

# Паспорт № ПС-SK-V-1267-в.1

Набор инструментов

**SK-V-1267**

СВЯЗЬКОМПЛЕКТ®



## Описание и назначение набора инструментов SK-V-1267:

SK-V-1267 - набор инструментов в сумке Jensen из особо прочного тройного баллистического нейлона. Инструмент располагается на четырех съемных паллетах, закрепляемых внутри сумки. С помощью этого набора можно производить монтаж/демонтаж небольших конструкций, резать и разделять медный кабель, оконечивать витую пару модульными разъемами RJ45, расширять проводники на патч-панель или кросс 66/110. Также набор включает профессиональный мультиметр для измерения напряжения, частоты, тестирования батарей и диодов. Тональный генератор с индуктивным щупом позволять трассировать нужный кабель, проверять его целостность и отбирать нужные проводники из пучка. Сумка Jensen имеет два боковых отделения для закрепления четырех паллет Jensen размером 38 x 27 см. Размер сумки - 38 x 28 x 24 см.

## Комплектация набора инструментов SK-V-1267:

№	Наименование	Артикул	Производитель
1.	Стриппер Greenlee для провода 0.8 - 2.6 мм	GT-1916-SS	Greenlee
2.	Модульный адаптер RJ45 с клеммной колодкой на 8 контактов	GT-PA1902	Greenlee
3.	Цифровой мультиметр Greenlee DM-25	GT-DM-25	Greenlee
4.	Щуп Probe Pic для кросса, изолированный	JIC-22035	Jonard
5.	Кабелерез Greenlee для провода диаметром до 12.7 мм	1-10-0938	Greenlee
6.	Ключ гаечный разводной Stanley 150 мм	ST-0-90-947	Stanley
7.	Кримпер для обжима разъемов RJ45, RJ11/12, RJ22 (AMP)	PT-1557	Greenlee
8.	Кусачки кованые Stanley 150 мм	ST-STHT0-74362	Stanley
9.	Лезвие к инструменту Greenlee SurePunch для кросса 110	PT-4572	Greenlee
10.	Лезвие к инструменту Greenlee SurePunch для кросса KRONE	PT-4575	Greenlee
11.	Набор внутренних шестигранных ключей на рукоятке 1.5 - 6 мм	ST-4-69-261	Stanley
12.	Набор отверток плоских и крестовых Cushion Grip (6 шт)	ST-0-65-007	Stanley
13.	Набор прецизионных отверток Stanley (6 шт)	ST-0-66-052	Stanley
14.	Ножницы для резки кевларовых нитей и медной проволоки	1-10-0057	Greenlee
15.	Отвертка крестовая Phillips PH0 x 60 мм Cushion Grip	ST-0-64-930	Stanley
16.	Отвертка - тестер напряжения 220-250 В	ST-0-66-119	Stanley
17.	Паллета JT-2 для инструмента, Jensen 216-303	JT-216-302	Jensen
18.	Паллета JT-2 для инструмента, Jensen 216-303	JT-216-303	Jensen
19.	Паллета JT-6 для инструмента, Jensen 216-106	JT-216-106	Jensen
20.	Паллета JT-7 для инструмента, Jensen 216-107	JT-216-107	Jensen
21.	Паяльник с керамическим нагревателем 220V/30 Вт	REX-ZD-200C	поставщик
22.	Длинногубцы кованые Stanley 150 мм	ST-STHT0-74363	Stanley
23.	Пассатижи кованые Stanley 150 мм	ST-STHT0-74456	Stanley
24.	Ручка-маркер капиллярная Brady BFS-10	120808-00037	Brady
25.	Сумка из прочного тройного баллистического нейлона Jensen	JT-216-402	Jensen
26.	Набор для идентификации и трассировки кабеля (генератор и щуп)	GT-601K-G	Greenlee
27.	Ударный инструмент для расшивки кабеля на кросс Greenlee	PT-3570	Greenlee
28.	Стриппер для снятия внешней изоляции кабеля 4.5 - 25 мм	PT-1822	Greenlee
29.	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-:

