

Станок для гибки и резки токопроводящих шин HG 200



Устройство для точной гибки и резки алюминиевых и медных шин:

- Широкий диапазон резки шины от 50 ÷ 180 мм
- Ширина изгибаемой шины от 50 ÷ 200 мм
- Гибка и резка шины толщиной от 5 ÷ 15 мм
- Диапазон угла гибки 0 ÷ 90°

Особенности:

- оснащен системой компенсации, учитывающей эластичность материала при гибке
- Стандартный упор радиуса изгиба R5; R8; R10; R12; R15; R20 (другие размеры по запросу после технической консультации)
- Может быть использован в устройстве для гибки цилиндров 4 (3 стандартных в том 1 включен в состав, другие надо заказать дополнительно и 1 нестандартная под заказ клиента)
- простая в использовании панель управления сокращает время программирования до минимума
- Эргономичная форма столешницы для точной гибки длинных шин
- устойчивая и одновременно легкая конструкция
- эффективность, компактный блок питания характеризуется низким электропотреблением что делает устройство очень экономичным
- возможность настроить устройство для индивидуального клиента по индивидуальной договоренности

Габаритные размеры (ДхШхВ): 1200x1230x1274 мм;

Вес со стандартным оборудованием: 450 кг

Сила нажима 30 кН при давлении 400 бар; Питание: 3 x 400В / 230В; 1,5 кВт



Гибка HG 201.



Гибка HG 201.



Гибка HG 201.



Резка HG 205.

Оснащение станка HG 200

К устройству доступны вкладыши:

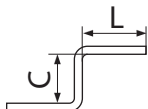
- для резки HG 205
- для гибки HG 201 (3 стандартные типа)



Вставка HG 201-G20 позволяет гнуть шины со следующими размерами:
Толщина: 15 ÷ 20 мм
Ширина: 50 ÷ 150 мм



Вставка HG 201-G15 позволяет гнуть со следующими размерами:
Толщина: 8 ÷ 15 мм
Ширина шины: 50 ÷ 200 мм

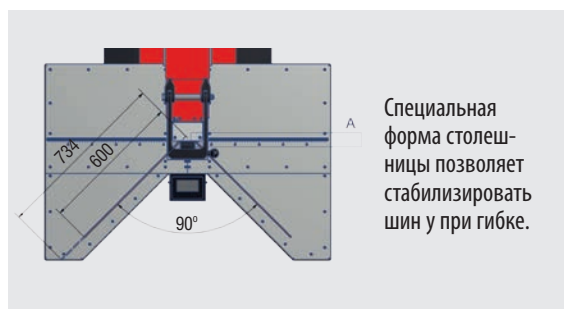


Вставка HG 201-G8 позволяет гнуть шину со следующими размерами:
Толщина: 5 ÷ 8 мм
Ширина шины: 50 ÷ 200 мм

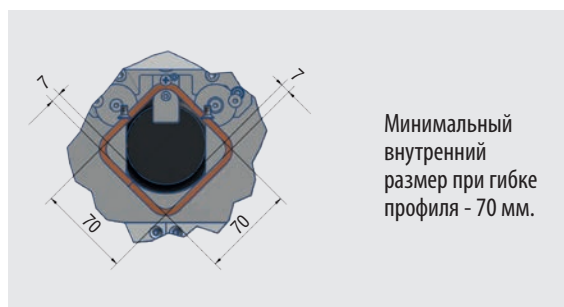
ВНИМАНИЕ: Обязательным условием является использование для изгиба пуансона, имеющего радиус, равный толщине изгибаемой шины.

Вставка	A	B	C	L для C=95 мм	L для C=105 мм
HG 201-G20	65	65	80	95	500
HG 201-G15	45	45	75	95	500
HG 201-G8	40	40	75	95	500

Другие вставки по запросу, после консультации с производителем.



Специальная форма столешницы позволяет стабилизировать шин у при гибке.



Минимальный внутренний размер при гибке профиля - 70 мм.