

# Паспорт изделия (формуляр)

## Набор инструментов

## SK-16 B4

Набор СвязьКомплект SK-16 B4









Наименование:	Набор изолированного инструмента SK-16 B4 в	в сумке	
Артикул:	SK-16 B4		
Тип изделия:	Инструмент ручной в наборах		
Страна сборки:	Россия	СВЯЗЬКОМПЛЕКТ°	
Срок гарантии	12 месяцев	COMINEKT	
Производитель:	ООО "СвязьПромПоставка"		
Товарный знак:	Номер регистрации: 180494 (от 07.10.1999)	Puc. 1	

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

Оригинальные наборы СвязьКомплект собираются исключительно из профессиональных инструментов и приборов следующих производителей (торговых марок): Greenlee, TEMPO, Klauke, Jonard Tools, Jensen, FIS, Pressmaster, Stanley, Streamlight, 3M, Grandway, Endura, Kabifix, Softing IT Networks, VIAVI. 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 изоляции с проводов различного диаметра Монтаж электрических систем до 1000 В Сборка и разборка электрических систем до 1000 В Проверка наличие напряжения в линиях 220 В Резка изоляции кабеля и других материалов Организованное хранение инструментов

#### 4) Физические параметры набора:

ДхШхВ (мм):	300 x 250 x 130
Вес (кг):	2,08

### 5) Комплект поставки набора:

Nº	Наименование	Артикул	Вендор
1	Стриппер автоматический с резаком Embla VBC для провода 0.1 - 4 мм2	PM-4320-0613	Pressmaster
2	Длинногубцы 160 мм, изолированные до 1000 В	ST-0-84-006	Stanley
3	Бокорезы 160 мм, изолированные до 1000 В	ST-0-84-003	Stanley
4	Отвертка изолированная до 1000 B, прямой шлиц 2.5 x 50 мм	ST-0-65-410	Stanley
5	Отвертка изолированная до 1000 B, прямой шлиц 3.5 x 75 мм	ST-0-65-411	Stanley
6	Отвертка изолированная до 1000 B, прямой шлиц 4.0 x 100 мм	ST-0-65-412	Stanley
7	Отвертка изолированная до 1000 B, прямой шлиц 5.5 x 150 мм	ST-0-65-413	Stanley
8	Отвертка изолированная до 1000 B, крестовая PH0 x 75 мм	ST-0-65-414	Stanley
9	Отвертка изолированная до 1000 B, крестовая PH1 x 100 мм	ST-0-65-415	Stanley
10	Отвертка изолированная до 1000 B, крестовая PH2 x 125 мм	ST-0-65-416	Stanley
11	Отвертка - тестер напряжения 220 - 250 В	ST-0-66-119	Stanley
12	Нож с выдвижным лезвием и пеналом на пять лезвий	EN-E7017	Endura
13	Сумка для инструмента Stanley Basic (300 x 250 x 130 мм)	ST-1-93-330	Stanley

### 6) Технические характеристики комплектующих набора:

Nº	Наименование	Артикул	Вендор
1	Автоматический стриппер EMBLA для провода 0.1 - 4 мм2 Снятие изоляции с проводника 0.1 - 4 мм2 Кассета с V-образным лезвием в комплекте		
	Совместим со сменными кассетами для сечений: 0.1 - 4 мм2 / 0.02 - 10 мм2 и 4 - 16 мм2	PM-4320-0613	Pressmaster
	Встроенный резак для провода Гарантированный ресурс инструмента: 150 000 операций		
2	Длинногубцы электрика изолированные до 1000 В. Изолированные до 1000 В рукоятки инструмента Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки Изготовлены ковкой с термообработкой из высокохромистой стали Изолированные рукоятки из двух материалов Особая конструкция оси обеспечивает легкость резания Соответствуют требованиям EN60900, IEC/CEI900, VDE0680 Длина 160 мм. Вес 140 г.	ST-0-84-006	Stanley
3	Кусачки электрика, изолированные до 1000 В. Изолированные до 1000 В рукоятки инструмента Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки Изготовлены ковкой с термообработкой из высокохромистой стали Изолированные рукоятки из двух материалов Особая конструкция оси обеспечивает легкость резания Длина 160 мм. Вес 185 г.	ST-0-84-003	Stanley
4	Отвертка изолированная до 1000 В Stanley, шлиц прямой 2.5 х 50 мм Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 до 1000 В Прочное полиамидное изоляционное покрытие жала отвертки Стержень изготовлен из хром-ванадиевой стали Стержень на всю длину проходит через рукоятку Крупная рукоятка, большой крутящий момент Гладкий куполовидный край рукоятки для высокой скорости работы Цветовая маркировка рукоятки для идентификации типа отвертки Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки	ST-0-65-410	Stanley
5	Отвертка изолированная до 1000 В Stanley, прямой шлиц 3.5 х 75 мм Стержень с очень прочным полиамидным изоляционным покрытием Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 до 1000 В Крупная рукоятка, большой крутящий момент Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки	ST-0-65-411	Stanley

