

Паспорт № ПС-SK-16VDE-S2-v1.1

Набор инструментов

SK-16 S2



Москва 2017

Описание и назначение набора инструментов SK-16 S2:

SK-16 S2 – набор профессионального изолированного до 1000 Вольт инструмента электрика. Губцевый инструмент изготовлен ковкой с последующей термообработкой из прочной высоко-хромистой стали и имеет двухкомпонентные изолированные рукоятки. Режущие кромки доведены вручную с индукционной закалкой. Особая конструкция оси обеспечивает легкость резания. Отвертки имеют стержень из хром-ванадиевой стали, покрытый очень прочным полиамидным изоляционным материалом. Стержень проходит через всю рукоятку, обеспечивая прочность конструкции. Инструмент соответствует стандартам EN60900, IEC/CEI900, VDE0686. Набор электрика поставляется в удобном чехле-скрутке изготовленном из прочного нейлона 600х600 денье. Чехол имеет 12 отделений для инструмента. Габариты в разложенном состоянии 64 x 38.5 см.

Комплектация набора инструментов SK-16 S2:

№	Наименование	Артикул	Производитель
1.	Длинногубцы изолированные до 1000В Stanley, 160 мм	ST-0-84-006	Stanley
2.	Кусачки изолированные до 1000В Stanley, 160 мм	ST-0-84-003	Stanley
3.	Кусачки изолированные до 1000В Stanley, 170 мм	ST-0-84-010	Stanley
4.	Нож электрика со стриппером Greenlee PowerBlade	PT-6575	Greenlee
5.	Отвертка изолированная до 1000В, шлиц прямой (5,5 x 150 мм)	ST-0-65-413	Stanley
6.	Отвертка изолированная до 1000В, шлиц прямой (4 x 100 мм)	ST-0-65-412	Stanley
7.	Отвертка изолированная до 1000В, крестовая Phillips (PH1 x 100 мм)	ST-0-65-415	Stanley
8.	Отвертка изолированная до 1000В, крестовая Phillips (PH2 x 125 мм)	ST-0-65-416	Stanley
9.	Отвертка изолированная до 1000В, прямой шлиц (3.75 x 75 мм)	ST-0-65-411	Stanley
10.	Отвертка - тестер напряжения 220-250 В	ST-0-66-119	Stanley
11.	Пассатижи изолированные до 1000В Stanley, 150 мм	ST-0-84-000	Stanley
12.	Чехол-скрутка для инструмента с 12-ю отделениями (64.5x38.5 см)	ST-1-93-601	Stanley

Технические характеристики комплектующих набора SK-16 S2:

№	Артикул	Описание
1.	ST-0-84-006	<p>Плоскогубцы электрика с удлиненными губками изолированные до 1000В "MAXSTEEL".</p> <p>Длина 160 мм. Вес 140 г. Изолированные рукоятки из двух материалов, позволяющие безопасно работать с проводами под напряжением до 1000 В. Соответствуют требованиям стандартов EN60900, IEC/CEI900, VDE0686. Изготовлены ковкой с последующей термообработкой из высокохромистой стали. Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки. Каждый инструмент индивидуально протестирован на пробой напряжением 10 000 В. Особая конструкция оси обеспечивает легкость резания.</p>
2.	ST-0-84-003	<p>Кусачки электрика диагональные повышенной прочности изолированные до 1000В "MaxSteel".</p> <p>Длина 160 мм. Вес 185 г. Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки. Изготовлены ковкой с последующей термообработкой из высокохромистой стали. Изолированные рукоятки из двух материалов, позволяющие безопасно работать с проводами под напряжением до 1000 В. Особая конструкция оси обеспечивает легкость резания.</p>
3.	ST-0-84-010	<p>Кусачки изолированные до 1000В Stanley, 170 мм</p> <p>Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки обеспечивают продолжительный срок службы</p> <p>Изготовлены ковкой с последующей термообработкой из высокохромистой стали для высокой прочности</p> <p>Изолированные рукоятки из двух материалов, позволяющие безопасно работать с проводами под напряжением до 1000 В</p> <p>Особая конструкция оси обеспечивает легкость резания</p> <p>Длина 170 мм.</p>
4.	PT-6575	<p>Нож электрика со стриппером Greenlee PowerBlade</p> <p>Многофункциональный инструмент для работы с различными кабелями, от энергетических до телекоммуникационных.</p> <p>Инструмент содержит в себе:</p> <p>Нож электрика (SOG) и 11 отдельных стрипперов для кабеля</p> <p>Кабельные стрипперы 3,8 -6,35 мм (.150"- .250") встроенные в ручку инструмента</p> <p>Стриппер для витой пары UTP 22-10 AWG (0,34- 6 мм2)</p> <p>Выполнен из высокопрочной стали</p>
5.	ST-0-65-413	<p>Отвертка изолированная до 1000В Stanley "FatMax", шлиц прямой (5,5 x 150 мм)</p> <p>Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 до 1000 В</p> <p>Жало отвертки покрыто очень прочным полиамидным изоляционным материалом</p> <p>Стержень изготовлен из хром-ванадиевой стали</p> <p>Стержень на всю длину проходит через рукоятку</p> <p>Крупная рукоятка, большой крутящий момент</p> <p>Гладкий куполовидный край рукоятки для высокой скорости и комфорта при работе</p> <p>Цветовая маркировка рукоятки для идентификации типа отвертки</p> <p>Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки</p>

