





Торговая марка SHTOK. хорошо знакома российским электромонтажникам. Основа бренда – понимание первостепенной важности качества профессионального инструмента и его соответствия ожиданиям тех, кто ежедневно полагается на его надежность и долговечность. Главная движущая сила SHTOK. – мощная команда единомышленников, образовавшаяся в начале 2000-х с целью сделать качественный профессиональный электромонтажный инструмент доступным для российского потребителя.

ИЗВЕСТНЫЙ БРЕНД

Двенадцать лет на рынке. Налаженная система сбыта во всех регионах РФ и СНГ

АКТУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РЕГУЛЯРНЫХ ЗАДАЧ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИКА

Ассортимент SHTOK. разрабатывается и модернизируется на основе целевых запросов профессионального потребителя-монтажника и производимых им работ. Это позволяет разделить ассортимент на группы по конкретным задачам электромонтажа и предложить точечные решения для каждой задачи.

УНИКАЛЬНЫЕ В ОТРАСЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

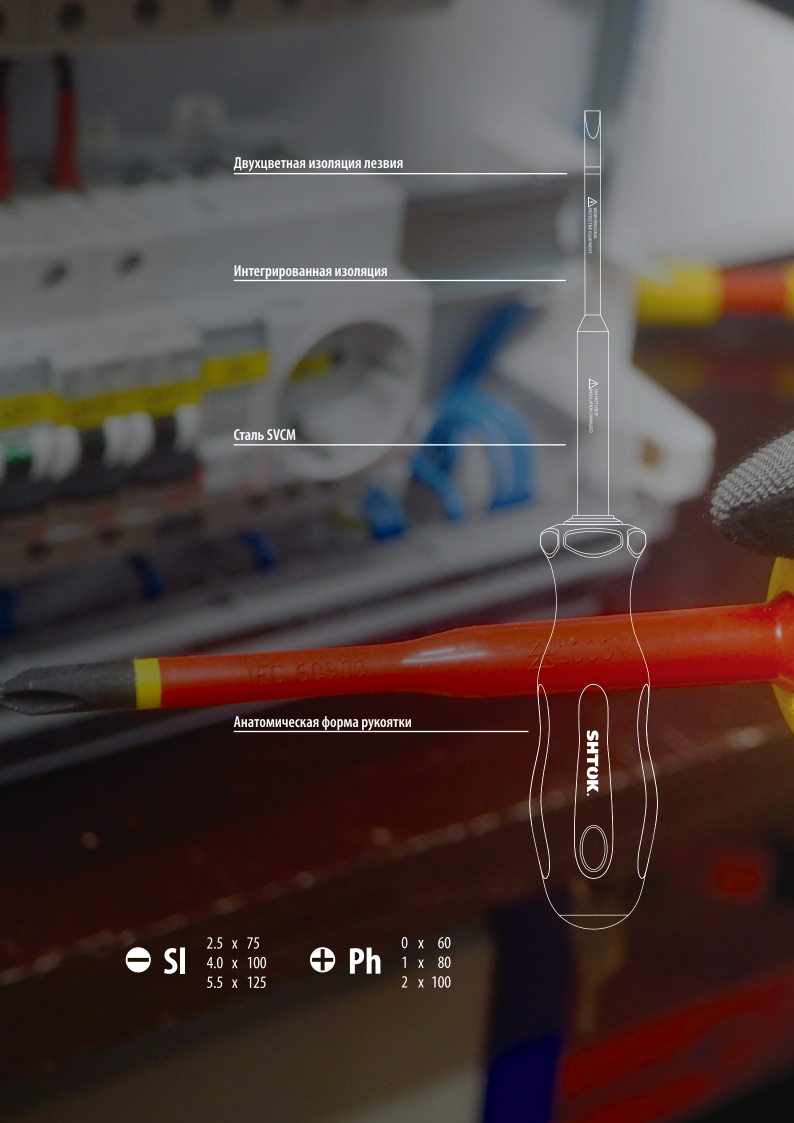
Передовое и высокотехнологичное оборудование, в т.ч. пяти-осевые обрабатывающие центры MAZAK, линия термической обработки, обеспечивающая постоянный уровень твердости (+-1 HRC на 10 000 изделий).

