

Паспорт изделия (формуляр)

Набор инструментов

SK-50-PRO



Наименование:	Набор инструментов SK-50-PRO	
Артикул:	SK-50-PRO	
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)	

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
Снятие внешней изоляции с круглого кабеля (разделка кабеля)
Снятие изоляции с провода (зачистка)
Монтажные работы. Удержание деталей различной формы, изгибание проволоки
Монтажные работы в труднодоступных местах. Удержания мелких деталей
Монтажные и сантехнические работы. Закручивание (раскручивание) болтов и гаек
Монтаж-демонтаж оборудования. Разрезание кабеля, провода, проволоки
Резка кабеля и провода
Резка изоляции кабеля и других материалов
Разрезание (распиловка) металла и других материалов
Монтажные работы. Завинчивание и отвинчивание крепёжных изделий с резьбой
Проверка наличие напряжения в линиях 220 В
Закручивание (раскручивание) болтов, гаек и других деталей
Закручивание (раскручивание) винтов с профилем шестигранник
Сборка и разборка конструкций. Закручивание (раскручивание) болтов и гаек
Закручивание (раскручивание) болтов, гаек и других деталей
Слесарные и монтажные работы. Забивания гвоздей, разбивание предметов
Добивание гвоздей заподлицо с поверхностью, кернение
Выборка небольших углублений в древесине, зачистка пазов, снятие фасок
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):	44 x 39 x 20
Вес (кг):	9,30

5) Комплект поставки набора:

