

Паспорт № ПС-СК-24-2-в.2

Набор инструментов

СК-24-2



Описание и назначение набора инструментов SK-24-2:

SK-24-2 - универсальный набор инструмента в сумке. Предназначен для разделки внешней изоляции кабеля диаметром до 25 мм, зачистки проводников, выполнения монтажных и строительных работ, сборки и разборки различных конструкций. Комплектуется профессиональным инструментом известных торговых марок. Поставляется в сумке из ткани "Oxford". Габариты 430 x 220 x 260 мм. Примерный вес набора 5 кг.

Комплектация набора инструментов SK-24-2:

№	Наименование	Артикул	Производитель
1.	Стриппер Greenlee для снятия изоляции с провода 0.4 - 1.3 мм	GT-1917-SS	Greenlee
2.	Кабелерез Greenlee для провода диаметром до 12.7 мм	1-10-0938	Greenlee
3.	Ключ гаечный разводной Stanley 150 мм	ST-0-90-947	Stanley
4.	Ключ переставной сантехнический Stanley 250 мм	ST-STHT0-74361	Stanley
5.	Кусачки кованые Stanley 150 мм	ST-STHT0-74362	Stanley
6.	Молоток с загнутым гвоздодером Stanley 450 г	ST-1-51-488	Stanley
7.	Набор внутренних шестигранных ключей на рукоятке 1.5 - 6 мм	ST-4-69-261	Stanley
8.	Набор отверток Stanley "Cushion Grip" (8 шт.)	ST-0-65-011	Stanley
9.	Нож с выдвижным лезвием Stanley	ST-0-10-018	Stanley
10.	Ножовка по металлу Stanley (полотно 300 мм)	ST-1-15-122	Stanley
11.	Отвертка - тестер напряжения 220-250 В	ST-0-66-119	Stanley
12.	Длинногубцы кованые Stanley 150 мм	ST-STHT0-74363	Stanley
13.	Пассатижи кованые Stanley 150 мм	ST-STHT0-74456	Stanley
14.	Рулетка Stanley 3 м	ST-0-30-487	Stanley
15.	Сумка для инструментов из ткани "Oxford", 430 x 220 x 260 мм	EN-E8313	Endura
16.	Стриппер для снятия внешней изоляции кабеля 4.5 - 25 мм	PT-1822	Greenlee
17.	Уровень Stanley 300 мм	ST-1-42-474	Stanley

Наборы - собираются из комплектующих следующих производителей: Greenlee, Stanley, Streamlight, IIsintech, ЗМ, Jonard, Jensen, Pressmaster, FIS, Klauke, Arrow, Grandway, Endura. В случае отсутствия основной комплектующей набора на момент его сборки, допускается использование равноценного аналога, схожего по техническим характеристикам. Список производителей аналогов основных комплектующих при этом остается неизменным.

Технические характеристики комплектующих набора SK-24-2:

№	Артикул	Описание
1.	GT-1917-SS	Стриппер для зачистки проводов диаметром 0.4 - 1.3 мм Снятие изоляции с провода 0.4 - 1.3 мм (0.4/0.5/0.65/0.8/1.0/1.3) Функции: удаление изоляции с жил, резка жил, пассатижи. Длина: 157 мм. Вес: 57 г. Диаметр жилы (одна жила) 0,4 - 1,29 мм (16 - 26 AWG) Сечение жилы (одна жила) 0,13 - 1,31 мм ² Диаметр жилы (многожильный) 0,32 - 1,02 мм (18 - 28 AWG) Сечение жилы (многожильный) 0,82 - 0,08 мм ² Материал инструмента: нержавеющая сталь
2.	1-10-0938	Кабелерез для витой пары UTP/STP Резка одножильного и многожильного провода Пружинный возвратный механизм с фиксатором Инструментальная углеродистая сталь Диаметр многожильного кабеля до 12,7 мм. Сечение одножильного провода до 10 мм ²
3.	ST-0-90-947	Ключ гаечный разводной "MaxSteel". Изготовлены ковкой из хром-ванадиевой стали. Фосфатированная поверхность. 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.
4.	ST-STHT0-74361	Ключ переставной сантехнический Stanley 250 мм Кованные 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
5.	ST-STHT0-74362	Кусачки кованные 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.
6.	ST-1-51-488	Молоток с загнутым гвоздодером "Bluestrike Curve Claw". Полностью кованая и термообработанная головка высокой прочности. Трубчатая ручка овального сечения - сочетает прочность и малый вес. Флокированная виниловая накладка на ручку. Ручка устойчива к воздействию масла и растворителей. Длина 325 мм. Вес 450 г.
7.	ST-4-69-261	Набор из 7-ми торцевых шестигранных складных ключей 1.5 - 6 мм Кремнистая сталь Черная фосфатированная поверхность ключей Пластиковая разборная рукоять Ключи выводятся из рукоятки, как лезвия у складного ножа Состав набора: 1.5 мм / 2 мм / 2.5 мм / 3 мм / 4 мм / 5 мм / 6 мм

