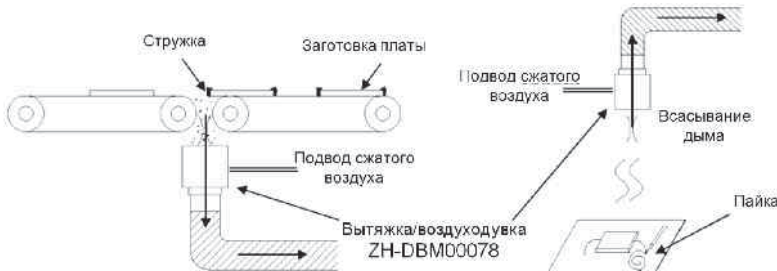


Предназначена как для создания разрежения посредством мощного осесимметричного газового эжектора, так и для обдува выхлопной струей

- Низкое потребление сжатого воздуха при высоких выходных характеристиках:  
расход на обдув в 4 раза выше потребляемого расхода,  
расход на всасывание в 3 раза выше потребляемого
- Сквозной канал с проходным диаметром 21 мм
- В отличие от электрических устройств, не требует технического обслуживания двигателя и фильтра

#### Примеры применения



Удаление стружки  
при механической обработке печатных плат

Удаление дыма при пайке



#### Принцип действия

Эжектирующий поток формируется кольцевым соплом и поверхностью специальной формы, отклоняющей струю в направлении оси канала

#### Технические характеристики

Номер для заказа	ZH-DBM00078
Материалы	Корпус: сплав алюминия уплотнение: NBR
Минимальный диаметр канала (мм)	21
Рабочая среда	Очищенный воздух
Максимальное рабочее давление	0.7 МПа

Давление на входе (МПа)	Потребление сжатого воздуха (норм.л/мин.)	Расход на обдув (Норм.л/мин.)	Вакуумный расход (норм.л/мин.)
0.2	240	1000	760
0.4	480	2000	1520
0.6	720	2700	1980

\*При атмосферном давлении на выходе

#### Размеры

