

Паспорт изделия (формуляр)

Набор инструментов

SK-16 S7

Набор СвязьКомплект SK-16 S7




| | | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование: | Набор изолированного инструмента SK-16 S7 в скрутке | |
| Артикул: | SK-16 S7 |  |
| 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, ЗМ, 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, зачистка плоского электрического кабеля
 Монтаж электрических систем до 1000 В. Удержание деталей, изгибание проволоки
 Монтаж электрических систем до 1000 В. Разрезание проводов, кабелей, проволоки
 Монтажные работы до 1000 В в труднодоступных местах. Удержания мелких деталей
 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): | 1,61 |

5) Комплект поставки набора:

| № | Наименование | Артикул | Вендор |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|
| 1 | Стриппер автомат для провода 0.8- 2.6 мм (0.5 - 6 мм ²) и плоского кабеля | ST-FMHT0-96230 | Stanley |
| 2 | Пассатижи (плоскогубцы) 165 мм, изолированные до 1000 В | ST-0-84-000 | Stanley |
| 3 | Бокорезы 160 мм, изолированные до 1000 В | ST-0-84-003 | Stanley |
| 4 | Длинногубцы 160 мм, изолированные до 1000 В | ST-0-84-006 | Stanley |
| 5 | Отвертка - тестер напряжения 220 - 250 В | ST-STHT0-66121 | Stanley |
| 6 | Нож с выдвижным лезвием и пеналом на пять лезвий | EN-E7017 | Endura |
| 7 | 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 | 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 |
| 2 | 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 |
| 3 | 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 |
| 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 | 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 |

| | | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|
| 6 | 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 |
| 7 | 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: _____