

Паспорт № ПС-СК-45-в.1

Набор инструментов

СК-45



Описание и назначение набора инструментов SK-45:

Набор инструментов для связиста SK-45 прекрасно подходит для обслуживания интернет сетей, телефонии и линий связи. В состав входит профессиональный инструмент общего назначения (кусачки, бокорезы, пассатижи, нож, ножницы, кабелерез и др.) и специализированный. С его помощью можно снять изоляцию с кабеля, зачистить проводники, обжать разъемы RJ45/12/11, расшить кабель на коммутационный кросс 110. Используя тональный генератор и щуп, Вы сможете идентифицировать нужный кабель из пучка, найти порт на патч-панели или трассировать проводник в стене. Набор поставляется в очень прочной сумке из ткани Cordura с отделениями для дополнительного инструмента. Габариты сумки 38 x 26 x 5 см. Вес набора 4 кг.

Комплектация набора инструментов SK-45:

| № | Наименование | Артикул | Производитель |
|-----|--|----------------|---------------|
| 1. | Модульный адаптер RJ45 с клеммной колодкой на 8 контактов | GT-PA1902 | Greenlee |
| 2. | Стриппер для провода 0.6 - 2.7 мм с кусачками и кримпером | GT-1923A | Greenlee |
| 3. | Щуп Probe Pic для кросса, изолированный | JIC-22035 | Jonard |
| 4. | Бокорезы из легированной стали Jensen (13 см) | 1-10-0667 | Jensen |
| 5. | Чулок для захвата кабеля диаметром 6.4 - 9.5 | GT-125Q | Greenlee |
| 6. | Кабелерез Greenlee для провода диаметром до 12.7 мм | 1-10-0938 | Greenlee |
| 7. | Ключ гаечный разводной Stanley 150 мм | ST-0-90-947 | Stanley |
| 8. | Кримпер для обжима разъемов RJ45, RJ11/12, RJ22 (AMP) | PT-1557 | Greenlee |
| 9. | Кусачки кованые Stanley 150 мм | ST-STHT0-74362 | Stanley |
| 10. | Лезвие к инструменту Greenlee SurePunch для кросса 110 | PT-4572 | Greenlee |
| 11. | Набор отверток Stanley Essential 6 шт | ST-STHT0-60209 | Stanley |
| 12. | Наплечный ремень для сумок Jensen | 2-00-0337 | Jensen |
| 13. | Нож с выдвижным лезвием Stanley | ST-0-10-018 | Stanley |
| 14. | Ножницы для резки кевларовых нитей и медной проволоки | 1-10-0057 | Greenlee |
| 15. | Длинногубцы кованые Stanley 150 мм | ST-STHT0-74363 | Stanley |
| 16. | Стриппер Pressmaster для зачистки кабелей до 11 мм | PM-4320-0622 | Pressmaster |
| 17. | Сумка из ткани "Кордура" Jensen 216-335 (38 x 26.8 x 5 см) | 2-10-0508 | Jensen |
| 18. | Набор генератора и щупа для идентификации кабеля Greenlee | CH-0113-00 | Greenlee |
| 19. | Ударный инструмент для расшивки кабеля на кросс Greenlee | PT-3570 | 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-45:

