

ВАЛЬЦЫ ПОДОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПД 630 315/315, ПД 800 315/315

Наименование параметров	ПД 630 315/315 инд. 221.663	ПД 630 315/315 инд. 221.667	ПД 800 315/315 инд. 221.672
Диаметр рабочей части валков , мм	315	315	315
Длина рабочей части валков , мм	630	630	800
Максимальная загрузка, дм ³	12	14	18
Твердость рабочей поверхности валка, HRCэ	50...55	50...55	50...55
Параметр шероховатости рабочей поверхности валков по ГОСТ 2789 (Ra), мкм, не более	0,63	0,63	0,63
Скорость валков, мин ⁻¹ переднего заднего	16 20	16 20	16 20
Скорость валков регулируется	-	-	-
Фрикция	1:1,25	1:1,25	1:1,25
Допускаемое распорное усилие на 1 см рабочей части валков, Н (кгс)	11000 (1100)	11000 (1100)	11500 (1150)
Зазор между валками, регулируемый., мм	0,5...10	0,5...10	0,5...10
Температура валков , °С	25-150 (85/200) Пар (вода/масло)	25-150 (85/200) Пар (вода/масло)	25-150 (85/200) Пар (вода/масло)
Охлаждение валков	вода	вода	вода
Установленная мощность, кВт, не более привода валков	22	30	37
Напряжение, В	380/220	380/220	380/220
Частота, Гц	50±1	50±1	50±1
Габаритные размеры, мм, не более	2400x1500x1500	2600x1500x1500	2700x1700x1500
Масса, кг, не более	3600	3900	5000