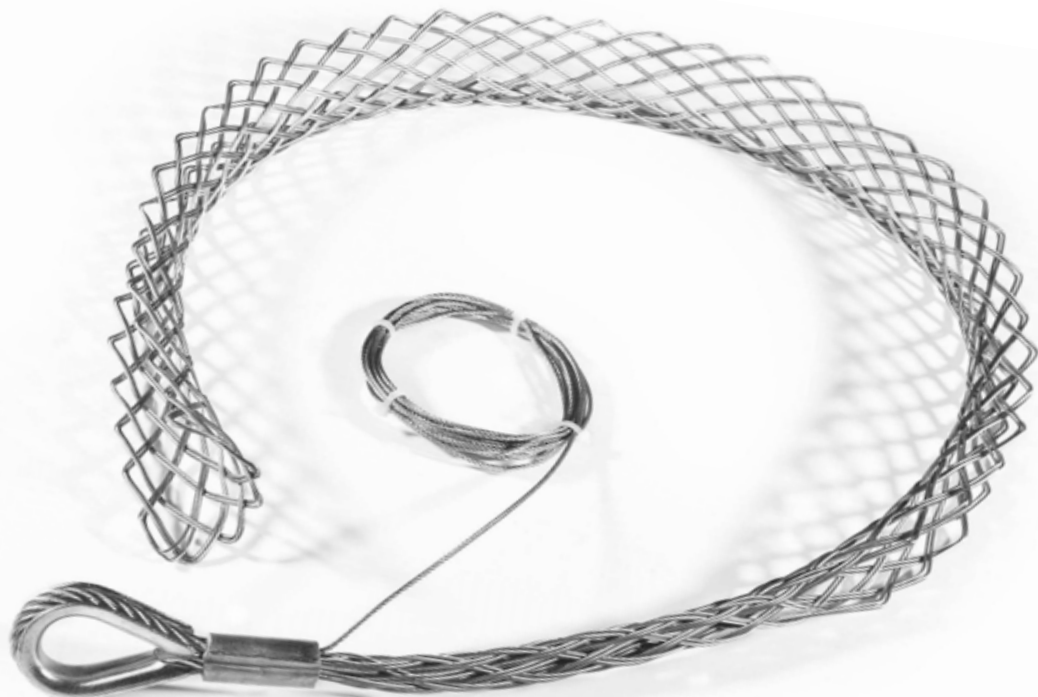


Чуллок монтажный проходной

Профессиональная серия



Паспорт модели:

ЧМп (КВТ)

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 проходной ЧМп (КВТ) предназначен для временного захвата кабеля, а также несущей нейтрали

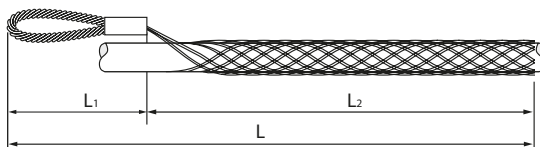
или скрутки СИП в любом месте на всем его протяжении при проведении работ по прокладке кабеля

Комплект поставки

Чулок монтажный кабельный ЧМ мини 1 шт
 ЧМп. 1 шт
 Упаковка (полиэтиленовый пакет) 1 шт

