

# Паспорт № ПС-СК-24-2-в.1

Набор инструментов

**СК-24-2**



## Описание и назначение набора инструментов SK-24-2:

SK-24-2 - набор универсального инструмента в сумке. Предназначен для разделки кабеля, выполнения монтажных и строительных работ. Комплектуется профессиональным инструментом известных торговых марок. Поставляется в удобном рюкзаке для инструмента. Внутри рюкзака размещен органайзер для инструмента со множеством различных отделений.

## 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.	Рюкзак для инструмента	140421	Производитель
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. 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 <sup>2</sup> Диаметр жилы (многожильный) 0,32 - 1,02 мм (18 - 28 AWG) Сечение жилы (многожильный) 0,82 - 0,08 мм <sup>2</sup> Материал инструмента: нержавеющая сталь
2.	1-10-0938	Кабелерез для витой пары UTP/STP, 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 <sup>2</sup>
3.	ST-0-90-947	Ключ гаечный разводной "MaxSteel" Изготовлены ковкой из хром-ванадиевой стали 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.
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 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". Длина 325 мм. Вес 450 г. Полностью кованая и термообработанная головка высокой прочности. Трубчатая ручка овального сечения - сочетает прочность и малый вес. Флокированная виниловая накладка на ручку устойчива к воздействию масла и растворителей.
7.	ST-4-69-261	Набор из 7-ми торцевых шестигранных складных ключей 1.5 - 6 мм Кремнистая сталь Черная фосфатированная поверхность ключей Ключи выводятся из рукоятки, как лезвия у складного ножа Состав набора: 1.5-2-2.5-3-4-5-6 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 - позволяют приложить больший крутящий момент</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>Поставляется со стандартным полотном из молибденовой быстрорежущей стали</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.	140421	Рюкзак для инструмента
16.	PT-1822	<p>Greenlee 1822 - 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	<p>Уровень Stanley Foamcast. Длина 300 мм</p> <p>Корпус пластиковый двутаврового сечения</p> <p>Легкая ударопрочная конструкция из АБС-пластика (инжекционное литье)</p> <p>3 капсулы уровня: горизонтальная, вертикальная и установленная под углом 45°</p> <p>Удобная метрическая шкала на рабочей поверхности</p> <p>Погрешность +/- 2 мм на метр</p>