

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.

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: конструкционная сталь с фосфатированным покрытием.

Артикул	Типоразмер	Крутящий момент для рабочих шлицов, Н-м	Масса изделия, г
12929	PH2×100 мм	8,2	79
12930	PH1×80 мм	3,5	52
12931	SL3×75 мм	0,7	28
12932	SL4×100 мм	2,6	36
12933	SL5,5×125 мм	5,5	68
12934	PH0×75 мм	1	28
12935	SL6,5×150 мм	9,4	100
12936	SL3×75 мм	0,7	28
	SL4×100 мм	2,6	36
	SL5,5×125 мм	5,5	68
	SL6,5×150 мм	9,4	100
	PH1×80 мм	3,5	52
	PH2×100 мм	8,2	79
	SL1×60	0,7	15
12937	SL4×100 мм	2,6	36
	SL5,5×125 мм	5,5	68
	PH1×80 мм	3,5	52
	PH2×100 мм	8,2	79
	SL1×60	0,7	15

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

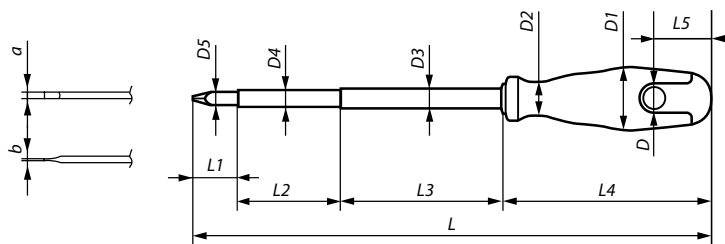


Рис. 1. Геометрические параметры отверток диэлектрических

Артикул	L ± 4, мм	L1 ± 1, мм	L2 ± 1, мм	L3 ± 1, мм	L4 ± 1, мм	L5 ± 1, мм	D ± 0,5, мм	D1 ± 0,2, мм	D2 ± 0,2, мм	D3 ± 0,2, мм	D4 ± 0,2, мм	D5 ± 0,1, мм	a ± 0,1, мм	b ± 0,1, мм
12929	200	17	29	54	100	22	9	31	17	9	8	6	-	-
12930	166	15	29	36	91	19	7,5	28	15,5	8	7,2	5	-	-
12931	155	15	29	31	80	17,5	6,5	24	13,8	7	5	3	3	0,5
12932	180	15	29	56	80	17,5	6,5	24	13,8	7	6	4	4	0,8
12933	215	15	29	76	91	19	7,5	28	15,5	8,3	7	5,5	5,5	1
12934	155	15	29	31	80	17,5	6,5	24	13,8	7	5	3	-	-
12935	250	17	29	104	101	22	9	31	17	10	8	6,5	6,5	1

Артикул	L ± 4, мм	L1 ± 1, мм	L2 ± 1, мм	L3 ± 1, мм	L4 ± 1, мм	L5 ± 1, мм	D ± 0,5, мм	D1 ± 0,2, мм	D2 ± 0,2, мм	D3 ± 0,2, мм	D4 ± 0,2, мм	D5 ± 0,1, мм	a ± 0,1, мм	b ± 0,1, мм
12936	155	15	29	31	80	17,5	6,5	24	13,8	7	5	3	3	0,5
	180	15	29	56	80	17,5	6,5	24	13,8	7	6	4	4	0,8
	215	15	29	76	91	19	7,5	28	15,5	8,3	7	5,5	5,5	1
	250	17	29	104	101	22	9	31	17	10	8	6,5	6,5	1
	166	15	29	36	91	19	7,5	28	15,5	8	7,2	5	-	-
200	17	29	54	100	22	9	31	17	9	8	6	-	-	
12937	180	15	29	56	80	17,5	6,5	24	13,8	7	6	4	4	0,8
	215	15	29	76	91	19	7,5	28	15,5	8,3	7	5,5	5,5	1
	166	15	29	36	91	19	7,5	28	15,5	8	7,2	5	-	-
	200	17	29	54	100	22	9	31	17	9	8	6	-	-

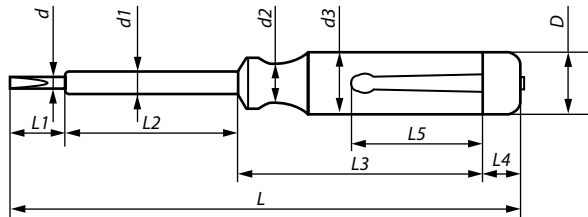


Рис. 2. Геометрические параметры тестера

Изделие	L ± 4, 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
Отвертка-индикатор	139	15	45	69	9	32	13,5	3	6	7	12,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Данные
Материал жала отвертки	40 Cr
Твердость рабочей части	46-50 HRC
Материал рукоятки отвертки	Полипропилен и термопластичная резина
Материал рукоятки отвертки-индикатора	Прозрачный полипропилен

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 замыкание 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 полимер-

но-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!

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.

ХРАНЕНИЕ

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 -5 до +40 °С;
- относительной влажности воздуха до 80 %.

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.

СРОК СЛУЖБЫ

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

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 осуществляются в местах продаж на основании закона РФ «О защите прав потребителей», статья 18. В случае обнаружения брака товар подлежит передаче его уполномоченной организации-импортеру 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.

ИМПОРТЕР

Импортер и продавец в РФ: ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА», 142700, РФ, МО, г. Видное, ул. Радиальная 3-я, д. 8, пом. 1-Н, ком. 2; в РК: ТОО «Мир инструмента-Алматы», РК, Алматинская обл., Карасайский р-н, Ельтайский с/о, с. Береке. Телефон: +7 (495) 234-41-30.

Производитель: Жианде Виг Тулз Ко., ЛТД. Анрен Хоушан Индастриал Парк, Циантан таун, Жианде сити, Жедзианг провинс, Китай.

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

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 010/2011.