



Кабинет PULSAR VI для стеклянных пластин

TA02016

Модифицированный кабинет типа PULSAR VI с боковым сквозным проходом и внутренней опорной рамой для обработки стеклянных плит и стеклопакетов.



Применение	Обработка стеклянных плит и стеклопакетов высотой до 1000 мм
Решение по оборудованию	Боковой сквозной проход и внутренняя опорная рама с роликами для стеклянных плит и стеклопакетов
Обработка деталей	Стеклянная панель (плита) подаются в кабинет через боковые вырезы по рамной направляющей с роликами. Рамы расположены с каждой стороны кабинета. Внутри кабинета установлена основная опорная рама для фиксации изделия. Очистка производится ручным способом.
Преимущество применения	Сокращён риск повреждения стеклянной панели благодаря обработке на опорной раме. Расположение стекла в вертикальном положении для удобства очистки.
Рекуператор абразивных материалов	Циклон-сепаратор
Пылесборник	Фильтр Pulsar патронного типа

**Global engineering -
Trusted solutions**

CLEMCO[®]
INTERNATIONAL



Clemco
International GmbH

www.clemco-international.com