


# Паспорт изделия (формуляр)

## Набор инструментов

### **SK-VOLS-PROF-M**



<b>Наименование:</b>	Набор инструментов для монтажа магистрального оптического кабеля	
<b>Артикул:</b>	SK-VOLS-PROF-M	
<b>Тип изделия:</b>	Инструмент ручной в наборах	
<b>Страна сборки:</b>	Россия	
<b>Срок гарантии</b>	12 месяцев	
<b>Производитель:</b>	ООО "СвязьПромПоставка"	
<b>Товарный знак:</b>	Номер регистрации: 180494 (от 07.10.1999)	

### 1) Общие сведения о комплектующих наборах СвязьКомплект:

Оригинальные наборы СвязьКомплект собираются исключительно из профессиональных инструментов и приборов следующих производителей (торговых марок): Greenlee, ТЕМПО, Klauke, Jonard Tools, Jensen, FIS, Pressmaster, Stanley, Streamlight, ЗМ, Grandway, Endura, Kabifix, Softing IT Networks, VIAVI, Paladin Tools, Chemtronics. Использование комплектующих других производителей не допускается.

В случае отсутствия основных комплектующих набора, могут быть использованы равноценные замены, аналогичные по техническим характеристикам и только от производителей (торговых марок) входящих в вышеуказанный перечень.

### 2) Товарный знак:

Наборы СвязьКомплект выпускаются под зарегистрированным товарным знаком (Рис. 1). Только комплектация, указанная в Паспорте с изображением этого товарного знака, является оригинальной.

### 3) Назначение набора инструментов:

Снятие внешней изоляции круглого кабеля 4.5 - 29 мм  
Удаление фрагментов модуля или трубок для организации "отводов" волокна  
Снятие изоляции с провода (зачистка)  
Зачистка оптического волокна от буферного покрытия 250 мкм, 900 мкм, 2 - 3 мм  
Резка защитных кевларовых нитей, медной проволоки, кабельных стяжек, пластика  
Монтажные работы в труднодоступных местах. Удержания мелких деталей  
Монтаж-демонтаж оборудования. Разрезание кабеля, провода, проволоки  
Резка стальных тросов и проволоки, удаление жестких силовых элементов кабеля  
Резка изоляции кабеля с экраном. Организация непрерывности экрана в муфтах  
Резка изоляции кабеля и других материалов  
Сборка и разборка конструкций. Закручивание (раскручивание) болтов и гаек  
Монтажные работы. Завинчивание и отвинчивание крепежных изделий с резьбой  
Работа на кроссе и в сплайс кассетах  
Визуальное увеличение мелких деталей и надписей  
Очистка волокна, протирка линз, объективов, стекол и деликатных поверхностей  
Порционная подача изопропилового спирта для протирки оптоволоконна  
Очистка кабеля от гидрофобного заполнителя  
Маркировка элементов кабельной инфраструктуры  
Измерение длины, расстояний и габаритов различных предметов  
Герметизация соединений, создание изолирующего слоя  
Подсветка темных объектов  
Организованное хранение инструментов

