

Паспорт изделия (формуляр)

Набор инструментов

SK-10-Prof




Наименование:	Набор электрика SK-10 полный	
Артикул:	SK-10-Prof	
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:

Измерение электрических параметров сети
 Определение наличия напряжения в линии
 Снятие изоляции с проводов различного диаметра (с авто настройкой)
 Снятие изоляции с провода (зачистка)
 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. Удержание деталей, изгибание проволоки
 Монтаж электрических систем до 1000 В. Завинчивание/отвинчивание крепежа
 Проверка наличие напряжения в линиях 220 В
 Продольное разрезание изоляции кабеля без повреждения провода
 Резка изоляции кабеля и других материалов
 Разрезание (распиловка) металла и других материалов
 Сборка и разборка конструкций. Закручивание (раскручивание) болтов и гаек
 Слесарные и монтажные работы. Забивания гвоздей, разбивание предметов
 Оценка соответствия поверхностей вертикальной или горизонтальной плоскости
 Измерение длины, расстояний и габаритов различных предметов
 Подсветка темных объектов
 Организованное хранение инструментов

4) Физические параметры набора:

Д x Ш x В (см):	34 x 44 x 16
Вес (кг):	5,65

5) Комплект поставки набора:

№	Наименование	Артикул	Вендор
1	Мультиметр профессиональный Fluke FLI-15B+	FLI-15B+	Fluke
2	Бесконтактный детектор напряжения 200 - 1000 В	FLI-1AC-E2-II	Fluke
3	Стриппер автоматический Embla VBC для провода 0.1 - 4 мм2, резак	PM-4320-0613	Pressmaster
4	Стриппер для провода 0.5 - 8.35 мм2, резак, кримпер, обрезка винтов	GT-1927-SS	Greenlee
5	Длинногубцы 150 мм, изолированные до 1000 В	EN-E5371	Endura
6	Бокорезы 175 мм, изолированные до 1000 В	EN-E5383	Endura
7	Пассатижи (плоскогубцы) 175 мм, изолированные до 1000 В	EN-E5362	Endura
8	Отвертки изолированные до 1000 В (набор 7 шт)	EN-E1169	Endura
9	Отвертка - тестер напряжения 220 - 250 В	ST-0-66-119	Stanley
10	Нож плужковый для продольной резки изоляции кабеля	KL642HK	Klauke
11	Нож с выдвижным лезвием	ST-0-10-018	Stanley
12	Ножовка по металлу (полотно 300 мм)	ST-1-15-122	Stanley
13	Ключ гаечный разводной 150 мм	ST-0-90-947	Stanley
14	Молоток слесарный с ручкой из стекловолокна, 300 г	ST-STHT0-51907	Stanley
15	Уровень алюминиевый, магнитный, 3 капсулы, 230 мм	ST-0-43-511	Stanley
16	Рулетка 3 м, крюк - True Zero	ST-0-30-487	Stanley
17	Фонарь налобный ударо-водозащищенный StreamLight (C4 LED)	SL-61000	Streamlight
18	Рюкзак-органайзер Stanley для инструмента (34 x 44 x 16 см)	ST-STST1-72335	Stanley

6) Технические характеристики комплектующих набора:

