

ОТВЕРТКИ

09051 **Отвертка-индикаторная 185 мм**SL 3.0×185 мм

Указатель напряжения контактный. При наличии напряжения в сети загорается световой индикатор. Рабочее напряжение 70-250 В.

Отвертка с параллельным шлицем и эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагниченный наконечник. Рабочая часть отвертки изготовлена из термообработанной стали, содержащей хроммолибден-ванадиевую лигатуру.

Отвертка с параллельным шлицем и эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагниченный наконечник. Рабочая часть отвертки изготовлена из термообработанной стали, содержащей хроммолибден-ванадиевую лигатуру.



Отвертка с параллельным шлицем и эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагниченный наконечник. Рабочая часть отвертки изготовлена из термообработанной стали, содержащей хроммолибден-ванадиевую лигатуру.



Тестер напряжения контактный 12–220 В. Жидкокристаллический дисплей. Предназначена для определения наличия напряжения в электрических сетях, проверки состояния и полярности аккумуляторов и др.

Отвертка с параллельным шлицем и эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагниченный наконечник. Рабочая часть отвертки изготовлена из термообработанной стали, содержащей хроммолибден-ванадиевую лигатуру.

09104 Отвертка Sl6.5х150 мм SL 6.5х0.91х150 мм → G-M₀V Ф НRC 55-58

Отвертка с параллельным шлицем и эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагниченный наконечник. Рабочая часть отвертки изготовлена из термообработанной стали, содержащей хроммолибден-ванадиевую лигатуру.



Отвертка с параллельным шлицем и эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагниченный наконечник. Рабочая часть отвертки изготовлена из термообработанной стали, содержащей хроммолибден-ванадиевую лигатуру.

09106 Отвертка Ph0х60 мм Ph0 Ph0×60 → C-MoV Ф HRC55-58

Отвертка Phillips с эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагниченный наконечник. Вставки из термопластичного эластомера препятствуют проскальзыванию, снижают усилие, прикладываемое при захвате.

09108 Отвертка Ph2х100 мм

Ph2
Ph2×100

→ СМ•V Ф

HRC55-58

Отвертка Phillips с эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагниченный наконечник. Вставки из термопластичного эластомера препятствуют проскальзыванию, снижают усилие, прикладываемое при захвате.



Отвертка Phillips с эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагниченный наконечник. Вставки из термопластичного эластомера препятствуют проскальзыванию, снижают усилие, прикладываемое при захвате.



Отвертка Pozidriv с эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагниченный наконечник. Утолщение рабочей части отвертки увеличивает крутящий момент, давая возможность работать с прикипевшими шурупами и винтами.



Отвертка Phillips с эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагниченный наконечник. Вставки из термопластичного эластомера препятствуют проскальзыванию, снижают усилие, прикладываемое при захвате.

09109 Отвертка Ph2x125 мм Ph2 Ph2×125 → С-МоV Ф HRC55-58

Отвертка Phillips с эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагниченный наконечник. Вставки из термопластичного эластомера препятствуют проскальзыванию, снижают усилие, прикладываемое при захвате.

09117 Отвертка Ph2х45 мм Ph2 Ph2×45 Ф С-М₀V Ф HRC 55-58

Отвертка Phillips с эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагниченный наконечник. Вставки из термопластичного эластомера препятствуют проскальзыванию, снижают усилие, прикладываемое при захвате.

09113 Отвертка Рz1х80 мм Рz1 Рz1х80 ⊕ С-М₀V Ф HRC55-58

Отвертка Pozidriv с эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагниченный наконечник. Утолщение рабочей части отвертки увеличивает крутящий момент, давая возможность работать с прикипевшими шурупами и винтами.

8 (800) 505-79-25 Звонки по России бесплатно

SHTOK

09114

Pz2

Отвертка Рх2х100 мм

Pz2×100 **CrMoV M**HRC**55-58**



Отвертка Pozidriv с эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагниченный наконечник. Утолщение рабочей части отвертки увеличивает крутящий момент, давая возможность работать с прикипевшими шурупами и винтами.

TIGHT IT DITTI GIVE.

09901

Набор отверток 4 шт. блистер

→ ⊕ G-M₀V HRC**55-58 •• §**



Набор неизолированных отверток 4 шт. в блистерной упаковке. Намагниченный наконечник. В наборе: SL 3×100 мм, SL 5.0×100 мм, Ph 0×75 мм, Ph 0×75 мм, Ph 0×75 мм.

09113

-2

Pz3 Pz3×150

⊕ C-M₀V ⊕ HRC55-58



Отвертка Pozidriv с эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагниченный наконечник. Утолщение рабочей части отвертки увеличивает крутящий момент, давая возможность работать с прикипевшими шурупами и винтами.

