



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.

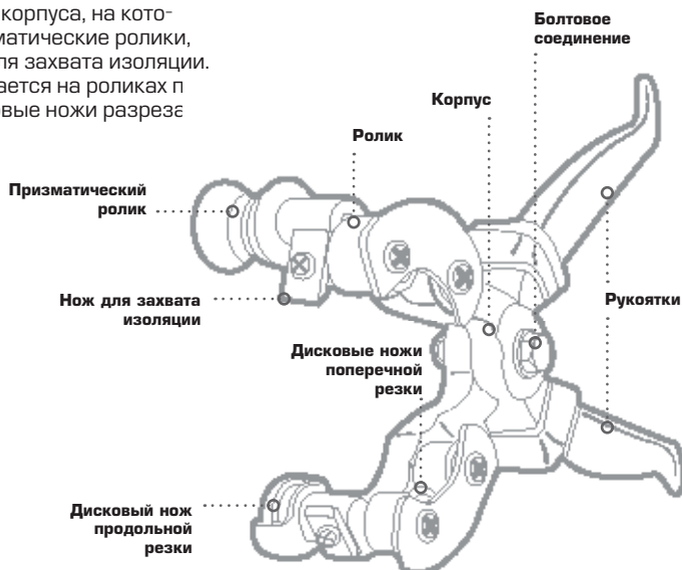
Технические характеристики

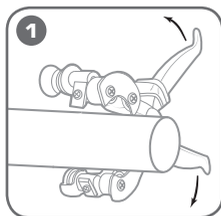
Радиальные разрезы оболочки кабеля, мм	22-45
Продольные разрезы оболочки кабеля, мм	24-45
Толщина снимаемой изоляции, мм	2
Возможность снятия изоляции в любом месте кабеля	+
Вид реза	продольный, поперечный
Вес комплекта/инструмента, кг	1,45/0,55
Габаритные размеры инструмента, мм	240 x 80 x 75
Габаритные размеры кейса, мм	360 x 200 x 90

Устройство, принцип и порядок работы

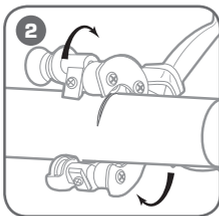
Инструмент состоит из корпуса, на котором установлены призматические ролики, дисковые ножи, ножи для захвата изоляции.

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

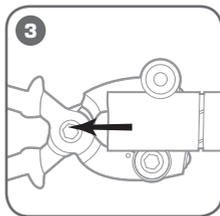




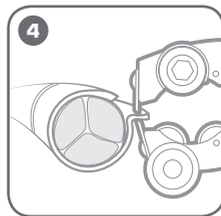
1
Разведите рукоятки и установите инструмент по месту реза.



2
Захватите кабель и, совершая круговые движения вокруг кабеля, разрежьте изоляцию в поперечном направлении.



3
Используя нож для продольного реза и призматический ролик, разрежьте изоляцию вдоль кабеля.



4
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

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

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).