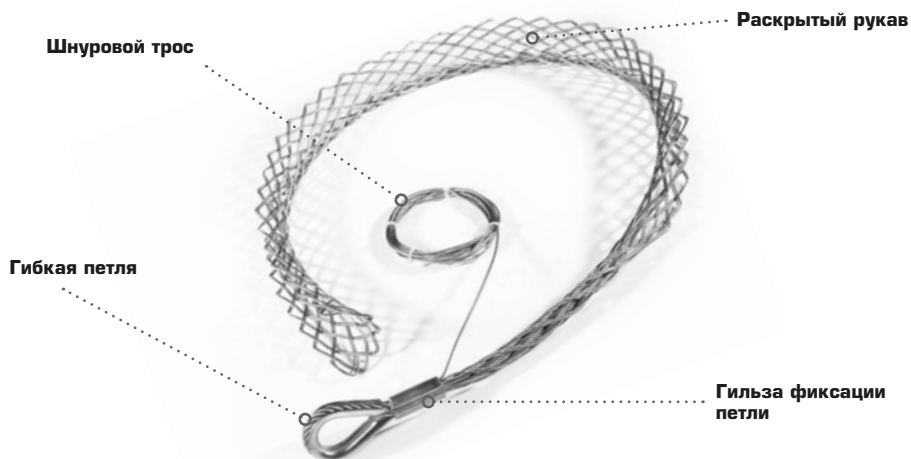
Технические характеристики

- Материал: оцинкованная сталь



Модель	Тип	Диаметр кабеля (мм)	Рабочая нагрузка (кН)	Разрушающая нагрузка (кН)	Размеры (мм)			Вес (кг)
					L	L ₁	L ₂	
ЧМп-30/40	проходные	30-40	18.5	37.0	1465	125	1340	0.59
ЧМп-40/50	проходные	40-50	27.5	55.0	1510	125	1385	0.80
ЧМп-50/65	проходные	50-65	27.5	55.0	1585	125	1460	0.95
ЧМп-65/80	проходные	65-80	36.6	73.2	1630	170	1460	1.17
ЧМп-80/95	проходные	80-95	36.6	73.2	1720	170	1550	1.41
ЧМп-95/110	проходные	95-110	42.5	85.0	1850	220	1630	1.90

Устройство и принцип работы



Устройство и принцип работы

Чуллок монтажный ЧМп состоит из петли, гильзы, фиксирующей петлю и раскрытого рукава монтажного чулка

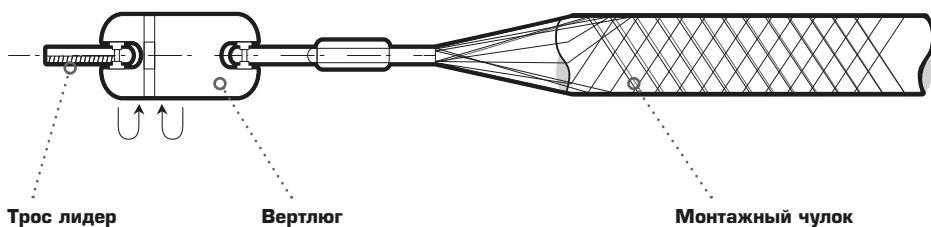
Гибкая петля и эластичное плетение монтажного чулка обеспечивают надежный захват провода и его беспрепятственное прохождение по раскаточным роликам

Рукав монтажного чулка изготовлен из стального оцинкованного троса двойного плетения. Рукав чулка находится в раскрытом состоянии и подлежит шнуровке тросом во время установки на кабеле в любой его точке

Размер чулка маркируется по фиксирующей гильзе

Порядок работы

- 1 Очистите провод от смазки и грязи во избежание сползания монтажного чулка во время протяжки
- 2 Установите монтажный чулок на провод в любой его точке на всю длину рукава
- 3 Начинайте шнуровку рукава со стороны гибкой соединительной петли. Стальной трос протягивается через две первых петли и натягивается так, чтобы чулок полностью охватил кабель
- 4 Далее стальной трос зашнуровывается и натягивается равномерно через каждую ячейку кабельного чулка по всей длине
- 5 При шнуровке кабельного чулка необходимо выдерживать равномерные интервалы через каждую ячейку рукава кабельного чулка
- 6 По окончании шнуровки свободные концы шнуровочного троса оборачиваются вокруг кабеля, завязываются узлом и фиксируются биндажом
- 7 Зафиксируйте рукав биндажом
- 8 Далее, посредством вертлюга соединяем петли чулка и троса-лидера



Меры безопасности

- Используйте приспособление соответственно его назначения
- В случае обнаружения дефектов не используйте приспособление

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 мини (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 с 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

Сведения о приемке

Чулок монтажный кабельный

ЧМп-30/40 (КВТ)

ЧМп-40/50 (КВТ)

ЧМп-50/65 (КВТ)

ЧМп-65/80 (КВТ)

ЧМп-80/95 (КВТ)

ЧМп-95/110 (КВТ)

* 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

Отметка о продаже