

Паспорт № ПС-VDE-5IS-S1.1

Набор инструментов

SK-16 B7

Москва 2017

Описание и назначение набора инструментов SK-16 B7 :

Набор профессионального изолированного до 1000 В инструмента электрика в удобной прочной сумке. Инструмент изготовлен ковкой с последующей термообработкой из высокопрочной стали и имеет двухкомпонентные изолированные рукоятки. Соответствует стандартам EN60900, IEC/CEI900, VDE0686. Инструмент с изолированными ручками предназначен для работ в электроустановках напряжением до 1000 В без снятия напряжения. Перед каждым применением инструмент должен быть осмотрен. Изолирующие рукоятки инструмента не должны иметь раковин, трещин, сколов, вздутий и других дефектов, которые приводят к ухудшению внешнего вида и снижению механической и электрической прочности.

Комплектация набора инструментов SK-16 B7:

| № | Наименование | Артикул | Производитель |
|----|--|-------------|---------------|
| 1. | Длинногубцы изолированные до 1000В Stanley, 160 мм | ST-0-84-006 | Stanley |
| 2. | Кусачки изолированные до 1000В Stanley, 160 мм | ST-0-84-003 | Stanley |
| 3. | Нож электрика со стриппером Greenlee PowerBlade | PT-6575 | Greenlee |
| 4. | Пассатижи изолированные до 1000В Stanley, 150 мм | ST-0-84-000 | Stanley |
| 5. | Сумка Stanley Basic (30 x 25 x 13 см) | ST-1-93-330 | Stanley |

Технические характеристики комплектующих набора SK-16 В7:

| № | Артикул | Описание |
|----|--------------------|---|
| 1. | ST-0-84-006 | Плоскогубцы электрика с удлиненными губками изолированные до 1000В "MAXSTEEL". Длина 160 мм. Вес 140 г. Изолированные рукоятки из двух материалов, позволяющие безопасно работать с проводами под напряжением до 1000 В. Соответствуют требованиям стандартов EN60900, IEC/CEI900, VDE0686. Изготовлены ковкой с последующей термообработкой из высокохромистой стали. Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки. Каждый инструмент индивидуально протестирован на пробой напряжением 10 000 В. Особая конструкция оси обеспечивает легкость резания. |
| 2. | ST-0-84-003 | Кусачки электрика диагональные повышенной прочности изолированные до 1000В "MaxSteel". Длина 160 мм. Вес 185 г. Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки. Изготовлены ковкой с последующей термообработкой из высокохромистой стали. Изолированные рукоятки из двух материалов, позволяющие безопасно работать с проводами под напряжением до 1000 В. Особая конструкция оси обеспечивает легкость резания. |
| 3. | PT-6575 | Нож электрика со стриппером Greenlee PowerBlade Многофункциональный инструмент для работы с различными кабелями, от энергетических до телекоммуникационных. Инструмент содержит в себе: Нож электрика (SOG) и 11 отдельных стрипперов для кабеля Кабельные стрипперы 3,8 -6,35 мм(.150"-.250") встроенные в ручку инструмента Стриппер для витой пары UTP 22-10 AWG (0,34- 6 мм2) Выполнен из высокопрочной стали |
| 4. | ST-0-84-000 | Плоскогубцы электрика комбинированные изолированные до 1000В "MaxSteel". Длина 150 мм. Вес 214 г. Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки. Изготовлены ковкой с последующей термообработкой из высокохромистой стали. Изолированные рукоятки из двух материалов, позволяющие безопасно работать с проводами под напряжением до 1000 В (удовлетворяют требованиям EN60900, IEC/CEI900, VDE0680). Особая конструкция оси обеспечивает легкость резания. |
| 5. | 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 |

Производитель оставляет за собой право менять состав набора без предварительного уведомления

Дата сборки « » _____ 2017 г.

Подпись ответственного за приемку _____