

E.DOC - SC

Установка динамического окисления со встроенным водсорбционным скруббером.

Преимущества:

- Производительность до 100 ст. л/ мин.
- Нейтрализация силана >99%
- Очистка от твердых частиц >99%
- Низкий расход воздуха на уплотнение
- Выходной патрубок адаптирован для подключения следующей ступени очистки
- Не требуются охлаждающая вода или топливо
- Очень компактные размеры

Обрабатываемые вещества:

- Силан
- Тетраэтоксилан (ТЭОС)
- Дихлорсилан
- Алкилфосфин (фосфин, фосфористый водород)
- Аммиак
- Борфрам



S.DOC

Установка динамического окисления силана с механическим фильтром.

Преимущества:

- Производительность до 100 ст. л/ мин.
- Нейтрализация силана >99%
- Очистка от твердых частиц >99%
- Низкий расход воздуха на уплотнение
- Выходной патрубок адаптирован для подключения следующей ступени очистки
- Не требуются охлаждающая вода или топливо
- Очень компактные размеры

Обрабатываемые вещества:

- Силан
- Тетраэтоксилан (ТЭОС)
- Дихлорсилан
- Алкилфосфин (фосфин, фосфористый водород)
- Аммиак
- Борфрам



S.DOC cyclone

Установка динамического окисления силана с динамическим фильтром.

Используется для работы с пирофорными газами.

Преимущества:

- Производительность до 100 ст. л/ мин.
- Нейтрализация силана >99%
- Очистка от твердых частиц >99%
- Низкий расход воздуха на уплотнение
- Выходной патрубок адаптирован для подключения следующей ступени очистки
- Не требуются охлаждающая вода или топливо
- Очень компактные размеры

Обрабатываемые вещества:

- Силан
- Тетраэтоксилан (ТЭОС)
- Дихлорсилан
- Алкилфосфин (фосфин, фосфористый водород)
- Аммиак
- Борфрам