

Таблица подбора концевых муфт ИМАГ™

Артикул	Диапазон напряжений	Количество жил кабеля	Диапазон сечений проводника, мм ²	Диаметр оболочки кабеля, мм	Длина муфты, мм
ИМАГ-Муфта-6/10-J-1x50-70	6/10 кВ	1	1x35-70	16,5-19	800
ИМАГ-Муфта-6/10-J-1x95-150			1x95-150	19,5-24	800
ИМАГ-Муфта-6/10-J-1x185-300			1x185-300	24,5-30	800
ИМАГ-Муфта-6/10-J-1x400-500			1x400-500	30,5-35	800
ИМАГ-Муфта-6/10-J-3x50-70		3	3x50-70	16-19,5	1400
ИМАГ-Муфта-6/10-J-3x95-150			3x95-150	16-19,5	1400
ИМАГ-Муфта-6/10-J-3x185-300			3x185-300	24,5-30	1400
ИМАГ-Муфта-6/10-J-3x400-500			3x400-500	30,5-35	1400
ИМАГ-Муфта-35-J-1x50-95	35 кВ	1	1x50-95	28,5-35	960
ИМАГ-Муфта-35-J-1x120-240			1x120-240	35,5-42	960
ИМАГ-Муфта-35-J-1x300-400			1x300-400	42,5-48	960
ИМАГ-Муфта-35-J-1x500-630			1x500-630	48,5-56	960
ИМАГ-Муфта-35-J-3x50-95		3	3x50-95	28,5-35	1600
ИМАГ-Муфта-35-J-3x120-240			3x120-240	35,5-42	1600
ИМАГ-Муфта-35-J-3x300-400			3x300-400	42,5-48	1600
ИМАГ-Муфта-35-J-3x500-630			3x500-630	48,5-56	1900

Расшифровка модельного ряда муфт ИМАГ™:

С помощью данной информации можно выбрать нужное изделие из широкой номенклатуры нашей продукции.

Наши артикулы образуются из нескольких блоков.

Артикулы для муфт холодной усадки на кабель с изоляцией СПЭ или ЭПР на 6/10-35 кВ.
 Артикул: **ИМАГ-Муфта-6/10-ТI-3x95-150**

1. Наименование торговой марки:
ИМАГ
2. Наименование изделия:
Муфта
3. Напряжение линии, кВ:
6/10 или 35
4. Тип муфты :
Т - концевая (termination) и I - indoor или О - outdoor
J - соединительная (joint)
5. Кол-во жил и сечение жилы (мм²)