

ВАЛЦЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ Л6 500 250/250

Наименование параметров	Л6 500 250/250 инд. 221.604	Л6 500 250/250 инд. 221.605
Диаметр рабочей части валков , мм	250	250
Длина рабочей части валков , мм	500	500
Длина рабочей части между стрелами , мм	440	440
Твердость рабочей поверхности валка, HRCэ	50...55	50...55
Параметр шероховатости рабочей поверхности валков по ГОСТ 2789 (Ra), мкм, не более	0,63	0,63
Скорость валков, мин ⁻¹ переднего заднего	4 -20 5- 25	5 - 25 5 - 25
Скорость валков регулируется	бесступенчато	бесступенчато
Фрикция	1:1,25	от 1:1 до 1:4
Допускаемое распорное усилие на 1 см рабочей части валков, Н (кгс)	9000 (900)	9000 (900)
Зазор между валками, регулируемый., мм	0,3...10	0,3...10
Температура валков , °С	25-85 (25-200) Вода Масло	25-85 (25-200) Вода Масло
Охлаждение валков	вода	вода
Установленная мощность, кВт, не более привода валков	11	2x7,5=15
Напряжение, В	380/220	380/220
Частота, Гц	50±1	50±1
Габаритные размеры, мм, не более	1700x1200x1550	2000x1350x1550
Масса, кг, не более	2400	3100