



Соединительные зажимы 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.

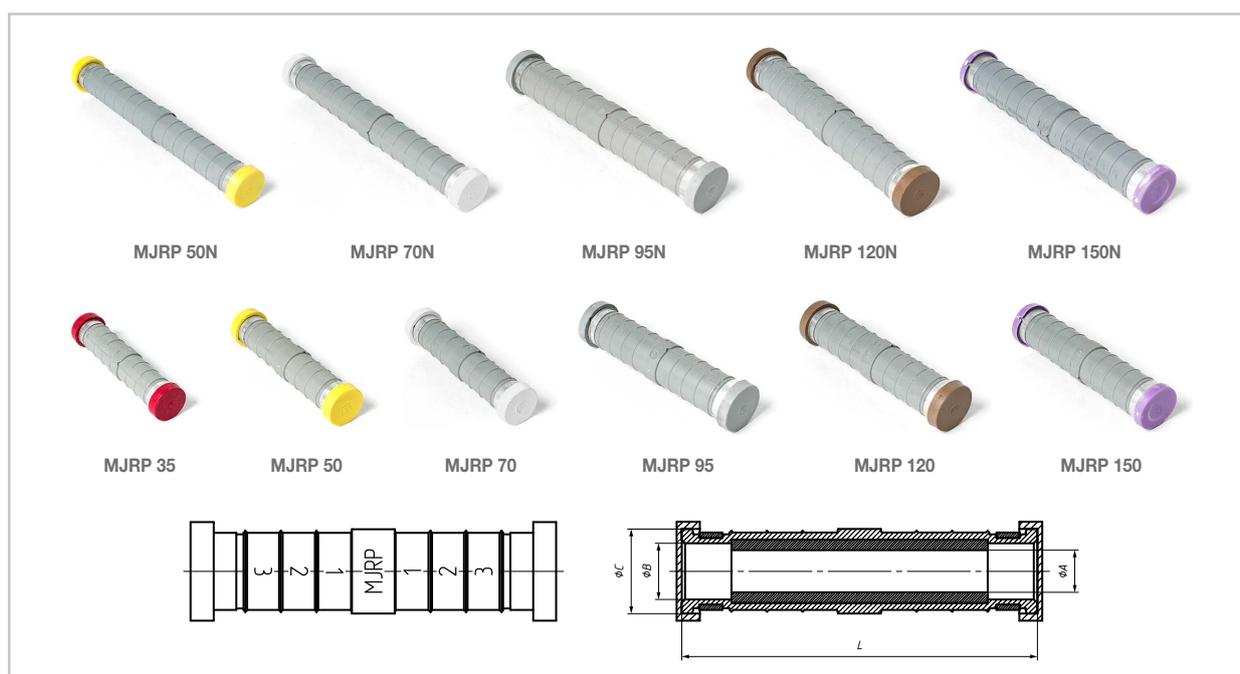
Характеристика

Соединение осуществляется методом опрессовки инструментом НТ 50 или Р 22 с матрицами Е 173, Е 215. Типоразмер зажима

для провода соответствующего сечения определяется по цвету колпачков зажима. Зажимы MJRP N и MJRP выполнены в сером цвете, что визуально отличает их от зажимов MJPT.

Преимущества применения

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



Позиция	Цвет. марк.	Сеч. 1, мм ²	Сеч. 2, мм ²	∅А, мм	∅В, мм	∅С, мм	L, мм	Матрица	Масса, г	В упак., шт.
MJRP 35N	●	35	35	7,5	11,5	20	160	Е 173	80	30
MJRP 50N	●	50	50	8,6	12,5	20	160	Е 173	80	30
MJRP 70N	○	70	70	10,4	14,5	20	160	Е 173	80	30
MJRP 95N	●	95	95	12,5	17,0	25	160	Е 215	108	30
MJRP 120N	●	120	120	13,7	18,0	25	160	Е 215	108	30
MJRP 150N	●	150	150	15,2	19,5	25	160	Е 215	108	30

Позиция	Цвет. марк.	Сеч. 1, мм ²	Сеч. 2, мм ²	∅А, мм	∅В, мм	∅С, мм	L, мм	Матрица	Масса, г	В упак., шт.
MJRP 35	●	35	35	7,5	11,5	20	100	Е 173	60	50
MJRP 50	●	50	50	8,6	12,5	20	100	Е 173	50	50
MJRP 70	○	70	70	10,4	14,5	20	100	Е 173	90	50
MJRP 95	●	95	95	12,5	17,0	25	120	Е 215	90	35
MJRP 120	●	120	120	13,7	18,0	25	120	Е 215	90	35
MJRP 150	●	150	150	15,2	19,5	25	120	Е 215	90	35