

7.7. Инструмент типа JOK 828

Назначение:

- Предназначен для снятия изоляции с токопроводящих жил и нулевой несущей жилы СИП диаметром от 8 до 28 мм.

Характеристика:

- Выпуск лезвия регулируется в соответствии с толщиной изоляции.
- Сохраняется выпуск лезвия.
- Жила остается неповрежденной.



JOK 828



DBT

7.8. Нож-звездочка DBT

- Предназначен для снятия изоляции с СИП-сечением: 16; 25; 35; 50; 54,6; 70; 95; 120; 150 мм².

7.9. Изолированный диэлектрический накидной ключ с храповым механизмом (с шестигранной головкой 13 или 10 мм)

Назначение:

- Применяется для затяжки головок ответвительных зажимов.



CL 13 Click
CL 10 Click

7.10. Ключ-трещетка СТ 10-13-17

Назначение:

- Применяется для затяжки болтов и головок ответвительных зажимов.
- Укомплектован торцевыми головками 10, 13, 17 мм.

Характеристика:

- Изготовлен из высокопрочной стали. Хромированное покрытие защищает от коррозии. Рукоятка трещетки изготовлена из резины.



СТ 10-13-17

7.11. Ключ для зажимов KS 17/24

Назначение:

- Предназначен для удержания при монтаже прокалывающих зажимов Р 635, Р 645, Р 70 со специальным шестигранником размером 17 или 24 мм в нижней части корпуса.

Характеристика:

- Ключ выполнен из пластика.



KS 17/24

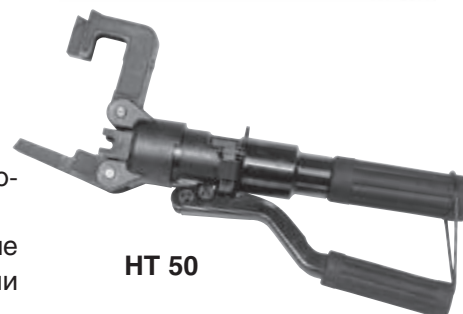
7.12. Гидравлический ручной пресс НТ 50

Назначение:

- Предназначен для сжатия шестигранной матрицей изолированных гильз и наконечников типа МJPВ, МJPТ, СРТА R.
- С-образная форма головки пресса обеспечивает соединение трубчатых гильз и наконечников в соответствии с нормами NFC 20130.

Характеристика:

- развиваемое усилие – 5000 даН; шаг инструмента – 13 мм; длина инструмента – 350 мм; масса – 2,28 кг; головка поворачивается на 360°.



HT 50