



ОТВЕРТКА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СО СМЕННЫМИ НАСАДКАМИ, ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

17787



Дата изготовления:



ВАЖНО!

В данном руководстве рассмотрены правила эксплуатации и технического обслуживания отвертки диэлектрической со сменными насадками и индикатором напряжения «БАРС». Пожалуйста, обратите особое внимание на предупреждающие надписи. Нарушение инструкции может привести к поломке оборудования или травме. Прочитайте данное руководство перед эксплуатацией изделия и сохраните его для дальнейшего использования.

Перед тем как приступить к эксплуатации отвертки диэлектрической, следует внимательно изучить данное руководство. Соблюдение всех приведенных в нем указаний гарантирует долгий срок эксплуатации изделия.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Отвертка диэлектрическая предназначена для работы под электрическим напряжением до 1000 В. Используется для монтажа и демонтажа крепежа в элементах электропроводки с напряжением переменного тока частотой 50-60 Гц.

Каждая отвертка прошла индивидуальное тестирование напряжением 10 кВ согласно DIN EN 60900.

Материал стержня: хромованадиевая сталь с намагниченным наконечником.

Профиль отвертки должен совпадать с типом крепежного элемента.

Перед работой осмотрите инструмент на предмет повреждений. Изолирующие рукоятки не должны иметь раковин, трещин, сколов и других дефектов.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Содержите рабочее место в чистоте, не допускайте загромождения посторонними предметами. Позаботьтесь о хорошем освещении рабочего места. При работе под напряжением сохраняйте удобную рабочую позу, не допуская потери равновесия и срыва руки. Держите отвертку так, чтобы исключить выпадение отвертки из рук и замыкания электрических контактов. Используйте диэлектрические перчатки и специальные очки для дополнительной защиты во время работы.

**ВНИМАНИЕ!**

Неправильный захват рукоятки может привести к травме.

Невыполнение правил техники безопасности электромонтажных работ может стать причиной поражения электрическим током и летального исхода.

До начала ремонтно-монтажных работ отключайте электрические линии и оборудование, если это возможно. Проведение работ на линиях под напряжением допускается только в исключительных случаях. Для работы под напряжением используйте изолированный инструмент, сертифицированный по стандарту VDE, с рукоятками, имеющими маркировку 1000 В. Обычные рукоятки, выполненные из полимерно-резиновых композитов, не являются гарантией защиты от поражения электрическим током.

Перед каждым применением проводите осмотр инструмента. Работайте только исправной отверткой.

**ВНИМАНИЕ!**

Работать отверткой с поврежденной изоляцией категорически запрещается!

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

- | | |
|--|--|
| 1. Рукоятка двухкомпонентная | 8. Сменная насадка  T10 «Torx» |
| 2. Бокс с вкладышем | 9. Сменная насадка  T15 «Torx» |
| 3. Индикатор напряжения | 10. Сменная насадка  T20 «Torx» |
| 4. Сменная насадка  SL3 «Slotted» | 11. Сменная насадка  PH1 «Phillips» |
| 5. Сменная насадка  SL4 «Slotted» | 12. Сменная насадка  PH2 «Phillips» |
| 6. Сменная насадка  SL5.5 «Slotted» | 13. Сменная насадка  PZ1 «Pozidriv» |
| 7. Сменная насадка  SL6.5 «Slotted» | 14. Сменная насадка  PZ2 «Pozidriv» |

Типоразмер насадки	Испытательный крутящий момент для испытания рабочих частей отверток, Н*м, не менее	Крутящий момент для испытания соединения стержня и корпуса сменного стержня отвертки, Н*м, не менее
SL3	1.3	1.3
SL4	2.6	2.6
SL5.5	5.5	5.5
SL 6.5	11.5	11.5
T10	4.5	4.5
T15	7.7	7.7
T20	12.7	12.7
PH1	2.6	2.6
PH2	11.5	11.5
PZ1	2.6	2.6
PZ2	11.5	11.5

