

ВАЛЬЦЫ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ТРЁХВАЛКОВЫЕ ВГМ 10Х2000

Вальцы электромеханические трёхвалковые ВГМ

Станок предназначен для гибки цилиндрических и конических обечаек или их элементов из листового материала, а также деталей из труб и мелкосортного проката в холодном и горячем состоянии, из стали с пределом прочности > 250 МПа, пределом текучести менее 240 МПа (соответствует марке стали Ст3пс; Ст3сп).



Основные технические характеристики

Максимальная толщина изгибаемого листа	6,0 мм / 10 мм
Максимальная ширина изгибаемого листа	2000 мм
Предел текучести стального листа	245 МПа
Диаметр верхнего валка	170мм / 240 мм
Диаметр нижнего валка	170 мм / 180 мм
Расстояние между центрами	280 мм
Скорость кручения	~ 4.5 м/мин
Мощность главного двигателя	5,0 кВт / 7.5 кВт
Мощность дополнительного двигателя	/ 4 кВт
Габариты д*ш*в, мм	3000*1100*1600/ 3800*1200*1300
Вес	2500 кг / 800 кг

Вальцы в комплектации:

- приспособление для конусной гибки
- приспособление для гибки профиля

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: pxr@nt-rt.ru

www.promintex.nt-rt.ru