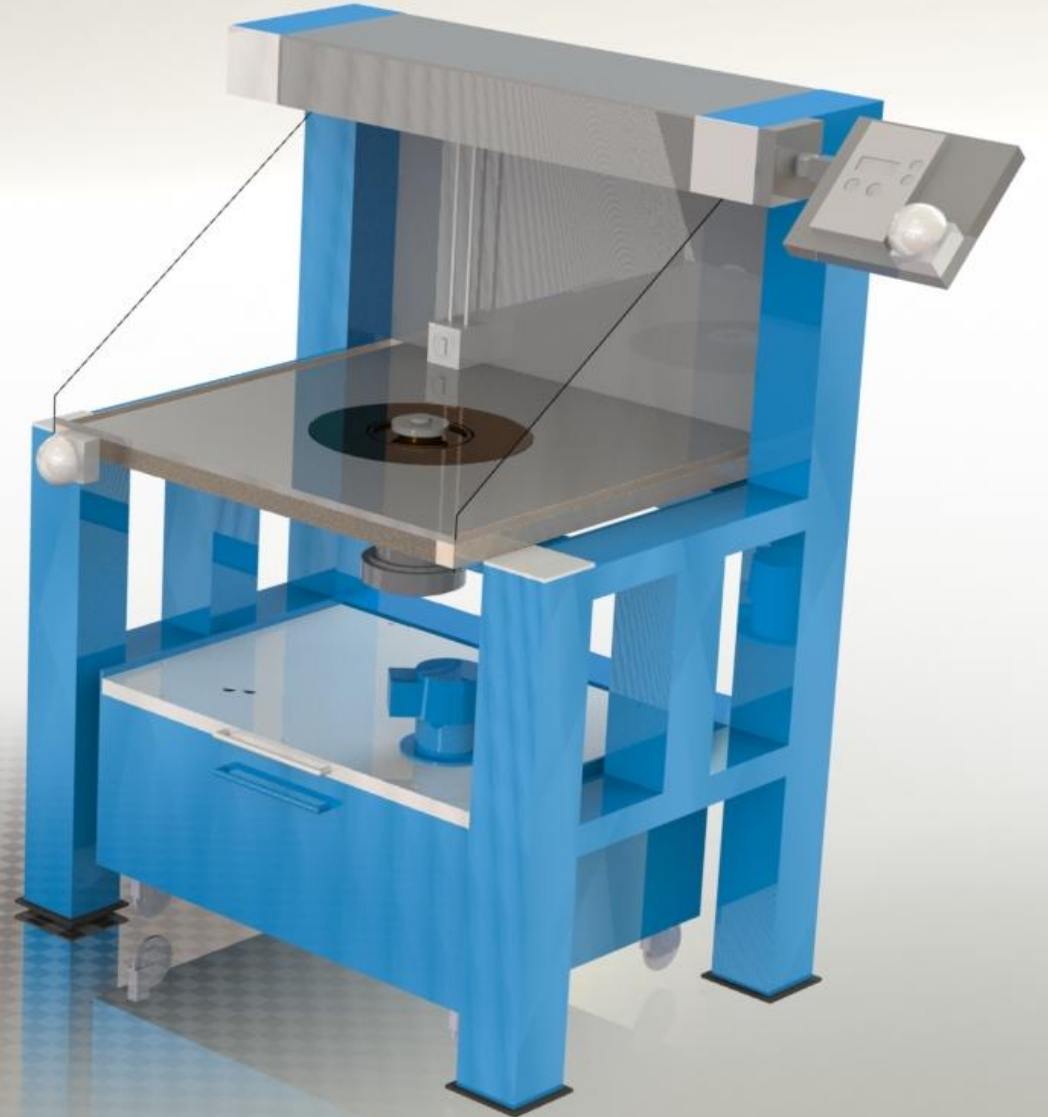
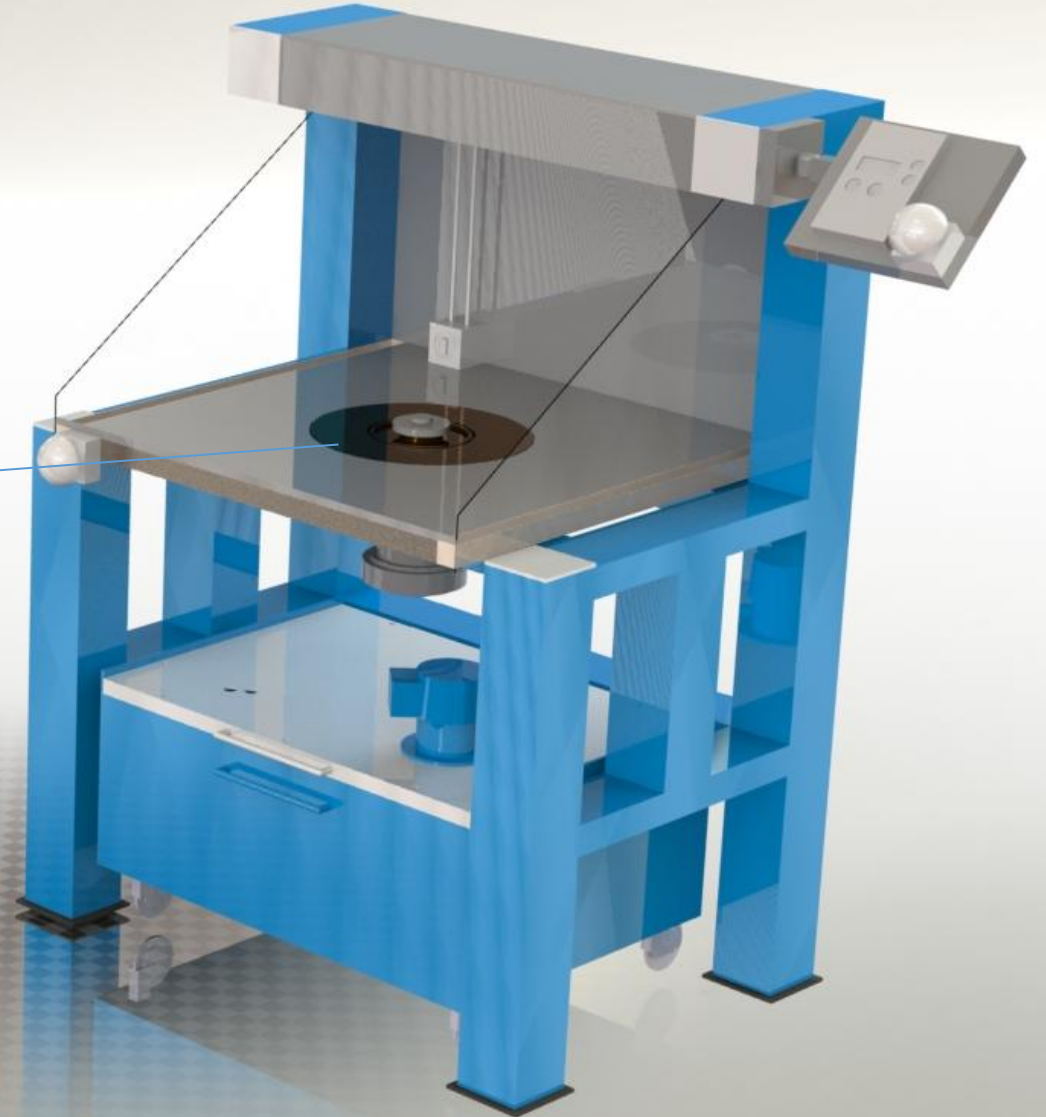
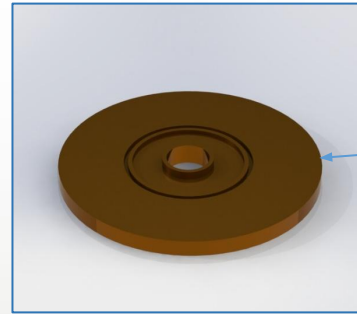


