

Паспорт изделия (формуляр)

Набор инструментов

SK-16 S2

Набор СвязьКомплект SK-16 S2




Наименование:	Набор изолированного инструмента SK-16 S2 в скрутке	
Артикул:	SK-16 S2	
Тип изделия:	Инструмент ручной в наборах	
Страна сборки:	Россия	
Срок гарантии	12 месяцев	
Производитель:	ООО "СвязьПромПоставка"	
Товарный знак:	Номер регистрации: 180494 (от 07.10.1999)	

Рис. 1

1) Общие сведения о комплектующих наборах СвязьКомплект:

Оригинальные наборы СвязьКомплект собираются исключительно из профессиональных инструментов и приборов следующих производителей (торговых марок): Greenlee, ТЕМПО, Klauke, Jonard Tools, Jensen, FIS, Pressmaster, Stanley, Streamlight, 3M, Grandway, Endura, Kabifix, Softing IT Networks, VIAVI, Paladin Tools, Chemtronics. Использование комплектующих других производителей не допускается.

В случае отсутствия основных комплектующих набора, могут быть использованы равноценные замены, аналогичные по техническим характеристикам и только от производителей (торговых марок) входящих в вышеуказанный перечень.

2) Товарный знак:

Наборы СвязьКомплект выпускаются под зарегистрированным товарным знаком (Рис. 1). Только комплектация, указанная в Паспорте с изображением этого товарного знака, является оригинальной.

3) Назначение набора инструментов:

Снятие изоляции с проводов различного диаметра (с авто настройкой)
Снятие изоляции с проводов, зачистка плоского электрического кабеля
Монтаж электрических систем до 1000 В. Удержание деталей, изгибание проволоки
Монтажные работы до 1000 В в труднодоступных местах. Удержания мелких деталей
Монтаж электрических систем до 1000 В. Разрезание проводов, кабелей, проволоки
Монтаж электрических систем до 1000 В. Завинчивание/отвинчивание крепежа
Проверка наличие напряжения в линиях 220 В
Резка изоляции кабеля и других материалов
Организованное хранение инструментов

4) Физические параметры набора:

Д x Ш x В (см):	40 x 15 x 10
Вес (кг):	2,16

5) Комплект поставки набора:

№	Наименование	Артикул	Вендор
1	Стриппер автоматический Embla VBC для провода 0.1 - 4 мм ² , резак	PM-4320-0613	Pressmaster
2	Стриппер автомат для провода 0.8- 2.6 мм (0.5 - 6 мм ²) и плоского кабеля	ST-FMHT0-96230	Stanley
3	Пассатижи (плоскогубцы) 165 мм, изолированные до 1000 В	ST-0-84-000	Stanley
4	Длинногубцы 160 мм, изолированные до 1000 В	ST-0-84-006	Stanley
5	Бокорезы 160 мм, изолированные до 1000 В	ST-0-84-003	Stanley
6	Отвертка изолированная до 1000 В, прямой шлиц 2.5 x 50 мм	ST-0-65-410	Stanley
7	Отвертка изолированная до 1000 В, прямой шлиц 4.0 x 100 мм	ST-0-65-412	Stanley
8	Отвертка изолированная до 1000 В, прямой шлиц 5.5 x 150 мм	ST-0-65-413	Stanley
9	Отвертка изолированная до 1000 В, крестовая PH1 x 100 мм	ST-0-65-415	Stanley
10	Отвертка изолированная до 1000 В, крестовая PH2 x 125 мм	ST-0-65-416	Stanley
11	Отвертка - тестер напряжения 220 - 250 В	ST-STHT0-66121	Stanley
12	Нож с выдвигаемым лезвием и пеналом на пять лезвий	EN-E7017	Endura
13	Чехол-скрутка для инструментов с 12-ю отделениями (645 x 385 мм)	ST-1-93-601	Stanley

6) Технические характеристики комплектующих набора:

