



Ролик монтажный раздвижной

Профессиональная серия



Паспорт модели:

PM-1 (KVТ)

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

Ролик кабельный монтажный **PM-1 (КВТ)** предназначен для раскатки самонесущих изолированных проводов (СИП) при монтаже воздушных линий электропередач и оптоволоконного кабеля на анкерных и промежуточных опорах, на линии с углом поворота не более 30°.

Технические характеристики

| | |
|-----------------------------|--------|
| Максимальная нагрузка | 20 кН |
| Максимальный диаметр кабеля | 50 мм |
| Вес | 1,6 кг |

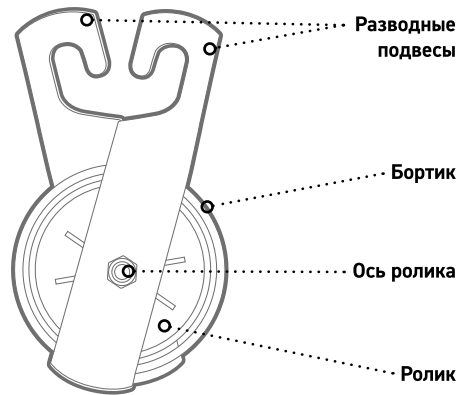
Устройство и принцип работы

Ролик кабельный монтажный **PM-1 (КВТ)** состоит из ролика, разводных стальных подвесов со стальным бортиком.

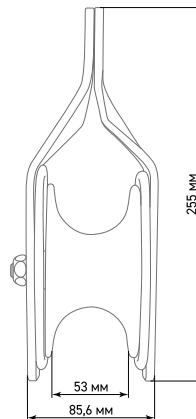
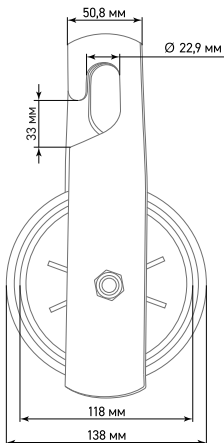
Разводные подвесы выполнены из прочной стали, и по сути представляет собой две пластины, между которыми на оси установлен рабочий ролик. При совмещении подвесов образуется общая прошина с отверстием, предназначенная для подвешивания ролика на крюк или кронштейн.

Ролик выполнен из ударопрочного термостойкого пластика и установлен на оси между двумя разводными подвесами.

Стальные бортики предотвращают попадание кабеля между роликом и подвесом.



Конструктивные размеры



Меры безопасности



Ознакомьтесь с инструкцией!
Перед началом работы внимательно изучите паспорт инструмента!



Осторожно! Возможно травмирование!
Берегите руки! Не помещайте пальцы в рабочую зону инструмента!

- Используйте инструмент согласно его назначению.
- Не превышайте технические характеристики ролика.
- Внимательно осмотрите ролик на предмет целостности, в случае обнаружения дефектов использование ролика не допустимо.
- Крюки подвесов ролика необходимо располагать на стойкой к перетиранию металлической основе.
- Не допускается подвешивание ролика за крюки с использованием веревок и канатов.

! **ВНИМАНИЕ!**

Предупреждения, меры безопасности, приводимые в данном руководстве, не могут предусмотреть все возможные ситуации. Квалифицированный рабочий персонал должен понимать, что здравый смысл и осторожность должны присутствовать при работе с оборудованием.

Обслуживание инструмента

После завершения работ проведите очистку инструмента от мелких абразивных частиц, грязи и пыли, особенно в местах подвижных частей.

Правила и сроки гарантийного хранения

- Храните инструмент в заводской упаковке в сухом помещении. Избегайте хранения в условиях высокой влажности, так как это способствует возникновению коррозии. При длительном хранении участки, подверженные коррозии, обработайте противокоррозионным составом.
- Информацию о сроках гарантийного хранения Вы можете узнать на сайте www.kvt.su

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 рассмотрим Ваши претензии и сделаем все возможное для их удовлетворения.

Информацию о сроках гарантийного обслуживания Вы можете узнать на сайте www.kvt.su

Гарантия не распространяется, либо ограничена сроками на ряд деталей, комплектующих, а так же на случаи, которые не являются гарантийными согласно «Положению о гарантийном обслуживании».

Срок службы

Информацию о сроке службы Вы можете узнать на сайте www.kvt.su

Срок службы исчисляются с даты ввода инструмента в эксплуатацию. Фактический срок службы инструмента не ограничивается указанным сроком, а определяется его техническим состоянием.

Адреса и контакты

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КВТ

248033, Россия, г. Калуга
пер. Секиотовский, д.12.

Телефон:

+7 (48-42) 59-52-60

+7 903 636-52-60

E-mail: service@kvt.tools

Сайт: www.kvt-service.tools

Внешний вид и технические характеристики
могут быть изменены без предварительного
уведомления.

Сведения о приемке

Ролик монтажный раздвижной
PM-1 (КВТ)

Отметка о продаже



www.kvt.su

Калужский электротехнический завод «КВТ», 248033, Россия, г. Калуга, пер. Секиотовский, д.12