



Наборы диэлектрических отверток VDE со сменными стержнями



Руководство по эксплуатации



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



ВАЖНО! В данном руководстве рассмотрены правила эксплуатации и технического обслуживания наборов диэлектрических отвёрток VDE со сменными стержнями производства «KVТ». Пожалуйста, обратите внимание на предупреждающие надписи. Нарушение инструкции может привести к поломке оборудования или травме.

www.kvt-tools.ru

Назначение

Наборы отвёрток диэлектрических со сменными стержнями предназначены для работы в электроустановках напряжением до 1000В переменного тока промышленной частоты. Отвёртки предназначены для закручивания винтов с прямым шлицем, крестообразными шлицами различных видов, а так же болтов, имеющих шестигранную головку. В наборах имеются сменные стержни для замков электрошкафов. В

отдельных наборах имеется динамометрическая рукоятка с функцией регулировки момента затяжки.

Каждая отвёртка прошла индивидуальное тестирование воздействием напряжения 10 кВ в соответствии с требованиями МЭК 60900:2004.

Отвёртки изготовлены в соответствии с ТУ 3926-070-97284872-2016.

Технические характеристики

Материал сменного стержня отвёртки – хром-молибденовая сталь

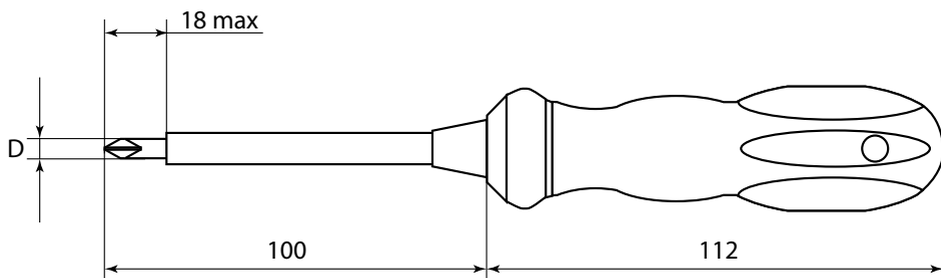
Рукоятка анатомическая двухкомпонентная, с выемками под пальцы для удобства работы

Диапазон температур эксплуатации от -20 до +70°C при относительной влажности не более 98%

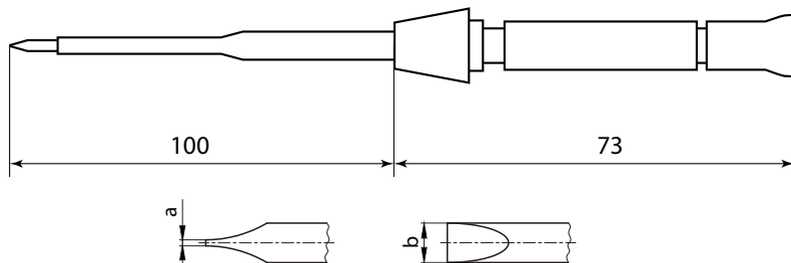
Для динамометрических отвёрток диапазон момента затяжки составляет 1...6 Н·м.

Конструкция и размеры диэлектрических отвёрток из наборов НИО-1107 и НИО-1113

Основной вариант использования отвёрток диэлектрических для откручивания крепежных элементов

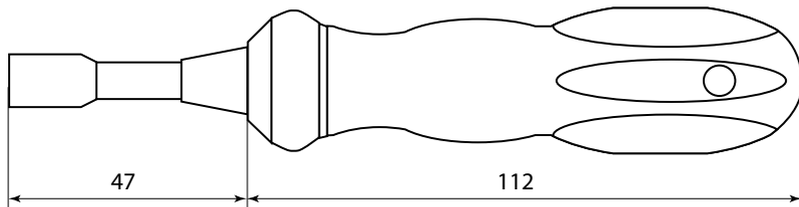


Вариант использования отвёрток диэлектрических для откручивания крепежных элементов с торцевой насадкой



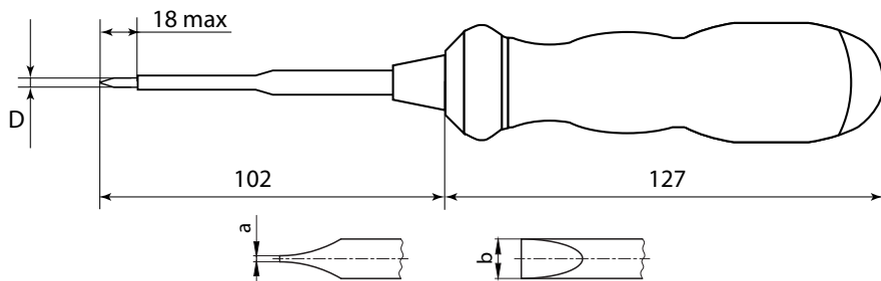
Конструкция и размеры диэлектрических отвёрток из наборов НИО-1107 и НИО-1113