Отвертка Р23х150 мм

09902

Набор отверток 6 шт. блистер

→ ⊕ G-M₀V HRC**55-58**

(1) (3)



Набор неизолированных отверток 6 шт. в блистерной упаковке. Намагниченный наконечник. В наборе: SL 3×75 мм, SL 5.0×100 мм, SL 6.5×100 мм, Ph 0×75 мм, Ph 1×100 мм, Ph 2×100 мм.

09903

Набор отверток 6 шт. картон

⊕ ⊕ G-M₀V HRC**55-58 ⊕**



Набор неизолированных отверток 6 шт. в картонной упаковке. Намагниченный наконечник. В наборе: SL 3×75 мм, SL 5.0×100 мм, SL 6.5×150 мм, Ph0 $\times60$ мм, Ph1 $\times75$ мм, Ph2 $\times125$ мм.

09904

Набор отверток 10 шт. пластик. кейс

→ ⊕ G-M₀V HRC**55-58**

1



Набор отверток 10 шт. в пластиковом кейсе. Намагниченный наконечник. В наборе: SL 3×75 мм, SL 5.0×100 мм, SL 6.5×45 мм, SL 6.5×150 мм, SL 8×150 мм, Ph0×60 мм, Ph1×100 мм, Ph2×45 мм, Ph2×100 мм, Ph3×150 мм.



ОТВЕРТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



Отвертка с изолированной рабочей частью шлицевая. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока. Намагниченный наконечник. 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.



Отвертка с изолированной рабочей частью шлицевая. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока. Намагниченный наконечник. Интегрированная в лезвие отвертки изоляция делает возможным монтаж/демонтаж винтов с глубокой посадкой в винтовых каналах. 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.

09314 Отвертка 1000В SI5.5х1х125 мм SI5.5х1х125 мм Ф № В SVCM HRC58-60 \$1000 V

Отвертка с изолированной рабочей частью шлицевая. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока. Намагниченный наконечник. Интегрированная в лезвие отвертки изоляция делает возможным монтаж/демонтаж винтов с глубокой посадкой в винтовых каналах. 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.



Отвертка с изолированной рабочей частью, Phillips. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока. Намагниченный наконечник. Двухцветная изоляция лезвия. При повреждении внешнего красного слоя, становится виден внутренний желтый цвет, сигнализи рующий о невозможности дальнейшего использования инструмента для работ под действующим напряжением. Периодические испытания инструментов с многослойной изоляцией не проводят.



Отвертка с изолированной рабочей частью, Phillips. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока. Намагниченный наконечник. Интегрированная в лезвие отвертки изоляция делает возможным монтаж/демонтаж винтов с глубокой посадкой в винтовых каналах. 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.



Отвертка с изолированной рабочей частью, Phillips. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока. Намагниченный наконечник. Интегрированная в лезвие отвертки изоляция делает возможным монтаж/демонтаж винтов с глубокой посадкой в винтовых каналах. Двухцветная изоляция лезвия. При повреждении внешнего красного слоя, станови тся виден внутренний желтый цвет, сигнализирующий о невозможности дальнейшего использования инструмента для работ под действующим напряжением. Периодические испытания инструментов с многослойной изоляцией не проводят.



Отвертка с изолированной рабочей частью, специальный тип шлица для комбинированного профиля Ph/SI, наиболее часто применяемого в электромонтаже. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока. Намагниченный наконечник. Интегрированная в лезвие отвертки изоляция делает возможным монтаж/демонтаж винтов с глубокой посадкой в винтовых каналах. 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.

09324 Отвертка 1000В Ph2/Slx100 мм Ph2/Slx100 мм Ф Ф Т SVCM HRC58-60 \$1000 V

Отвертка с изолированной рабочей частью, специальный тип шлица для комбинированного профиля Ph/SI, наиболее часто применяемого в электромонтаже. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока. Намагниченный наконечник. Интегрированная в лезвие отвертки изоляция делает возможным монтаж/демонтаж винтов с глубокой посадкой в винтовых каналах. 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.

09326 Отвертка 1000В Pz1/Slx80 мм Рz1/Slx80 мм О О Т SVCM HRC58-60 1000 V НОВИНКА

Отвертка с изолированной рабочей частью, специальный тип шлица для комбинированного профиля Pz/SI, наиболее часто применяемого в электромонтаже. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока. Намагниченный наконечник. Интегрированная в лезвие отвертки изоляция делает возможным монтаж/демонтаж винтов с глубокой посадкой в винтовых каналах. 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.

