

Устройство HSk 5010 для осевой гибки гибки токопроводящих шин

Устройство HSk 5010 является гидравлическим инструментом, предназначенным для осевой гибки ("пропеллером") токопроводящих медных и алюминиевых шин шириной 20, 30, 40 и 50 мм и толщиной 3, 5, 8 и 10 мм.

Размеры (дл. x шир. x выс.): 720 x 300 x 190 мм,

Рабочее давление: 380 бар

Диапазон угла изгиба: 0° ÷ 90°

Масса: 42 кг,

Стандартное оснащение:

1. Дистанционный вкладыш (устанавливается в оборотный захват), для шин толщиной до 5 мм
2. Адапционные вкладыши неподвижного захвата
3. Регулировка ширины шины
4. Регулировка угла с датчиком (концевой выключатель), обеспечивающим повторяемость гибки

Взаимодействует с гидравлическими агрегатами АН 500 или АН 550, а также станком для обработки токопроводящих шин SN 400.

