

Стриппер для проводов WS-1

Стриппер представляет собой устройство цилиндрической формы - располовиненную рукоятку с прорезями для снятия изоляции/оболочки с проводников малого сечения.

Снятие изоляции производится путем размещения проводника в соответствующем отверстии стриппера, после чего обе половины складываются закрепляя проводник в заданном положении.

Путем радиального и продольного перемещения лезвия по изоляции проводника происходит разделка, после чего производится снятие изоляции.

Стриппер для снятия изоляции с проводников малого сечения, вторичных цепей, внутридомовой проводки, линий связи, коаксиальных кабелей.

- * зачистка проводников сечением **0,5–6,0 мм²**
- * зачистка коаксиальных кабелей типа **RG-6** и **RG-59**
- * зачистка оболочки проводников до 1кВ диаметром от **8-13мм**
- * лезвия изготовлены из высококачественной инструментальной стали **SK5**.
- * твердость режущих кромок по Роквеллу (HRC) - **55-60**
- * прецизионная заточка режущих кромок
- * двухкомпонентная ручка с **ABS+TPR** - наличие фигурных выемок и выпуклых точек на поверхности инструмента, улучшают сцепление при работе с инструментом.
- * наличие подвеса, для возможности размещения инструмента на спецодежде, сумках, стелажах и тд

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



Перед снятием изоляции, необходимо определить вид и размер наконечника, клеммы, разъема с целью выявления длины очистки провода/кабеля от изоляции



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



WS-1 **NEW**

Правильно подбирайте размер калибровочного отверстия, перед снятием изоляции с проводника!



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



Наличие поврежденной 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

