

Камера для продувки деталей сжатым воздухом Elt-КО

Описание: Камера **Elt-КО** предназначена для обдува сжатым воздухом оборудования или деталей сложной формы с целью удаления остаточной влаги с их поверхностей. Камера позволяет эффективно и быстро удалять остаточную влагу, оставшуюся на деталях или оборудовании после процедур промывки или мойки.

Камера представляет собой герметичный корпус со смотровым окном оператора из закаленного стекла и сервисной дверью. Через сервисную дверь с углом открытия 180 град, производится установка деталей или оборудования на поворотную круглую площадку. Обработка деталей сжатым воздухом производится оператором через специальные рукава с перчатками. Избыточная влага стекает в специальный отсек со сливным краном. Встроенный светодиодный светильник оснащен плафоном из закаленного стекла.

Варианты исполнения сервисной двери: боковая или верхняя (для загрузки деталей тельфером)

Преимущества:

- размещение деталей (оборудования) на поворотной круглой площадке;
- визуальный контроль процесса обдува деталей;
- встроенный светодиодный светильник обеспечивает комфортную работу оператора;
- удаление избыточной влаги в емкость со сливным краном;
- возможность изготовления по размерам Заказчика



Технические характеристики и опции:

Модель Elt-КО	Стандартная комплектация	Опционально
Светильник потолочный светодиодный встроенный 1x10Вт	+	Два светильника
Поворотный круг для размещения деталей или оборудования	+	
Точка подвода сжатого воздуха	+	
Перчатки оператора для абразивно-струйных камер	+	
Обдувочный пневматический пистолет с гибким шлангом		+
Емкость со сливным краном	+	
Максимальная нагрузка на поворотный круг, кг	80	120
Потребляемая электрическая мощность, Вт	20	
Напряжение питания, В	220 (50 Гц)	
Вариант исполнения	Оцинкованная сталь	нержавеющая сталь или полипропилен
Габаритные размеры, мм L x W x H/ H1	1060 x 1060 x 1060/1600	По размерам Заказчика
Давление подводимого сжатого воздуха, не более, МПа	0,5 ÷ 0,7	
Сервисная панель	боковая	верхняя