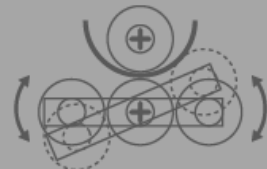


4RH

Толщина
Без предподгиба

Толщина
С предподгибом



МОДЕЛЬ	Рабочая длина, мм	Мин. Ø= Ø верх. Вала x 5	Мин. Ø= Ø верх. Вала x 1,5	Мин. Ø= Ø верх. Вала x 5	Мин. Ø= Ø верх. Вала x 1,5	Ø центр. Валов, мм	Ø Бок. Валов, мм	Мощность двигателя, кВт	Рабочая скорость, м/мин	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг
4RH 10-60	1050	1,5	1	1	0,8	60	60	1,1	4,5	2050x875x1060	720
4RH 10-75	1050	2	1,5	1,5	1	75	75	1,2	4,5	2050x875x1060	750
4RH 10-90	1050	2,5	2	2	1,5	90	100	2,2	4,5	2250x1000x1500	1400
4RH 10-130	1050	5	4	4	3	130	110	3	4,5	2250x1000x1500	1600
4RH 13-115	1350	4	3	3	2	115	115	3	4,5	2550x1000x1500	1600
4RH 15-90	1550	2	1,5	1,5	1	90	100	2,2	4,5	2750x1000x1500	1600
4RH 15-130	1550	4	3	3	2	130	110	3	5	2750x1000x1500	1800

Все характеристики могут быть изменены без уведомления.

Гибочные способности приведены для стали $\sigma_T = 260\text{Н/мм}^2$