№	Артикул	Описание
1.	GT-1916-SS	Инструмент для зачистки провода 0.8-2.6 мм и резки кабеля Greenlee 1916-SS Снятие изоляции провода с диаметром жилы 0.8 - 2.6 мм. Материал: высококачественная нержавеющая сталь. Удаление изоляции с жил, резка жил, встроенные пассатижи. Одножильный провод: 0.8 - 2.6 мм (10 - 20AWG), Сечение жилы: 0.5 - 5.3 мм <sup>2</sup> Многожильный: 0.6 - 2 мм (12 - 22 AWG), Сечение жилы: 0.3 - 3.3 мм <sup>2</sup> Длина 157 мм. Вес 57 г.
2.	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.
3.	GT-DM-25	Цифровой мультиметр Greenlee DM-25 Переменное напряжение 0 - 600 В Постоянное напряжение 0 - 600 В Сопротивление 2МОм Тест батарей 30 мА для напряжения 1,5 В; 8 мА для напряжения 9В Тест диодов 2000 мВ (диапазон 2000 Ом) Прозвонка контактов 30 - 100 Ом Дисплей 3,5", Максимальное число 1999, Частота дискретизации 2.5 сек Защита от перегрузки 600 В, Категория безопасности Category III 600 V
4.	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.
5.	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>
6.	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.

7.	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
8.	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.
9.	PT-4572	Лезвие к инструменту Greenlee SurePunch для расшивки на кросс 110
10.	PT-4575	Лезвие к инструменту Greenlee SurePunch для расшивки на кросс KRONE LSA
11.	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
12.	ST-0-65-007	Набор отверток "Cushion Grip" под прямой шлиц и шлиц "Phillips" (6 шт.) Прямой шлиц с расширяющимся жалом: 3 x 75 мм, 5 x 100 мм, 6.5 x 150 мм Прямой шлиц с параллельным жалом 5 x 100 мм Крестовый шлиц Phillips: PH1 x 100 мм, PH2 x 150 мм Гладкая куполообразная форма задней части ручки для быстрого вращения Мягкие на ощупь ручки большого диаметра для хорошего крутящего момента Хромовое покрытие стержней для защиты от коррозии Стержни из высококачественной хромованадиевой стали
13.	ST-0-66-052	Набор прецизионных отверток Stanley (6 шт) Шесть отверток с шестигранными поворотными головками на рукоятках: Прямой шлиц: 1.4 мм, 2 мм, 2.4 мм, 3 мм (4 шт) Крестообразный шлиц Phillips: Ph0, Ph1 (2 шт) Прочные пластмассовые рукоятки с мягкими накладками Пластмассовый футляр для хранения
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-0-64-930	Отвертка крестовая Phillips Cushion Grip Мягкая на ощупь ручка — для высокого комфорта и надежного контроля Стержень из высококачественной хромованадиевой стали Хромовое покрытие стержня для защиты от коррозии Ручка большого диаметра для увеличения крутящего момента Гладкая куполообразная форма задней отвертки
16.	ST-0-66-119	Отвертка - электрический пробник 220-250 В. Изолированная пластмассовая рукоятка Стержень выполнен из хромованадиевой стали в изолирующей оболочке

