

### КАЛАНДРЫ ТРЕХВАЛКОВЫЕ 3-250-650, 3-350-800, 3-350-1250

Наименование параметра	3-250-650	3-350-800	3-350-1250	3-400-1000
Диаметр рабочей части валков, мм	350	350	350	400
Длина рабочей части валков, мм	650	800	1250	1000
Число валков	3	3	3	3
Расположение валков	L-образное	L-образное	L-образное	L-образное
Скорость верхнего валка, м/мин	3-16	3-16	3-16	3-16
Фрикция между валками:	1:1,2:1,1	1:1,2:1,1	1:1,2:1,1	1:1,2:1,1
Рабочий зазор между валками	0,5÷5	0,5÷5	0,5÷5	0,5÷5
Температура поверхности рабочей части валков, °С	25-150 (85/200) пар (вода/масло)	25-150 (85/200) пар (вода/масло)	25-150 (85/200) пар (вода/масло)	25-150 (85/200) пар (вода/масло)
Установленная мощность электродвигателя привода валков, кВт, не менее	15	37	55	15+22+15
Габаритные размеры, мм, не более	2500x1600x1800	4200x1900x2000	4600x1900x2200	4400x1900x2500
Масса, кг, не более	5500	7500	11500	14500