

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-ТИ-1x25-35	6/10 кВ (внутренней уст)	1	1x25-35	13,5-16	380
ИМАГ-Муфта-6/10-ТИ-1x50-70			1x50-70	16-19,5	380
ИМАГ-Муфта-6/10-ТИ-1x95-150			1x95-150	19-24,5	380
ИМАГ-Муфта-6/10-ТИ-1x185-300			1x185-300	23,5-30	380
ИМАГ-Муфта-6/10-ТО-1x25-35	6/10 кВ (наружной уст) 12/20 кВ (внутренней уст)		1x25-35	13,5-16	450
ИМАГ-Муфта-6/10-ТО-1x50-70			1x50-70	16-19,5	450
ИМАГ-Муфта-6/10-ТО-1x95-150			1x95-150	19-24,5	450
ИМАГ-Муфта-6/10-ТО-1x185-300			1x185-300	23,5-30	450
ИМАГ-Муфта-6/10-ТО-1x400-500			1x400-500	30,5-35	450
ИМАГ-Муфта-6/10-ТО-1x630			1x630	37-42,3	450
ИМАГ-Муфта-6/10-ТИ-3x50-70	6/10 кВ (внутренней уст)	3	3x50-70	16-19,5	600
ИМАГ-Муфта-6/10-ТИ-3x95-150			3x95-150	19-24,5	600
ИМАГ-Муфта-6/10-ТИ-3x185-300			3x185-300	23,5-30	600
ИМАГ-Муфта-6/10-ТИ-3x400-500			3x400-500	30,5-35	600
ИМАГ-Муфта-6/10-ТО-3x50-70	6/10 кВ (наружной уст) 12/20 кВ (внутренней уст)		3x50-70	16-19,5	700
ИМАГ-Муфта-6/10-ТО-3x95-150			3x95-150	19-24,5	700
ИМАГ-Муфта-6/10-ТО-3x185-300			3x185-300	23,5-30	700
ИМАГ-Муфта-6/10-ТО-3x400-500			3x400-500	30,5-35	700
ИМАГ-Муфта-35-ТО-1x50-95	35 кВ (любой тип установки)	1	1x50-95	28,5-34	700
ИМАГ-Муфта-35-ТО-1x120-240			1x120-240	33-42	700
ИМАГ-Муфта-35-ТО-1x300-400			1x300-400	41,5-48	700
ИМАГ-Муфта-35-ТО-1x500-630			1x500-630	48,5-56	700
ИМАГ-Муфта-35-ТО-3x50-95		3	3x50-95	28,5-35	1700
ИМАГ-Муфта-35-ТО-3x120-240			3x120-240	35,5-42	1700
ИМАГ-Муфта-35-ТО-3x300-400			3x300-400	42,5-48	1700
ИМАГ-Муфта-35-ТО-3x500-630			3x500-630	48,5-56	1700

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 O - outdoor
J - соединительная (joint)
5. Кол-во жил и сечение жилы (мм²)