

# Паспорт Набор инструментов SK-44-BASE



<b>Наименование:</b>	Набор инструмента SK-44 (базовый)
<b>Артикул:</b>	SK-44-BASE
<b>Тип продукции:</b>	Инструмент ручной в наборах

### 1. Назначение

Сборка и разборка конструкций  
Снятие изоляции с провода  
Подсветка темных объектов  
Разрезание различных материалов  
Измерение длины и габаритов  
Организованное хранение инструментов  
Работа на кроссе и в сплайс кассетах  
Слесарные и монтажные работы

### 2. Габаритные размеры набора

Длина (см):	36
Ширина (см):	30
Высота (см):	14
Вес (кг):	3.37

### 3. Общие данные о комплектующих набора инструментов

Для сборки наборов инструментов могут быть использованы комплектующие следующих производителей: Greenlee, Klauke, Stanley, Jonard, Pressmaster, Jensen, FIS, Streamlight, 3M, Endura, FIS, Arrow, Grandway, Tempo, Fluke Networks, Softing IT Networks.  
В случае отсутствия основной комплектующей набора на момент его сборки, допускается использование равноценного аналога тех же производителей, схожего по техническим характеристикам. Аналоги подбираются по согласованию с заказчиком, или же без такового, в случае, если замена и основная комплектующая подобна по функционалу.

#### 4. Комплект поставки набора

№	Наименование	Артикул	Производитель
1.	Сумка для инструментов из ткани "Кордура" (360 x 290 x 110 мм)	JT-216-444	Jensen
2.	Стриппер Greenlee для провода 0.8 - 2.6 мм	GT-1916-SS	Greenlee
3.	Пассатижи эргономичные 152 мм	EN-E5351	Endura
4.	Бокорезы с V-канавками для снятия изоляции 0.8 и 1.1 мм	JIC-7858	Jonard
5.	Длинногубцы эргономичные 150 мм	EN-E5141	Endura
6.	Отвертки Stanley Essential (набор 6 шт)	ST-STHT0-60209	Stanley
7.	Отвертка с трещоткой и сменными битами (10 бит)	ST-0-68-010	Stanley
8.	Отвертка - тестер напряжения 220-250 В	ST-0-66-119	Stanley
9.	Нож раскладной монтажный для разделки кабеля	GT-0652-26	Greenlee
10.	Ножницы для резки кевларовых нитей и медной проволоки	1-10-0057	Greenlee
11.	Ключ гаечный разводной 150 мм	ST-0-90-947	Stanley
12.	Ключи шестигранные торцевые 1.5 - 6 мм (набор 8 шт)	ST-0-69-251	Stanley
13.	Рулетка 3 м	ST-0-30-487	Stanley
14.	Щуп-крючок Probe Pic для работ на кроссе (диэлектрический)	JIC-22035	Jonard
15.	Фонарь налобный ударо-водозащищенный StreamLight (C4 LED)	SL-61000	Streamlight

