

Паспорт № ПС-SK-16VDE-S6-v1.1

Набор инструментов

SK-16 S6



Москва 2017

Описание и назначение набора инструментов SK-16 S6:

SK-16 S6 – 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 S6:

№	Наименование	Артикул	Производитель
1.	Кусачки изолированные до 1000В Stanley, 160 мм	ST-0-84-003	Stanley
2.	Отвертка изолированная до 1000В, шлиц прямой (4 x 100 мм)	ST-0-65-412	Stanley
3.	Отвертка изолированная до 1000В, крестовая Phillips (PH1 x 100 мм)	ST-0-65-415	Stanley
4.	Отвертка изолированная до 1000В, крестовая Phillips (PH2 x 125 мм)	ST-0-65-416	Stanley
5.	Отвертка изолированная до 1000В, прямой шлиц (3.75 x 75 мм)	ST-0-65-411	Stanley
6.	Пассатижи изолированные до 1000В Stanley, 150 мм	ST-0-84-000	Stanley
7.	Чехол-скрутка для инструмента с 12-ю отделениями (64.5x38.5 см)	ST-1-93-601	Stanley

Технические характеристики комплектующих набора SK-16 S6:

№	Артикул	Описание
1.	ST-0-84-003	Кусачки электрика диагональные повышенной прочности изолированные до 1000В "MaxSteel". 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.
2.	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
3.	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
4.	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
5.	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
6.	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.

7.	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 _____