

## УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВАКУУМНОЙ ОБРАБОТКИ «КРАУДИОН-ЭВО-11/10-200»

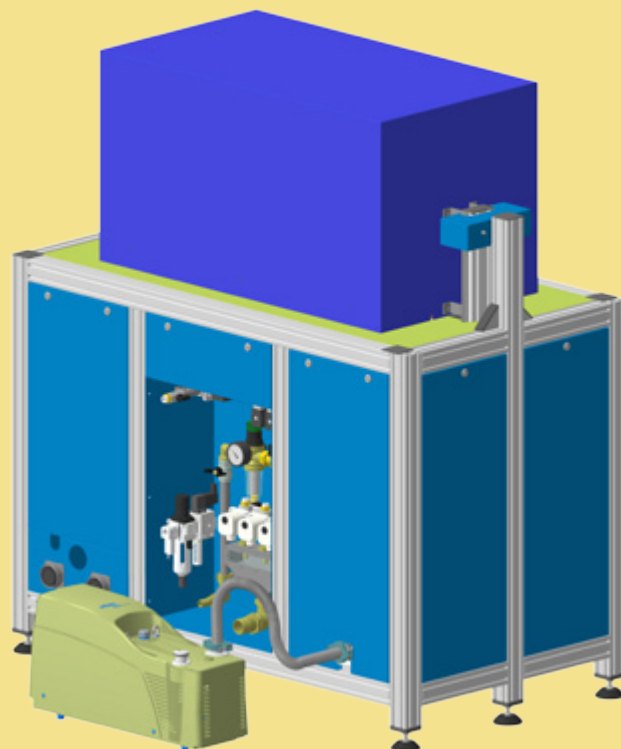
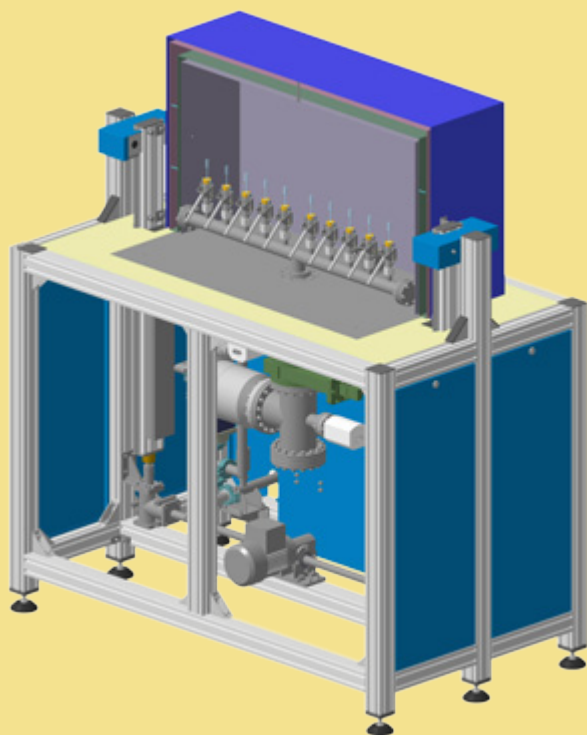


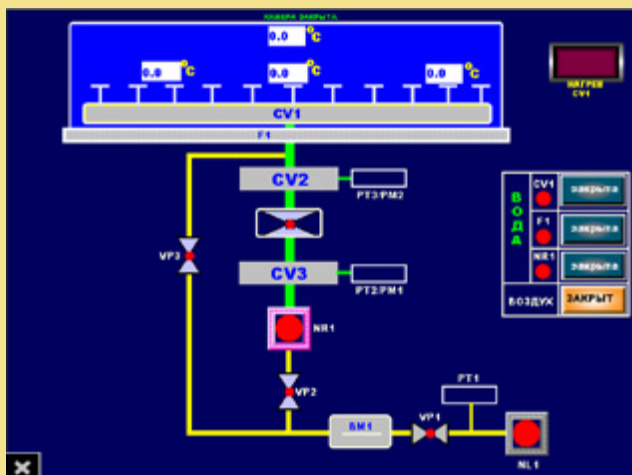
Вакуумная установка «КРАУДИОН-ЭВО-11/10-200» предназначена для вакуумирования, обезгаживания и отпая стеклянных колб с пьезокварцевыми резонаторами.

Установка обеспечивает проведение следующих технологических операций:

- безмасляная высоковакуумная откачка стеклянных колб с изделиями;
- обезгаживание изделий;
- контроль герметичности стеклянных колб с изделиями методом обдува;
- отпай стеклянных колб с изделиями.

Установка «КРАУДИОН-ЭВО-11/10-200» позволяет проводить совместную обработку 1+10-ти стеклянных колб с пьезокварцевыми резонаторами.





Количество откачных гнезд на рабочем столе, штук	1
Количество позиций высоковакуумного коллектора для присоединения стеклянных колб с изделиями, штук	10
Размеры рабочей зоны нагревательной камеры, мм	900×450×h500
Давление в нагревательной камере, атм	1
Предельное остаточное давление в высоковакуумном коллекторе при температуре +20°C (после обезгаживания), Па (мм рт. ст.)	$\leq 1.3 \times 10^{-4}$ ( $\leq 1 \times 10^{-6}$ )
Температура обезгаживания изделий в нагревательных камерах, °C	+200±10
Максимальная электрическая мощность, потребляемая установкой в установившемся режиме, кВА	не более 8
Расход воды на охлаждение, л/час	не более 300
Габаритные размеры установки:	
- вакуумная стойка, мм	1430×800×h1610(2060)
- стойка питания и управления, мм	600×600×h1670
- сухой форвакуумный насос, мм	627×192×h322

