

Новинки конструкторских разработок

Станок контурно-шлифовальный Призма-150



Автоматизированный станок предназначен для изготовления призм с размером грани до 150 мм из оптических заготовок с описанным диаметром сечения до 215 мм, в соответствии с наиболее востребованной номенклатурой оптических призм.

Станок предназначен для производства серийной продукции.

Технические характеристики:

Максимальная высота одновременно обрабатываемых заготовок, мм	250
Наибольший описанный диаметр сечения заготовки, мм	215
Наибольший размер грани, мм	150
Величина продольного перемещения шпинделя инструмента (рабочий ход) в горизонтальной плоскости, мм	450
Величина поперечного перемещения шпинделя инструмента (подача инструмента в зону съёма) в горизонтальной плоскости, мм	110
Поворот стола с группой заготовок, угловой градус	от 0 до 360
Скорость перемещения шпинделя инструмента, мм/мин	от 0,01 до 1800
Частота вращения шпинделя инструмента, об/мин	от 1000 до 6000
Суммарная мощность установленных на станке двигателей, кВт	7.5
Габаритные размеры станка, мм, Д x Ш x В	1220 x 1000 x 1790
Масса станка, кг	1200
