

Изолированный нож кабельный серии ИСК

Нож кабельный изолированный — электромонтажный инструмент, предназначенный для удаления изоляции с концов проводов или разделки кабеля при электромонтажных работах.

Прямое лезвие из стали 5CR13.

Длина лезвия, мм - 46

Твердость лезвия по Роквеллу (HRC) - 50-55

двухкомпонентная ручка с ABS+TPR - наличие выпуклых упоров на поверхности инструмента, улучшают сцепление при работе с инструментом.

Масса, кг	0,05
Длина, мм	125
Ширина, мм	20
Высота, мм	15

Конструкция ножа обеспечивает соответствие требованиям **ГОСТ IEC 60900-2019** - способствуют повышению безопасности пользователей в случае их применения квалифицированными специалистами в соответствии с безопасными методами работы и инструкциями по эксплуатации (при необходимости).

ВНИМАНИЕ! Перед началом работ проведите осмотр инструмента на предмет наличия деформаций, растрескиваний и сколов гибкой изоляции. Убедитесь в качестве адгезии в местах соединения изоляции с телом рабочей головки!

ИСК-1



ИСК-2



ИСК-2

NEW



Испытание на диэлектрическую прочность
-10 кВ в течение 3 мин *



Ударная стойкость изоляции при температуре -25°C *



Механическая и диэлектрическая стойкость при температуре +70°C *



Прочность изоляции на растяжение 500 Н при температуре +70°C *



Материалы изоляционной части не распространяют горение *



После снятия изоляции, токопроводящая жила не должна иметь повреждений поверхности витков, смещение или перекручивание жил, срез изоляции должен быть ровным, без трещин и деформаций



Расщепление витков проволоки может привести к снижению пропускной способности провода, ввиду вероятного обламывания жил.



Наличие повреждений поверхности жил, повлечет за собой повышенное переходное сопротивление и, как следствие, чрезмерный нагрев.



Обращайте внимание на срез изоляции! Не допускайте образования трещин и чрезмерного уменьшения толщины оболочки, во избежание последующего отслаивания изоляции от провода

