Позиция 6. Нож для резки кабеля длина лезвия 50 мм.

Инструмент предназначен для выполнения электромонтажных работ по зачистке и резке кабеля под напряжением до 1000В. Нож имеет прямое, крепкое лезвие, ручка из эластичного двухкомпонентного пластика.

3. СОСТАВ КОМПЛЕКТА

№	Наименование инструмента	Кол-во, шт.
1	Отвертки диэлектрические, плоский шлиц, длина 75,100,125,150 мм.	4
2	Отвертка с крестообразным шлицем размер 1,2	2
3	Пассатижи диэлектрические 180 мм	1
4	Боковые диэлектрические кусачки 160 мм	1
5	Измеритель напряжения 6-380В	1
6	Нож для резки кабеля 50 мм	1
7	Мягкая сумка bag-roll	1

4. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации диэлектрических инструментов до 1000 В с.А. при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения — 1 год с даты продажи.

Претензии по качеству направлять по адресу изготовителя.

Предприятие-изготовитель: ООО «УТС» – 614990, г. Пермь, ул. Карпинского д.97,

тел/факс: (342) 258-33-77

e-mail: claim@uts-perm.ru http://www.uts-perm.ru

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Набор диэлектрических инструментов	до 1000B U-A.10 заводской номер		
упакован на предприятии ООО «УТС».			
Дата упаковки	_ М.П.		
Упаковку произвел	_		
(подпись)			

НАБОР ИНСТРУМЕНТА ЭЛЕКТРИКА ДО 1000V артикул U-A.10

ПАСПОРТ



г. Пермь

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее техническое описание предназначено для ознакомления с составом и правилами эксплуатации набора диэлектрических инструментов до 1000 В U-A.10

1.НАЗНАЧЕНИЕ

Набор диэлектрических инструментов до 1000 В U-A.10 предназначен для проведения электрических, монтажных, ремонтных работ на местах установки релейных, электрических и других шкафов, в лабораториях, так же предназначен для использования при проведении наладок и плановых проверок. Возможно использование набора не специалистами в бытовых условиях.

Инструмент должен применяться в соответствии с указаниями настоящей инструкции по каждому виду инструмента. Применение инструмента не по назначению, а также применение иных приспособлений для увеличения усилий, воздействующих на рабочую часть инструмента, не допускается. Производить работы набором диэлектрических инструментов до 1000 В U.A.10 рекомендуется в диэлектрических перчатках или при отключенном нагряжении.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Инструмент в наборе за исключением позиции №5 изолирован для работы под напряжением до 1000B.

Позиции 1,2 отвертки диэлектрические. Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь, твердость HRC 58. Отвертки предназначены для электромонтажных работ под напряжением до 1000В. Для работы с винтом/шурупом следует применять размеры соответствующего профиля и размера. При возникновении неисправностей препятствующих функциональному назначению следует заменить инструмент. Установленный срок службы 2 года.

Позиции 3,4 шарнирно-губцевый инструмент (пассатижи, бокорезы) работающий под напряжением до 1000В. материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь, твердость HRC 60. Инструмент имеет удобные изолированные рукоятки, позволяющие легко и удобно располагать инструмент в руке. На рукоятках инструмента нанесена маркировка стандарта безопасности и 1000V.

Позиция 5. Измеритель напряжения предназначен проверки целостности электрической сети, измерения величины напряжения в диапазоне 6-380B, определения полярности источников постоянного тока.

- Прибор предназначен для профессионального использования;
- Прибор соответствует нормам технического контроля, а также нормам безопасности.

Индикация наличия напряжения постоянного и переменного тока: неоновая дискретная индикация действующего значения напряжения тока с пороговыми значениями: 6B, 12B, 24B, 50B, 110B, 220B, 380B. Для переменного тока порог: ~50-380V, для постоянного 6-24V.

Технические характеристики прибора:

Диапазон измерений:

Переменный ток: 50-110-220-380В

Постоянный ток: 6-12-24В

Размеры (ДхШхВ) 185х27х22мм

Длина шнура: 70мм Защита: САТ III/400В

Порядок работы:

Тестер работает от энергии измеряемого источника тока, и не требует применения элементов питания для работы. В процессе измерения необходимо удерживать тестер и измерительный щуп за пластиковый корпус. Тестер отображает напряжение более 5В. Можно рассчитывать приблизительное значение напряжения, если оно отличается от значений указанных на шкале, размещенной на корпусе. Если индикатор 6В горит ярко, а индикатор 12В имеет слабое свечение, это означает, что величина измеряемого напряжения равно около 10В. Индикатор начинает свечение, при достижении значения напряжения от 85% указанного на шкале.

Проист ка подярности постоянного тока (DC). При прикосновении прибором к положительному полюсу измеряемого источника постоянного тока загорится индикатор «+6В», при прикосновении к отрицательному полюсу, индикатор светиться не будет.

Проверка напряжения в сети переменного тока (AC). Для измерения величины напряжения в электри еской сети необходимо вставить контакты тестера в гнезда розетки. При измерения напряжения на оголенных контактах проводников, присоедините измерительные шулы гестера исследуемым проводам. Свечение индикатора свидетельствует о наличии напряжения в сети. Величина измеряемого напряжения отображается на шкале прибора. Максимальное значение, подсвеченное на шкале, величине измеряемой нагрузки.

Внимание: При измерении напряжения между проводами L (фаза) и РЕ (земля), может произойти отключение автоматического выключателя.

Запрещается: Использовать прибор выше пределов, указанных в технических характеристиках. Не используйте прибор при высокой влажности (роса, дождь, снег). Не используйте прибор не по назначению. Запрещено использование в случае обнаружения неисправности прибора.

Срок службы изделия составляет 5 лет со дня продажи. Гарантийный срок – 12 месяцев с даты продажи