17.	JT-216-302	<p>Паллета JT-1 для инструмента, Jensen 216-302  Габаритные размеры (Ш×В) – 38 × 27 см.  Материал - винил.  Цвет - черный.  Обработанная кромка с закругленными углами.  Жесткий каркас (внутренняя неизымаемая вставка).  Карманы и отделеня - 21 шт.  Верхние углы карманов с дополнительными креплениями в виде металлических заклепок.  Швы выполнены особопрочной нитью (цвет – черный).</p>
18.	JT-216-303	<p>Паллета JT-2 для инструмента, Jensen 216-303  Габаритные размеры (Ш×В) – 38 × 27 см.  Материал - винил.  Цвет - черный.  Обработанная кромка с закругленными углами.  Жесткий каркас (внутренняя неизымаемая вставка).  Карманы и отделеня - 15 шт.  Верхние углы карманов с дополнительными креплениями в виде металлических заклепок.  Швы выполнены особопрочной нитью (цвет – черный).</p>
19.	JT-216-106	<p>Паллета JT-6 для инструмента, Jensen 216-106  Габаритные размеры (Ш×В) – 38 × 27 см.  Материал - винил.  Цвет - черный.  Обработанная кромка с закругленными углами.  Жесткий каркас (внутренняя неизымаемая вставка).  Карманы и отделеня - 8 шт.  Верхние углы карманов с дополнительными креплениями в виде металлических заклепок.  Швы выполнены особопрочной нитью (цвет – черный).</p>
20.	JT-216-107	<p>Паллета JT-7 для инструмента, Jensen 216-107  Габаритные размеры (Ш×В) – 38 × 27 см.  Материал - винил.  Цвет - черный.  Обработанная кромка с закругленными углами.  Жесткий каркас (внутренняя неизымаемая вставка).  Карманы и отделеня - 4 шт.  Верхние углы карманов с дополнительными креплениями в виде металлических заклепок.  Швы выполнены особопрочной нитью (цвет – черный).</p>
21.	REX-ZD-200C	<p>Паяльник с керамическим нагревателем 220V/30 Вт  Напряжение питания: 220 В, Мощность: 30 Вт.  Тип ручки: пластмассовая.  Нагреватель: нихромовый.  Жало: сменное  Длина: 210 мм, Вес с кабелем: 150 г.</p>
22.	ST-STHT0-74363	<p>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</p>

23.	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>
24.	120808-00037	<p>Brady BFS-10 - ручка-маркер капиллярная</p> <p>Маркировка кабелей и проводов.</p> <p>Паста маркера устойчива к маслам, выцветанию и истиранию.</p> <p>Цвет маркера черный.</p>
25.	JT-216-402	<p>Сумка из особо прочного тройного баллистического нейлона для четырех паллет с инструментом (без паллет), Jensen 445-376</p> <p>Материал сумки: тройной высокопрочный баллистический черный нейлон.</p> <p>Количество основных отделений - 3 шт.</p> <p>Центральное отделение с двумя перекрывающимися клапанами (38 x 28 x 11 см).</p> <p>Внутренняя передвижная перегородка центрального отделения.</p> <p>Кодовый замок с защелкой на центральном отделении - 2 шт.</p> <p>Боковые отделения на молнии с металлическими фиксаторами для 4 паллет - 2 шт.</p> <p>Количество металлических фиксаторов для каждой паллеты - 3 шт.</p> <p>Верхний фиксатор паллеты - выдвижной с язычком (на резинке).</p> <p>Пластиковая неразъемная молния боковых отделений с двумя встречными металлическими замками.</p> <p>Внешний торцевой карман с закрывающимся клапаном на липучке - 2 шт.</p> <p>Плоский карман на лицевой поверхности сумки на молнии.</p> <p>Эргономичная усиленная ручка.</p> <p>Дополнительная вставка для усиления дна центрального отделения.</p> <p>Металлические скобы для крепления наплечного ремня (ремень не входит в комплект).</p> <p>Совместимые паллеты: Jensen 38 x 27 см.</p> <p>Габариты сумки: 381 x 279 x 241 мм (15 x 11 x 9-1/2").</p>
26.	GT-601K-G	<p>Набор для идентификации и трассировки кабеля (генератор и щуп) Greenlee 601K-G</p> <p>Идентификация нужного провода или кабеля в пучке</p> <p>Определение порта на патч-панеле</p> <p>Трассировка кабеля</p> <p>Проверка полярность линии</p> <p>Определение наличия замыкания жил</p> <p>Подача напряжения для питания микрофона телефонной трубки</p> <p>Два типа переменных тона 890/960 Гц (тумблер в батарейном отсеке)</p> <p>Разъемы типа "крокодил" и модульный разъем RG-11</p> <p>Защита по напряжению 52В</p> <p>Регулятор чувствительности приемника</p> <p>Схема усиления сигнала приемника</p> <p>Два сменных пластиковых наконечника приемника (острый и плоский)</p>
27.	PT-3570	Ударный инструмент для расшивки кабеля на кросс (без лезвий)
28.	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>

29.	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>
-----	----------	---