ПОСТОЯННОЕ НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

По итогам работы в 2015 году - процент выполнения заявок SHTOK. стабильно составляет выше 95%

СЕРВИСНЫЙ И ОБУЧАЮЩИЙ ЦЕНТРЫ

Поддержка на уровне европейских брендов.





ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ VDE

СЕРИЯ С ПРОФИЛЯМИ SI И Ph

2.5 x 75 4.0 x 100 5.5 x 125

Диэлектрическая отвертка предназначена для завинчивания и отвинчивания крепёжных изделий с резьбой, в том числе под действующим напряжением.

Интегрированная в лезвие отвертки изоляция делает возможным монтаж/демонтаж винтов с глубокой посадкой в винтовых каналах. (кроме SI 2.5 и Ph 0)

Двухцветная изоляция лезвия. При повреждении внешнего красного слоя, становится виден внутренний желтый цвет, сигнализирующий о невозможности дальнейшего использования инструмента для работ под действующим напряжением.

Периодические испытания инструментов с многослойной изоляцией не проводят.

Анатомическая рукоятка удобна в руке и увеличивает крутящий момент, граненая форма препятствует скатыванию с наклонной поверхности.

Материал рукоятки не липнет к ладоням и устойчив к агрессивным средам.

Маркировка размера на торце рукоятки облегчает поиск инструмента.

Лезвие отвертки изготовлено из уникального по своим свойствам сплава, обеспечивающего максимальную твердость и износостойкость рабочей части.

Специальная гибкая вставка (торсион), скручиваясь, принимает на себя часть энергии, тем самым сохраняя шлицы, и отвертка служит в таких условиях гораздо дольше обычной.

Фосфатированная рабочая часть устойчива к коррозии, обеспечивает легкий монтаж, способствуя оптимальной передаче усилия и предотвращая при этом выскальзывание шлица отвертки из винтовой головки.

Магнитный наконечник.

Рекомендуется для профессионального использования.

SHTOK.

оручикул 09310







SL 0.4x2.5x75 mm



техническая информация	
Размер мм.	0.4x2.5x75
Тип наконечника	SL
Материал рукоятки	PP-TPV
Марка стали	SVCM
Твердость	HRC 58-60
Магнитный наконечник	Да
Особенности	Двухцветная изоляция. VDE















SL 0.8x4.0x100 mm



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Размер мм.	0.8x4.0x100
Тип наконечника	SL
Материал рукоятки	PP-TPV
Марка стали	SVCM
Твердость	HRC 58-60
Магнитный наконечник	Да
Особенности	Двухцветная изоляция. VDE















SL 1.0x5.5x125 mm



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Размер мм.	1.0x5.5x125
Тип наконечника	SL
Материал рукоятки	PP-TPV
Марка стали	SVCM
Твердость	HRC 58-60
Магнитный наконечник	Да
Особенности	Двухцветная изоляция. VDE















Ph 0x60 mm



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Размер мм.	Ph 0x60
Тип наконечника	Phillips (Ph)
Материал рукоятки	PP-TPV
Марка стали	SVCM
Твердость	HRC 58-60
Магнитный наконечник	Да
Особенности	Двухцветная изоляция. VDE

















Ph 1x80 mm



ТЕМИРИТЕТ В В В В В В В В В В В В В В В В В В 	
Размер мм.	Ph 1x80
Тип наконечника	Phillips (Ph)
Материал рукоятки	PP-TPV
Марка стали	SVCM
Твердость	HRC 58-60
Магнитный наконечник	Да
Особенности	Двухцветная изоляция. VDE









АРТИКУЛ

09320









Ph 2x100 mm



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Размер мм.	Ph 2x100
Тип наконечника	Phillips (Ph)
Материал рукоятки	PP-TPV
Марка стали	SVCM
Твердость	HRC 58-60
Магнитный наконечник	Да
Особенности	Двухцветная изоляция. VDE