	Отвертка изолированная до 1000 B Stanley, шлиц прямой 4 x 100 мм		
	Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 до 1000 B		
	Прочное полиамидное изоляционное покрытие жала отвертки		
	Стержень изготовлен из хром-ванадиевой стали		
6	Стержень на всю длину проходит через рукоятку	ST-0-65-412	Stanley
	Крупная рукоятка, большой крутящий момент		
	Гладкий куполовидный край рукоятки для высокой скорости работы		
	Цветовая маркировка рукоятки для идентификации типа отвертки		
	Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки		
	Отвертка изолированная до 1000 B Stanley, шлиц прямой 5.5 х 150 мм		
	Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 до 1000 В		
	Прочное полиамидное изоляционное покрытие жала отвертки		
	Стержень изготовлен из хром-ванадиевой стали		
7	Стержень на всю длину проходит через рукоятку	ST-0-65-413	Stanley
	Крупная рукоятка, большой крутящий момент		-
	Гладкий куполовидный край рукоятки для высокой скорости работы		
	Цветовая маркировка рукоятки для идентификации типа отвертки		
	Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки		
	Отвертка изолированная до 1000 В Stanley, крестовая Phillips PH0 x 75 мм		
	Стержень с очень прочным полиамидным изоляционным покрытием		
8	Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 до 1000 В	ST-0-65-414	Stanley
	Крупная рукоятка, большой крутящий момент		,
	Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки		
	Отвертка изолированная до 1000 В Stanley, крестовая Phillips PH1 х 100 мм		
	Стержень с очень прочным полиамидным изоляционным покрытием		
9	Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 до 1000 В	ST-0-65-415	Stanley
ľ	Крупная рукоятка, большой крутящий момент	01 0 00 410	Otariloy
	Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки		
	Отвертка изолированная до 1000 В Stanley, крестовая Phillips PH2 x 125 мм		
	Стержень с очень прочным полиамидным изоляционным покрытием		
10	Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 до 1000 В	ST-0-65-416	Stanley
'	Крупная рукоятка, большой крутящий момент	01 0 00 410	Otariloy
	Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки		
	Отвертка - тестер напряжения 220 - 250 В		
	Прямой шлиц шириной 3 мм		
11	Крепление на карман	ST-0-66-119	Stanley
' '	Проверка наличие напряжения в сети 220-250В	31-0-00-119	Startley
	Определение фазового провода Нож с выдвижным лезвием		
	Выемки под пальцы для лучшего хвата		
	Длина в сложенном состоянии: 170 мм		
40	Рукоятка: пластик с резиновыми накладками	EN E7047	F., d
12	Встроенный пенал на пять запасных лезвий	EN-E7017	Endura
	Автоматический захват нового лезвия из пенала		
	Кнопка для извлечения пенала из рукоятки		
	Габариты лезвия: 18 x 100 x 0,5 мм.		
	Количество секций в лезвии: 8 шт		
	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.	ST-1-93-330	Stanley
	Сетчатый карман для разных мелких предметов.		
	Прочная износостойкая нейлоновая ткань 600 х 600 денье.		
	Размеры 30 x 25 x 13 см		

### 7) Свидетельство о приемке:

Набор соответствует техниче	ским условиям ТУ 3926-001-40352022-2013
Ответственный за сборку:	
Дата сборки:	