



Инструмент для работ с электротехническими шинами

**ШД-95 (КВТ)****пресс для перфорации электротехнических шин**

- В комплекте:
 - пресс гидравлический ШД-95
 - вороток, съемник и имбусовый ключ для замены перфоформ

- Совместим с перфоформами МПШО (КВТ)

- Перфоформы для прессы ШД-95 приобретаются отдельно из размерного ряда МПШО

- Толщина пробиваемого материала:
 - медная / алюминиевая шина: до 10 мм
 - стальной лист: до 6 мм

- Максимальное усилие: 31 т

- Максимальное расстояние от края шины до центра отверстия: 70 мм

- Не требует предварительного высверливания центрального отверстия

- Возможность стационарного крепления прессы к рабочему столу

- Вес инструмента: 17,20 кг

- Упаковка: деревянный ящик

- Габариты упаковки: 245x155x395 мм

- Совместимость с гидравлическими помпами: ПМР-7003, ПМР-7004, ПМР-7010, ПМР-7020, ПМР-7020-К2, ПМН-7008, ПМН-7012, ПМЭ-7050, ПМЭ-7050-К2, ПМЭ-7050У-К2, ПМБ-7190-К2

**МПШО (КВТ)****штучные перфоформы для пробивки отверстий в электротехнических шинах**

- Каждая перфоформа представлена комплектом: «пуансон – матрица»

- На каждую матрицу и пуансон нанесена лазерная маркировка размера

- Толщина пробиваемого материала:
 - медная / алюминиевая шина: до 10 мм
 - стальной лист: до 6 мм

- Упаковка: блистер

- Совместимость: прессы гидравлические для перфорации электротехнических шин ШД-95, ШД-95А

Модель	Отверстие под винт	Диаметр отверстия (мм)
МПШО-6	M6	6,6
МПШО-8	M8	8,8
МПШО-10	M10	10,5
МПШО-12	M12	13,8
МПШО-16	M16	17,0
МПШО-20	M20	20,5