## 5. Технические характеристики комплектующих набора

1	<b>JT-216-444</b>	<p>Сумка высокопрочная Jensen из ткани "Кордура" (36 x 29 x 11 см)          Размер сумки: 36 x 29 x 11 см. Вес: 1.13 кг.          Материал: высокопрочная ткань Cordura. Цвет - черный.          Три внешних кармана на липучках: 30 x 25 см (1шт), 15 x 25 см (2 шт).          Внутренние карманы на липучках - 2 шт.          Внутренние держатели на липучках - 2 шт.          Внутренние держатели для инструментов разного размера - 17 шт.          Дополнительное крепление заклепками верхних углов внутренних держателей.          Два внешних металлических кольца для крепления ремня.          Место для размещения идентификационной маркировки на внешнем кармане.</p>
2	<b>GT-1916-SS</b>	<p>Инструмент для зачистки провода 0.8 - 2.6 мм и резки кабеля          Снятие изоляции провода с диаметром жилы 0.8 - 2.6 мм.          Материал: высококачественная нержавеющая сталь.          Резак для провода.          Встроенные пассатижи.          Зачистка одножильного провода: 0.8 - 2.6 мм (20-10 AWG), сечение: 0.5 - 5.3 мм<sup>2</sup>.          Зачистка многожильного провода: 0.6 - 2.0 мм (22-12 AWG), сечение: 0.3 - 3.3 мм<sup>2</sup>.          Длина 157 мм.          Вес 57 г.</p>
3	<b>EN-E5351</b>	<p>Пассатижи          Длина инструмента: 152 мм          Исполнение: German Style          Легированная хром-ванадиевая сталь (Cr-V)          Эргономичная форма          Двухкомпонентные нескользящие рукоятки          Насечка на плоской части губок          Выемка с зубцами для захвата цилиндрических деталей          Резак для проволоки, длина кромки 12 мм          Длина губок от шарнира: 35 мм          Ширина губок: 9 мм</p>
4	<b>JIC-7858</b>	<p>Кусачки с V-канавками для снятия изоляции с провода 0.8 и 1.1 мм (16 см)          Два отверстия на губках для зачистки проводников 0.7 и 1.1 мм.          Две V-образные канавки на торце головки для зачистки проводников.          Место с насечками между рукоятками для дробления материалов.          Материал: хром-ванадиевая сталь.          Длина инструмента 16 см.          Вес 218 г.</p>
5	<b>EN-E5141</b>	<p>Длинногубцы          Стандартное исполнение          Хром-ванадиевая сталь          Плавный ход челюстей          Эргономичные двухкомпонентные рукоятки          Длина инструмента: 150 мм</p>
6	<b>ST-STHT0-60209</b>	<p>Набор отверток Stanley Essential 6 шт.          Крестообразный шлиц: PH1 x 75 мм, PH2 x 100 мм          Прямой шлиц Sl: 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          Двухкомпонентная рукоятка с рельефной поверхностью</p>

7	<b>ST-0-68-010</b>	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. Рукоятка из двухкомпонентного материала с трехгранным профилем. Максимальный крутящий момент и комфорт пользователя.
8	<b>ST-0-66-119</b>	Отвертка - электрический пробник 220-250 В Изолированная пластмассовая рукоятка. Стержень из хромованадиевой стали в изолирующей оболочке.
9	<b>GT-0652-26</b>	Нож монтажный для разделки кабеля Greenlee Нержавеющая сталь 440С. Специальная форма лезвия для работы с изоляцией кабеля. Ручка, отделанная деревом. Длина лезвия 57 мм. Длина ручки 82 мм.
10	<b>1-10-0057</b>	Ножницы монтажные Greenlee с серрейторным лезвием. Резка защитных кевларовых нитей. Резка медного и алюминиевого провода, пластмас. Длина режущей кромки каждого лезвия 47 мм. Одно лезвие с серрейторной (зубчатой) заточкой. Длина участка с серрейторной заточкой: 23 мм. Две V-образные прорези для снятия изоляции с провода 0.4 – 0.9 мм. Зажимной винт под плоскую отвёртку. Длина: 134 мм
11	<b>ST-0-90-947</b>	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.
12	<b>ST-0-69-251</b>	Ключи шестигранные торцевые 1.5 - 6 мм (набор 8 шт) Размеры ключей: 1.5 мм, 2 мм, 2.5 мм, 3 мм, 4 мм, 5 мм, 5.5 мм, 6 мм. Количество ключей в наборе: 8 шт. Материал: высокопрочная сталь. Складной открытый футляр. Маркировка ключей на футляре.
13	<b>ST-0-30-487</b>	Рулетка Длина 3 м. Эргономичный пластиковый корпус. Зажим для крепления рулетки к поясу. Подвижный крючок True Zero. Точные внутренние и внешние измерения. Класс точности II.
14	<b>JIC-22035</b>	Щуп для работы на кроссе, изолированный Jonard Probe Pic. Материал: пластиковый (диэлектрический). Крючок из проволоки в изоляции Г образной формы, диаметром 1.6 мм. Плоский захват для провода: ширина 4.7 мм, толщина 1.6 мм. Длина инструмента 177 мм. Цвет: желтый.

<b>15</b>	<b>SL-61000</b>	Налобный светодиодный фонарь StreamLight Trident Поворотный механизм для изменения угла наклона лампы (до 90°). Источники света: светодиод C4 LED и 3 белых светодиода 5 мм. Три режимами работы. Световой поток – до 80 люменов. Расстояние свечения до 126 м. Продолжительность работы – до 53 часов. Ударопрочный, водонепроницаемый IPX4. Индикатор низкого заряда батареи. Три батареи типа «AAA» (входят в комплект поставки).
-----------	-----------------	---

#### 6. Свидетельство о приемке

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

Укомплектовал: \_\_\_\_\_

Дата сборки: \_\_\_\_\_