



## Кабинет для аэрокосмических деталей

TA04011

Кабинет увеличенного размера с тремя рабочими зонами для обработки деталей аэрокосмического производства.

Применение	Наружная и внутренняя очистка изделий аэрокосмической промышленности
Обработка деталей	После размещения изделия в кабинете производится очистка по всей длине ручным способом в трёх разных зонах
Специальные опции	Кабинет установлен на полозьях (направляющих). Чтобы открыть и закрыть кабинет, необходимо сдвинуть раму кабинета в сторону. Такая конструкция позволяет легко загружать и выгружать длинные заготовки.
Абразив	Пластиковый абразив
Сопло для абразива	Сопло из карбида вольфрама
Рекуператор абразивных материалов	Высокоэффективный циклон
Пылесборник	Пылесборник MBX-2000 патронного типа (4 картриджа)
Дробеструйная система	Система напорного типа
Требования по электричеству	3-х фазное напряжение, 400 В, 50 Гц Общее потребление энергии 0,25 кВт

**Global engineering -  
Trusted solutions**

**CLEMCO®**  
INTERNATIONAL



**Clemco**  
International GmbH

[www.clemco-international.com](http://www.clemco-international.com)