### 4) Физические параметры набора:

Д x Ш x В (см):	46 x 34 x 20
Вес (кг):	5,00

## 5) Комплект поставки набора:

№	Наименование	Артикул	Вендор
1	Стриппер с крюком для снятия внешней изоляции кабеля 4.5 - 29 мм	JIC-CST-1900	Jonard
2	Стриппер прищепка для резки модуля и трубок 1.2 - 7.5 мм	JIC-CSR-1575	Jonard
3	Стриппер для снятия изоляции с провода 0.64 - 2.6 мм	JIC-1022	Jonard
4	Стриппер для оптоволокна (125/250 мкм, 900 мкм, 3 мм)	JIC-375	Jonard
5	Ножницы для резки кевлара, кабельных стяжек, провода, пластмасс	JIC-186	Jonard
6	Длинногубцы 171 мм с кусачками	JIC-842	Jonard
7	Бокорезы 210 мм с удлиненными ручками, усиленные	JIC-2288	Jonard
8	Тросорез кованный для стальных тросов и проволоки до 6 мм	JIC-WRC-14	Jonard
9	Ножницы для продольной резки кабеля с металлическим экраном	JIC-TS-850	Jonard
10	Нож с выдвигаемым лезвием	ST-0-10-018	Stanley
11	Ключ гаечный разводной 150 мм	ST-0-90-947	Stanley
12	Отвертка универсальная 6 в 1 (прямой шлиц, крест, гаечный ключ)	JIC-SD-61	Jonard
13	Отвертка универсальная 4 в 1 мини (PH0, PH00, SL 1.6 и 3.2 мм)	JIC-S-41	Jonard
14	Щуп - крючок Probe Pic для работ на кроссе	JIC-22035	Jonard
15	Набор луп, кратность: 2x, 3x, 5x, 7x, 10x (5 шт)	FIS-47995	FIS
16	Безворсовые салфетки Kim-Wipes (280 шт)	FIS-34-55	FIS
17	Дозатор для спирта с помпой MENDA, полипропиленовый, 250 мл	FIS-F1007PL	FIS
18	D-Gel - жидкость для удаления гидрофобного заполнителя (1 литр)	ROS-00026	Поставщик
19	Маркер перманентный Brady BFS-10, перо 0.75 мм	BR-BFS-10	Brady
20	Рулетка 5 м, лента - Tylon, крюк - True Zero	ST-0-30-697	Stanley
21	Изолента 3M Temflex™ 1300, черная, 19 x 0.13 мм, длина 20 м	7100080340	3M
22	Фонарь алюминиевый, LED Osram, 120 люменов, сменный фокус	JIC-FL-2000	Jonard
23	Сумка органайзер для инструментов Klauke (450 x 340 x 200 мм)	KL905L	Klauke

## 6) Технические характеристики комплектующих набора:

№	Наименование	Артикул	Вендор
1	Стриппер с крюком для снятия изоляции с кабеля 4.5 - 29 мм Тип реза: продольный, спиральный и круговой Назначение: снятие внешней изоляции кабеля Диаметр кабеля: 4.5 - 29 мм Материал рабочих частей: металл Регулировка глубины реза Заменяемые лезвия Длина: 133.35 мм Вес: 135.63 г	JIC-CST-1900	Jonard
2	Разделка кабеля, модуля и защитных трубок диаметром от 1.2 до 7.5 мм. Тип кабеля: оптический и медный. Тип реза: продольный и круговой. Плоское лезвие для поперечного реза. Колесо для плавной регулировки глубины кругового реза изоляции. Треугольное лезвие продольного реза изоляции. Винт для регулировки глубины продольного реза изоляции. Съемный V-образный блок с пазами для кабеля разного диаметра. Под пальцевое круглое отверстие для вращения инструмента на кабеле. Заменяемые лезвия. Возвратная пружина. Габариты: 123 x 53 x 17 мм (с учётом выступающих частей). Вес 60 г.	JIC-CSR-1575	Jonard
3	Инструмент для снятия изоляции с проводов 0.64 - 2.6 мм Снятие изоляции с проводов 0.64 - 2.6 мм (10-22 AWG). Приспособление для резки провода. Рукоятки с мягким покрытием. Возвратная пружина. Фиксатор закрытого положения.	JIC-1022	Jonard