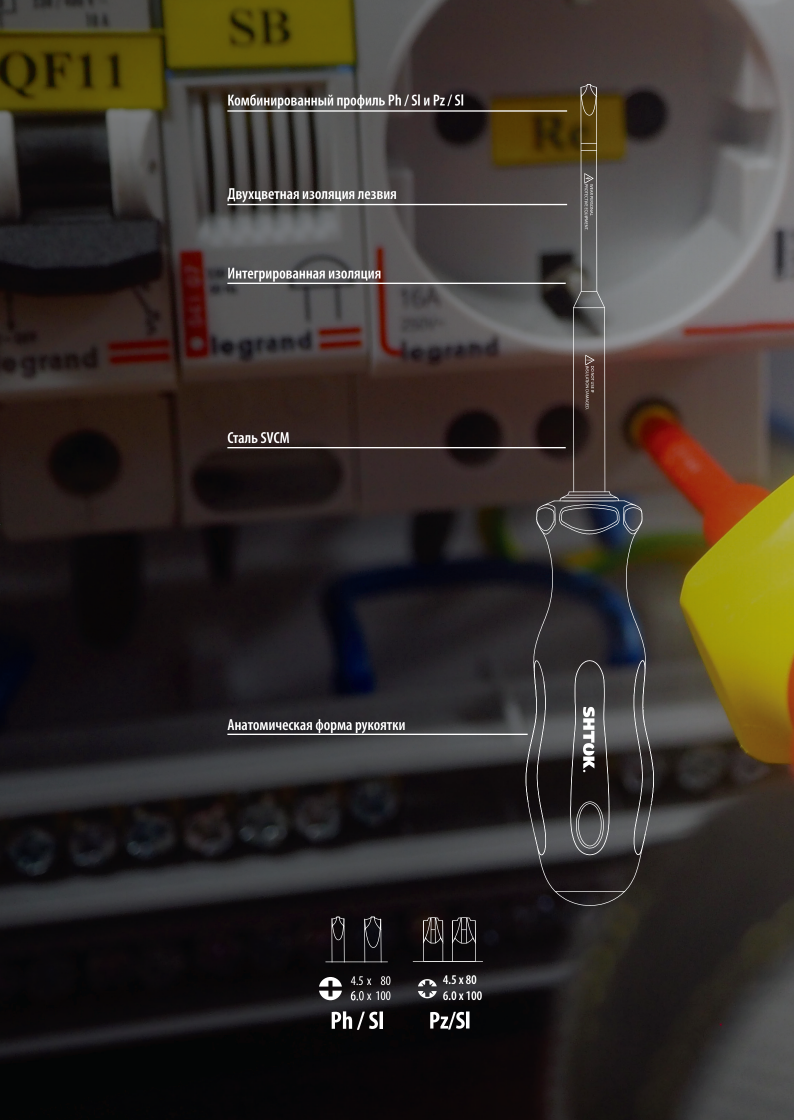
Набор диэлектрических отверток

SI 2.5, SI 4.0, SI 5.5 Ph 0, Ph 1, Ph 2, + тестер 110-250V



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
	SI 0.4x2.5x75
Тип наконечника и размер мм.	SI 0.8x4x100
	SI 1x5.5x125
	Ph 0x60
	Ph 1x80
	Ph 2x100
Материал рукоятки	PP-TPV
Марка стали	SVCM
Твердость	HRC 58-60
Магнитный наконечник	Да
Особенности	Двухцветная изоляция, VDE, упаковка в картонную коробку







