

Станок доводочный

модели Д-150М

Предназначен для доводки оптических деталей диаметром не более 150 мм.



Технические характеристики:

Диаметр обрабатываемых деталей , мм, не более	от 15 до 150
Частота вращения шпинделя (регулируется бесступенчато) в диапазоне, с ⁻¹ (об/мин)	0,25-25 (от 15 до 1500)
Диаметр таза, внутренний, мм, не менее	265
Допуск радиального биения центрирующей поверхности шпинделя, мм	0,05
Допуск биения опорного торца шпинделя, мм	0,05
Установленная мощность, кВт	30
Габаритные размеры, мм, не более Д x Ш x В	750x820x920
Масса, кг, не более	150