4	<p>Стриппер для зачистки оптического волокна JIC-375  Снятие покрытия с патч-корда диаметром 2-3 мм.  Снятие покрытия с пигтейла - 900 мкм.  Снятие буферный слой (лака) 250 мкм. с оптического волокна 125 мкм.  Рукоятка из термопластичного каучука.  Цвет рукояти Желтый.  Длина 152 мм. Вес 140 г.</p>	JIC-375	Jonard
5	<p>Ножницы из высокоуглеродистой стали с эргономичными ручками  Назначение: резка кевлара (Kevlar®), изоляции провода, кабельных стяжек  Ножи из высоко углеродистой нержавеющей стали (HRC 58-60)  Серрейторное лезвиеЭргономичные нескользящие двухкомпонентные рукоятки  Материал рукояток: нейлон и сантопрен (Santoprene™)  Регулировочный винт с защитным колпачком  Страховочный упор для защиты пальцев от защемления  Длина 152 мм  Вес 116 г</p>	JIC-186	Jonard
6	<p>Длинногубцы с кусачками  Длина: 171 мм  Материал: хром ванадиевая сталь  Общая длина: 171 мм  Длина губок: 47.63 мм  Толщина губок: 9.53 мм  Ширина губок: 17.46 мм  Длина резака: 12.7 мм  Цвет: желтый  Вес: 210 г</p>	JIC-842	Jonard
7	<p>Усиленные бокорезы с высоким соотношением плеч рычага, 210 мм  Тип реза: диагональный  Усиленная конструкция  Материал: хром-ванадиевая сталь  Толщина челюсти 11.11 мм  Длина челюсти 22.23 мм  Ширина челюсти 30.16 мм  Цвет ручки: красный  Длина 209.55 мм  Вес 391,45 г</p>	JIC-2288	Jonard
8	<p>Тросорез кованный для перекусывания стальных тросов и проволоки до 6 мм  Резка мягкой проволоки до 6 мм  Резка жесткого стального троса до 5 мм  Резка пружинной проволоки до 2.4 мм  Возвратная пружина  Прецизионная шлифовка челюстей  Изготовлены методомковки  Замок петлевого типа для рукояток  Общая длина: 203 мм  Длина челюсти: 12 мм  Толщина челюсти: 12 мм  Ширина челюсти: 28,5 мм  Вес 0.38 кг</p>	JIC-WRC-14	Jonard
9	<p>Ножницы для продольной резки кабеля с металлическим экраном  Удобен при установки переходных соединителей экрана при монтаже муфт.  Продольный рез экранированного кабеля.  Игольчатая форма одного лезвия.  Хром-ванадиевая сталь со специальной закалкой и шлифовкой лезвия.  Эргономичные ручки с защелкой закрытого положения.  Спиральная стальная пружина.  Длина: 216 мм.  Вес: 359 г.</p>	JIC-TS-850	Jonard
10	<p>Нож с выдвижным лезвием Stanley  Длина ножа 165 мм.  Ширина лезвия 18-мм.  Лезвие с отламывающимися сегментами.  Высокопрочный металлический корпус.  Эргономичная форма, исключая проскальзывание в руке.  Эффективная блокировка лезвия винтом в задней части корпуса.</p>	ST-0-10-018	Stanley

11	<p>Ключ гаечный разводной "MaxSteel" Изготовлены ковкой. Материал: хром-ванадиевая сталь 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.</p>	ST-0-90-947	Stanley
12	<p>Отвертка универсальная 6 в 1 (крест, прямой шлиц, гаечный ключ) Функции: крестовая отвертка, плоская отвертка и гаечный ключ Устойчивый к коррозии вал с полированной поверхностью Размер плоской отвертки 3/16"(4.76 мм) и 9/32" (7.14 мм) Размер крестовой отвертки Phillips: PH1 и PH2 Размер гаечного ключа: 5/16 "(8 мм) и 1/4" (6 мм) Намагниченные наконечники Ручка из мягкой резины Стандарты: ASME / ANSI Длина: 190.5 мм. Вес: 179.62 г</p>	JIC-SD-61	Jonard
13	<p>Мини отвертка 4 в 1 (PH0, PH00, SL 1.6 и 3.2 мм) Форм фактор: внешний вид напоминает шариковую ручку. Колпачки закрывающие биты с обеих сторон. Тип шлица: Phillips (крест), Slotted (прямой). Размеры крестовых бит Phillips: PH0, PH00. Размеры бит с прямым шлицем Slotted: 1/8" (3.18 мм), 1/16" (1.58 мм). Клипса держатель. Цвет: синий. Длина: 133 мм. Вес: 14 г.</p>	JIC-S-41	Jonard
14	<p>Щуп для работы на кроссе, изолированный Jonard Probe Pic. Щуп пластиковый диэлектрический. Длина инструмента 17,7 см. Крючок из проволоки в изоляции Г – образной формы, диаметром 1,6 мм. Вторая сторона сужена до 4,7 мм в ширину и 1,6 мм. в толщину. Выемки для захвата провода. Рифленая поверхность. Цвет: желтый.</p>	JIC-22035	Jonard
15	<p>Лупы увеличительные - 5 шт. Кратность: 2х, 3х, 5х, 7х, 10х. Материал корпуса: легкий пластик. Количество: 5 шт</p>	FIS-47995	FIS
16	<p>Безворсовые салфетки Kim-Wipes (280 шт) Количество салфеток в 1 пачке: 280 штук. Цвет: белый. Размер салфетки в развернутом виде: 112 x 214 мм (4.4" x 8.4") Удобная коробка для последовательного извлечения салфеток Поглощает на 18% больше воды, чем аналогичные подобные продукты Абсорбирует воду на 24% быстрее Низкая ворсистость, нежная текстура для бережной протирки</p>	FIS-34-55	FIS
17	<p>Дозатор для спирта с помпой MENDA 250 мл Порционная подача спирта при смачивании безворсовых салфеток. Блокирующий помпу поворотный замок для транспортировки. Материал: полиэтилен высокой плотности (Polypropylene). Подходит для многих растворителей. Частично прозрачная бутылка для контроля остатка жидкости. Легкое наполнение бутылки. Защитная крышка. Цвет: белый. Объем: 250 мл.</p>	FIS-F1007PL	FIS
18	<p>D-Gel - жидкость для удаления гидрофобного наполнителя (1 литр) Жидкость для удаления гидрофобного наполнителя (1 л) Низкая летучесть. Безопасен для ПВХ-пластиков и оптического волокна. Хорошие моющие свойства по отношению к маслам, жирам, саже . Удаляет силиконовые гидрофобизирующие наполнители при зачистке кабеля. Не проводит электрический ток. Температура вспышки более 60°C. Не вызывает коррозии металлических поверхностей. Не содержит хлорированных углеводородов, разрушающих озоновый слой. Обладает водо-вытесняющими свойствами.</p>	ROS-00026	Поставщик

