

Паспорт № ПС-SK-VOLS-2-v.1

Набор инструментов

SK-VOLS-2



Описание и назначение набора инструментов SK-VOLS-2:

SK VOLS-1 – набор инструмента для обслуживания и контроля работоспособности волоконно оптических линий. Содержит инструментарий для контроля мощности оптического сигнала, проверки целостности волокна, идентификации нужного порта на распределительном боксе, очистки коннекторов и разъемов FC, SC, ST, LC от загрязнений. Также в комплект входят две изолированные до 1000 В отвертки и специальный изолированный ключ для откручивания/закручивания шестигранных гаек при монтаже оптических коннекторов типа FC в патч-панель.

Комплектация набора инструментов SK-VOLS-2:

№	Наименование	Артикул	Производитель
1.	Ручка-очиститель оптических портов FC, SC, ST (2.5 мм)	GT-FCP-2.5	Greenlee
2.	Ручка-очиститель оптических портов LC (1.25 мм)	GT-FCP-1.25	Greenlee
3.	Сумка Stanley Basic (30 x 25 x 13 см)	ST-1-93-330	Stanley
4.	Безворсовые салфетки Kim-Wipes (280 шт)	FIS-34-55	FIS
5.	Сменная безворсовая лента для чистки оптических коннекторов	FIS-F1-7021	FIS
6.	Палочки для чистки оптических адаптеров FC, SC, ST (2.5 мм) 50 шт	GT-48042F	Greenlee
7.	Приспособление для очистки оптических коннекторов FIS	FIS-F1-7020	FIS
8.	Палочки для чистки оптических адаптеров LC (1.25 мм) 15 шт	GT-25125F	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-VOLS-2:

№	Артикул	Описание
1.	GT-FCP-2.5	Ручка-очиститель оптических портов FC, SC, ST (2.5 мм) Высокое качество очистки соприкасающихся поверхностей разъема Антистатическая конструкция предотвращает вторичное загрязнение Диаметр очищаемой поверхности: 2,5 мм Ресурс: 800 циклов Габариты: 180 x 18 x 18 мм Вес: 20 г
2.	GT-FCP-1.25	Ручка-очиститель оптических портов LC (1.25 мм) Высокое качество очистки соприкасающихся поверхностей разъема Антистатическая конструкция предотвращает вторичное загрязнение Диаметр очищаемой поверхности: 2,5 мм Ресурс: 800 циклов Габариты: 180 x 18 x 18 мм Вес: 20 г
3.	ST-1-93-330	Сумка Stanley Basic (30 x 25 x 13 см) Удобные мягкие ручки. Дно из вспененной резины толщиной 6 мм для усиления. 8 внутренних и 2 наружных кармана. Сетчатый карман для разных мелких предметов. Прочная износостойкая нейлоновая ткань 600 X 600 денье. Размеры 30 x 25 x 13 см
4.	FIS-34-55	FIS Kim-Wipes - безворсовые салфетки (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 коробочка 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
5.	FIS-F1-7021	Сменная безворсовая лента для чистки оптических коннекторов Не оставляет ворса при очистке Совместима с устройством FIS F1-7020
6.	GT-48042F	Палочки для чистки оптических адаптеров FC, SC, ST (2.5 мм) 50 шт Общая длина: 68 мм Рабочая длина: 10,5 мм Диаметр рабочего элемента: 2,5 мм Диаметр основания: 2,2 мм Материал основания: полипропилен Материал рабочего элемента: полиуретановая пена Количество палочек в контейнере: 50 шт Вес: 57 г
7.	FIS-F1-7020	FIS F1-7020 - приспособление для очистки торца оптических коннекторов. Без ворсовая чистящая лента. Удаление пыли, масла и других загрязнений с торца оптического коннектора. Резиновая подложка под чистящей лентой. Закрывающаяся крышка для защиты ленты от пыли при хранении. Заменяемая чистящая лента.

8.	GT-25125F	<p>Палочки для чистки оптических адаптеров LC (1.25 мм) 15 шт Общая длина чистящей палочки 153 мм Рабочая длина 17 мм Диаметр рабочего элемента 1,25 мм Количество палочек в контейнере: 15 шт Диаметр контейнера: 25 мм Материал основания: полипропилен Материал рабочего элемента: полиэстер Длина контейнера 155 мм Вес контейнера: 300 г</p>
----	-----------	---