№	Наименование	Артикул	Вендор
1	<p>Мультиметр профессиональный Fluke FLI-15B+</p> <p>Переменное напряжение: от 0,1 мВ до 1000 В</p> <p>Постоянное напряжение: от 0,1 мВ до 1000 В</p> <p>Переменный ток: от 0,1 мА до 10 А</p> <p>Постоянный ток: от 0,1 мА до 10 А</p> <p>Сопротивление: от 0,1 Ом до 40 Мом</p> <p>Емкость: от 0,01 нФ до 100 мкФ</p> <p>Основная погрешность на постоянном напряжении 0,5%</p> <p>Цифровой дисплей с разрядностью 4,000, обновляется 3 раза в секунду</p> <p>Автоматический и ручной выбор диапазона измерений</p> <p>Удержание показаний на дисплее для удобства пользователя</p> <p>Проверка диодов и проверка целостности цепи со звуковым сигналом</p> <p>Чехол с отверстием для подвешивания</p> <p>Категории безопасности МЭК 1010-1: CAT I 1000 В, CAT II 600 В, CAT III 300 В</p> <p>Спящий режим</p> <p>Стандартный срок службы батарей 500 часов</p>	FLI-15B+	Fluke
2	<p>Бесконтактный детектор напряжения 200 - 1000 В</p> <p>Принцип работы: Определяет электростатическое поле</p> <p>Диапазоны измерения напряжения: от 200 В до 1000 В переменного тока</p> <p>Наконечника детектора: круглый</p> <p>Источник света: красный светодиод высокой яркости - 1 шт</p> <p>Звуковая индикация: есть</p> <p>Уровень безопасности: 1000 В, CAT IV</p> <p>Степень защиты: IP 40</p> <p>Рабочая температура: от -10 °С до 50 °С</p> <p>Батареи AAA в комплекте - 2 шт</p>	FLI-1AC-E2-II	Fluke
3	<p>Автоматический стриппер EMBLA для провода 0.1 - 4 мм2</p> <p>Снятие изоляции с проводника 0.1 - 4 мм2</p> <p>Кассета с V-образным лезвием в комплекте</p> <p>Совместим со сменными кассетами для сечений:</p> <p>0.1 - 4 мм2 / 0.02 - 10 мм2 и 4 - 16 мм2</p> <p>Встроенный резак для провода</p> <p>Гарантированный ресурс инструмента: 150 000 операций</p>	PM-4320-0613	Pressmaster

4	<p>Стриппер для провода с резаком, обжимом наконечников и обрезкой винтов. Снятие изоляции с проводника (одножильный) 0.82 - 8.35 мм² Снятие изоляции с проводника (многожильный) 0.52 - 5.27 мм² Обжим наконечников: изолированные и неизолированные Обрезка винтов: от М3 до М5 Встроенный кабелерез Рукоятки с резиновыми накладками Насечки на передней части инструмента (пассатижи) Пружина для открывания инструмента. Фиксатор закрытого положения Материал инструмента: нержавеющая сталь Длина 226 мм. Вес 113 г.</p>	GT-1927-SS	Greenlee
5	<p>Длинногубцы 150 мм, изолированные до 1000 В VDE исполнение (до 1000 В) Легированная Cr-V сталь Двухкомпонентные рукоятки Длина инструмента: 150 мм</p>	EN-E5371	Endura
6	<p>Бокорезы изолированные до 1000 В Длина: 175 мм VDE исполнение (до 1000 В) Легированная Cr-V сталь Двухкомпонентные рукоятки</p>	EN-E5383	Endura
7	<p>Пассатижи изолированные до 1000 В, 175 мм VDE исполнение (до 1000 В) Легированная Cr-V сталь Двухкомпонентные рукоятки Длина: 175 мм</p>	EN-E5362	Endura
8	<p>Набор отверток до 1000 В (7 шт) Предназначены для эксплуатации под напряжением до 1000 В Соответствуют требованиям стандарта IEC60900 Изготовлены из легированной инструментальной стали S2 Endura E6486 - отвертка "прямой шлиц" в исполнении VDE (S2; 2,5x75 мм) Endura E6487 - отвертка "прямой шлиц" в исполнении VDE (S2; 4x100 мм) Endura E6488 - отвертка "прямой шлиц" в исполнении VDE (S2; 5x125 мм) Endura E6489 - отвертка "прямой шлиц" в исполнении VDE (S2; 6.5x150 мм) Endura E6496 - отвертка "Phillips" в исполнении VDE (S2; PH0x60 мм) Endura E6497 - отвертка "Phillips" в исполнении VDE (S2; PH1x80 мм) Endura E6498 - отвертка "Phillips" в исполнении VDE (S2; PH2x100 мм)</p>	EN-E1169	Endura
9	<p>Отвертка - тестер напряжения 220 - 250 В Прямой шлиц шириной 3 мм Крепление на карман Проверка наличие напряжения в сети 220-250В Определение фазового провода</p>	ST-0-66-119	Stanley
10	<p>Плужковый кабельный нож для продольной резки изоляции кабеля Продольная резка внешней ПВХ изоляции кабеля Плужковый наконечник (пятка) на кончике лезвия Безопасный рез внешнего покрытия без повреждения изоляции проводников Диэлектрическая рукоятка красного цвета Защитная крышка для лезвия Общая длина 190 мм, длина лезвия 40 мм, вес 100 г.</p>	KL642HK	Klauke
11	<p>Нож с выдвигаемым лезвием Stanley Длина ножа 165 мм. Ширина лезвия 18-мм. Лезвие с отламывающимися сегментами. Высокопрочный металлический корпус. Эргономичная форма, исключая проскальзывание в руке. Эффективная блокировка лезвия винтом в задней части корпуса.</p>	ST-0-10-018	Stanley
12	<p>Ножовка по металлу Пластмассовая рукоятка. Сплошная стальная рама прямоугольного сечения. Система натяжения полотна с гайкой-барашком. Усилие натяжения полотна до 102 кг. 4 возможных положения полотна. Вертикальное и горизонтальное пиление. Стандартное полотно из молибденовой быстрорежущей стали в комплекте. Длина полотна 300 мм.</p>	ST-1-15-122	Stanley