ору оружительный оружительный



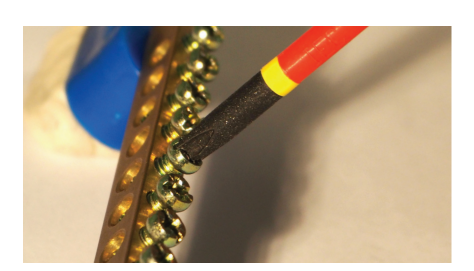






Ph1/SI 4.5x80 mm

Отвертка диэлектрическая VDE комбинированный профиль



техническая информация	
Размер мм.	4.5х80 мм
Тип наконечника	Ph1/SI
Материал рукоятки	PP-TPV
Марка стали	SVCM
Твердость	HRC 58-60
Магнитный наконечник	Да
Особенности	Двухцветная изоляция. VDE















Ph2/SI 6.0x100 mm

Отвертка диэлектрическая, комбинированный профиль



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Размер мм.	6x100
Тип наконечника	Ph2/SI
Материал рукоятки	PP-TPV
Марка стали	SVCM
Твердость	HRC 58-60
Магнитный наконечник	Да
Особенности	Двухцветная изоляция. VDE







оружения ор









Pz1/SI 4.5x80 mm

Отвертка диэлектрическая, комбинированный профиль



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Размер мм.	4.5х80 мм
Тип наконечника	Pz1/SI
Материал рукоятки	PP-TPV
Марка стали	SVCM
Твердость	HRC 58-60
Магнитный наконечник	Да
Особенности	Двухцветная изоляция. VDE









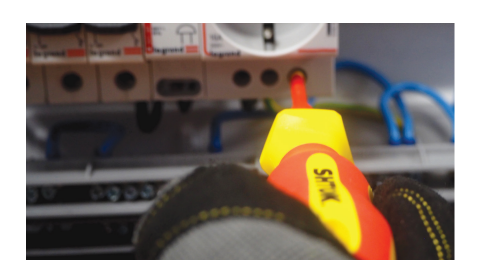






Pz2/SI 6.0x100 mm

Отвертка диэлектрическая, комбинированный профиль



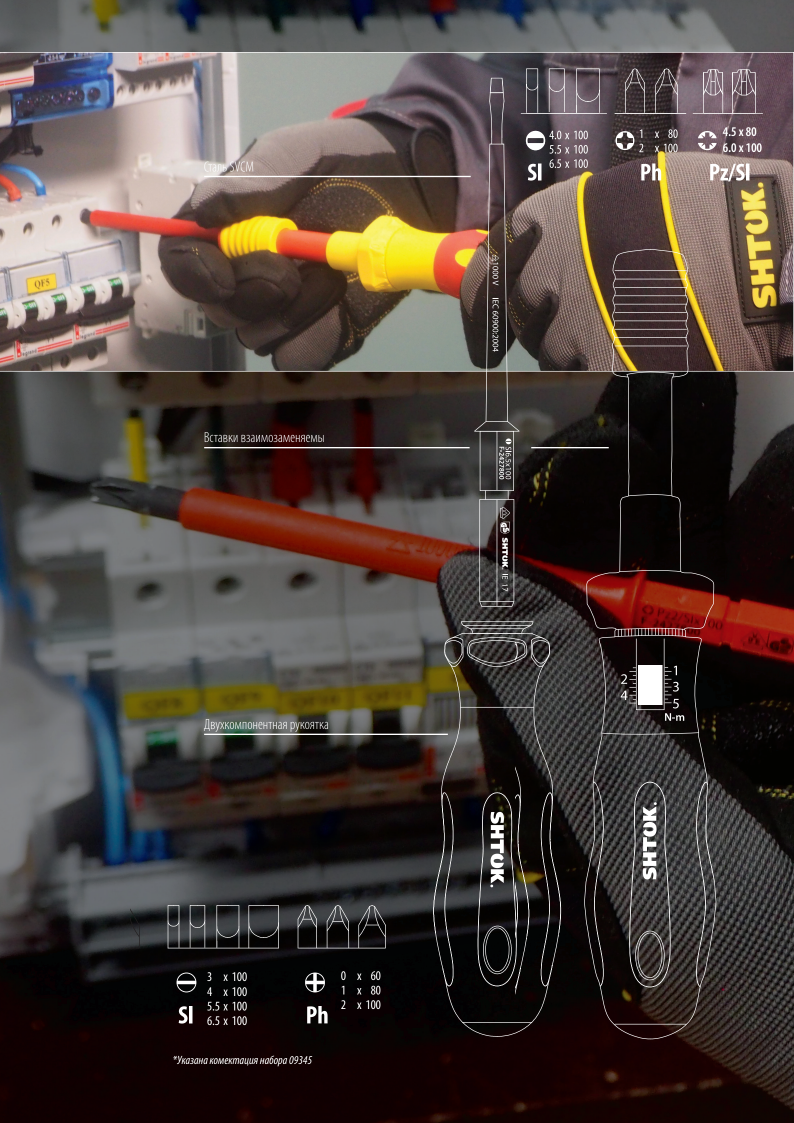
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Размер мм.	6.0х100 мм
Тип наконечника	Pz2/SI
Материал рукоятки	PP-TPV
Марка стали	SVCM
Твердость	HRC 58-60
Магнитный наконечник	Да
Особенности	Двухцветная изоляция. VDE





















