

ВАЛЬЦЫ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ТРЕХВАЛКОВЫЕ С РУЧНЫМ ПРИЖИМОМ ВЕРХНЕГО ВАЛКА (ВЭР)



Технические характеристики:

Модель	Рабочая длина, мм	Толщина листа, мм	Диаметр верхнего вала, мм	Рабочая скорость, мм/с	Мощность привода, кВт	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг
ВЭР 10/20	1000	2.0	72	80	0.25	1460	700	1100	130
ВЭР 15/15	1500	1.5	72	80	0.25	1980	700	1100	170
ВЭР 20/12	2000	1.2	86	80	0.55	2460	700	1100	340
ВЭР 25/10	2500	1.0	86	80	0.55	2960	700	1100	390
ВЭР 25/15	2500	1.5	110	80	0.75	2960	700	1100	410

Наименьший диаметр получаемой обечайки 1,1-1,4 диаметра верхнего вала станка

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВАЛЬЦОВ С ДРУГИМИ ПАРАМЕТРАМИ ПО ТЕХ. ЗАДАНИЮ ЗАКАЗЧИКА

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