



МПШО (КВТ)

штучные перфоформы для пробивки круглых и овальных 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 NEO, ШД-95А



Модель	Отверстие под винт	Размер отверстия (мм)	Тип отверстия
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	○
МПШО-6x10	M6	6.5x10	○
МПШО-8x13	M8	8.5x13	○
МПШО-10x17	M10	11x17	○
МПШО-12x20	M12	13x20	○

СШО NEO (КВТ)

универсальный стол с комплектом шинообрабатывающего оборудования, серия «NEO»

- Предназначен для комплексной обработки электротехнических шин
- 3 в 1: гибка, резка и перфорация шин
- В комплекте:
 - рабочий стол 850x700x1200 мм
 - электрогидравлическая помпа ПМЭ-7050
 - пресс для гибки ШГ-150 NEO
 - пресс для резки ШР-150 NEO
 - пресс для перфорации ШД-95 NEO
 - набор из 6 сменных перфоформ \varnothing 6.6/8.8/10.5/13.8/17.0/20.5
- Максимальное давление: 700 бар (70 МПа)
- Производительность насоса:
 - 1 ступень – 2.2 л/мин
 - 2 ступень – 0.2 л/мин
- Объем маслобака: 5 л
- Механизм автоматического сброса давления (АСД)
- Поочередное функционирование прессов
- Все операции – нажатием ножной педали
- Напряжение: 230 В / 50 Гц
- Вес брутто/нетто: 200/160 кг
- Габариты упаковки: 1000x790x1350 мм