# Станок для обработки торцевой поверхности

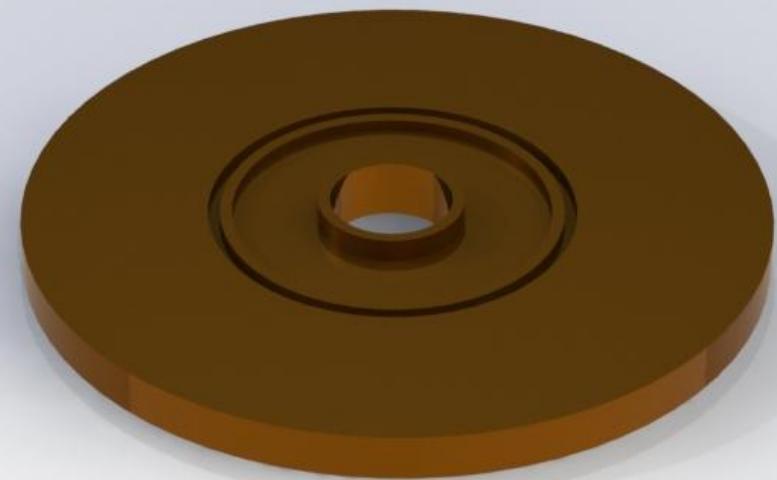


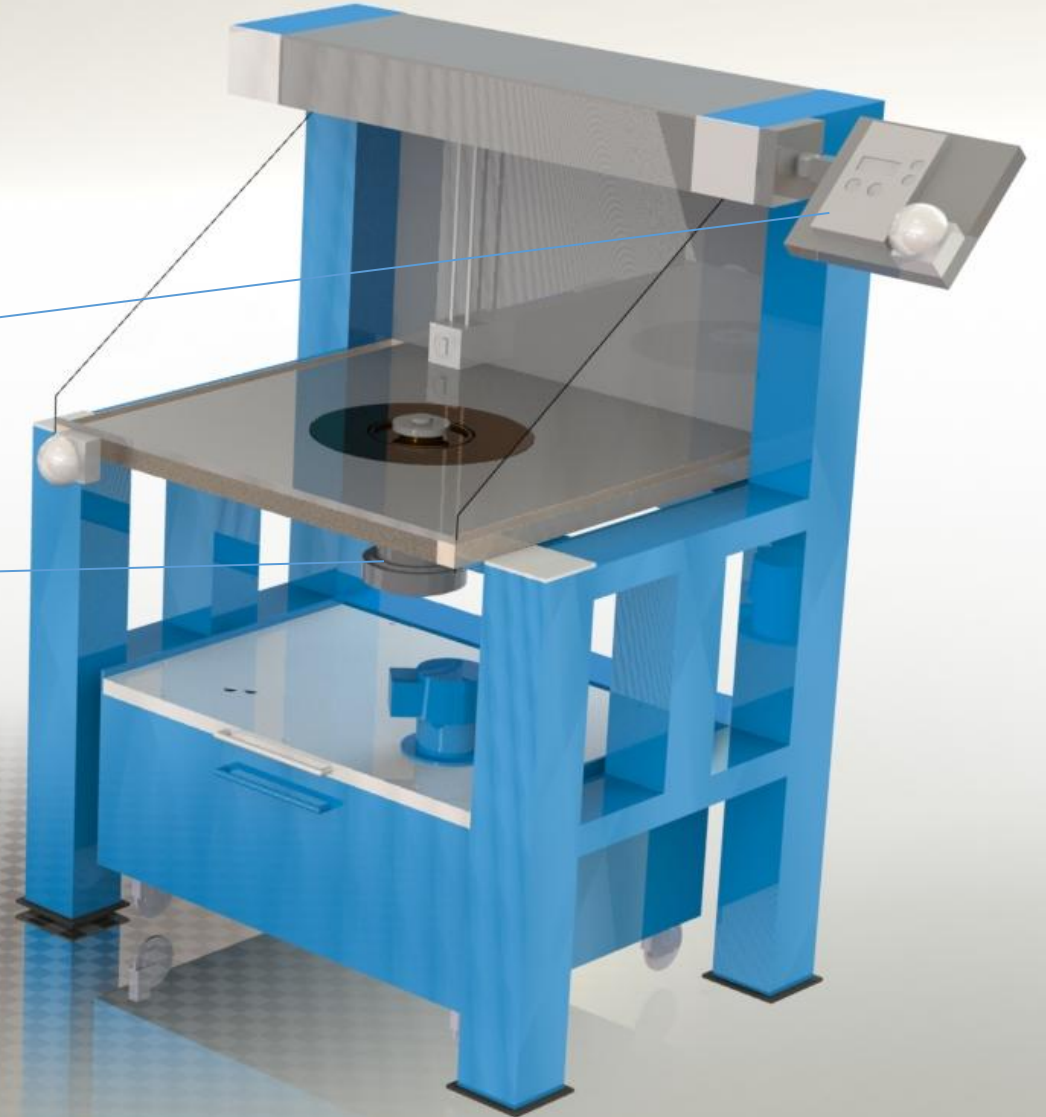


АО "Научно-исследовательский институт природных, синтетических алмазов и инструмента"



Внешний диаметр диска, мм	Диаметр посадочного седла, мм	Высота круга, мм	Высота посадочного седла, мм
200	80	28(5)	12
250			
300		30(5)	14
400			





