

2.6.2. Зажим типа МJPВ

Назначение:

- Используется для соединения СИП на ответвлениях (Al/Al; Al/Cu; Cu/Cu).

Характеристика:

- Соединительные зажимы, обеспечивают соединение двух изолированных жил из алюминия и меди.
- Соединение осуществляется путем опрессовки.
- Определение сечения по цвету вставок на зажиме.



MJPВ

Последовательность монтажа:

- Удалить изоляцию с жилы с соблюдением указанной длины.
- Произвести зачистку оголенного конца жилы щеткой.
- Вставить жилу внутрь гильзы до упора.
- Опрессовать соединительный зажим прессом НТ 50 или R 22 с матрицей E140.

Позиция	Сечение 1, мм ²	Сечение 2, мм ²	Матрица	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
MJPВ 4-6	4	6	E140	24	10
MJPВ 6	6	6	E140	24	10
MJPВ 6-10	6	10	E140	24	10
MJPВ 6-16	6	16	E140	24	10
MJPВ 6-25	6	25	E140	21	10
MJPВ 6-35	6	35	E140	24	10
MJPВ 10	10	10	E140	24	10
MJPВ 10-16	10	16	E140	24	10

Позиция	Сечение 1, мм ²	Сечение 2, мм ²	Матрица	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
MJPВ 10-25	10	25	E140	23	10
MJPВ 10-35	10	35	E140	22	10
MJPВ 16	16	16	E140	24	10
MJPВ 16-25	16	25	E140	22	10
MJPВ 16-35	16	35	E140	22	10
MJPВ 25	25	25	E140	21	10
MJPВ 25-35	25	35	E140	22	10
MJPВ 35	35	35	E140	21	10

Изделия соответствуют требованиям стандартов CENELEC EN 50483, NFC 33 0 21, а также техническим требованиям ОАО «Россети».

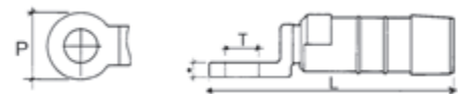
2.6.3. Изолированные наконечники типа СРТА R

Назначение:

- Используется для соединения СИП с электрооборудованием. Предназначены для алюминиевых и медных шин.

Характеристика:

- Изолированные алюминиевые наконечники с медной луженой клеммой.
- Наконечник обеспечивает герметичный контакт с изолированной жилой СИП.
- Гильза заполнена консистентной смазкой.



CPTA R

Преимущества применения:

- Клеммы наконечников СРТА R специально адаптированы под российское электрооборудование.
- Соединение с СИП осуществляется прессованием с использованием шестигранных матриц.

Примечание:

Для проводов СИП может применяться болтовой изолированный наконечник типа ТТР (см. стр. 40).

Позиция	Сечение жилы, мм ²	P, мм	T, мм	L, мм	Матрица	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
CPTA R 16	16	22	13	95	E173	53	50
CPTA R 25	25	22	13	95	E173	53	50
CPTA R 35	35	22	13	95	E173	53	50
CPTA R 50	50	22	13	95	E173	53	50
CPTA R 54	54	22	13	95	E173	53	50
CPTA R 70	70	22	13	95	E173	53	50
CPTA R 95	95	22	13	95	E173	53	50
CPTA R 120	120	30	15	120	E215	84	35
CPTA R 150	150	30	15	120	E215	84	35

Изделия соответствуют требованиям стандартов CENELEC EN 50483, NFC 33 0 21, а также техническим требованиям ОАО «Россети».