

3.13. Ответвительный герметичный зажим для ответвления СИП-3 от неизолированных проводов RPN 150

Назначение:

- Применяется для ответвления защищенными проводами от воздушной линии, выполненной неизолированными проводами 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.



RPN 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.
	Магистралаи	Ответвления	Кол-во болтов	Усилие затяжки, Н·м	Размер головки, мм			
RPN 150	35-150	35-150	2	16	13	500	352	32

3.14. Соединительные зажимы типа MJRP N, MJRP

Назначение:

- Зажимы MJRP N предназначены для соединения **в пролете** защищенных проводов сечением от 35 до 150 мм².
- Зажимы MJRP предназначены для соединения **в шлейфе на опоре** защищенных проводов сечением от 35 до 150 мм² в воздушных сетях напряжением 6-20 кВ.

Характеристика:

- Соединение осуществляется методом опрессовки инструментом HT50 или R22 с матрицами E173, E215.
- Типоразмер зажима для провода соответствующего сечения определяется по цвету колпачков зажима. Зажимы MJRP N и MJRP выполнены серого цвета, что визуально отличает их от зажимов MJPT.



MJRP N

Преимущества применения:

- Герметичность контактного соединения улучшена опрессовкой металлических колец.
- Механическая прочность соединения – 95% разрывной прочности целого проводника.

Наименование	Сечение 1, мм ²	Сечение 2, мм ²	Матрица	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
MJRP 35N	35	35	E173	80	30
MJRP 50N	50	50	E173	80	30
MJRP 70N	70	70	E215	80	30
MJRP 95N	95	95	E215	108	30
MJRP 120N	120	120	E215	108	30
MJRP 150N	150	150	E215	108	30