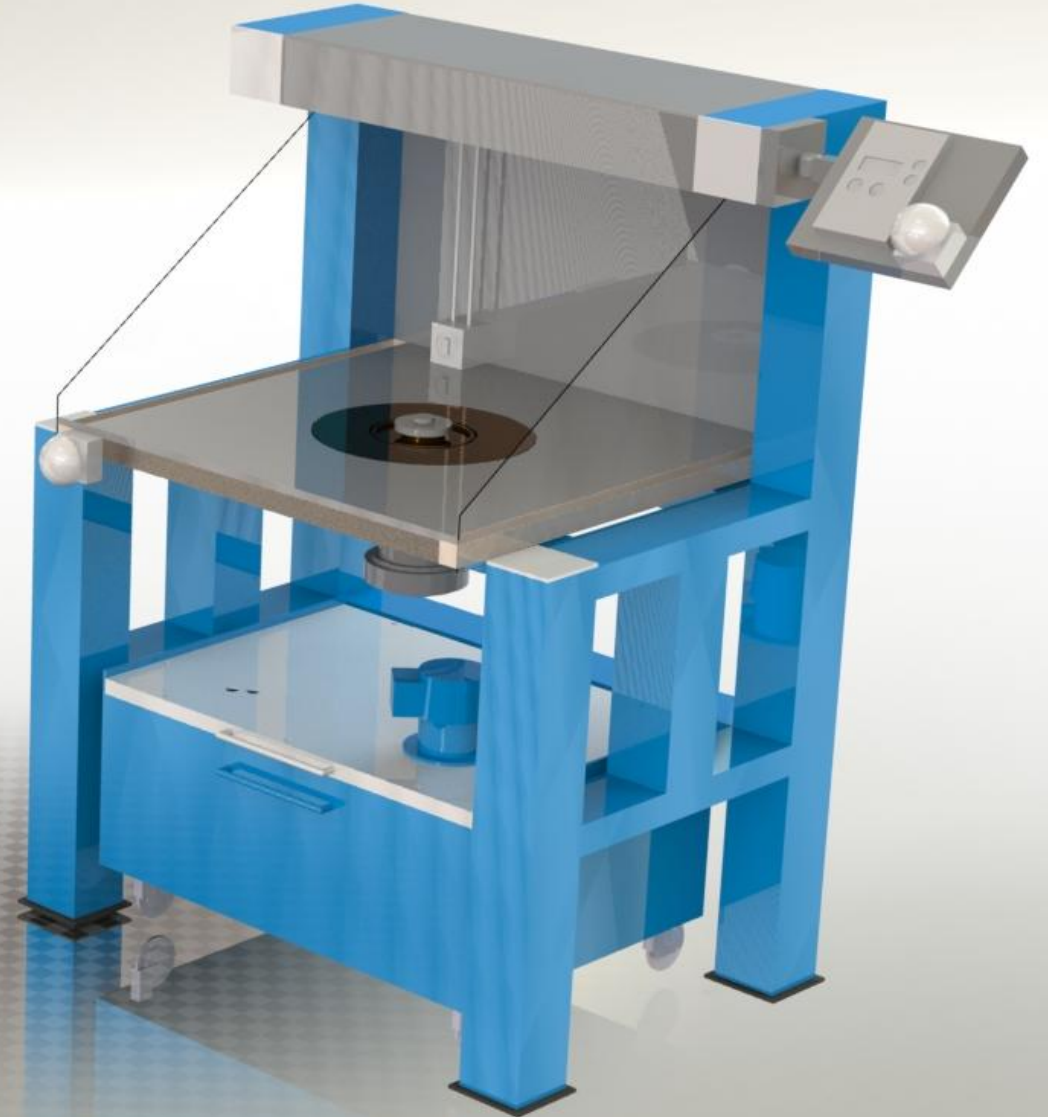
Параметр	Единица измерения	Значение
Регулировка оборотов	ед	100-5000
Выходная мощность	Вт	1500
Источник питания		230 В, 50 Гц (1 ф) 115 В, 60 Гц (3 ф)
Скорость вращения	Об/мин	1500-5000 об
Погрешность измерения вращения	%	3
Уровень шума	Дб	< 60
Разгон до макс. скорости	сек.	< 10
Остановка до 0	сек.	< 50
Регулировка высоты	мм.	40

