

Описание и назначение набора инструментов SK-10:

SK-10 базовый - базовый набор изолированного (диэлектрического) инструмента электрика. Содержит минимальный комплект для разделки кабеля, зачистки изоляции, монтажа/демонтажа розеток и выключателей. Поставляется в подсумке на ремень, что дает возможность использовать его в любую минуту.

Комплектация набора инструментов SK-10:

№	Наименование	Артикул	Производитель
1.	Инструмент для зачистки и резки провода, обжима наконечников и обрезки винтов М3-М5	GT-1927-SS	Greenlee
2.	Бокорезы изолированные до 1000В Klauke, 160 мм	KL040160IS	Klauke
3.	Длинногубцы изолированные до 1000В Stanley, 160 мм	ST-0-84-006	Stanley
4.	Отвертка изолированная до 1000В, крестовая Phillips PH2x100 мм	KL110PH2IS	Klauke
5.	Нож с выдвижным лезвием Stanley	ST-0-10-018	Stanley
6.	Плужковый нож для продольной резки изоляции кабеля	KL642HK	Klauke
7.	Отвертка - тестер напряжения 220-250 В	ST-0-66-119	Stanley
8.	Пассатижи изолированные до 1000В Stanley, 150 мм	ST-0-84-000	Stanley
9.	Подсумок для инструмента	140411	Поставщик
10.	Отвертка изолированная до 1000В, прямой шлиц 4 x 100 мм	KL10010040IS	Klauke

Наборы - собираются из комплектующих следующих производителей: Greenlee, Stanley, Streamlight, IIsintech, 3M, 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-10:

№	Артикул	Описание
1.	GT-1927-SS	<p>Универсальный инструмент для зачистки провода, обжима наконечников, обрезки винтов.</p> <p>Снятие изоляции с проводника (одножильный) 0.82 - 8.35 мм²</p> <p>Снятие изоляции с проводника (многожильный) 0.52 - 5.27 мм²</p> <p>Обжим наконечников: изолированные и неизолированные</p> <p>Обрезка винтов: от М3 до М5</p> <p>Встроенный кабелерез</p> <p>Рукоятки с резиновыми накладками</p> <p>Насечки на передней части инструмента (пассатижи)</p> <p>Пружина для открывания инструмента. Фиксатор закрытого положения</p> <p>Материал инструмента: нержавеющая сталь</p> <p>Длина 226 мм. Вес 113 г.</p>
2.	KL040160IS	<p>Бокорезы изолированные 1000В, 160 мм</p> <p>Длина 160 мм. Вес 210 г.</p> <p>Рукоятки изолированные до 1000В.</p> <p>Рукоятки двухкомпонентные, эргономичные из мягких нескользящих эластомеров.</p> <p>Наличие специальной утопленной области на ручке для нанесения маркировки.</p> <p>Волнистый профиль на внутренней стороне режущих губок для снижения усилия реза.</p> <p>Диаметр перекусываемой жилы: мягкая - 6 мм, средняя - 3.5 мм, твердая - 2 мм.</p> <p>Соответствие стандарту DIN ISO 5749.</p>
3.	ST-0-84-006	<p>Плоскогубцы электрика с удлиненными губками изолированные до 1000В.</p> <p>Изолированные до 1000В рукоятки инструмента</p> <p>Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки</p> <p>Изготовлены ковкой с термообработкой из высокохромистой стали</p> <p>Изолированные рукоятки из двух материалов</p> <p>Особая конструкция оси обеспечивает легкость резания</p> <p>Соответствуют требованиям EN60900, IEC/CEI900, VDE0680</p> <p>Длина 160 мм. Вес 140 г.</p>
4.	KL110PH2IS	<p>Отвертка до 1000В, крестообразный шлиц "Phillips", PH2 x 100 мм</p> <p>Оснащена изолированным жалом из высококачественной хром-молибденованадиевой стали и двухкомпонентной рукояткой.</p> <p>Конструкция упора на рукоятке предотвращают случайные скатывания отвертки с наклонной поверхности. В рукоятке отвертки имеется специальное отверстие, которое можно использовать для увеличения момента вращения, а также для закрепления отвертки на рабочем месте.</p>
5.	ST-0-10-018	<p>Нож "INTERLOCK" с 18-мм лезвием с отламывающимися сегментами.</p> <p>Длина 165 мм.</p> <p>Высокопрочный металлический корпус</p> <p>Эргономичная форма, исключая проскальзывание в руке</p> <p>Эффективная блокировка лезвия винтом в задней части корпуса</p>

6.	KL642HK	<p>Плужковый кабельный нож для продольной резки изоляции кабеля</p> <p>Продольная резка внешней ПВХ изоляции кабеля</p> <p>Плужковый наконечник (пятка) на кончике лезвия</p> <p>Безопасный рез внешнего покрытия без повреждения изоляции проводников</p> <p>Диэлектрическая рукоятка красного цвета</p> <p>Защитная крышка для лезвия</p> <p>Общая длина 190 мм, длина лезвия 40 мм, вес 100 г.</p>
7.	ST-0-66-119	<p>Отвертка - электрический пробник 220-250 В.</p> <p>Изолированная пластмассовая рукоятка</p> <p>Стержень выполнен из хромованадиевой стали в изолирующей оболочке</p>
8.	ST-0-84-000	<p>Плоскогубцы электрика комбинированные изолированные до 1000В.</p> <p>Изолированные до 1000В рукоятки инструмента</p> <p>Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки</p> <p>Изготовлены ковкой с термообработкой из высокохромистой стали</p> <p>Изолированные рукоятки из двух материалов</p> <p>Особая конструкция оси обеспечивает легкость резания</p> <p>Соответствуют требованиям EN60900, IEC/CEI900, VDE0680</p> <p>Длина 150 мм. Вес 214 г.</p>
9.	140411	Подсумок для инструмента
10.	KL10010040IS	<p>Отвертка до 1000В, прямой шлиц, 4 x 100 мм</p> <p>Изолированное жало из качественной хром-молибдено-ванадиевой стали</p> <p>Двухкомпонентная рукоятка</p> <p>Упор на рукоятке предотвращает случайные скатывания отвертки с наклона</p> <p>Специальное отверстие в рукоятке для увеличения крутящего момента</p>