13	<p>Ключ гаечный разводной "MaxSteel" Изготовлены ковкой. Материал: хром-ванадиевая сталь с фосфатированной поверхностью. Рукоятка из двухкомпонентного мягкого материала. Текущий рабочий размер отображается на измерительной шкале. Точный и плавный регулятор. Мягкая рукоятка из для лучшего комфорта и контроля инструмента. Развод губок до 24 мм. Длина 150 мм.</p>	ST-0-90-947	Stanley
14	<p>Молоток слесарный 300 г Материал головки: сталь. Неразъемное соединение головки молотка с ручкой. Ручка из стекловолокна для снижения вибрации. Удлиненная накладка на ручку для комфорта в работе. Надежный хват, исключающий выскальзывание молотка из руки. Удлиненная ручка увеличивает энергию удара.</p>	ST-STHT0-51907	Stanley
15	<p>Уровень алюминиевый, магнитный, 3 капсулы, 230 мм Жесткий алюминиевый корпус стойкий к ударам. 3 капсулы уровня: горизонтальная, вертикальная под углом 45°. Ударопрочная центральная капсула. Магнитное основание. Установка металлических конструкций по уровню «без рук». Продольная канавка в основании для удобства установки на трубы.</p>	ST-0-43-511	Stanley
16	<p>Рулетка Длина 3 м. Эргономичный пластиковый корпус. Зажим для крепления рулетки к поясу. Подвижный крючок True Zero. Точные внутренние и внешние измерения. Класс точности II.</p>	ST-0-30-487	Stanley
17	<p>Налобный светодиодный фонарь StreamLight Trident Поворотный механизм для изменения угла наклона лампы (до 90°). Источники света: светодиод C4 LED и 3 белых светодиода 5 мм. Три режимами работы. Световой поток – до 80 люменов. Расстояние свечения до 126 м. Продолжительность работы – до 53 часов. Ударопрочный, водонепроницаемый IPX4. Индикатор низкого заряда батареи. Три батареи типа «AAA» (входят в комплект поставки).</p>	SL-61000	Streamlight
18	<p>Рюкзак-органайзер для инструмента Ткань плотностью 600 x 600 денье для гарантии прочности Съемный разделитель с карманами для инструмента Задняя стенка с эргономичными мягкими вставками Отделение для ноутбука /электроинструмента Отделение на передней стенке для размещения личных вещей Максимально допустимая нагрузка 15 кг Размеры: 34 x 44 x 16 см</p>	ST-STST1-72335	Stanley

7) Свидетельство о приемке:

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

Ответственный за сборку: _____

Дата сборки: _____