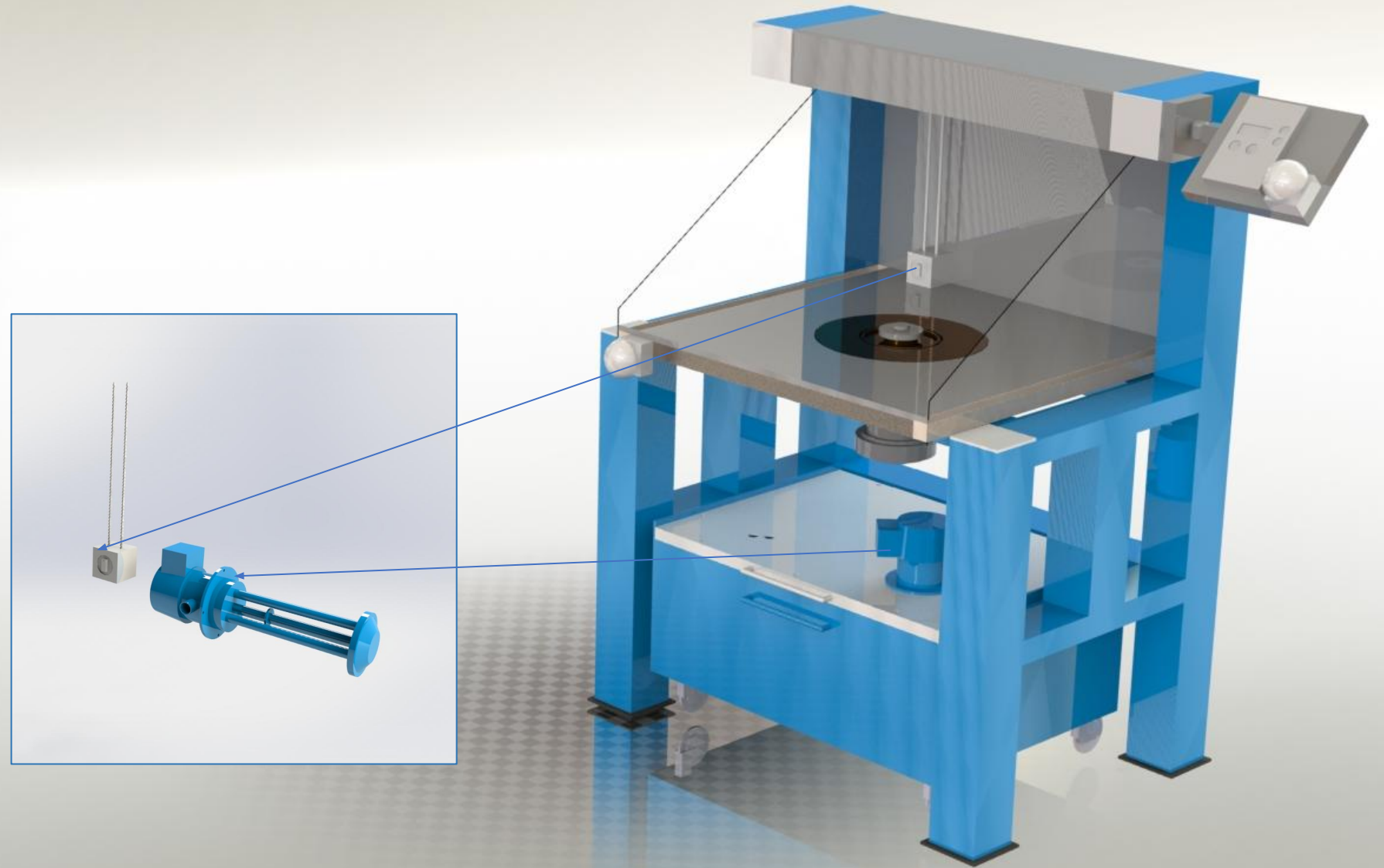






Есть возможность установки устройства цифровой индикации для регулировки уровня диска





1. Производительность до 50 литров в минуту
2. Возможность плавной регулировки давления
3. Напор до 5 метров вод.столба (0,5 бар)