8.	ST-0-65-011	<p>Набор отверток "Cushion Grip" под прямой шлиц и шлиц "Phillips" (8 шт.)</p> <p>Мягкие на ощупь ручки - для надежного контроля инструмента</p> <p>Стержни из высококачественной хромованадиевой стали</p> <p>Хромовое покрытие стержней для защиты от коррозии</p> <p>Ручки большого диаметра - для увеличения крутящего момента</p> <p>Гладкая куполообразная форма задней части ручки - для быстрого вращения</p> <p>Маркировка шлица - для быстрого выбора нужной отвертки</p> <p>Отвертки под прямой шлиц: 3 x 75 мм, 5 x 100 мм, 6.5 x 45 мм, 6.5 x 150 мм</p> <p>Отвертки под шлиц "Phillips": PH0 x 60, PH1 x 75, PH2 x 45, PH2 x 150 мм</p>
9.	ST-0-10-018	<p>Нож "INTERLOCK" с 18-мм лезвием с отламывающимися сегментами.</p> <p>Длина 165 мм.</p> <p>Высокопрочный металлический корпус</p> <p>Эргономичная форма, исключая проскальзывание в руке</p> <p>Эффективная блокировка лезвия винтом в задней части корпуса</p>
10.	ST-1-15-122	<p>Ножовка по металлу "ENCLOSED GRIP" с пластмассовой рукояткой.</p> <p>Сплошная стальная рама прямоугольного сечения для высокой прочности</p> <p>Система натяжения полотна с гайкой-барашком</p> <p>Усилие натяжения полотна до 102 кг</p> <p>4 возможных положения полотна (вертикальное и горизонтальное пиление)</p> <p>Полотно из молибденовой быстрорежущей стали</p> <p>Длина полотна 300 мм</p>
11.	ST-0-66-119	<p>Отвертка - электрический пробник 220-250 В.</p> <p>Изолированная пластмассовая рукоятка</p> <p>Стержень выполнен из хромованадиевой стали в изолирующей оболочке</p>
12.	ST-STHT0-74363	<p>Длинногубцы Control-Grip. Длина 150 мм</p> <p>Кованые индукционно закаленные губки из углеродистой стали</p> <p>Специальный плавающий механизм для плавного хода челюстей</p> <p>Все открытые стальные части защищены от коррозии</p> <p>Эргономичная форма накладок на ручках с зонами различной жесткости</p>
13.	ST-STHT0-74456	<p>Пассатижи Control-Grip. Длина 150 мм</p> <p>Кованые индукционно закаленные губки из углеродистой стали</p> <p>Специальный плавающий механизм для плавного хода челюстей</p> <p>Все открытые стальные части защищены от коррозии</p> <p>Эргономичная форма накладок на ручках с зонами различной жесткости</p>
14.	ST-0-30-487	<p>Рулетка измерительная. Длина 3 м</p> <p>Эргономичный пластиковый корпус</p> <p>Зажим для крепления рулетки к поясу</p> <p>Подвижный крючок True Zero для точных внутренних и внешних измерений</p> <p>Класс точности II</p>
15.	EN-E8313	<p>Сумка для инструментов из ткани "Oxford"</p> <p>Габариты: 430 x 220 x 260 мм</p> <p>Материал: водонепроницаемая ткань "Oxford"</p> <p>Прошивка из прочной полиэфирной нити</p> <p>Высокая надежность и долговечность</p>
16.	PT-1822	<p>Инструмент для снятия внешней изоляции с кабелей 4.5 - 25 мм.</p> <p>Удаление оболочки с кабеля диаметром 4.5 - 25 мм</p> <p>Поперечный и продольный рез</p> <p>Регулировка скобы под разный диаметр кабеля</p> <p>Регулировка глубины реза</p> <p>Заменяемые лезвия</p>

17.	ST-1-42-474	Уровень Stanley Foamcast. Длина 300 мм Корпус пластиковый двутаврового сечения Легкая ударопрочная конструкция из АБС-пластика (инжекционное литье) 3 капсулы уровня: горизонтальная, вертикальная и установленная под углом 45° Удобная метрическая шкала на рабочей поверхности Погрешность +/- 2 мм на метр
-----	-------------	---