

7. ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА

7.1. Секторные ножницы типа С 32 для резки провода

Назначение:

 Инструмент предназначен для резки проводов, жгутов и кабелей с медными и алюминиевыми жилами диаметром не более 32 мм.

Характеристика:

- Инструмент имеет зубчато-реечный привод, снижающий усилие на рукоятках.
- Вес: 600 г. Длина: 255 мм. Твердость лезвий HRC 48...52

Особенности:

 Нельзя применять для резки стальных и сталеалюминиевых проводов.

7.2. Инструмент типа RIL 9

Назначение:

- Инструмент предназначен для затяжки стяжных хомутов от 6 до 9 мм.
- Вес: 280 г. Длина: 200 мм.



Назначение:

- Предназначен для натяжения и резки металлической ленты F 107, F 207.
- Вес: 1,8 кг. Длина: 290 мм.



Назначение:

• Предназначен для резки металлической ленты F 207 толщиной до 1,5 мм.

7.5. Разделители проводов, скрученных в жгут, типа E 894

 Комплект из 2 разделителей, соединенных между собой веревкой.

7.6. Кардощетка ВС

Назначение:

• Используется для зачистки контактной поверхности алюминиевых жил проводов перед установкой ответвительных и соединительных зажимов гильзового типа. Рукоятка выполнена из дерева.





RIL 9







E 894



BC