| № | Артикул | Описание |
|----|-------------|---|
| 1. | GT-PA1902 | Модульный адаптер RJ45 с клеммной колодкой на 8 контактов Назначение: подключения оборудования к отдельным жилам кабеля без снятия розетки RJ45. Клеммная колодка на 8 клемм Порт RJ45 - 2 шт. |
| 2. | GT-1923A | Инструмент для зачистки провода, резки кабеля и обжима наконечников Greenlee 1923A Инструмент совмещает в себе возможности стриппера жил, кримпера и кусачек. Удаление оболочки, резка провода, опрессовка кабельных наконечников, обрезка винтов. Зачистка одножильного провода 1-3 мм (0.82 - 8.35 мм ²). Зачистка многожильного провода 0.64 - 2.76 (0,33 - 5.3 мм ²). Обрезка винтов M3; M3,5; M4; M5. |
| 3. | JIC-22035 | Щуп для работы на кроссе, изолированный Jonard Probe Pic. Цвет: желтый. Материал: пластиковый (диэлектрический). Один конец имеет крючок из проволоки в изоляции Г – образной формы, диаметром 1.6 мм. Другой конец сужен: ширина 4.7 мм, толщина 1.6 мм, имеет выемки для захвата провода. Длина инструмента 177 мм. |
| 4. | 1-10-0667 | Бокорезы из легированной стали (13 см) Материал: легированная сталь Общая длина 13 см Режущая кромка 13,5 мм |
| 5. | GT-125Q | Чулок для захвата кабеля диаметром 6.4 - 9.5 Диаметр кабеля: 6.4 - 9.5 мм Номинальное тяговое усилие: 45 кг/с (0,44 кН, 100 LB) Тип захвата: петля + переходник под винт |
| 6. | 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 ² |
| 7. | 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. |

| | | |
|-----|----------------|---|
| 8. | PT-1557 | Кримпер для обжима модульных коннекторов RJ45,RJ11/12,RJ22 (AMP) Обжим 4, 6 и 8-и позиционных модульных коннекторов (RJ45, RJ22, RJ11, RJ12) RJ45 – 8 позиционные (4 пары / 8 проводников) RJ11 – 6 позиционные (2 пары / 4 проводника) RJ12 – 6 позиционные (3 пары / 6 проводников) RJ22 – 4 позиционные (1 пара / 2 проводника) и (2 пары / 4 проводника) Прорезиненные рукоятки исключают проскальзывание инструмента Обрезка кабеля, Снятие внешней изоляции круглого и плоского кабеля |
| 9. | 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. |
| 10. | PT-4572 | Лезвие к инструменту Greenlee SurePunch для расширки на кросс 110 |
| 11. | ST-STHT0-60209 | Набор отверток Stanley Essential 6 шт. Крестообразный шлиц: PH1 x 75 мм, PH2 x 100 мм Прямой шлиц SI: 5.5 x 100 мм, 4 x 100 мм, 6.5 x 100 мм, 8 x 175 мм Стержень из хромованадиевой стали Отверстие рукоятке для хранения Закаленный наконечник для увеличенного срока службы Двух-компонентная рукоятка с рельефной поверхностью |
| 12. | 2-00-0337 | Наплечный ремень для сумок Jensen 216-432 |
| 13. | 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 |
| 14. | 1-10-0057 | Ножницы монтажные с серрейторным лезвием Greenlee. Резка медного и алюминиевого провода, пластмас, кевларовых нитей. Лезвие с серрейторной (зубчатой) заточкой. Зачищающие V-образные прорези для снятия изоляции с провода 0.4 – 0.9 мм. |
| 15. | ST-STHT0-74363 | Длинногубцы Control-Grip. 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 |
| 16. | PM-4320-0622 | Инструмент для зачистки изоляции кабелей диаметром до 11 мм Диаметр провода \varnothing : 2.5-11 мм, Ресурс: 50 000 циклов 9-позиционная регулировка ножа для точной глубины реза изоляции до 1 мм Автоматическое вдавливание режущего ножа в изоляцию Габариты: 90.5 x 39.8 x 18.5 мм. Вес: 28 г. |

| | | |
|-----|------------|--|
| 17. | 2-10-0508 | <p>Сумка из ткани "Кордура" Jensen 216-335 (38 x 26.8 x 5 см) Размер сумки: 38 x 26,8 x 5 см. Материал: высокопрочная ткань Cordura. Цвет - черный. Три внешних кармана на липучках: 33 x 26.8 x 3.8 см, 12.7 x 5.7 x 30.5 см, 12.7 x 5.7 x 25.4 см. Внутренние карманы на липучках - 2 шт. Внутренние держатели для инструмента разного размера - 27 шт. Дополнительное крепление заклепками верхних углов внутренних держателей. Четыре внешних металлических кольца для крепления ремня.</p> |
| 18. | СН-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> |
| 19. | РТ-3570 | <p>Ударный инструмент для расшивки кабеля на кросс (без лезвий)</p> |