



Электротехнический завод «KVТ», г. Калуга

Инструмент для снятия ПВХ изоляции и оболочки с силовых кабелей

Профессиональная серия

Паспорт модели:
КС-45 (KVТ)

www.kvt.su

Назначение

Инструмент **КС-45 (КВТ)** предназначен для снятия ПВХ-изоляции и ПВХ-оболочки с силовых кабелей.

Комплект поставки

Инструмент 1 шт.
Пластиковый кейс 1 шт.
Паспорт 1 шт.

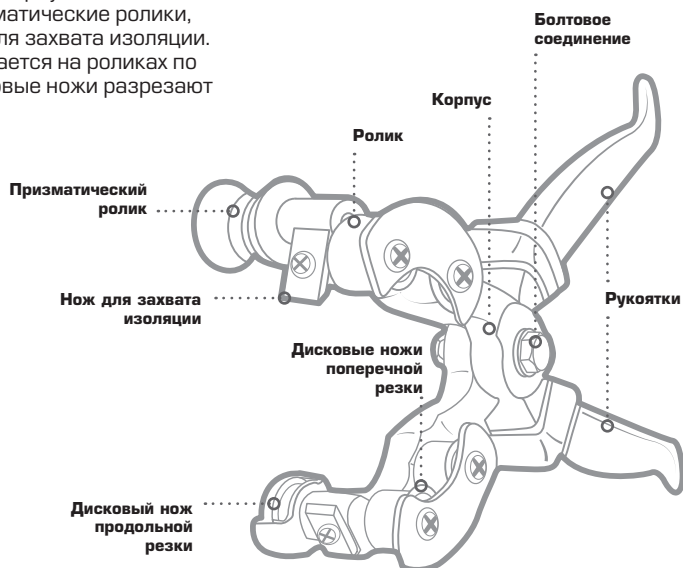
Технические характеристики

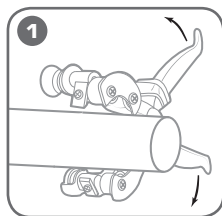
| | |
|--|---------------------------|
| Диаметр кабеля, мм | 25-45 |
| Толщина снимаемой изоляции, мм | 2 |
| Возможность снятия изоляции в любом месте кабеля | + |
| Вид реза | продольный, поперечный |
| Вес комплекта/инструмента, кг | 1,45/0,55 |
| Габаритные размеры инструмента, мм | 240 x 80 x 75 |
| Габаритные размеры кейса, мм | 360 x 200 x 90 |

Устройство, принцип и порядок работы

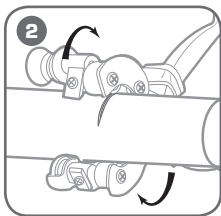
Инструмент состоит из корпуса, на котором установлены призматические ролики, дисковые ножи, ножи для захвата изоляции.

Инструмент обкатывается на роликах по кабелю, при этом дисковые ножи разрезают изоляцию.

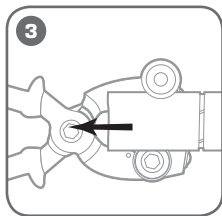




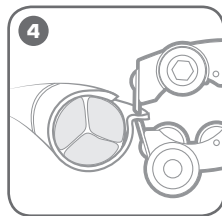
Разведите рукоятки и установите инструмент по месту реза.



Захватите кабель и, совершая круговые движения вокруг кабеля, разрежьте изоляцию в поперечном направлении.



Используя нож для продольного реза и призматический ролик, разрежьте изоляцию вдоль кабеля.



Зажмите край изоляции ножами для захвата и снимите ее с кабеля.



Не допускайте попадания грязи, песка и других посторонних частиц в подвижные узлы инструмента. Смазывайте подвижные детали.



Во избежание повреждения режущих ножей используйте инструмент только по назначению — для снятия ПВХ-изоляции и ПВХ-оболочки кабеля.



Для снятия изоляции в середине кабеля сделайте два поперечных реза, затем продольный разрез и снимите изоляцию.



Если появился люфт, отрегулируйте зазор в болтовом соединении. По всем вопросам ремонта обращайтесь в сервисный центр.

Меры безопасности

- Перед работой внимательно изучите паспорт инструмента.
- Берегите руки! Не помещайте пальцы во время работы в рабочую зону инструмента.
- Инструмент не предназначены для работы под напряжением! Убедитесь, что линия обесточена.

Хранение и транспортировка

- Храните инструмент в кейсе, в сухом помещении.
- При длительном хранении участки, подверженные коррозии, обработайте противокоррозионным составом.
- При транспортировке не подвергайте ударам, оберегайте от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков.

Сервисный центр

г. Москва,
ул. Электродная, 11, стр. 18,

Тел. (495) 660-53-35

Сведения о приемке

Инструмент для снятия изоляции
КС-45 (КВТ)

Штамп ОТК

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

Соответствует техническим условиям
ТУ 4834-024-97284872-2006. Признан годным
для эксплуатации.

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.

Гарантийный срок - 60 месяцев со дня продажи инструмента.

Ремонт не является гарантийным в случае:

- нарушения работоспособности инструмента, связанного с несоблюдением условий по эксплуатации, порядка работы, хранения и транспортировки;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с использованием изделия не по назначению;
- механических повреждений (трещины, изломы, смятия и др.), сказавшихся на работоспособности инструмента;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с попаданием посторонних предметов в механические узлы;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с естественным износом комплектующих, возникшего в результате частого интенсивного использования изделия (уплотнительные кольца и т.п.);
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с самостоятельным изменением конструкции изделия, ремонтом или заменой комплектующих;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с использованием неоговоренных в технических характеристиках изделия расходных материалов (гидравлическое масло и т.п.);
- нарушения работоспособности инструмента, возникшего по причинам, не зависящим от производителя (форс-мажорные обстоятельства, стихийные бедствия, пожары, техногенные катастрофы и т.п.).

Сохраняйте документы, прилагаемые к изделию при продаже (товарно-кассовый чек, паспорт инструмента).