№	Наименование	Артикул	Вендор
1	Мультиметр профессиональный Fluke FLI-15B+	FLI-15B+	Fluke
2	Стриппер для снятия внешней изоляции кабеля 4.5 - 25 мм	PT-1822	Paladin Tools
3	Стриппер для снятия изоляции с провода 0.8 - 2.6 мм, нерж. сталь, резак	GT-1916-SS	Greenlee
4	Пассатижи (плоскогубцы) 150 мм кованные	ST-STHT0-74456	Stanley
5	Длинногубцы 150 мм кованные	ST-STHT0-74363	Stanley
6	Ключ переставной сантехнический, 250 мм	ST-STHT0-74361	Stanley
7	Бокорезы кованные 150 мм	ST-STHT0-74362	Stanley
8	Кабелерез для кабеля диаметром до 12 мм	PT-1175	Paladin Tools
9	Нож с выдвижным лезвием	ST-0-10-018	Stanley
10	Ножовка по металлу мини (полотно 150 мм)	ST-0-15-218	Stanley
11	Отвертки изолированные до 1000 В FatMax (набор 6 шт)	ST-0-65-441	Stanley
12	Отвертка - тестер напряжения 220 - 250 В	ST-STHT0-66121	Stanley
13	Торцевые головки 1/4" (набор 37 предметов)	ST-STMT82672-0	Stanley
14	Ключи шестигранные торцевые на рукоятке (1.5 - 6 мм)	ST-4-69-261	Stanley
15	Ключ гаечный разводной 150 мм	ST-0-90-947	Stanley
16		0 ST-STMT72805-8	Stanley
17	Ключ гаечный комбинированный 10 мм	ST-STMT72807-8	Stanley
18	Ключ гаечный комбинированный 11 мм	ST-STMT72808-8	Stanley
19	Ключ гаечный комбинированный 12 мм	ST-STMT72809-8	Stanley
20	Ключ гаечный комбинированный 13 мм	ST-STMT72810-8	Stanley
21	Ключ гаечный комбинированный 14 мм	ST-STMT72811-8	Stanley
22	Ключ гаечный комбинированный 17 мм	ST-4-87-077	Stanley
23	Ключ гаечный комбинированный 19 мм	ST-STMT72816-8	Stanley
24	Молоток с гвоздодером 450 г	ST-1-51-488	Stanley
25	Добойник гвоздей цельнометаллический с носиком 1.6 мм	ST-0-58-112	Stanley
26	Добойник гвоздей цельнометаллический с носиком 3.2 мм	ST-0-58-120	Stanley
27	Стамеска Dupaग्रip, ширина жала 20 мм	ST-0-16-878	Stanley
28	Уровень алюминиевый, магнитный, 3 капсулы, 230 мм	ST-0-43-511	Stanley
29	Рулетка 5 м, лента - Tylon, крюк - True Zero	ST-0-30-697	Stanley
30	Фонарь налобный ударо-водозащищенный StreamLight (C4 LED)	SL-61000	Streamlight
31	Чехол-скрутка для инструментов с 12-ю отделениями (645 x 385 мм)	ST-1-93-601	Stanley
32	Сумка для инструментов (390 x 205 x 440 мм)	ST-1-94-231	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>Стриппер для снятия внешней изоляции с кабелей 4.5 - 25 мм. Удаление оболочки с кабеля диаметром 4,5 - 25 мм. Поперечный, продольный рез и рез по спирали. Регулировка скобы под разный диаметр кабеля. Регулировка глубины реза. Материал лезвия: нержавеющая сталь. Заменяемые лезвия. Длина инструмента: 145 мм. Вес инструмента: 200 г.</p>	PT-1822	Paladin Tools
3	<p>Стриппер для зачистки провода 0.8 - 2.6 мм и резки кабеля Снятие изоляции провода 0.8 - 2.6 мм (0.3 - 5.3 мм²). Одножильный провод, диаметр: 0.8 - 2.6 мм (0.5 - 5.3 мм²/20-10 AWG). Одножильный провод, диаметр: 0.6 - 2.0 мм (0.3 - 3.3 мм²/22-12 AWG). Материал: высококачественная нержавеющая сталь. Резак для провода (кабелерез). Насечки для захвата на передней части инструмента (пассатижи). Возвратная пружина. Рукоятки с мягким покрытием. Фиксатор закрытого положения. Длина 157 мм. Вес 57 г.</p>	GT-1916-SS	Greenlee
4	<p>Пассатижи кованые Stanley 150 мм Длина 150 мм. Кованые индукционно закаленные губки из углеродистой стали. Специальный плавающий механизм для плавного хода челюстей. Все открытые стальные части защищены от коррозии. Эргономичная форма накладок на ручках с зонами различной жесткости.</p>	ST-STHT0-74456	Stanley
5	<p>Длинногубцы кованые Stanley 150 мм Длина 150 мм. Кованые индукционно закаленные губки из углеродистой стали. Специальный механизм для плавного хода челюстей. Все открытые стальные части защищены от коррозии. Эргономичная форма накладок на ручках с зонами различной жесткости.</p>	ST-STHT0-74363	Stanley
6	<p>Ключ переставной сантехнический Stanley 250 мм кованые на базе углеродистой стали (хром-ванадий) Закаленные губки с защитой от коррозии Плавающий механизм для плавного открывания/закрывания Эргономические накладки на ручках Длина: 250 мм</p>	ST-STHT0-74361	Stanley
7	<p>Кусачки кованые Control-Grip 150 мм. Двухкомпонентные рукоятки. Накладки на рукоятках, стойкие к воздействию распространенных химикатов. Соответствуют всем требованиям стандартов DIN, ISO и ANSI. Изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали. Эргономичные накладки на рукоятках.</p>	ST-STHT0-74362	Stanley
8	<p>Greenlee PA1175 - кабелерез для кабеля круглого сечения диаметром до 12 мм Назначение: кабель UTP до 25 пар и RG7/RG11 Coax (диаметр до 12 мм) Текстурированные рукоятки исключают проскальзывание инструмента Встроенный стопор в рукоятках инструмента Острые скругленные лезвия не допускают залома кабеля при обрезании</p>	PT-1175	Paladin Tools
9	<p>Нож с выдвижным 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
10	<p>Мини-ножовка по металлу Junior Стальная рама квадратного сечения. Литая рукоятка. Рукоятка с механизмом быстрой фиксации полотна рычагом. Глубокий профиль рамы для работы с заготовками большого размера. Для работы в труднодоступных местах. Запасное полотно из быстрорежущей стали. Длина ножовки: 254 мм. Длина полотна: 150 мм.</p>	ST-0-15-218	Stanley

