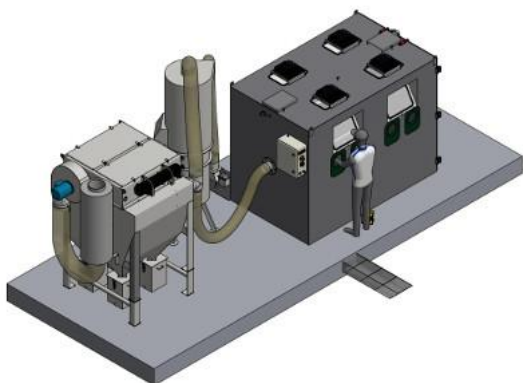


## **Кабинет для каменных блоков**

**TA10105**



Модифицированный кабинет с четырьмя рабочими местами и рекуперацией абразива на уровне земли с помощью ячеистых полов (М-секций).



Применение	Ручная обработка каменных плит и панелей разного размера напорной абразивоструйной системой
Решение по оборудованию	Четыре рабочих места Интегрированная система рекуперации абразива на уровне земли (М-секции) Циклон с полиуретановым покрытием и вихревой трубкой (Vortex) Пескоструйный аппарат типа SC-2040 (объём 100 л) с конусом 60° и регулятором давления
Преимущество применения	Большая дробеструйная камера без конического бункера. Благодаря четырем рабочим местам оператор может добраться до всех точек заготовки, не перемещая её.
Абразив	Оксид алюминия (корунд)
Рекуператор абразивных материалов	Ячеистый пол из М-секций с циклоном-сепаратором
Пылесборник	MBX-2000/4 с общей площадью фильтров 52 м
Требования по воздуху	1,3 м/мин при давлении 7 бар с соплом 4,5 мм
Дробеструйная система	Напорная абразивоструйная система
Требования по электричеству	Мощность мотора пылесборника 2,2 кВт Напряжение: 3-фазное, 400 В, 50 Гц