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

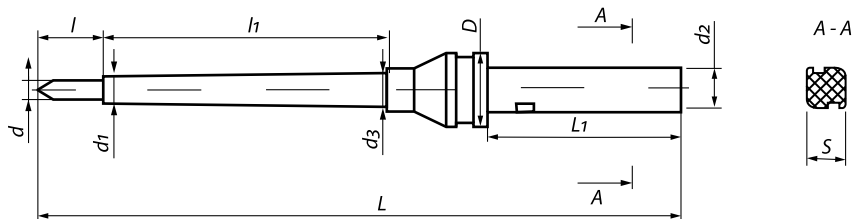


Рисунок 1. Общий вид сменной насадки

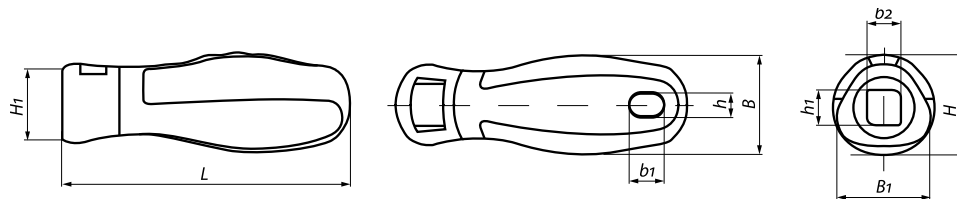


Рисунок 2. Общий вид рукоятки отвертки

$L=100.0\pm 0.6$ мм, $H=35.6\pm 0.4$ мм, $H1=28.0\pm 0.4$ мм, $B=36.8\pm 0.4$ мм, $B1=31.9\pm 0.3$ мм, $b2=10.8\pm 0.2$ мм, $b1=11.8\pm 0.3$ мм, $h=7.5\pm 0.3$ мм, $h1=12.1\pm 0.2$ мм

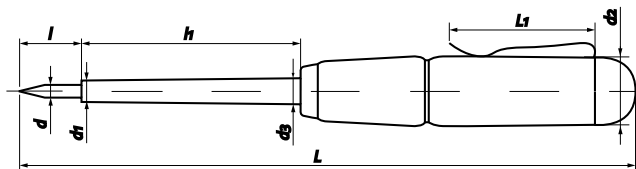


Рисунок 3. Общий вид индикатора напряжения

$L=140.0\pm 1.5$ мм, $d=3.0\pm 0.2$ мм, $d1=4.6\pm 0.2$ мм, $d3=6.0\pm 0.2$ мм, $d2=15.0\pm 0.2$ мм, $L1=34.0\pm 0.5$ мм, $l=14.0\pm 0.3$ мм, $l1=50.0\pm 0.7$ мм

Значение основных геометрических параметров (размеры в мм)

Наименование параметра	Сменная насадка отвертки										
	SL3	SL4	SL5.5	SL6.5	T10	T15	T20	PH1	PH2	PZ1	PZ2
L	157±1.2										
$l\pm 0.5$	15.5	17.5	17.5	18.0	17.5	18.0	18.0	18.0	19.0	18.0	17.0
$l1\pm 0.8$	78.0	77.0	77.0	77.0	76.0	77.0	77.0	58.0	77.0	58.0	77.0
$d\pm 0.2$	2.9	3.9	5.4	6.4	3.9	3.9	3.9	4.5	6.0	4.5	6.0
$d1\pm 0.2$	4.9	5.8	7.4	8.2	5.8	5.8	5.9	6.2	7.8	6.2	7.8
$d3\pm 0.2$	7.0	6.9	9.0	8.9	7.0	7.0	7.0	7.0	9.0	7.0	9.0
$D\pm 0.3$	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8
L1	40.0±0.8										
d2	11.7±0.5										
s	10.3±0.5										

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Артикул	11787
Материал сменных насадок отвертки	CrV
Твердость рабочей части сменных стержней отвертки, HRC	50–56
Материал стержня индикатора	CrV
Твердость рабочей части стержня индикатора, HRC	51–56
Защитное покрытие рабочих частей сменных насадок отверток	фосфатирование
Защитное покрытие стержня индикатора	никель полированный

УХОД ЗА ИНСТРУМЕНТОМ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

После работы регулярно очищайте стержень и рукоятку отвертки. Влага и грязь создают проводящие пленки на поверхности инструмента. Всегда содержите изолированный инструмент в сухости и чистоте. Храните инструмент в предназначенном для этого месте, которое обеспечит целостность изделия.

Отвертка предназначена для эксплуатации и хранения в следующих условиях:

- температуре окружающей среды от -20 до +70 °С;
- относительной влажности воздуха до 80 %.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На изделие распространяется гарантия производителя. Гарантия распространяется только на изделия, реализованные через розничную сеть и при условии правильного использования. Обмен и возврат некачественной продукции осуществляется в местах продаж на основании закона РФ «О защите прав потребителя» Статья 18. В случае обнаружения брака товар подлежит передаче его уполномоченной организации импортера для выявления причины выхода устройства из строя. В случае обнаружения заводского брака товар подлежит замене. В случаях выхода изделия из строя по вине потребителя товар замене не подлежит. Гарантийный срок 12 месяцев со дня покупки при условии соблюдения правил эксплуатации.

СРОК СЛУЖБЫ

Средний срок службы изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 5 лет.



РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Реализация оборудования осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ. Утилизация оборудования осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран – участников Таможенного союза.

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики товара, не влияющие на основные эксплуатационные свойства, комплектацию и его внешний вид, без предварительного уведомления.

Адрес и контактный телефон уполномоченной организации импортера:

ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА», 117588, г. Москва, а/я 70, тел.: +7 (495) 234-41-30

Made in PRC.