4. Корпус – алюминий

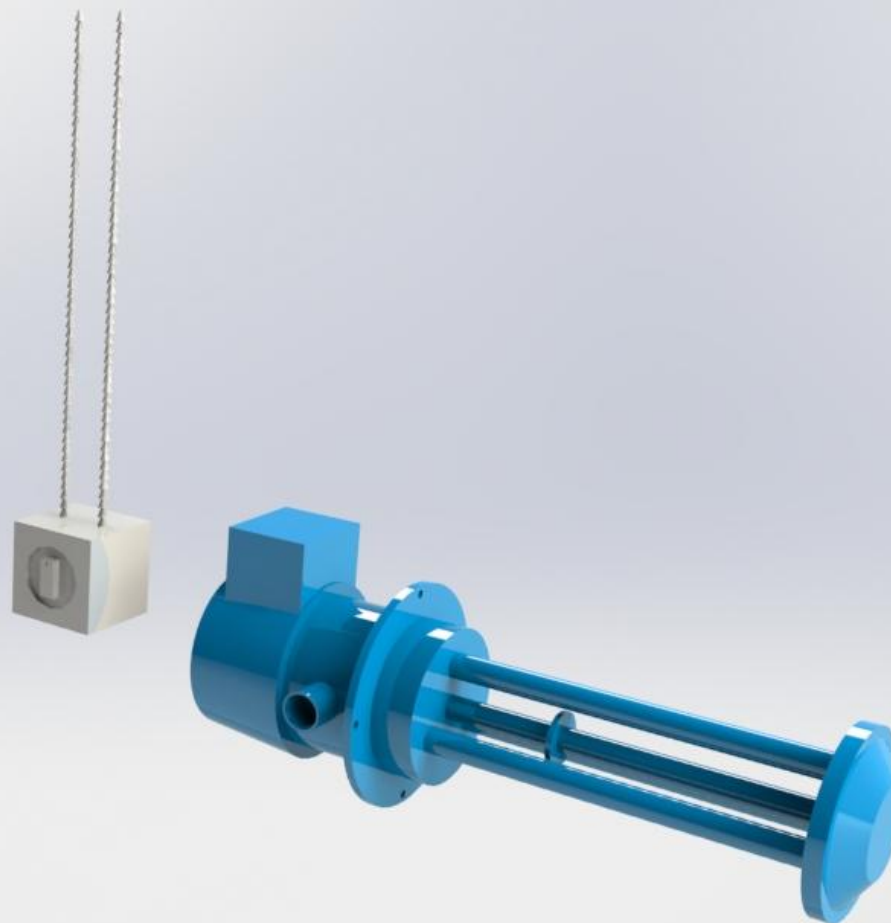
Крыльчатка - алюминий

Вал - сталь

Улитка – алюминий

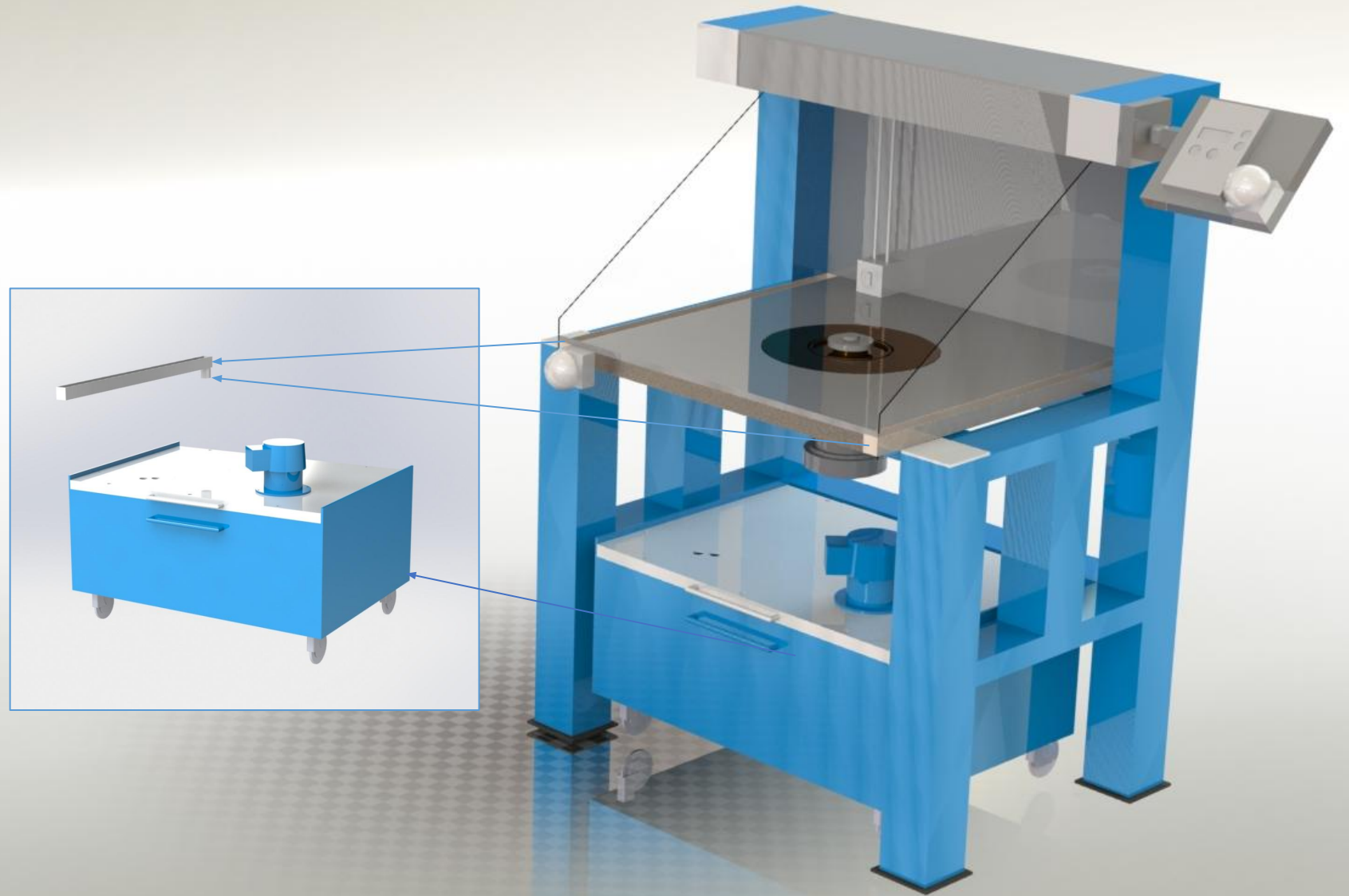
5. Основные характеристики:

- мощность - 0.09 кВт
- напряжение - 230/400 В
- частота - 50 Гц
- ток - 0,48/0,28 А
- скорость вращения - 2830 об/мин
- макс.размер частиц в СОЖ - 5 мм
- кинематическая вязкость - 1..90 кв.мм
- степень защиты - IP 54





**Объем бака для СОЖ: 100 л**  
**Габариты: 510x685x290**



Объем бака для смазывающе-  
охлаждающей жидкости: 100 л  
Габариты бака: 510x685x290

