





Аксессуары для металлокабеля

НОВИНКА

	Артикул	Наименование	Упак., шт.
Муфты вводные с наружной резьбой типа МВн 	МВн-8	Муфта вводная с наружной резьбой на металлокабеле 8 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	80x10
	МВн-10	Муфта вводная с наружной резьбой на металлокабеле 10 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	80x10
	МВн-12	Муфта вводная с наружной резьбой на металлокабеле 12 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	70x10
	МВн-15	Муфта вводная с наружной резьбой на металлокабеле 15 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	40x10
	МВн-18	Муфта вводная с наружной резьбой на металлокабеле 18 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	40x10
	МВн-20/22	Муфта вводная с наружной резьбой на металлокабеле 20/22 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	50x5
	МВн-25	Муфта вводная с наружной резьбой на металлокабеле 25 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	40x5
	МВн-32	Муфта вводная с наружной резьбой на металлокабеле 32 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	20x5
	МВн-38	Муфта вводная с наружной резьбой на металлокабеле 38 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	20x5
	МВн-50	Муфта вводная с наружной резьбой на металлокабеле 50 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	10x5
	МВн-75	Муфта вводная с наружной резьбой на металлокабеле 75 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	5x5

Муфты вводные с внутр. резьбой типа МВв 	МВв-15	Муфта вводная с внутренней резьбой на металлокабеле 15 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	50x10
	МВв-20/22	Муфта вводная с внутренней резьбой на металлокабеле 20/22 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	50x5
	МВв-25	Муфта вводная с внутренней резьбой на металлокабеле 25 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	40x5
	МВв-32	Муфта вводная с внутренней резьбой на металлокабеле 32 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	20x5
	МВв-38	Муфта вводная с внутренней резьбой на металлокабеле 38 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	20x5
	МВв-50	Муфта вводная с внутренней резьбой на металлокабеле 50 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	10x5

Муфты трубные типа МТ 	МТ-15	Муфта трубная на металлокабеле 15 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	40x10
	МТ-20/22	Муфта трубная на металлокабеле 20/22 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	50x5
	МТ-25	Муфта трубная на металлокабеле 25 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	40x5
	МТ-32	Муфта трубная на металлокабеле 32 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	20x5
	МТ-38	Муфта трубная на металлокабеле 38 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	20x5
	МТ-50	Муфта трубная на металлокабеле 50 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	10x5

Муфты соединительные типа Мс 	МС-15	Муфта соединительная на металлокабеле 15 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	40x10
	МС-18	Муфта соединительная на металлокабеле 18 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	50x10
	МС-20/22	Муфта соединительная на металлокабеле 20/22 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	40x5
	МС-25	Муфта соединительная на металлокабеле 25 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	40x5
	МС-32	Муфта соединительная на металлокабеле 32 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	20x5
	МС-38	Муфта соединительная на металлокабеле 38 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	20x5
	МС-50	Муфта соединительная на металлокабеле 50 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	10x5
	МС-75	Муфта соединительная на металлокабеле 75 типа РЗ-Ц и РЗ-Ц-ПВХ	10x5

Соответствие диаметров монтажных отверстий в коробках, щитках, шкафах размерам муфт вводных с наружной резьбой (МВн) приведены в таблице:

D отверстия	МВн	D отверстия	МВн	D отверстия	МВн
16 мм	8 мм	16 мм	10 мм	18 мм	12 мм
22 мм	15 мм	27 мм	20 мм	34 мм	25 мм
42 мм	32 мм	49 мм	38 мм	60 мм	50 мм

НАЗНАЧЕНИЕ:

- муфты вводные с наружной резьбой типа МВн предназначены для закрепления металлокабеля РЗ-Ц, РЗ-Ц-ПВХ в оболочке электрооборудования. Состоят из цапающей заземляющей гайки, уплотнителей, корпуса, оконцевателя и накидной гайки.
- муфты вводные с внутренней резьбой типа МВв предназначены для присоединения металлокабеля РЗ-Ц, РЗ-Ц-ПВХ к электротехнической трубе путем навинчивания. Состоят из корпуса, оконцевателя, уплотнителя и накидной гайки. Также применимы для соединения отрезков металлокабеля (РЗ-Ц) путем стыковки с ответным элементом – муфтой вводной с наружной резьбой.
- муфты трубные типа МТ предназначены для соединения металлокабеля РЗ-Ц, РЗ-Ц-ПВХ с электротехнической трубой.

Состоят из корпуса, оконцевателя, уплотнителя и накидной гайки. Муфты имеют трубную цилиндрическую резьбу – G.

- муфты соединительные МС предназначены для соединения двух отрезков металлокабеля РЗ-Ц(РЗ-Ц-Х), металлокабеля в ПВХ оболочке РЗ-Ц-ПВХ.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

для соединения двух отрезков металлокабеля необходимо две муфты: МВн и МВв, которые ввинчиваются друг в друга и образуют прочное, надежное и герметичное соединение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

МАТЕРИАЛ сплав цинка

ЦВЕТ серебристый

ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ от -40°C до +90°C

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP 54