6.	ST-0-65-412	Отвертка изолированная до 1000В Stanley "FatMax", шлиц прямой (4 x 100 мм) Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 до 1000 В Жало отвертки покрыто очень прочным полиамидным изоляционным материалом Стержень изготовлен из хром-ванадиевой стали Стержень на всю длину проходит через рукоятку Крупная рукоятка, большой крутящий момент Гладкий куполовидный край рукоятки для высокой скорости и комфорта при работе Цветовая маркировка рукоятки для идентификации типа отвертки Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки
7.	ST-0-65-415	Отвертка изолированная до 1000В Stanley "FatMax", крестовая Phillips (PH1 x 100 мм) Стержень отвертки покрыт очень прочным полиамидным изоляционным материалом, защищающим от ударов, абразивных воздействий и влаги Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 до 1000 В Крупная рукоятка, большой крутящий момент Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки
8.	ST-0-65-416	Отвертка изолированная до 1000В Stanley "FatMax", крестовая Phillips (PH2 x 125 мм) Стержень отвертки покрыт очень прочным полиамидным изоляционным материалом, защищающим от ударов, абразивных воздействий и влаги Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 до 1000 В Крупная рукоятка, большой крутящий момент Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки
9.	ST-0-65-411	Отвертка изолированная до 1000В Stanley "FatMax", прямой шлиц (3.75 x 75 мм) Стержень отвертки покрыт очень прочным полиамидным изоляционным материалом, защищающим от ударов, абразивных воздействий и влаги Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 до 1000 В Крупная рукоятка, большой крутящий момент Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки
10.	ST-0-66-119	Отвертка - электрический пробник 220-250 В. Изолированная пластмассовая рукоятка Стержень выполнен из хромованадиевой стали в изолирующей оболочке
11.	ST-0-84-000	Плоскогубцы электрика комбинированные изолированные до 1000В "MaxSteel". Длина 150 мм. Вес 214 г. Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки. Изготовлены ковкой с последующей термообработкой из высокохромистой стали. Изолированные рукоятки из двух материалов, позволяющие безопасно работать с проводами под напряжением до 1000 В (удовлетворяют требованиям EN60900, IEC/CEI900, VDE0680). Особая конструкция оси обеспечивает легкость резания.
12.	ST-1-93-601	Чехол-скрутка нейлоновый для инструмента с 12-ю отделениями (64.5 x 38.5 см) Прочная износостойкая нейлоновая ткань 600 X 600 денье 12 отсеков-карманов Завязки из тесьмы Размеры: 64 x 38,5 см

*Производитель оставляет за собой право менять состав набора
без предварительного уведомления*

Дата сборки « » _____ 2017 г.

Подпись ответственного за приемку _____