



Ручной многофункциональный стриппер

Профессиональная серия



Паспорт модели:

WS-20 «Вольтмастер» (KBT)

WS-21 (KBT)

Назначение

Ручной многофункциональный стриппер **WS-20 «Вольтмастер» (КВТ)**, **WS-21 (КВТ)** предназначены для снятия оболочки провода и жильной изоляции провода, кроме того стриппер **WS-20 «Вольтмастер» (КВТ)** оснащен встроенным детектором бесконтактного определения переменного напряжения.

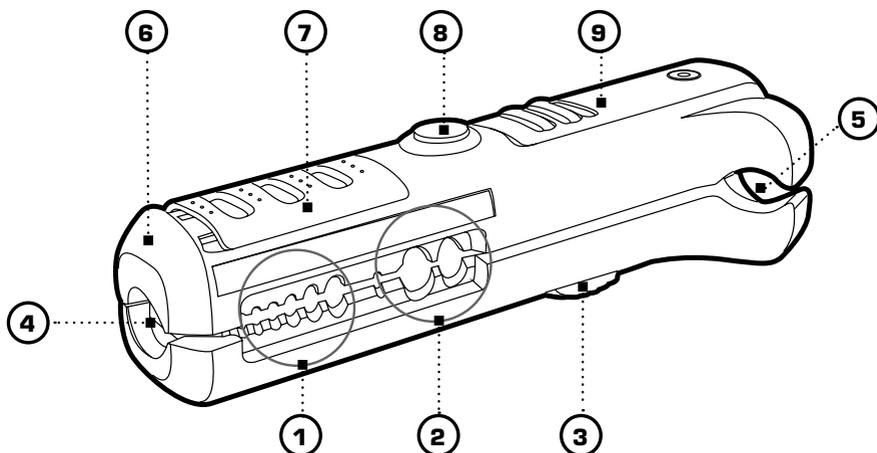
Комплект поставки

Стриппер 1 шт.
 Батарея детектора
 (WS-20 «Вольтмастер») 2 шт.
 Упаковка (блистер) 1 шт.

Технические характеристики

Параметры и характеристики	WS-20 «Вольтмастер»	WS-21
Диапазон снятия жильной изоляции проводов, мм ²	0.5-6.0	0.5-6.0
Диапазон поперечной разделки круглых кабелей, мм	8..13	8..13
Минимальный диаметр продольной разделки круглого кабеля, мм	5	5
Разделка коаксиального кабеля (марка кабеля)	RG-6, RG-59	RG-6, RG-59
Твердость лезвий, HRC	60..64	60..64
Бесконтактный детектор переменного напряжения (WS-20 «Вольтмастер»)	90-600В	-
Степень защиты детектора (WS-20 «Вольтмастер»)	CATIII-600 В	-
Батарея детектора (WS-20 «Вольтмастер»)	LR 44 2 шт.	-
Вес, г:	70	50
Длина, мм:	125	125

Устройство и принцип работы



- ① Профили для снятия жильной изоляции.
- ② Профили для разделки коаксиального кабеля.
- ③ Выдвижное лезвие для разделки изоляции кабелей.
- ④ V-образные лезвия для радиальной разделки оболочки круглых кабелей.
- ⑤ Модуль для продольной разделки изоляции круглых кабелей.
- ⑥ Место расположения детектора переменного напряжения.
- ⑦ Крышка световых индикаторов.
- ⑧ Кнопка активации детектора переменного напряжения.
- ⑨ Крышка батарейного отсека.

Ручной стриппер WS-20 «Вольтмастер» и WS-21 представляет собой компактную рукоятку, состоящую из двух ответных частей с симметрично расположенными, прецизионно заточенными профилями для снятия жильной изоляции, разделки коаксиального кабеля и V-образных лезвий для снятия оболочки с круглых кабелей, расположенного в торцевой части рукоятки. Замок-фиксатор удерживает рукоятку в сложенном состоянии.