11	<p>Набор отверток, изолированных до 1000 В FatMax Отвертки прямой шлиц: 2.5 x 50 мм, 3.5 x 75 мм, 5.5 x 150 мм, пробник 220 В. Отвертки шлиц "Phillips": PH1 x 100 мм, PH2 x 125 мм. Эргономичные ударопрочные, непроскальзывающие рукоятки. Сужение рукоятки для высокого уровня контроля отвертки. Стержни с покрытием из очень прочного полиамида. Размер и символ типа шлица нанесен на рукоятку. Отвечают промышленному классу безопасности EN60900:2004</p>	ST-0-65-441	Stanley
12	<p>Отвертка - тестер напряжения 220 - 250 В Тип шлица: прямой Длина жала: 65 мм Крепление-клипса на карман Проверка наличие напряжения в сети 220-250 В Определение фазового провода</p>	ST-STHT0-66121	Stanley
13	<p>Набор торцевых головок 1/4", 37 предметов Трещотка с храповым механизмом с 72-мя зубцами (шаг 5°) Механизм с быстрым отсоединением головки с большой кнопкой Удобная эргономичная рукоятка для лучшего контроля инструмента Хромованадиевая сталь, полированная хромированная поверхность Головки с профилем Maxi-Drive - Торцевые головки и аксессуары 1/4": Рукоятка с храповым механизмом 1/4"; Головки торцевые 6-гранные 1/4": 4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм; Удлинитель 1/4": 75 мм; Переходник 1/4" F-шестигранник 1/4" квадрат. - Вставки/биты 1/4" (длина 25мм): Под прямой шлиц: 4, 5, 6, 7 мм; Под шлиц "Phillips": Ph1, Ph2, Ph3; Под шлиц "Pozidrive": Pz1, Pz2, Pz3; Шестигранные биты HEX : 3, 4, 5, 6, 7 мм; Под шлиц "Torx": T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40. Пластиковый бокс.</p>	ST-STMT82672-0	Stanley
14	<p>Ключи шестигранные торцевые на рукоятке (1.5 - 6 мм) Кремнистая сталь. Черная фосфатированная поверхность ключей. Пластиковая разборная рукоять. Ключи выводятся из рукоятки, как лезвия у складного ножа. Компактная и удобная для ношения конструкция. Состав: ключи 1.5 мм / 2 мм / 2.5 мм / 3 мм / 4 мм / 5 мм / 6 мм.</p>	ST-4-69-261	Stanley
15	<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
16	Ключ гаечный комбинированный 8 мм	ST-STMT72805-8	Stanley
17	Ключ гаечный комбинированный 10 мм	ST-STMT72807-8	Stanley
18	Ключ гаечный комбинированный 11 мм	ST-STMT72808-8	Stanley
19	Ключ гаечный комбинированный 12 мм	ST-STMT72809-8	Stanley
20	Ключ гаечный комбинированный 13 мм	ST-STMT72810-8	Stanley
21	Ключ гаечный комбинированный 14 мм	ST-STMT72811-8	Stanley
22	Ключ гаечный комбинированный 17 мм	ST-4-87-077	Stanley
23	Ключ гаечный комбинированный 19 мм	ST-STMT72816-8	Stanley
24	<p>Молоток с загнутым гвоздодером "Bluestrike Curve Claw" Кованая и термообработанная головка высокой прочности. Трубчатая ручка овального сечения - сочетает прочность и малый вес. Флокированная виниловая накладка на ручку. Накладка ручки устойчива к воздействию масла и растворителей. Длина 325 мм. Вес 450 г.</p>	ST-1-51-488	Stanley

25	Добойник гвоздей цельнометаллический с носиком 1.6 мм Фрезерованный цельнометаллический корпус Квадратная задняя часть Полированная носовая часть с фаской Возможные размеры: в диаметре 1.6 мм Длина - 102 мм	ST-0-58-112	Stanley
26	Кернер Center Punch (добойник). Диаметр 3.2 мм. Длина 101 мм. Фрезерованный корпус из закаленного и отпущенного стального сплава. Хвостовик с мелкой насечкой с квадратной задней частью. Полированная носовая часть. Лаковое покрытие.	ST-0-58-120	Stanley
27	Стамеска DupaGrp, ширина жала 20 мм Стальной колпачок на рукоятке для удара молотком Удлиненная рукоятка с мягкими на ощупь вставками Кованое лезвие из высокоуглеродистой стали Угол заточки режущей кромки доведен до оптимального Пластмассовый держатель, выполняющий функцию защиты лезвия Ширина лезвия: 20 мм Длина: 141 мм	ST-0-16-878	Stanley
28	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.	ST-0-43-511	Stanley
29	Рулетка измерительная Vimat 5 м x 19 мм. Покрытие "Tylop" обеспечивает высокую устойчивость ленты к износу. Эргономичный корпус из двух материалов с мягкими на ощупь частями. Фиксатор ленты, Зажим для крепления к поясу. Крючок "True-Zero" для точных внутренних и внешних измерений. Класс точности II.	ST-0-30-697	Stanley
30	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).	SL-61000	Streamlight
31	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
32	Сумка-органайзер Stanley FatMax для инструментов Габариты 39 x 25 x 44 см. При открывании легко трансформируется в рабочую станцию (в виде буквы А). Возможность использовать как портативный органайзер для инструмента. Резиновая накладка на ручке и ремень для переноски с мягкой накладкой. Пластмассовые усиленные боковины предохраняют содержимое. Пластмассовое дно защищает содержимое от влаги и грязи. Специальная форма отделений для механического инструмента и головок. Вертикальная фиксация инструмента для быстрого извлечения. Комбинация различных материалов обеспечивает высокую износостойкость.	ST-1-94-231	Stanley

7) Свидетельство о приемке:

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

Ответственный за сборку: _____

Дата сборки: _____