

## УСТАНОВКА ОТКАЧКИ ВОЗДУХА И НАПОЛНЕНИЯ ИНЕРТНЫМ ГАЗОМ «КРАУДИОН-ЗГС-16»



Установка откачки воздуха и наполнения инертным газом «КРАУДИОН-ЗГС-16» предназначена для откачки воздуха из изделий и заполнения их внутреннего объема азотом, аргоном, гелием, аргон-гелиевой смесью или другими невзрывоопасными, неагрессивными и нетоксичными газами и смесями газов до заданного давления.

Стойка вакуумная имеет каркас из алюминиевого профиля на регулируемых опорах, со всех сторон закрытый съемными панелями. Спереди боковая панель углублена на 250 мм, обеспечивая удобство работы оператору (возможность работать сидя). Системы вакуумной откачки и напуска газов располагаются внутри вакуумной стойки. Облицованная декоративным нержавеющей листом стальная плита, закрывающая каркас вакуумной стойки сверху, образует рабочий стол, на котором располагаются блок питания и управления и 4 откачных гнезда со штуцерами для присоединения изделий.

Скорость откачки форвакуумного насоса, м <sup>3</sup> /час (л/сек)	20 (5.5)
Предельное остаточное давление в системе вакуумной откачки изделий, мм рт. ст.	≤1×10 <sup>-2</sup>
Количество одновременно откачиваемых изделий, штук	1÷4
Максимальные габариты откачиваемых изделий, мм	не менее 225×100×25
Максимальный откачиваемый объем, см <sup>3</sup>	2000
Максимальное давление заполнения изделий, мм рт. ст.	1200
Режимы работы	ручной, полуавтоматический
Питание – однофазная сеть переменного тока: - напряжение, В; - частота, Гц	220±10 50±2.5
Максимальная электрическая мощность, потребляемая установкой, кВт	не более 1.5
Габаритные размеры установки: - длина, мм; - ширина, мм; - высота максимальная, мм; - высота рабочего стола, мм	1170 720 1030 800

