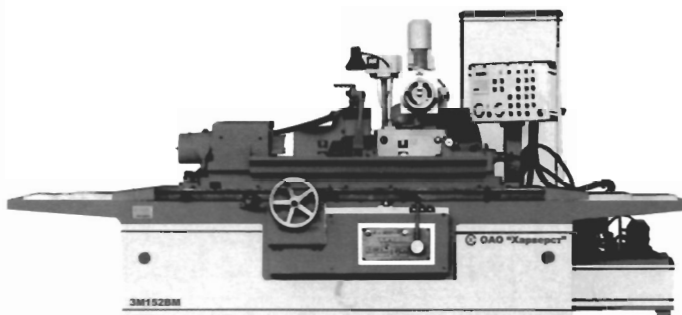


## КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



Круглошлифовальные полуавтоматы с неповоротными шлифовальной и передней бабками предназначены для наружного шлифования цилиндрических и пологих конических поверхностей методом врезного и продольного шлифования в ручном или полуавтоматическом цикле в условиях единичного, серийного и крупносерийного производства.

Полуавтоматы всей гаммы моделей от **3М152ВМ-01** до **3М162В-02** оснащены программируемым командоконтроллером, который управляет электроавтоматикой станка. Привод механизма подач шлифовального круга, а также вращения изделий осуществляется с помощью электродвигателей переменного тока с частотными преобразователями, что повышает надежность станка.

Для обработки пологих конических поверхностей полуавтоматы оборудованы поворотным верхним столом с индикаторным устройством для точного отсчета угла поворота.

Полуавтомат модели **3К152ВФ20** оснащен 2-х координатной системой ЧПУ, которая осуществляет управление перемещением шлифовального круга – ось “X” и перемещением изделия – ось “Z”.

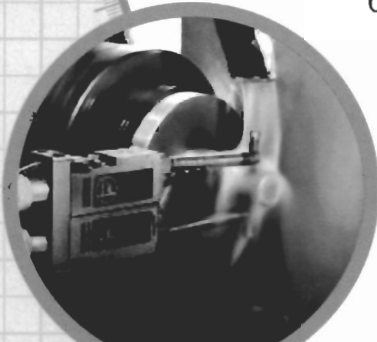
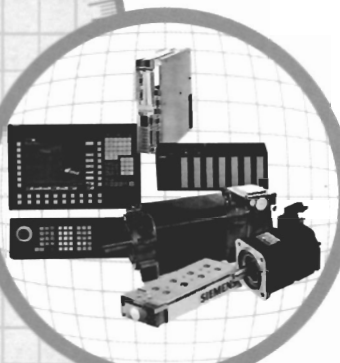
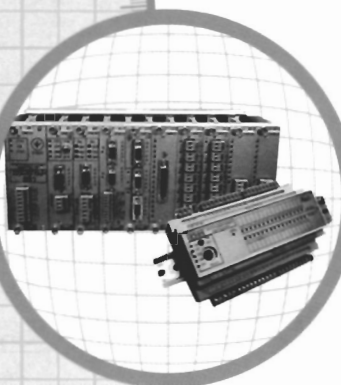
Реализована возможность ввода программы с пульта управления полуавтомата. Программирование доступно станочнику-шлифовщику. Функции оператора при обработке заключаются в смене заготовок и нажатии кнопки «Цикл-пуск».

Наличие 2-х “электронных маховиков” для перемещения по координатам “X” и “Z” создает удобство при наладке и работе на станке.

Большой набор технологических микроциклов позволяет компоновать программу обработки любой детали.

На станке предусмотрена возможность установки приборов активного контроля и осевой ориентации для шлифовки особо точных поверхностей.

Правка шлифовального круга от ЧПУ путем сложения 2-х движений: стола и шлифовальной бабки, при этом шлифовальный круг правится алмазным инструментом, закрепленным на задней бабке станка, что обеспечивает технологическую гибкость.



Основные параметры	3М152ВМ-01	3М152ВМ	ЗК152ВФ20	3М162В	3М162В-01	3М162В-02
<b>Размеры устанавливаемого изделия, мм:</b>						
диаметр	200	200	200	280	280	280
длина	700	1000	1000	1000	1400	2000
<b>Масса устанавливаемого изделия, кг:</b>						
при незажатой пиноли	55	55	55	200	200	200
при зажатой пиноли	300	300	-	300	300	300
<b>Размеры шлифовального круга, мм:</b>						
диаметр	600	600	600	750	750	750
высота	100	100	100	100	100	100
<b>Скорость резания, м/с</b>	50	50	50	50	50	50
<b>Наличие полуавтоматического цикла</b>	+	+	от ЧПУ	+	+	+
<b>Точность обработки, мкм:</b>						
круглость	1,0	1,0	1,0	1,6	1,6	1,6
постоянство диаметров в продольном сечении	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	8,0
<b>Масса станка, кг</b>	5460	5670	6300	8290	9720	10650
<b>Габаритные размеры станка, мм:</b>						
длина	4210	4320	4550	4450	5140	6150
ширина	3310	3315	3300	3420	3420	3420
высота	2050	2050	2100	2230	2230	2230

## ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ И ОБРАБОТКИ

