

4.2. Соединительный зажим типа MHV-Ri кангового типа для защищенных проводов СИП-3 напряжением 6-35 кВ

Назначение:

- Применяется для соединения **в пролете** защищенных проводов СИП-3 напряжением 6-35 кВ.
- Состоит из зажима MHV-R со специальным силиконовым кожухом Rpa.

Отличительные особенности:

- Монтаж кожуха производится без применения каких-либо инструментов.
- Кожух Rpa плотно усаживается на зажим MHV-R, обеспечивая равномерную электрическую изоляцию без применения технологии термоусадки (без источника нагрева).
- Вместо пластикового кожуха, по желанию заказчика, зажим может быть укомплектован термоусаживаемой трубкой.



MHV-11Rs

Примечание:

- Технические характеристики изделия соответствуют зажиму MHV-R.
- При заказе зажима MHV-R с силиконовым кожухом Rpa необходимо указать букву «i» в конце маркировки, например MHV-11Ri.
- При заказе зажима MHV-R с термоусаживаемой трубкой необходимо указать букву «s» в конце маркировки, например MHV-11Rs.

Позиция	Чехол	Позиция	Чехол
MHV-7R	Rpa 2-12/12	MHV-13R	Rpa 3-18/18
MHV-8R		MHV-15R	Rpa 3-20/20
MHV-10R	Rpa 2-14/14	MHV-17R	Rpa 4-22/22
MHV-11R	Rpa 3-16/16	MHV-19R	Rpa 4-24/24

4.3. Прессуемый соединительный зажим типа MAC

Назначение:

- Прессуемый соединительный зажим предназначен для соединения неизолированных проводов в шлейфе на опоре в воздушных сетях напряжения 0,4-35 кВ.

Характеристика:

- Зажим изготовлен из коррозионно-стойкого алюминиевого сплава повышенной механической прочности.

Примечание:

- Для монтажа требуется гидравлический ручной пресс типа НТ-50, матрицы для гидравлического ручного пресса Е140, Е173.



MAC

Позиция	Сечение жилы, мм ²	Тип используемой матрицы	Монтажное отверстие, мм	Длина наконечника, мм
MAC 8	50	Е 140	8,5	100
MAC 10	70	Е 140	10,5	100
MAC 12	95	Е 173	12,5	125
MAC 13	120	Е 173	13,5	125