Основной вариант использования отвёрток диэлектрических для замков электрошкафов



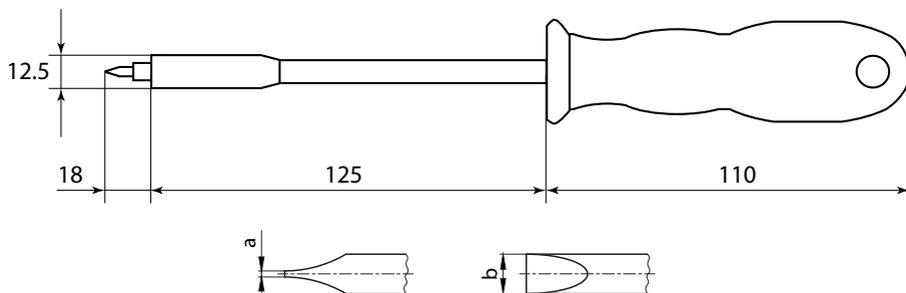
Типоразмер	Размер лопатки <i>a</i> x <i>b</i> , мм	Диаметр стержня <i>d</i> , мм
Отвёртка 2,5 x100	0,4x2,5	2,5
Отвёртка 3,0 x100	0,6x3,0	3,0
Отвёртка 4,0 x100	0,8x4,0	4,0
Отвёртка 5,5 x100	1,0x5,5	5,5
Отвёртка 6,0 x100	1,2x6,5	6,5
Отвёртка PH0 x100		3,0
Отвёртка PH1x100		4,5
Отвёртка PH2x100		6,0
Отвёртка PZ1x100		4,5
Отвёртка PZ2x100		6,0
Ключ для электрошкафов 6x47		12,5
Ключ для электрошкафов 8x47		12,5
Ключ для электрошкафов 9x47		12,5
Ключ для электрошкафов 5,3x47		12,5

Конструкция и размеры диэлектрических отвёрток из набора НИО-2209 с динамометрической рукояткой



Типоразмер	Форма профиля	Размер лопатки aхb, мм	Диаметр стержня d, мм
Отвёртка 2,5 x100	шлиц	0,4x2,5	2,5
Отвёртка 4,0 x100	шлиц	0,8x4,0	4,0
Отвёртка 5,5 x100	шлиц	1,0x5,5	5,5
Отвёртка 6,0 x100	шлиц	1,2x6,5	6,5
Отвёртка PHO x100	Phillips		3,0
Отвёртка PH1x100	Phillips		4,5
Отвёртка PH2x100	Phillips		6,0
Отвёртка PZ1x100	Pozidriv		4,5
Отвёртка PZ2x100	Pozidriv		6,0

Конструкция и размеры диэлектрических отвёрток из набора НИО-5510 со сменными битами



Комплект поставки наборов отвёрток диэлектрических VDE

Комплект поставки набора диэлектрических отвёрток НИО-1107

- Сменный стержень 3,0x100 1 шт.
- Сменный стержень 4,0x100 1 шт.
- Сменный стержень 5,5x100 1 шт.
- Сменный стержень 6,5x100 1 шт.
- Сменный стержень PH0x100 1 шт.
- Сменный стержень PH1x100 1 шт.
- Сменный стержень PH2x100 1 шт.
- Рукоятка для сменных стержней 1 шт.
- Вращающаяся насадка 1 шт.
- Индикаторная отвёртка 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- Раскладывающаяся сумка 1 шт.

Комплект поставки набора диэлектрических отвёрток НИО-1113

- Сменный стержень 2,5x100 1 шт.
- Сменный стержень 4,0x100 1 шт.
- Сменный стержень 5,5x100 1 шт.
- Сменный стержень 6,5x100 1 шт.
- Сменный стержень PH1x100 1 шт.
- Сменный стержень PH2x100 1 шт.
- Сменный стержень PZ1x100 1 шт.
- Сменный стержень PZ2x100 1 шт.
- Сменный ключ для электрошкафов 6x47 1 шт.
- Сменный ключ для электрошкафов 8x47 1 шт.
- Сменный ключ для электрошкафов 9x47 1 шт.
- Сменный ключ для электрошкафов 5,3x47 1 шт.
- Рукоятка для сменных стержней 1 шт.
- Индикаторная отвёртка 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- Раскладывающаяся сумка 1 шт.

