

Станок распиловочный

модели АЗР-100



Для распиливания оптических заготовок (брусков, штабиков, пластин, цилиндрических заготовок, кускового стекла) на мерные заготовки алмазными инструментами.

Управление процессом распиливания осуществляется посредством системы управления на базе программируемого контроллера

Станок предназначен для применения в многоменклатурном и мелкосерийном оптическом производстве.

Технические характеристики:

| | | |
|---|--|-------------------------------|
| Размеры распиливаемых заготовок, мм | | |
| - длина, ширина | | от 50 до 200 |
| - высота | | от 10 до 70 |
| - диаметр | | от 5 до 70 |
| Диаметры алмазно-отрезных кругов | | |
| по ГОСТ 10110-87, мм | | от 125 до 250 |
| Количество алмазно-отрезных кругов, шт | | от 1 до 5 |
| Ширина реза, мм | | от 0,7 до 2,0 |
| Перемещение стола, мм | | |
| - продольное | | от 0 до 320 |
| - поперечное | | от 0 до 200 |
| Частота вращения шпинделя инструмента с (об/мин) | | от 25 до 50 (от 1500 до 3000) |
| Потребляемая мощность, кВт, не более | | 5,5 |
| Габаритные размеры станка, мм, не более Д x Ш x В | | 1455x1200x1600 |
| Масса станка, кг, не более | | 1030 |