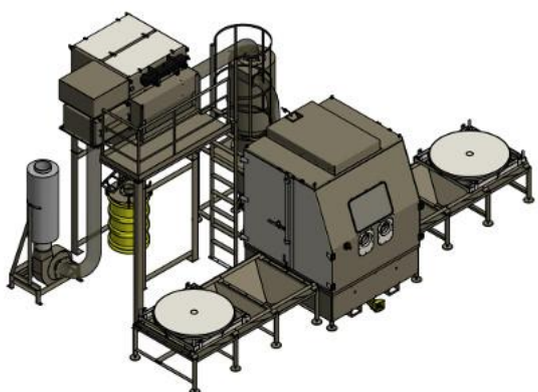


## **Кабинет для дезактивации и обеззараживания**

TA15007

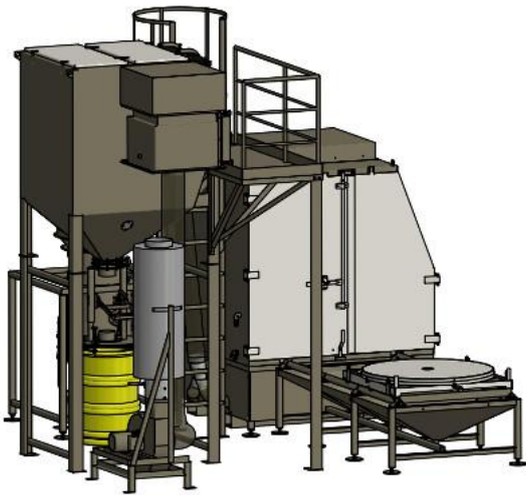
Кабинет для очистки загрязненных частей/изделий (например, обеззараживание при демонтаже атомных электростанций и химических производств).



Применение	Очистка/обработка изделий с радиоактивным или химическим загрязнением
Решение по оборудованию	Двери со специальными замками с двух сторон кабинета. Тележки с поворотным столом нагрузкой 1000 кг с двух сторон кабинета. Контроль пониженного давления/вакуума. Конечный фильтр тонкой очистки типа HEPA
Обработка деталей	Заготовки загружаются на стол при помощи крана или тельфера и подаются в кабинет на тележке. В кабинете изделия очищаются вручную до требуемого уровня дезактивации/обеззараживания.
Преимущество применения	Благодаря контролируемому давлению (вакууму) в кабинете загрязнённая пыль полностью удаляется (улавливается) за рабочий цикл. Конечные фильтры тонкой очистки типа HEPA гарантируют полное отсутствие выброса вредной пыли в атмосферу, а встроенный контейнер для пыли обеспечивает высочайшую безопасность.
Специальные опции	Специализированная документация
Абразив	Стальная колотая дробь
Рекуператор абразивных материалов	Мощный циклонный сепаратор 2000 м/ч
Пылесборник	MBX-2000/4 патронного типа (площадь 52 м) и конечный микрофильтр HEPA непосредственно соединённый с пылевым контейнером
Дробеструйная система	Система напорного типа

*Global engineering -  
Trusted solutions*

**CLEMCO**<sup>®</sup>  
INTERNATIONAL



**Clemco**  
International GmbH

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