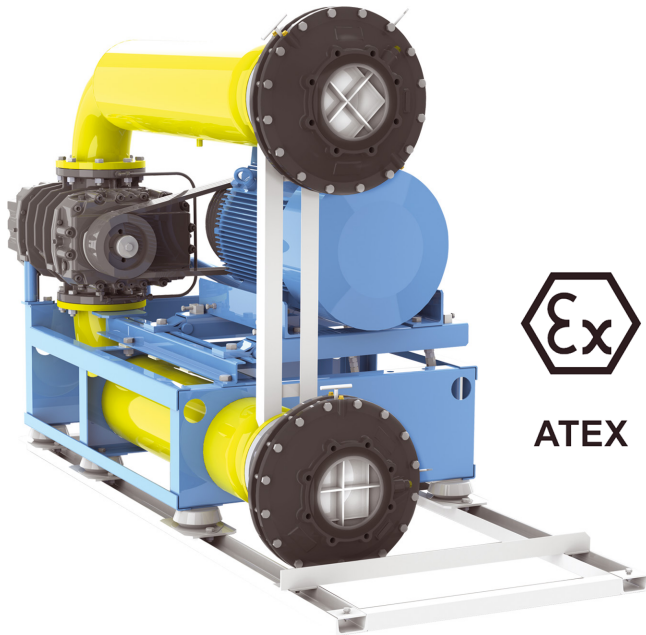


Газодувки

Газодувки предназначены для всасывания, сжатия и транспортировки горючих, взрывоопасных и агрессивных газов. Отвечают требованиям Директивы ЕС 94/9/ЕС - АTEX.



ПАРАМЕТРЫ:

Рабочее давление

- **давление:** $\Delta P = 0-100$ кПа
- **Вакуум:** $\Delta P = 0$ до -40 кПа отн.
(основная версия)
- **Вакуум:** $\Delta P =$ от -40 до -80 кПа отн.
(с промежуточным охладителем)

Объемный расход: $Q = 20-20\,000$ м³/час

Мощность двигателя: $P_1 = 0,25-500$ кВт

Диаметр присоединительных патрубков: DN = 50-500

Строительство воздуходувки устойчив внутреннего взрыва и позволяют ее передачу в окружающую среду.

Агрегат газодувки имеет функции безопасности и соответствующих измерительных элементов для измерения и контроля рабочих параметров. В сочетании с соответствующей системой управления может работать в автоматическом режиме с дистанционной передачей данных.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Отвод рудничного газа из шахт
- Повышение давления сухого аммиака
- Транспорт коксового газа
- Отвод биогаза и свалочного газа
- Использование в когенерационных установках
- Вытяжная вентиляция
- Повышение давления пропилена
- Испарители
- Мобильные станции дегазации
- Автономные контейнеры

Информация приведена для ознакомления.