

Паспорт № ПС-СК-17-prof-v1.1

Набор инструментов

СК-17-prof



Описание и назначение набора инструментов SK-17-prof:

Набор инструментов кабельщика-спайщика SK-17-prof (полный) предназначен для работы с кабельными линиями. Он будет полезен для отбора нужного кабеля из пучка (с помощью тонального генератора и индуктивного щупа), резки кабеля, снятия внешней изоляции, зачистки и пайки проводников, сборки и разборки небольших конструкций, строительных и слесарных работ. В комплект входит ударопрочный водонепроницаемый фонарь с креплением на голову или каску. Весь инструмент уложен во влагозащищенную прочную сумку с прорезиненным дном.

Комплектация набора инструментов SK-17-prof:

№	Наименование	Артикул	Производитель
1.	Стриппер Greenlee для снятия изоляции с провода 0.4 - 1.3 мм	GT-1917-SS	Greenlee
2.	Кабелерез Greenlee для кабелей сечением до 70 мм ²	1-10-0089	Greenlee
3.	Кернер цельнометаллический (добойник) 3.2 x 101 мм	ST-0-58-120	Stanley
4.	Ключ гаечный разводной Stanley 150 мм	ST-0-90-947	Stanley
5.	Кусачки кованые Stanley 150 мм	ST-STHT0-74362	Stanley
6.	Молоток слесарный немецкого типа типа GRAPHITE, 300 г.	ST-1-54-911	Stanley
7.	Нож с выдвижным лезвием Stanley	ST-0-10-018	Stanley
8.	Ножовка по металлу Stanley (полотно 300 мм)	ST-1-15-122	Stanley
9.	Отвертка с трещоткой и сменными битами (10 бит) Stanley	ST-0-68-010	Stanley
10.	Паяльник с керамическим нагревателем 220V/30 Вт	REX-ZD-200C	поставщик
11.	Прецизионный пинцет Erem 21SA	ER-21SA	Erem
12.	Пассатижи кованые Stanley 150 мм	ST-STHT0-74456	Stanley
13.	Рулетка Stanley 3 м	ST-0-30-487	Stanley
14.	Сумка для инструмента Stanley (49 x 26 x 25 см)	ST-1-93-950	Stanley
15.	Набор генератора и щупа для идентификации кабеля Greenlee	CH-0113-00	Greenlee
16.	Стриппер для снятия внешней изоляции кабеля 4.5 - 25 мм	PT-1822	Greenlee
17.	Фонарь налобный ударо-водозащищенный StreamLight (C4 LED)	SL-61000	Streamlight

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-17-prof:

№	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.	1-10-0089	Greenlee 727 - кабелерез для кабелей сечением до 70 мм ² Длина 235 мм. Вес 0.45 кг. Кабелерез для 100 парного телекоммуникационного кабеля с алюминиевыми и медными жилами. Выполнен из кованной стали с антикоррозионным покрытием, что обеспечивает превосходный результат при резке и длительный срок службы инструмента. Максимальное сечение кабеля: 70 мм ² . Материал инструмента: кованая сталь. Материал ручек ПВХ.
3.	ST-0-58-120	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
4.	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.
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-1-54-911	Молоток слесарный немецкого типа типа GRAPHITE, 300 г. Вес головки: 300 г. Размер головки: 23 мм. Ручка "Graphite" – запатентованный метод фиксации на рукоятке. Графитовый стержень внутри ручки для максимальной прочности. Поглощение вибрации за счет сочетания покрытия из мягкого эластомера. Может использоваться как клепальный или плотницкий молоток.
7.	ST-0-10-018	Нож "INTERLOCK" С 18-мм лезвием с отламывающимися сегментами. Длина 165 мм. Высокопрочный металлический корпус Эргономичная форма, исключая проскальзывание в руке Эффективная блокировка лезвия винтом в задней части корпуса

8.	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>
9.	ST-0-68-010	<p>Отвертка реверсивная со сменными битами Stanley</p> <p>10 бит в комплекте: Прямой шлиц SL 6.6, 5 мм, Phillips: PH1 и PH2, Pozidriv: PZ1 и PZ2, Torx T10 и T15, Квадрат (Robertson) №1 и №2</p> <p>Магнитный держатель бит</p> <p>Трехпозиционный трещоточный механизм</p> <p>Система хранения вставок для легкого доступа к ним</p> <p>Рукоятка из двухкомпонентного материала с трехгранным профилем</p> <p>Максимальный крутящий момент и комфорт пользователя</p>
10.	REX-ZD-200C	<p>Паяльник с керамическим нагревателем 220V/30 Вт</p> <p>Напряжение питания: 220 В, Мощность: 30 Вт.</p> <p>Тип ручки: пластмассовая.</p> <p>Нагреватель: нихромовый.</p> <p>Жало: сменное</p> <p>Длина: 210 мм, Вес с кабелем: 150 г.</p>
11.	ER-21SA	<p>Прецизионный стальной пинцет Erem 21SA</p> <p>Длина 160 мм. Вес 23 г.</p> <p>Изготовлен из немагнитной, нержавеющей стали.</p> <p>Устойчивость к кислотам. Устойчивость к высокой температуре (до 300°C).</p> <p>Скругленные губки. Рукоятка и губки с рифлением.</p>
12.	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>
13.	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>
14.	ST-1-93-950	<p>Сумка для инструмента Stanley FatMax</p> <p>Размеры: 49 x 26 x 25 см.</p> <p>Жесткое и водонепроницаемое пластмассовое дно.</p> <p>Места крепления ручек усилены для максимального срока службы.</p> <p>Эргономичная резиновая накладка на ручках.</p> <p>Удобные застежки-молнии. Наплечный высокопрочный ремень для удобства.</p> <p>Прочная нейлоновая ткань 600x600 денье.</p> <p>Усилена дополнительными элементами из кожзаменителя.</p> <p>Ременные петли внутри для размещения инструмента.</p>

15.	CH-0113-00	<p>Тестовый набор для идентификации и трассировки кабеля Greenlee PTS100/200</p> <p>Мощность генератора 3 дБм</p> <p>Звуковая индикация генератора</p> <p>Определение полярности линии сопротивлением до 1500 Ом</p> <p>Прозвонка линии сопротивлением до 1000 Ом</p> <p>Щуп с регулятором громкости</p> <p>Кнопка включения без фиксации (для экономии батарей)</p> <p>Отбор пар возможен на расстоянии до 10 км</p> <p>Регулируемая чувствительность индуктивного щупа</p> <p>Встроенный динамик для звуковой индикации уровня сигнала</p> <p>Малое потребление электроэнергии (более 800 часов работы от батареи)</p>
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.	SL-61000	<p>StreamLight Trident SL-61000 (SL-61050) - налобный светодиодный фонарь.</p> <p>Поворотный механизм для изменения угла наклона лампы (до 90°)</p> <p>Три режимами работы</p> <p>Источники света: светодиод C4 LED и 3 белых светодиода 5 мм</p> <p>Световой поток – до 80 люменов</p> <p>Расстояние свечения до 126 м.</p> <p>Продолжительность работы – до 53 часов</p> <p>Ударопрочный, водонепроницаемый IPX4</p> <p>Индикатор низкого заряда батареи</p> <p>Три батареи типа «AAA» (входят в комплект поставки)</p>