

ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА И УСТРОЙСТВА ГРОЗОЗАЩИТЫ ДЛЯ ВЛИ 0,4 кВ

ЧАСТЬ 4



**ГЕРМЕТИЧНЫЕ
 ИЗОЛИРОВАННЫЕ
 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
 ПРЕССУЕМЫЕ
 ГИЛЬЗЫ ТИПА MJPT**
 (для ТОКОПРОВОДЯЩИХ ЖИЛ
 СИП-2)

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначены для соединения в пролетах изолированных (фазных) жил СИП-2. Жилы со снятой изоляцией вводятся в гильзу до перегородки и прессуются по разметке матрицами E173 (E215) через изоляцию гильзы. Электрический контакт обеспечивается опрессовкой, а герметичность – эластомерным кольцом. Прочность заделки – 60% от прочности жилы.

Наименование	Площадь сечения жилы, мм ²	Цвет кольца	Длина, мм	Матрица опрессования	Масса, г	Кол-во шт. в упаковке, шт.
MJPT-16	16	Голубой	100	E173	55	10
MJPT-25	25	Оранжевый	100	E173	50	10
MJPT-35	35	Красный	100	E173	50	10
MJPT-50	50	Желтый	100	E173	50	10
MJPT-70	70	Белый	100	E173	45	10
MJPT-95	95	Серый	100	E173	40	10
MJPT-120	120	Розовый	100	E215	85	10
MJPT-150	150	Фиолетовый	100	E215	80	10



**ГЕРМЕТИЧНЫЕ
 ИЗОЛИРОВАННЫЕ
 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
 ПРЕССУЕМЫЕ
 ГИЛЬЗЫ ТИПА MJPT-N**
 (для ИЗОЛИРОВАННОЙ НУЛЕВОЙ
 НЕСУЩЕЙ ЖИЛЫ СИП-2 и ВСЕХ ЖИЛ
 СИП-4)

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначены для соединения в пролетах изолированной нулевой несущей жилы СИП-2 и СИП-4. Жилы со снятой изоляцией вводятся в гильзу до перегородки и прессуются по разметке матрицами E173 (E215) через изоляцию гильзы. Электрический контакт обеспечивается опрессовкой, а герметичность – эластомерным кольцом. Прочность заделки 100% от прочности жилы.

Наименование	Площадь сечения жилы, мм ²	Цвет кольца	Длина, мм	Матрица опрессования	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
MJPT-25N	25	Оранжевый	170	E173	90	10
MJPT-35N	35	Красный	170	E173	85	10
MJPT-50N	50	Желтый	170	E173	80	10
MJPT-54,6N	54,6	Черный	170	E173	80	10
MJPT-70N	70	Белый	170	E173	80	10
MJPT-95N	95	Серый	170	E173	75	10
MJPT-120N	120	Розовый	170	E215	70	10
MJPT-150N	150	Фиолетовый	170	E215	70	10



**ГЕРМЕТИЧНЫЕ
 ИЗОЛИРОВАННЫЕ
 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
 ПРЕССУЕМЫЕ
 ГИЛЬЗЫ ТИПА MJPB**
 (для ПРОВОДОВ ОТВЕТВЛЕНИЙ)

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначены для соединения изолированных медных или алюминиевых жил проводов ответвлений. Жилы со снятой изоляцией вводятся в гильзу до перегородки и прессуются по разметке матрицами E140 через изоляцию гильзы. Электрический контакт обеспечивается опрессовкой, а герметичность – эластомерным кольцом.

Наименование	Площадь сечения жилы, мм ²	Цвет кольца	Длина, мм	Матрица опрессования	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
MJPB 06-16	6-16	Коричн./ голубой	70	E140	25	10
MJPB 06-25	6-25	Коричн./ оранж.	70	E140	25	10
MJPB 16	16	Голубой	70	E140	25	10
MJPB 16-25	16-25	Голубой./ оранж.	70	E140	25	10
MJPB 25	25	Оранжевый	70	E140	25	10