

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
USER MANUAL



ОТВЕРТКА
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
INSULATED
SCREWDRIVER

12914, 12916, 12918, 12920,
12922, 12924, 12926, 12928



ВНИМАНИЕ

Прочитайте данное руководство перед эксплуатацией устройства и сохраните его для дальнейшего использования.

IMPORTANT

Read this manual before use and retain for future reference.



ВАЖНО!

В данном руководстве рассмотрены правила эксплуатации и технического обслуживания диэлектрической отвертки **MATRIX**. Пожалуйста, обратите особое внимание на предупреждающие надписи. Нарушение инструкции может привести к поломке оборудования или травме.

Дата изготовления:

НАЗНАЧЕНИЕ

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

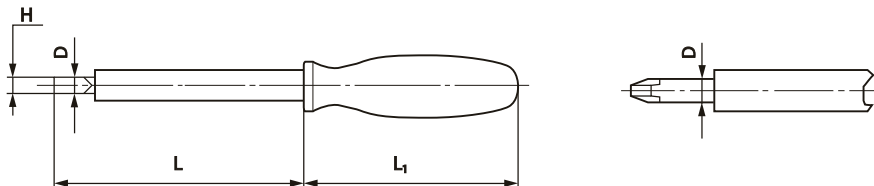
Каждая отвертка прошла индивидуальное тестирование напряжением 10 кВ согласно DIN EN 60900. Материал стержня: хромомолибденовая вороненая сталь с намагниченным наконечником.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал жала отвертки — CrMo
Твердость рабочей части 50...56 HRC
Двухкомпонентная рукоятка

Артикул	Тип и размер отвертки, мм	Размер лопатки, мм	Номер крестообразной рабочей части	Крутящий момент для рабочих частей отвертки, Н·м	Крутящий момент для соединения стержня и рукояток отвертки, Н·м
12914	SL3,0 × 80	0,50 × 3,0	-	≤ 0,7	≤ 0,7
12916	SL4,0 × 100	0,8 × 4,0	-	≤ 2,6	≤ 2,6
12918	SL5,5 × 125	1,0 × 5,5	-	≤ 5,5	≤ 5,5
12920	SL6,5 × 150	1,2 × 6,5	-	≤ 9,4	≤ 9,4
12922	SL8,0 × 150	1,2 × 8,0	-	≤ 11,5	≤ 11,5
12924	PH0 × 75		PH0	≤ 1,0	≤ 1,0
12926	PH1 × 75		PH1	≤ 3,5	≤ 3,5
12928	PH2 × 100		PH2	≤ 8,2	≤ 8,2

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ



Артикул	Типоразмер	Ширина рабочей части (H), мм	Длина жала (L), мм	Диаметр жала (D), мм	Длина рукоятки, (L ₁), мм	Вес, г
12914	SL3,0	3	80	3	79	30
12916	SL4,0	4	100	4	100	60
12918	SL5,5	5,5	125	5,5	100	75
12920	SL6,5	6,5	150	6,5	112	115
12922	SL8,0	8,0	150	8	122	165
12924	PH0	-	75	3	79	30
12926	PH1	-	75	5	100	60
12928	PH2	-	100	6	112	95

ИНСТРУКЦИЯ ПО 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.

Неправильный захват рукоятки может привести к травме.



ВНИМАНИЕ!

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

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

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. Используйте специальные диэлектрические перчатки.



ВНИМАНИЕ!

Работать отверткой с поврежденной изоляцией категорически запрещается!

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 %.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

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 требованиям 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, комплектацию и его внешний вид без предварительного уведомления.