

ВАЛЬЦЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ Л6 350 150/150, Л6 320 160/160

Наименование параметров	Л6 350 150/150 инд. 221.822	Л6 350 150/150 инд. 221.825	Л6 320 160/160 инд. 221.821	Л6 320 160/160 инд. 221.823
Диаметр рабочей части валков , мм	150	150	160	160
Длина рабочей части валков , мм	350	350	320	320
Длина рабочей части между стрелами , мм	160-310	160-310	290	290
Твердость рабочей поверхности валка, HRCэ	50...55	50...55	50...55	50...55
Параметр шероховатости рабочей поверхности валков по ГОСТ 2789 (Ra), мкм, не более	0,63	0,63	0,63	0,63
Скорость валков, мин -1 переднего заднего	6 - 27 8 - 34	5 - 35 5 - 35	6 - 27 8 - 34	5 - 35 5 - 35
Скорость валков регулируется	бесступенчато	бесступенчато	бесступенчато	бесступенчато
Фрикция	1:1,25	от 1:1 до 1:4	1:1,25	от 1:1 до 1:4
Допускаемое распорное усилие на 1 см рабочей части валков, Н (кгс)	6000 (600)	6000 (600)	6000 (600)	6000 (600)
Зазор между валками, регулируемый., мм	0,2...8	0,2...8	0,2...8	0,2...8
Температура валков , оС	25-85 (25-200) Вода Масло	25-85 (25-200) Вода Масло	25-85 (25-200) Вода Масло	25-85 (25-200) Вода Масло
Охлаждение валков	вода	вода	вода	вода
Установленная мощность, кВт, не более привода валков	5,5	2x4=8	5,5	2x4=8
Напряжение, В	380/220	380/220	380/220	380/220
Частота, Гц	50±1	50±1	50±1	50±1
Габаритные размеры, мм, не более	1400x930x1500	1700x1200x1500	1500x900x1500	1700x900x1500
Масса, кг, не более	900	1150	1100	1200