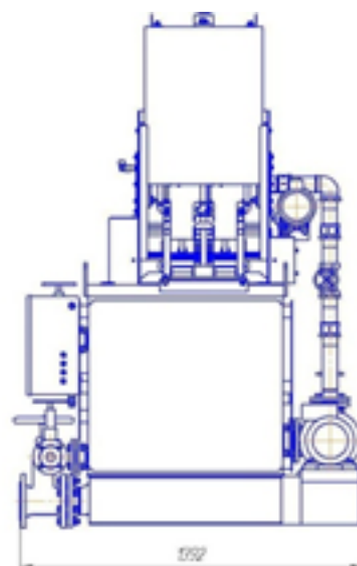
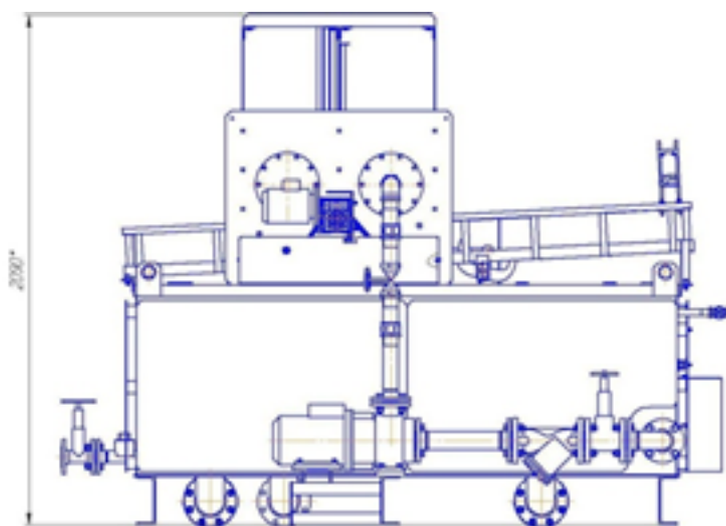




Машина для мойки и сушки роликовых подшипников предназначена для мойки буксовых подшипников качения. Процесс мойки включает в себя: мойку в моющем растворе и обдувку воздухом.



Технические характеристики

--	--

Наименование параметра	Значение
Тип моечной машины	двухкамерная, проходная, замкнутого цикла
Количество подшипников, обрабатываемых одновременно	2
Максимальный диаметр наружного кольца подшипника, мм.	320
Нагрев моющего раствора	ТЭНами
Мощность электронагрева, кВт	54
Температура моющего раствора, °С	40-80
Род питающего тока	переменный, трёхфазный
Напряжение питания, 50 Гц, В	380
Установленная электрическая мощность, кВт	65,5
Тип привода вращения колец подшипников	электромеханический
Мощность привода вращения колец подшипников, кВт	0,55
Давление воздуха, МПа	0,4-0,6
Расход воздуха на сушку подшипников, м ³ /час	1500
Тип привода выталкивающего устройства	пневматический
Габаритные размеры, мм, не более: длина x ширина x высота	2378x1300x2400
Масса установки, кг, не более:	1470

В комплекте поставляется устройство для очистки моющего раствора от нефтепродуктов.