

Станок полировальный модели П-10

Станок предназначен для полирования сферических поверхностей оптических деталей. Обработка ведется методом притира.

Технические характеристики:



Диаметр обрабатываемых деталей (блоков), мм	от 1 до 11
Количество шпинделей, шт	3
Диаметр накладного приспособления с ОД, мм, не более	15
Частота вращения шпинделя, с ⁻¹ , (об/мин)	от 4,2 до 42 (от 250 до 2500)
Частота качания поводка, дв. ход/мин	от 20 до 100
Угол качания поводка, градус	от 0 до ±45
Угол смещения поводка, градус	от 0 до ±45
Установленная мощность, кВт, не более	2,0
Габаритные размеры, мм, не более Д х Ш х В	825x745x1250
Масса, кг, не более	220