09328 Отвертка 1000В Pz2/Slx100 мм Рz2/Slx100 мм О Ф Т SVCM HRC58-60 \$1000 V

Отвертка с изолированной рабочей частью, специальный тип шлица для комбинированного профиля Pz/SI, наиболее часто применяемого в электромонтаже. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока. Намагниченный наконечник. Интегрированная в лезвие отвертки изоляция делает возможным монтаж/демонтаж винтов с глубокой посадкой в винтовых каналах. 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.

Отвертка с изолированной рабочей частью шлицевая. Намагниченный наконечник. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока.



Отвертка с изолированной рабочей частью шлицевая. Намагниченный наконечник. Предназначена для завинчивания и отвинчивания крепёжных изделий с резьбой, в том числе под действующим напряжением 1000V.



Отвертка с изолированной рабочей частью шлицевая. Намагниченный наконечник. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока.

Отвертка 1000B SI6.5x150 мм SL 6.5×150 мм → GV ® HRC55-58 **±1000 V**

Отвертка с изолированной рабочей частью шлицевая. Намагниченный наконечник. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока.

Отвертка 1000B Ph0x75 мм



Отвертка с изолированной рабочей частью Phillips. Намагниченный наконечник. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока.

Отвертка 1000B Ph1x100 мм Ph1×100 мм **# GV @** HRC55-58 ±1000 V

Отвертка с изолированной рабочей частью Phillips. Намагниченный наконечник. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока.

Отвертка 1000B Ph2x125 мм Ph2 Ph2×125 мм **OGV O** HRC55-58 ±1000 V

Отвертка с изолированной рабочей частью Phillips. Намагниченный наконечник. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока.

Отвертка 1000B Ph3.0x150 мм Ph3 Ph3×150 мм ● GV ® HRC55-58 **±1000 V**

Отвертка с изолированной рабочей частью Phillips. Намагниченный наконечник. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока.

НАБОРЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ОТВЕРТОК

Набор отверток 8 шт. картон 1000В

HRC 55-58 @ ±1000 V



Набор диэлектрических отверток 1000V 8 шт. в картонной упаковке. Намагниченный наконечник. В наборе: SL 3.0×75 мм, SL 4×100 мм, SL 5.5×125 мм, SL 6.5×150 мм, Ph0×75 мм, Ph1×100 мм, Ph2×150 мм, Ph3×150 мм.

Набор отверток 6 шт. картон 1000В

● ⊕ M_oV HRC 55-58 @ ±1000 V



Набор диэлектрических отверток 1000V 6 шт. в картонной упаковке. Намагниченный наконечник. В наборе: SL 4.0×100 мм, SL 5.5×125 мм, SL 6.5×150 мм, Ph0×75 мм, Ph1×100 мм, Ph2×125 мм.

09345

Набор диэлектрических отверток 7+1





НОВИНКА

Набор диэлектрических отверток со сменными вставками 1000V 7+1 в кофре. Намагниченное жало. В наборе: SL 3.0x100 мм, SL 4.0x100 мм, SL 5.5x100 мм, 6.5x100 мм, Ph0x60 мм, Ph1x80 мм, Ph2x100 мм.

09330

Набор отверток 6 + 1



НОВИНКА

Набор диэлектрических отверток 1000V 6+1 в картонной упаковке. В наборе: SL 2.5, SL 4.0, SL 5.5, Ph0, Ph1, Ph2, тестер 110-250V. Интегрированная в лезвие отвертки изоляция делает возможным монтаж/демонтаж винтов с глубокой посадкой в винтовых каналах (кроме SL2.5 и PH0). 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. Намагниченный наконечник.

09350

Набор диэлектрических отверток 7+1, динамометрическая рукоятка 1-5 Nm

♦ ⊕ ⊕SVCM ⊕

HRC58-60

±1000 V





новинка

Набор диэлектрических отверток со сменными вставками 1000V 7+1 в кофре, динамометрическая рукоятка 1-5Nm. Намагниченное жало. В наборе: SL4.0x100 мм, SL5.5x100 мм, SL6.5x100 мм, Ph1x80 мм, Ph2x100 мм, Pz/SI 1x80 мм, Pz/SI2x100 мм.

09340

Рукоятка-битодержатель+биты

Набор 6 бит **⊕** *S2 HRC* **58-60 1000** *V*



Рукоятка-битодержатель диэлектрическая 1000V с набором бит: SI: 3, 4, 5, 6 мм. Phillips: #1, #2. Ph/SI: #1, #2. Pz/SI: #1, #2. Двухцветная изоляция.