

Эжекционная пескоструйная камера ZERO PULSAR II

Эжекционная (вакуумная) пескоструйная камера ZERO PULSAR II предназначена для работы абразивами с невысокой и средней удельной плотностью: минеральные абразивы, электрокорунд, стеклянная дробь и пр. и оптимальна для применения с размером зерна до 1,2 мм. Хорошо подходит для периодических работ с низкой интенсивностью.

Компактная конструкция позволяет использовать камеру в помещениях с ограниченным площадями. Камера, циклонный сепаратор и фильтр смонтированы совместно в один агрегат.

Потребление сжатого воздуха эжекционной камерой:

Диаметр сопла, мм		Номер сопла	Расход воздуха, м ³ /мин, при рабочем давлении, бар		
Воздушное**	Абразивное		3	5,5	7
3,2	6	4	0,4	0,6	0,75
4	8	5	0,6	0,9	1,25
4,8	9,5	6	0,9	1,3	1,75
5,6	11	7	1,1	1,75	2,4

Надёжность:

- Пескоструйная камера ZERO PULSAR 2 имеет надёжную износостойкую конструкцию и изготовлена из 2мм стального листа;

- Блок освещения расположен снаружи камеры для защиты от износа.

Безопасность:

- Безопасное стекло и двойное остекление с использованием внутренних сменных пленок;
- Абразивостойкие антистатические перчатки повышенной прочности с подкладкой;
- Защитная блокировка двери: автоматическая остановка очистки при открытии двери;
- Система дистанционного управления с ножной педалью.

Удобство работы:

- Белое светоотражающее внутренне покрытие;
- Регулировка высоты для работы сидя или стоя;
- Эффективная система очистки воздуха, с автоматической очисткой фильтрующего картриджа;
- Регулятор давления от 1,5 до 7 бар на панели управления;
- Обдувочное сопло для очистки детали после обработки.

Купить пескоструйную камеру CLEMCO ZERO PULSAR II Вы можете сделав заказ на нашем сайте или позвонив нам по любому из телефонов, указанных в контактах. Наши инженеры помогут подобрать оборудование максимально соответствующее Вашим техническим задачам.

* Обратите внимание, что размер обрабатываемых деталей должен учитывать как внутренние размеры камеры, так и место для свободного движения рук и распыление на расстоянии 30 см до поверхности.

** Обдувочное сопло для очистки деталей сжатым воздухом после выполнения очистки (обеспыливание).