

ОТВЕРТКА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

12929, 12930, 12931
12932, 12933, 12934
12935, 12936, 12937



ВНИМАНИЕ

Настоящее руководство содержит правила эксплуатации и технического обслуживания отвертки диэлектрической торговой марки «СИБРТЕХ». Обращайтесь к данному Руководству при возникновении вопросов по безопасному использованию, а также обслуживанию, хранению и транспортировке изделия.

Дата изготовления указана на упаковке.

НАЗНАЧЕНИЕ

Отвертка диэлектрическая предназначена для работы под электрическим напряжением до 1000 В. Используется для закручивания и откручивания винтов в элементах электропроводки и электроустановках, с наличием напряжения переменного тока частотой 50-60 Гц.

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

Материал стержня: хромомолибденовая вороненая сталь с намагниченным наконечником.

СОСТАВ

Артикул	Наименование	Размер
12929	Отвертка диэлектрическая, CrV, до 1000 В, двухкомпонентная рукоятка	PH2×100 mm
12930	Отвертка диэлектрическая, CrV, до 1000 В, двухкомпонентная рукоятка	PH1×80 mm
12931	Отвертка диэлектрическая, CrV, до 1000 В, двухкомпонентная рукоятка	SL3×75 mm
12932	Отвертка диэлектрическая, CrV, до 1000 В, двухкомпонентная рукоятка	SL4×100 mm
12933	Отвертка диэлектрическая, CrV, до 1000 В, двухкомпонентная рукоятка	SL5,5×125 mm
12934	Отвертка диэлектрическая, CrV, до 1000 В, двухкомпонентная рукоятка	PH0×75 mm
12935	Отвертка диэлектрическая, CrV, до 1000 В, двухкомпонентная рукоятка	SL6,5×150 mm
12936	Набор отверток диэлектрический до 1000 В, тестер, CrV, двухкомпонентные рукоятки (7 шт.)	SL3×75 mm, SL4×100 mm, SL5,5×125 mm, SL6,5×150 mm, PH1×80 mm, PH2×100 mm, индикатор напряжения
12937	Набор отверток диэлектрический до 1000 В, тестер, CrV, двухкомпонентные рукоятки (4 шт.)	SL4×100 mm, SL5,5×125 mm, PH1×80 mm, PH2×100 mm, индикатор напряжения

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

**ВНИМАНИЕ!**

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

Неправильный захват рукоятки может привести к травме. 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!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

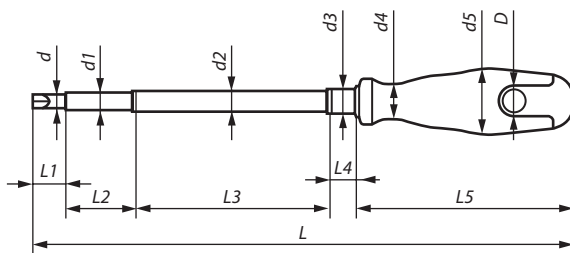


рис.1

Характеристика	Данные
Материал жала отвертки	40CR
Твердость рабочей части	46-50 HRC
Материал рукоятки	двухкомпонентная рукоятка

Размер	Испытательный крутящий момент для испытания рабочих концов отверток, Н-м, не менее	Крутящий момент для испытания соединения стержня и рукоятки отверток, Н-м, не менее
SL 0,5×3.0	0.7	0.7
SL 0,8×4.0	2.6	2.6
SL 1.0×5.5	5.5	5.5
SL 1,2×6.5	9.5	9.5
PH0	1.0	1.0

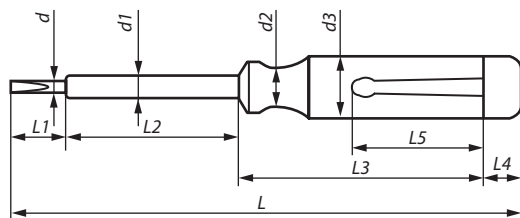


рис.2

PH1	3.5	3.5
PH2	8.2	8.2

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Рис.1. Геометрические параметры и масса отверток диэлектрических.

Типо-размер	L±1, мм	L1±1, мм	L2±1, мм	L3±1, мм	L4±1, мм	L5±1, мм	D±0.5, мм	d±0.1, мм	d1±0.2, мм	d2±0.2, мм	d3±0.2, мм	d4±0.2, мм	d5±0.2, мм	Масса, г
0,50×3.0	155	15	30	20	8	80	8	3	5.2	8.3	13.8	13.8	25	28
0,8×4.0	180	15	30	45	8	80	8	4	6.2	8.3	13.8	13.8	25	37
1.0×5.5	215	15	30	67	12	90	9.2	5.5	7.2	10.4	15.5	15.5	28	58
1,2×6.5	255	15	30	90	15	101	9.6	6.5	8.1	12.3	18	18	31.8	89
PH0	155	18	30	20	8	80	8	3	5.2	8.3	13.8	13.8	25	28
PH1	170	18	30	20	12	90	9.2	4.5	7.2	10.4	15.5	15.5	28	46
PH2	205	18	30	38.5	15	101	9.6	6	8.1	12.3	18	18	31.8	78

Рис.2. Геометрические параметры и масса тестера.

Типо-размер	L±1, мм	L1±1, мм	L2±1, мм	L3±1, мм	L4±1, мм	L5±1, мм	D±0.5, мм	d±0.1, мм	d1±0.2, мм	d2±0.2, мм	d3±0.2, мм	Масса, г	d4±0.2, мм	d5±0.2, мм	Масса, г
тестер	139	15	48	68	8.5	28	-	3	6	10	14.7	15.3	13.8	25	28

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 %.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Оберегайте изолированный инструмент от падений и ударов. При хранении и транспортировке инструмент должен быть предохранен от механических воздействий, увлажнения и загрязнения.

Изделие может транспортироваться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта. Размещение и крепление транспортировочной тары с упакованным изделием в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности перемещения при перевозке.

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 требованиями ТР ТС 010/2011.

Адрес и контактный телефон уполномоченной организации–импортера:
ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА», 117588, г. Москва, а/я 70, тел.: +7 (495) 234-41-30

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