Характеристика:

- Крепление провода к изолятору выполняется одной или двумя вязками.

Особенности:

- Монтаж вязки производится без инструмента поверх изоляции защищенного провода.
- Размер вязок, соответствующий сечению провода, определяется по цветовой маркировке.



| Позиция | Сечение жил, мм ² | Цветовая маркировка | Масса, г | Кол-во в упаковке, шт. |
|---------|------------------------------|---------------------|----------|------------------------|
| СВ 35 | 35-50 | желтый | 550 | 6 |
| СВ 70 | 70-95 | зеленый | 650 | 6 |
| СВ 120 | 120-150 | черный | 710 | 6 |

3.12. Герметичные ответвительные зажимы RP 150, RP 240

Назначение:

- Для соединения ВЛЗ магистрали с проводами ответвлений в воздушных сетях напряжением 6-20 кВ.

Преимущества применения:

- Контроль над усилием затяжки болтов осуществляется срывной шестигранной головкой 13 мм.
- Болт имеет срывную головку из алюминиевого сплава. Корпус ответвительного зажима поставляется в открытом виде, что облегчает его монтаж.



RP 150

Особенности:

- Демонтаж возможен (вторичный монтаж не допускается).
- Головка болта затягивается изолированным накидным гаечным ключом CL 13 Click.

| Позиция | Сечение жил, мм ² | | Болт | | | Макс. нагрузка I, А | Масса, г | Кол-во в упаковке, шт. |
|---------------|------------------------------|---------------|---------------|---------------------|--------------------|---------------------|------------|------------------------|
| | Магистрали | Ответвления | Кол-во болтов | Усилие затяжки, Н·м | Размер головки, мм | | | |
| RP 150 | 35-150 | 35-150 | 2 | 16 | 13 | 500 | 352 | 24 |
| RP 240 | 70-240 | 70-240 | 2 | 16 | 13 | 600 | 400 | 20 |