19	Brady BFS-10 - ручка-маркер капиллярная Маркировка кабелей и проводов. Паста маркера устойчива к маслам, выцветанию и истиранию. Цвет маркера черный.	BR-BFS-10	Brady
20	Рулетка измерительная Vimat 5 м x 19 мм. Покрытие "Tyfon" обеспечивает высокую устойчивость ленты к износу. Эргономичный корпус из двух материалов с мягкими на ощупь частями. Фиксатор ленты, Зажим для крепления к поясу. Крючок "True-Zero" для точных внутренних и внешних измерений. Класс точности II.	ST-0-30-697	Stanley
21	Изоляционная лента 3M Temflex™ 1300, чёрная Толщина 0.13 мм. Ширина 19 мм. Длина 20 м. Материал: чёрный диэлектрический поливинилхлорид. Клеевой слой на основе каучука, чувствительный к давлению. Совместима с изоляцией из твердых диэлектриков. Стойкость к истиранию, воздействию влаги, щелочей и кислот. Пригодна для использования внутри помещений и на открытом воздухе. Лента соответствует стандарту IEC 60454-3-1 - 1/F-PVCP/602.	7100080340	3M
22	Фонарь LED, 120 люменов, алюминий, настраиваемый фокус Источник света: светодиод Osram LED. Световой поток: 120 Люменов. Материал изготовления: текстурированный алюминий с покрытием. Световое пятно: регулируемое. Элемент питания: батарейка AA - 1 шт. Страховочный ремешок на руку в комплекте Длина 96 мм. Диаметр 26 мм. Вес 98 г	JIC-FL-2000	Jonard
23	KL-905L - прочная сумка для инструмента. Материал: особо прочный нейлон, Влагостойкое основание. 2 основных отсека на молнии. 11 карманов под губцевый инструмент. 12 посадочных мест для отверток, пинцетов. 3 кармана на молнии для мелких комплектующих. 5 дополнительных карманов для инструмента или аксессуаров. Предусмотрено место для размещения документации, ноутбука, ручек. Держатель для ключей, съемная паллета. Внутренние размеры: 440 x 320 x 180 мм, внешние: 450 x 340 x 200 мм.	KL905L	Klauke

## 7) Свидетельство о приемке:

Набор соответствует техническим условиям ТУ 3926-001-40352022-2013

Ответственный за сборку: \_\_\_\_\_

Дата сборки: \_\_\_\_\_