

Чулок монтажный кабельный

Профессиональная серия



Паспорт модели:
ЧМ (KVBT)

www.kvt.su

ВНИМАНИЕ!

Прочитайте данный паспорт перед эксплуатацией инструмента и сохраните его для дальнейшего использования. Пожалуйста, обратите внимание на предупреждающие надписи. Это поможет Вам продлить срок службы инструмента, избежать его повреждения и травм при работе.

Назначение

Чулок монтажный кабельный ЧМ (КВТ) предназначен для захвата кабеля, а также несущей нейтралы или скрутки СИП

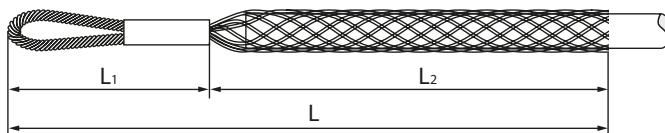
с торца при укладке и протяжке кабеля. Соединяется с вертлюгом и тросом-лидером при раскатке

Комплект поставки

Чулок монтажный кабельный ЧМ 1 шт
Упаковка (полиэтиленовый пакет) 1 шт

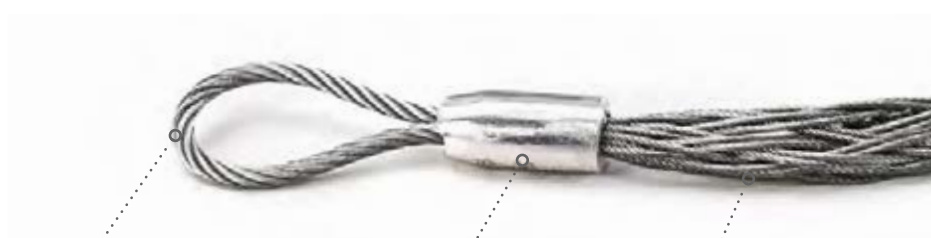
Технические характеристики

- Материал чулка: оцинкованная сталь



Модель	Тип	Диаметр кабеля (мм)	Рабочая нагрузка (кН)	Разрушающая нагрузка (кН)	Размеры (мм)			Вес (кг)
					L	L ₁	L ₂	
ЧМ-10/20	торцевые	10–20	9.4	18.8	1085	125	960	0.27
ЧМ-20/30	торцевые	20–30	11.3	22.6	1295	125	1170	0.47
ЧМ-30/40	торцевые	30–40	18.5	37.0	1465	125	1340	0.59
ЧМ-40/50	торцевые	40–50	27.5	55.0	1510	125	1385	0.80
ЧМ-50/65	торцевые	50–65	27.5	55.0	1585	125	1460	0.95
ЧМ-65/80	торцевые	65–80	36.6	55.0	1630	170	1460	1.17
ЧМ-80/95	торцевые	80–95	36.6	73.2	1720	170	1550	1.41
ЧМ-95/110	торцевые	95–110	42.5	85.0	1850	220	1630	1.90

Устройство и принцип работы



Гибкая петля

Гильза фиксации петли

Рукав чулка

Устройство и принцип работы

Чуллок монтажный ЧМ состоит из гибкой петли, гильзы фиксации петли и рукава монтажного чулка

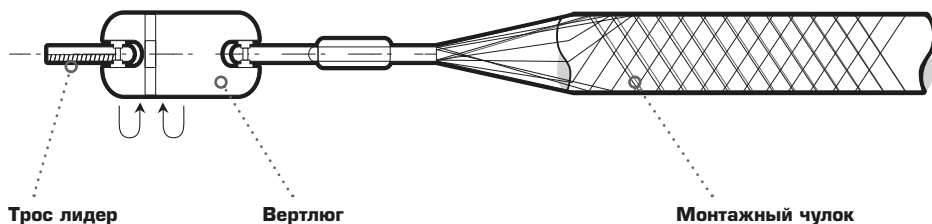
Гибкая петля и эластичное плетение монтажного чулка обеспечивают надежный захват провода и его беспрепятственное прохождение по раскаточным роликам

Рукав монтажного чулка изготовлен из стального оцинкованного троса двойного плетения особым образом, что обеспечивает самозатягивание при натяжении, а так же высокие показатели износоустойчивости и разрывной нагрузки

Размер чулка маркируется на фиксирующей гильзе

Порядок работы

- 1 Очистите провод от смазки и грязи во избежании сползания монтажного чулка во время протяжки
- 2 Установите монтажный чулок на провод с торца на всю длину рукава
- 3 Зафиксируйте рукав бандажом
- 4 Далее, посредством вертлюга соединяем петли чулка и троса-лидера



Правила гарантийного обслуживания

Уважаемые покупатели!

Мы непрерывно работаем над повышением качества обслуживания своих клиентов. Если у Вас возникли какие-либо проблемы с инструментом, мы всегда готовы рассмотреть Ваши претензии, и сделаем всё возможное для их удовлетворения.

Гарантийный срок ЧМ (КВТ) - 12 месяцев со дня продажи инструмента (что подтверждается документами о приобретении). Гарантия не распространяется, либо ограничена сроками на ряд деталей, комплектующих, а так же на случаи, которые не являются гарантийными согласно разделу №3 и №4 Положения о гарантийном обслуживании

Срок службы

Срок службы инструмента при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 12 месяцев. Срок службы исчисляется датой ввода инструмента в эксплуатацию. Фактический срок службы не ограничивается указанным сроком, а определяется его техническим состоянием

Адреса и контакты

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КВТ

248033, Россия, г. Калуга
пер. Секиотовский, д.12
телефон: (4842)595-260
адрес электронной почты: service@kvt.su

* Подробная информация о технических характеристиках, гарантийном положении, самостоятельном ремонте и пр., размещена на сайте завода-изготовителя www.kvt.su

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию инструмента без уведомления

Сведения о приемке

Чулок монтажный кабельный:

ЧМ-10/20 (КВТ)

ЧМ-20/30 (КВТ)

ЧМ-30/40 (КВТ)

ЧМ-40/50 (КВТ)

ЧМ-50/65 (КВТ)

ЧМ-65/80 (КВТ)

ЧМ-80/95 (КВТ)

ЧМ-95/110 (КВТ)

Отметка о продаже