Набор диэлектрических отверток со сменными вставками 7+1 в кофре

ОПИСАНИЕ

Набор диэлектрических отверток со сменными вставками предназначен для завинчивания и отвинчивания крепёжных изделий с резьбой, в том числе под действующим напряжением.

Специальная конструкция рукоятки позволяет производить быструю замену сменных вставок.

Анатомическая рукоятка удобна в руке и увеличивает крутящий момент, граненая форма препятствует скатыванию с наклонной поверхности.

Материал рукоятки не липнет к ладоням и устойчив к агрессивным средам.

Лезвие отвертки изготовлено из уникального по своим свойствам сплава, обеспечивающего максимальную твердость и износостойкость рабочей части.

Фосфатированная рабочая часть устойчива к коррозии, обеспечивает легкий монтаж, способствуя оптимальной передаче усилия и предотвращая при этом выскальзывание шлица отвертки из винтовой головки.

Магнитный наконечник.

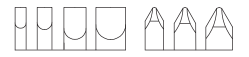
Набор поставляется в прочном нейлоновом кофре с застежкой VELCRO и петлей для ношения на брючном ремне.

Вставки взаимозаменяемы со вставками из набора 09350.

Рекомендуется для профессионального использования

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
	SI 3.0x100	
	SI 4.0x100	
	SI 5.5x100	
Размер мм и тип наконечника	SI 6.5x100	
	Ph 0x60	
	Ph 1x80	
	Ph 2x100	
Материал рукоятки	PP-TPV	
Марка стали	SVCM	
Твердость	HRC 58-60	
Магнитный наконечник	Да	
Особенности	Изоляция VDE, нейлоновый кофр, картонная коробка	

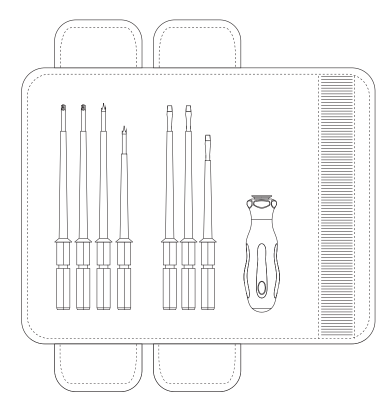




3 x 100 4 x 100 5.5 x 100 6.5 x 100 SI

0 x 60 1 x 80 2 x 100 \oplus

Ph















Набор диэлектрических отверток со сменными вставками. Динамометрическая рукоятка 1-5Nm 7+1 в кофре

ОПИСАНИЕ

Набор диэлектрических отверток со сменными вставками и динамометрической рукояткой предназначен для проведения сборочных и регламентных работ в электромонтажном оборудовании, в том числе находящимся под действующим напряжением, и с моментом затяжки, указанным в нормативной документации.

Специальная конструкция рукоятки позволяет производить быструю замену сменных вставок.