Комплект поставки набора диэлектрических отвёрток НИО-2209

- Сменный стержень 2,5x100 1 шт.
- Сменный стержень 4,0x100 1 шт.
- Сменный стержень 5,5x100 1 шт.
- Сменный стержень 6,5x100 1 шт.
- Сменный стержень PH0x100 1 шт.
- Сменный стержень PH1x100 1 шт.
- Сменный стержень PH2x100 1 шт.
- Сменный стержень PZ1x100 1 шт.
- Сменный стержень PZ2x100 1 шт.
- Динамометрическая рукоятка для сменных стержней 1 шт.
- Ключ для настройки усилия затяжки 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- Раскладывающаяся сумка 1 шт.

Комплект поставки набора диэлектрических отвёрток НИО-5510

- Сменная бита SL4 1 шт.
- Сменная бита SL5 1 шт.
- Сменная бита SL6 1 шт.
- Сменная бита SL7 1 шт.
- Сменная бита PH1 1 шт.
- Сменная бита PH2 1 шт.
- Сменная бита PH3 1 шт.
- Сменная бита PZ1 1 шт.
- Сменная бита PZ2 1 шт.
- Сменная бита PZ3 1 шт.
- Диэлектрическая отвёртка 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- Пластиковый кейс 1 шт.

Инструкция по эксплуатации

Профиль отвёртки должен совпадать с типом крепёжного элемента

Перед работой необходимо осмотреть инструмент на предмет повреждений. Изолирующие рукоятки и изоляция стержня не должны иметь раковин, трещин, сколов и других механических повреждений. Сменные элементы должны быть вставлены в рукоятку до упора, при наличии фиксаторов, они должны сработать. После установки сменного стержня необходимо убедиться, что стержень надёжно закреплён в рукоятке.

Содержите рабочее место в чистоте, не допускайте загромождения посторонними предметами. Позаботьтесь о хорошем освещении рабочего места.

При работе под напряжением необходимо сохранять удобную позу, не допуская потери равновесия или срыва рук. Держите отвёртку при работе так, чтобы исключить выпадение отвёртки из рук и замыкания электрических контактов.

Неправильный захват рукоятки может привести к травме.



ВНИМАНИЕ!

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

Правила техники безопасности

При проведении ремонтно-монтажных работ следует руководствоваться Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок.

К проведению ремонтно-монтажных работ в электроустановках допускаются лица, имеющие соответствующий допуск для проведения таких работ.

Перед началом работ необходимо убедиться, что электрические линии и оборудование обесточено. Проведение работ на линиях, находящихся под напряжением допускается только в исключительных случаях.

При работе необходимо использовать изолированный инструмент, имеющий соответствующую маркировку. Инструмент, не предназначенный для работы под напряжением, не является гарантией защиты от поражения электрическим током.

Перед каждым применением необходимо производить осмотр инструмента на наличие повреждений изоляции.



ВНИМАНИЕ!

Запрещается производить работы инструментом, имеющим повреждение изоляции и прочие механические повреждения.

Хранение и транспортировка

После проведения работ регулярно производите очистку сменных стержней и рукоятки отвёрток. Влаги и грязи способствуют образованию проводящих плёнок на изолирующем покрытии.

Храните инструмент в чистом сухом месте.

Отвёртки в упакованном виде можно транспортировать автомобильным транспортом с закрытым кузовом, железнодорожным транспортом в закрытых вагонах, авиационным транспортом в негерметизированных отсеках, речным или морским транспортом (в трюмах), либо в контейнерах всеми перечисленными видами транспорта.

Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

При хранении и транспортировании отвёртки должны быть защищены от механических повреждений. Условия транспортирования и хранения указанных изделий в части воздействия климатических факторов окружающей среды – по группе 4 ГОСТ 15150-69.

Гарантии производителя

Гарантийный срок эксплуатации диэлектрических отверток составляет 5 лет.

Гарантия распространяется только на рабочую часть инструмента и шарнирный блок

Изолирующие поверхности отвёрток должны проходить ежегодную поверку согласно «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках» утвержденной приказом Минэнерго России №261 от 30.06.03

Срок службы

Средний срок службы отвёрток, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, составляет 5 лет. Срок службы исчисляются с даты ввода инструмента в эксплуатацию. Фактический срок службы инструмента не ограничивается указанным сроком службы, а определяется его техническим состоянием.

Утилизация

После вывода из эксплуатации отвёртки должны быть упакованы на утилизацию в порядке, установленном потребителем, либо в соответствии с федеральным, либо региональным законом России или стран – участников Таможенного союза.

Отвёртки соответствуют требованиям ТР ТС 010/2011.

Адреса и контакты

Изготовитель:
Джи Би Эс Тул Индастриал Ко., ЛТД, пр. 6,
пер. 296, роуд Пенг-Ю, Тэйпинг, Тэйчунг,
Тайвань (Китай)

Импортер:
ООО «Гелиос», 248025, г. Калуга, ул.
Промышленная, 34

Дата изготовления

--

Отметка о продаже

--

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики товара, комплектацию и его внешний вид без предварительного уведомления.