Модуль для продольной разделки изоляции круглых кабелей представляет собой губки для захвата кабеля, на одной из которых в зоне разделки размещен не регулируемый нож. Стриппер WS-20 «Вольтмастер» (КВТ) оснащен детектором переменного напряжения, который позволяет определить наличие напряжения в электросети, либо его отсутствие.

Общие меры безопасности



Ознакомьтесь с инструкцией!

Перед началом работы внимательно изучите руководство по эксплуатации инструмента!



Не работать под напряжением!

Перед началом работы убедитесь, что линия обесточена и заземлена!

- Используйте инструмент согласно его назначения.
- Избегайте попадания рук в зону разделки.
- В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а так же в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование и обратитесь в Сервисный Центр КВТ.

Меры безопасности при работе с детектором

- Перед началом работы детектора внимательно прочитайте инструкцию. Не соблюдение пунктов инструкции может привести к травмам.
- Перед проверкой тестируемой линии, обязательно проверяйте работу детектора на линии находящейся под напряжением.
- При тестировании электросети будьте предельно осторожны. Инструмент не является диэлектрическим.
- Избегайте прикосновения к оголенным частям провода и контактам, находящимся под напряжением.
- Не используйте детектор для тестирования электросети напряжением свыше 600 В.

Порядок работы

СНЯТИЕ ЖИЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИИ

- 1 Откройте замок – фиксатор, при этом рукоятка раскроется.
- 2 Выберите необходимый профиль разделки.
- 3 Сомкните ответные части рукоятки, затем согласно сечению, разделяваемой жилы провода аккуратно удалите изоляцию с жилы кабеля.

РАДИАЛЬНАЯ РАЗДЕЛКА ОБОЛОЧКИ ПВС, НУМ

- 1 Откройте замок – фиксатор, при этом рукоятка раскроется.
- 2 Установите провод в зоне разделки между V-образными лезвиями.
- 3 Сомкните ответные части рукоятки, после чего поверните стриппер вокруг оси провода при этом контролируя процесс надрезания оболочки.

! ВНИМАНИЕ!

Не следует до конца прорезать оболочку провода НУМ, ПВС (она имеет различную толщину), это может привести к повреждению жилой изоляции.

- 4 Удалите оболочку, аккуратно раскачивая надрезанную часть из стороны в сторону.

ПРОДОЛЬНАЯ РАЗДЕЛКА ОБОЛОЧКИ КАБЕЛЯ/ПРОВОДА

- 1 Откройте замок – фиксатор, при этом рукоятка раскроется.
- 2 Установите кабель в зоне разделки модуля продольной разделки.
- 3 Сомкните ответные части рукоятки и протяните стриппер вдоль оси кабеля.
- 4 Надрезанную изоляцию раскройте и срежьте выдвижным лезвием.

Порядок работы

ТЕСТИРОВАНИЕ ЛИНИИ ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ (WS-20 «Вольтмастер»)

- 1 Сдвиньте вверх крышку световой индикации
- 2 Нажмите кнопку активации, чтобы включить детектор
- 3 Детектор подаст два коротких звуковых и световых сигнала (мигает зеленый световой индикатор), указывая на то, что батарейки активны, и детектор находится во включенном состоянии

! ВНИМАНИЕ!

Перед проверкой тестируемой линии ОБЯЗАТЕЛЬНО следует проверить правильность работы детектора на линии находящейся под напряжением.

- 4 Удерживая кнопку активации поднесите детектор к тестируемой линии.

При наличии в линии переменного напряжения детектор подаст звуковые сигналы и будет мигать звуковые сигналы.

- 5 На расстоянии от 5 до 10 см от тестируемой линии находящейся под напряжением детектор подаст звуковые сигналы и будет мигать зеленый световой индикатор.
- 6 На расстоянии менее 5 см от тестируемой линии детектор подаст звуковые сигналы и будет мигать красный и зеленый световые индикаторы.
- 7 Детектор отключится автоматически по окончании тестирования или возникшей в процессе работы паузы.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93