Возможность использования в качестве обычной отвертки, если усилие заворачивания не превышает 5Nm. Точность +/- 6%, соответствует стандарту ISO: 6789-2003.

Запатентованный динамометрический механизм установки и фиксации крутящего момента интуитивно понятен и прост в эксплуатации, вспомогательный инструмент не требуется.

При достижении предустановленного крутящего момента раздается сигнализирующий щелчок.

Заводская индивидуальная калибровка и настройка каждой динамометрической рукоятки.

Анатомическая рукоятка удобна в руке и увеличивает крутящий момент, граненая форма препятствует скатыванию с наклонной поверхности.

Материал рукоятки не липнет к ладоням и устойчив к агрессивным средам

Лезвие отвертки изготовлено из уникального по своим свойствам сплава, обеспечивающего максимальную твердость и износостойкость рабочей части.

Фосфатированная рабочая часть устойчива к коррозии, обеспечивает легкий монтаж, способствуя оптимальной передаче усилия и предотвращая при этом выскальзывание шлица отвертки из винтовой головки.

В набор входят сменные вставки со специальным типом шлица для комбинированного профиля Pz / SI, наиболее часто применяемого в электромонтаже.

Магнитный наконечник.

Набор поставляется в прочном нейлоновом кофре с застежкой VELCRO и петлей для ношения на брючном ремне.

Вставки взаимозаменяемы со вставками из набора 09345

Рекомендуется для профессионального использования

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Количество сменных вставок, шт.	7
Материал рукоятки	PP-TPV
Марка стали	SVCM
Твердость	HRC 58-60
Магнитный наконечник	Да
Особенности	Динамометрическая рукоятка, изоляция VDE, нейлоновый кофр, картонная коробка
Диапазон динамометрической рукоятки, Nm	0,02
Точность, %	+/-6









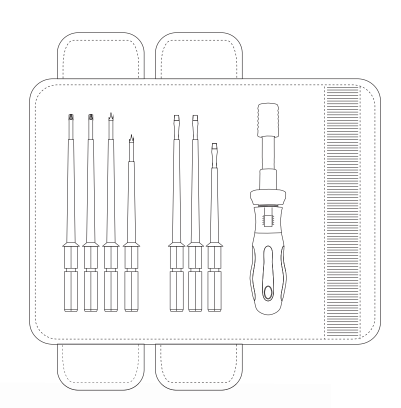


1 x 80 2 x 100



Ph

Pz/SI













Диэлектрическая отвертка-битодержатель с набором бит 10+1



ОПИСАНИЕ

Диэлектрическая отвертка-битодержатель с набором бит предназначена для завинчивания и отвинчивания крепёжных изделий с резьбой, в том числе под действующим напряжением.

Двухцветная изоляция лезвия. При повреждении внешнего красного слоя, становится виден внутренний желтый цвет, сигнализирующий о невозможности дальнейшего использования инструмента для работ под действующим напряжением. Периодические испытания инструментов с многослойной изоляцией не проводят.

Анатомическая рукоятка удобна в руке и увеличивает крутящий момент, граненая форма препятствует скатыванию с наклонной поверхности.

Материал рукоятки не липнет к ладоням и устойчив к агрессивным средам.

В набор входят биты со специальным типом шлица для комбинированного профиля Ph / Sl и Pz / Sl, наиболее часто применяемого в электромонтаже.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Материал рукоятки	PP-TPV
Марка стали	S2
Твердость	HRC 58-60
Шестигранный хвостовик, дюймы	1/4
Количество бит, шт.	10
Комплектация	битодержатель, 10 бит: SI3, SI4, SI5, SI6, Ph1, Ph2, Pz1/SI, Pz2/SI, Ph1/SI, Ph2/SI











WWW. FREE-NRG.RU

OOO «Новые инженерные решения» 121609, Москва, Осенний бульвар, 1А

Отдел продаж

8 (495) 223-32-10

8 (800) 505-79-25 Звонок по России бесплатный

Сервисный центр и технические консультации

8 (495) 223-32-10

8 (499) 753-88-68