



ШГ-150 (КВТ)

пресс для гибки электротехнических шин на плоскость

- Максимальная ширина шины: 150 мм
- Максимальная толщина шины:
 - медная/алюминиевая: 10 мм
 - стальная: 6 мм
- Максимальный угол гибки: 90°
- Профиль гибки: N-образный, L-образный
- Шкала индикации угла гибки
- Возможность стационарного крепления пресса к рабочему столу
- Максимальное усилие: 16 т
- Вес инструмента: 17.90 кг
- Упаковка: деревянный ящик
- Габариты упаковки: 405x180x285 мм
- Совместимость с гидравлическими помпами: ПМР-7003, ПМР-7004, ПМР-7010, ПМР-7020, ПМР-7020-K2, ПМН-7008, ПМН-7012, ПМЭ-7050, ПМЭ-7050-K2, ПМЭ-7050У-K2, ПМБ-7190-K2



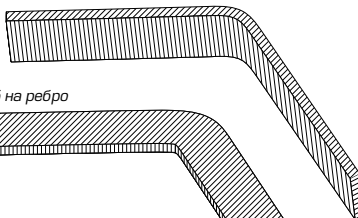
*“Прессы «КВТ».
Гибка шин под заданным углом.
Любые профили:
стандартные и на ребро.”*

ШГР-125 (КВТ)

пресс для гибки электротехнических шин на ребро и на плоскость

- В комплекте:
 - пресс для гибки ШГР-125
 - профили для гибки на ребро, 7 шт:
4x40-80/5x40-80/6x40-80/
8x80/10x100/10x125/12x125 мм
 - матрица для гибки на плоскость
 - 2 шпильки Ø10 и 18 мм
- Максимальная ширина шины: 125 мм
- Максимальная толщина шины:
 - медная/алюминиевая: 12 мм
 - стальная: 8 мм
- Максимальный угол гибки: 60°
- Шкала индикации угла гибки
- Максимальное усилие: 25 т
- Колеса для перемещения инструмента
- Вес комплекта/инструмента: 90.00 / 75.00 кг
- Упаковка: деревянный ящик
- Габариты упаковки: 690x750(250)x240 мм
- Совместимость с гидравлическими помпами: ПМР-7020, ПМР-7020-K2, ПМЭ-7050, ПМЭ-7050-K2, ПМЭ-7050У-K2, ПМБ-7190-K2

изгиб на плоскость



изгиб на ребро

