



СВОБОДНАЯ ЭНЕРГИЯ

ВОСТРЕБОВАННЫЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОДУКТ,
НА ВЫГОДНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЕРВЫХ РУК

ERKO®

34721



СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ, ПРОБИВКИ, ГИБКИ И ПЕРЕЖИМКИ ТОКОПРОВОДЯЩИХ ШИН SH 800

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ШИН, ММ | 12X125 |
| ДИАПАЗОН УГЛА ГИБКИ, ° | 0-90 |
| РАДИУС ГИБКИ ШИН, ММ | R-10 - СТАНДАРТ, R-5 - ПОД ЗАКАЗ |
| СТАНДАРТНЫЕ КРУГЛЫЕ ОТВЕРСТИЯ, ММ | 6,6; 8,5; 11; 13; 17; 21 |
| СТАНДАРТНЫЕ ОВАЛЬНЫЕ ОТВЕРСТИЯ, ММ | 8,5X12; 11X16; 13X18; 17X21 |
| РАЗМЕРЫ (ДХШХВ), ММ | 1400X930X1420 |
| МАССА С СТАНДАРТНЫМ ОСНАЩЕНИЕМ, КГ | 355 |
| РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, БАР | 630 |
| ПИТАНИЕ, В | 3 X 230В/400 |
| МОЩНОСТЬ, КВТ: | 1,4 |

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ЭЛЕКТРОНАЯ СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ОБРАБАТЫВАТЬ ШИНУ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ РАЗМЕТКИ НА ВСЕХ ОПЕРАЦИЯХ (РЕЗКА, ПРОБИВКА, ГИБКА, ПЕРЕЖИМКА);
- ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ: В РЕЖИМЕ РЕЗКИ-1 ММ, В РЕЖИМЕ ПРОБИВКИ-0,1ММ, В РЕЖИМЕ ГИБКИ-1 ГРАДУС;
- СТАНОК SH 800 ОСНАЩЕН НАДЕЖНЫМ НЕМЕЦКИМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ;
- ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛНОСТЬЮ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ.