

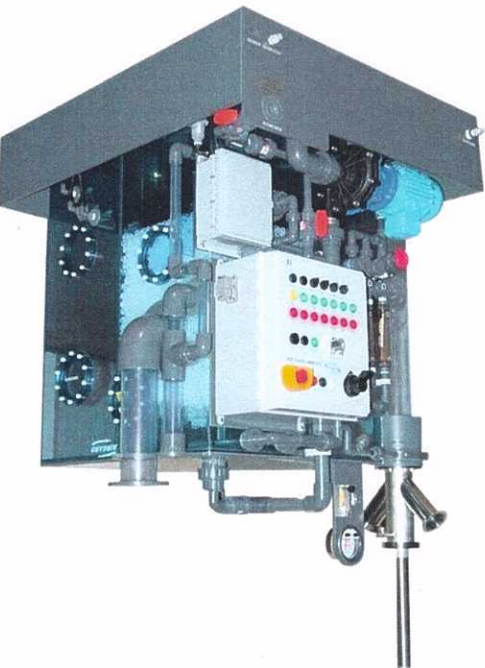
# СУСЛОНЕ XL

Производительность 5000 ст./л/мин

Новый высокопроизводительный, высокоэффективный влажный (водосорбционный) скруббер серии Airgard.

## Преимущества:

- Низкая стоимость владения
- Максимально длинные интервалы между обслуживанием
- Быстрое техническое обслуживание
- Рекордно высокая эффективность
- Быстрый выход на режим
- Высочайшая надежность



## Применения:

- EPI (высокий поток/солнечные панели)
- Фотовольтаика
- Напыление кремния, диселенида галлия-индия-медь
- Производство солнечных батарей
- Очистительные процессы
- Вентиляция газораспределительных станций
- NH<sub>3</sub> обработка

## Основные характеристики:

- Подогреваемый входной фланец с теплоновой вставкой
- Полностью автоматический PLC блок управления
- 5,000 стандартных литров в минуту – максимальная производительность

Серия скрубберов Airgard имеют подтвержденную временем высокую эффективность, непревзойденную надежность, и самые низкие эксплуатационные затраты за более чем 20-летнюю историю применения в полупроводниковой промышленности. Паровые скрубберы данной серии увеличивают производительность скруббера практически до нуля. В настоящее время среди скрубберов Airgard появилась модель с повышенной производительностью RO, удовлетворяющая растущим требованиям производителя солнечных батарей. Модель Cyclone XL сочетает в себе все возможные технические преимущества влажных скрубберов существующих в настоящее время на рынке, а также имеет рекордную производительность в 5000 стандартных литров в минуту. Скрубберы серии Airgard – это всегда максимальная эффективность и минимальное техническое обслуживание, возможное в отрасли.