

Паспорт № ПС-СК-17-в.1

Набор инструментов

СК-17



Описание и назначение набора инструментов SK-17:

Набор инструментов кабельщика SK-17 (базовый) компании «СвязьКомплект». Набор предназначен для отбора нужного кабеля из пучка (с помощью тонального генератора и индуктивного щупа), резки кабеля, снятия изоляции внешней изоляции, зачистки проводников, сборки/разборки небольших конструкций. Состоит из 6 предметов включая влагозащищенную прочную сумку с прорезиненным дном.

Комплектация набора инструментов SK-17:

№	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.	Отвертка с трещоткой и сменными битами (10 бит) Stanley	ST-0-68-010	Stanley
4.	Сумка для инструмента Stanley (49 x 26 x 25 см)	ST-1-93-950	Stanley
5.	Набор генератора и щупа для идентификации кабеля Greenlee	CH-0113-00	Greenlee
6.	Стриппер для снятия внешней изоляции кабеля 4.5 - 25 мм	PT-1822	Greenlee

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:

№	Артикул	Описание
1.	GT-1917-SS	<p>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 мм² Диаметр жилы (многожильный) 0,32 - 1,02 мм (18 - 28 AWG) Сечение жилы (многожильный) 0,82 - 0,08 мм² Материал инструмента: нержавеющей сталь</p>
2.	1-10-0089	<p>Greenlee 727 - кабелерез для кабелей сечением до 70 мм² Длина 235 мм. Вес 0.45 кг. Кабелерез для 100 парного телекоммуникационного кабеля с алюминиевыми и медными жилами. Выполнен из ковальной стали с антикоррозионным покрытием, что обеспечивает превосходный результат при резке и длительный срок службы инструмента. Максимальное сечение кабеля: 70 мм². Материал инструмента: кованая сталь. Материал ручек ПВХ.</p>
3.	ST-0-68-010	<p>Отвертка реверсивная со сменными битами Stanley 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 Магнитный держатель бит Трехпозиционный трещоточный механизм Система хранения вставок для легкого доступа к ним Ручья из двухкомпонентного материала с трехгранным профилем Максимальный крутящий момент и комфорт пользователя</p>
4.	ST-1-93-950	<p>Сумка для инструмента Stanley FatMax Размеры: 49 x 26 x 25 см. Жесткое и водонепроницаемое пластмассовое дно. Места крепления ручек усилены для максимального срока службы. Эргономичная резиновая накладка на ручках. Удобные застежки-молнии. Наплечный высокопрочный ремень для удобства. Прочная нейлоновая ткань 600x600 денье. Усилена дополнительными элементами из кожзаменителя. Ременные петли внутри для размещения инструмента.</p>
5.	CH-0113-00	<p>Тестовый набор для идентификации и трассировки кабеля Greenlee PTS100/200 Мощность генератора 3 дБм Звуковая индикация генератора Определение полярности линии сопротивлением до 1500 Ом Прозвонка линии сопротивлением до 1000 Ом Щуп с регулятором громкости Кнопка включения без фиксации (для экономии батарей) Отбор пар возможен на расстоянии до 10 км Регулируемая чувствительность индуктивного щупа Встроенный динамик для звуковой индикации уровня сигнала Малое потребление электроэнергии (более 800 часов работы от батареи)</p>

6.	PT-1822	Greenlee 1822 - инструмент для снятия внешней изоляции с кабелей 4.5 - 25 мм. Удаление оболочки с кабеля диаметром 4.5 - 25 мм Поперечный и продольный рез Регулировка скобы под разный диаметр кабеля Регулировка глубины реза Заменяемые лезвия
----	---------	--