ВАЛЬЦЫ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ С РУЧНЫМ ПРИЖИМОМ, КОНСОЛЬНЫМ ВЕРХНИМ ВАЛОМ (ВЭРК)



Технические характеристики:

Модель	Рабочая длина, мм	Толщина листа, мм	Диаметр верхнего валка, мм	Рабочая скорость, мм/с	Мощность привода, кВт	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг
ВЭРК 5/20	500	2.0	50	80	0.18	900	200	300	100
ВЭРК 10/08	1000	0.8	50	80	0.18	1500	700	1100	200
ВЭРК 10/12	1000	1.2	60	80	0.25	1500	700	1100	270
ВЭРК 10/20	1000	2.0	72	80	0.25	1500	700	1100	150
ВЭРК 15/10	1500	1.0	60	80	0.25	2000	700	1100	300
ВЭРК 15/15	1500	1.5	72	80	0.25	2000	700	1100	190
ВЭРК 20/12	2000	1.2	86	80	0.55	2500	700	1100	355
ВЭРК 20/15	2000	1.5	100	80	0.55	2500	700	1100	355
ВЭРК 20/20	2000	2.0	110	80	0.75	2500	700	1100	370
ВЭРК 25/10	2500	1.0	86	80	0.55	3000	700	1100	274
ВЭРК 25/15	2500	1.5	110	80	0.75	3000	700	1100	800

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

ВЭРК 25/20	2500	2.0	130	80	1.1	3000	700	1100	1000
BЭРК 30/20	3000	2.0	140	80	1.1	3600	700	1200	1120

Наименьший диаметр получаемой обечайки 1,1-1,4 диаметра верхнего вала станка изготовление вальцов с другими параметрами по тех. заданию заказчика