№	Наименование	Артикул	Вендор
1	Автоматический стриппер EMBLA для провода 0.1 - 4 мм ² Снятие изоляции с проводника 0.1 - 4 мм ² Кассета с V-образным лезвием в комплекте Совместим со сменными кассетами для сечений: 0.1 - 4 мм ² / 0.02 - 10 мм ² и 4 - 16 мм ² Встроенный резак для провода Гарантированный ресурс инструмента: 150 000 операций	PM-4320-0613	Pressmaster
2	Стриппер автомат для плоского кабеля и проводов 0.8- 2.6 мм (0.5 - 6 мм ²) Снятие изоляции с провода диаметром от 0.8 до 2.6 мм (0.5 - 6 мм ²) Обжимка изолированных и неизолированных клемм 22-10AWG, 0.5-6 мм ² Встроенный резак для проводов сечением 0-6 мм ² Снятие внешней изоляции с плоского кабеля Регулировка ограничителя для зачистки участка изоляции заданной длины Регулятор для снятия изоляции с тонких проводов без повреждения жилы Подпружиненные рукоятки	ST-FMHT0-96230	Stanley
3	Плоскогубцы электрика комбинированные изолированные до 1000 В. Изолированные до 1000 В рукоятки инструмента Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки Изготовлены ковкой с термообработкой из высокохромистой стали Изолированные рукоятки из двух материалов Особая конструкция оси обеспечивает легкость резания Соответствуют требованиям EN60900, IEC/CEI900, VDE0680 Длина 165 мм. Вес 214 г.	ST-0-84-000	Stanley
4	Длинногубцы электрика изолированные до 1000 В. Изолированные до 1000 В рукоятки инструмента Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки Изготовлены ковкой с термообработкой из высокохромистой стали Изолированные рукоятки из двух материалов Особая конструкция оси обеспечивает легкость резания Соответствуют требованиям EN60900, IEC/CEI900, VDE0680 Длина 160 мм. Вес 140 г.	ST-0-84-006	Stanley
5	Кусачки электрика, изолированные до 1000 В. Изолированные до 1000 В рукоятки инструмента Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки Изготовлены ковкой с термообработкой из высокохромистой стали Изолированные рукоятки из двух материалов Особая конструкция оси обеспечивает легкость резания Длина 160 мм. Вес 185 г.	ST-0-84-003	Stanley

6	Отвертка изолированная до 1000 В Stanley, шлиц прямой 2.5 x 50 мм Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 до 1000 В Прочное полиамидное изоляционное покрытие жала отвертки 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 работы Цветовая маркировка рукоятки для идентификации типа отвертки Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки	ST-0-65-410	Stanley
7	Отвертка изолированная до 1000 В Stanley, шлиц прямой 4 x 100 мм Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 до 1000 В Прочное полиамидное изоляционное покрытие жала отвертки 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 работы Цветовая маркировка рукоятки для идентификации типа отвертки Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки	ST-0-65-412	Stanley
8	Отвертка изолированная до 1000 В Stanley, шлиц прямой 5.5 x 150 мм Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 до 1000 В Прочное полиамидное изоляционное покрытие жала отвертки 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 работы Цветовая маркировка рукоятки для идентификации типа отвертки Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки	ST-0-65-413	Stanley
9	Отвертка изолированная до 1000 В Stanley, крестовая Phillips PH1 x 100 мм Стержень с очень прочным полиамидным изоляционным покрытием Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 до 1000 В Крупная рукоятка, большой крутящий момент Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки	ST-0-65-415	Stanley
10	Отвертка изолированная до 1000 В Stanley, крестовая Phillips PH2 x 125 мм Стержень с очень прочным полиамидным изоляционным покрытием Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 до 1000 В Крупная рукоятка, большой крутящий момент Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки	ST-0-65-416	Stanley
11	Отвертка - тестер напряжения 220 - 250 В Проверка наличие напряжения в сети 220 - 250 В Прямой шлиц шириной 3 мм (SL3) Длина жала 65 мм Крепление - клипса Определение фазового провода Платиковая диэлектрическая рукоятка	ST-STHT0-66121	Stanley
12	Нож с выдвижным лезвием Выемки под пальцы для лучшего хвата Длина в сложенном состоянии: 170 мм Рукоятка: пластик с резиновыми накладками Встроенный пенал на пять запасных лезвий Автоматический захват нового лезвия из пенала Кнопка для извлечения пенала из рукоятки Габариты лезвия: 18 x 100 x 0,5 мм. Количество секций в лезвии: 8 шт	EN-E7017	Endura
13	Чехол-скрутка нейлоновый для инструмента с 12-ю отделениями Прочная износостойкая нейлоновая ткань 600 X 600 денье 12 отсеков-карманов Завязки из тесьмы Размеры: 64 x 38,5 см	ST-1-93-601	Stanley

7) Свидетельство о приемке:

Набор соответствует техническим условиям ТУ 3926-001-40352022-2013

Ответственный за сборку: _____

Дата сборки: _____