

Адсорбционный генератор азота



Применение:

- Защитный слой химических веществ фармацевтических препаратов
- Подготовка газа для литья под давлением
- Термическая обработка черных и цветных металлов
- Инертизация легковоспламеняющихся жидкостей
- Лазерная сварка
- Предотвращение возгорания
- Оплавление при пайке волной ПХБ
- УФ-отверждение покрытий

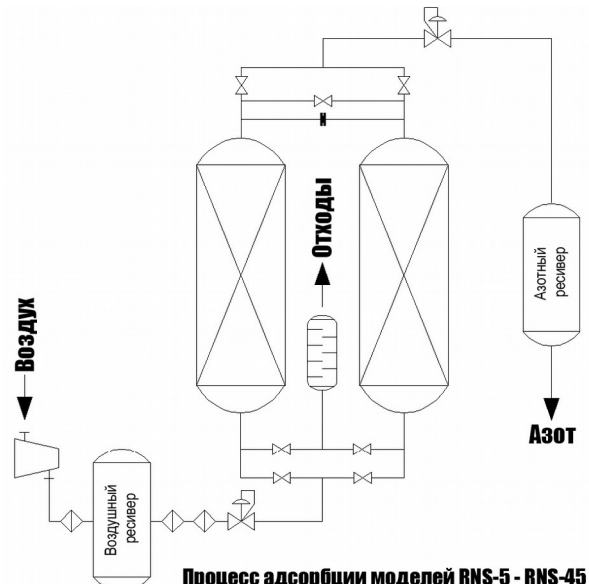
Применение в пищевой промышленности:

Адсорбционные генераторы азота подходят для применения в пищевой промышленности и упаковки. Однако рекомендуется проконсультироваться перед покупкой генератора для любого применения в данной промышленности.

Процесс производства азота:

Генераторы отделяют доступный азот в атмосферном воздухе от других газов, применяя адсорбцию при переменном давлении (PSA) технологии. В течение процесса PSA, сжатый и очищенный окружающий воздух проходит через молекулярное сито, которое позволяет азоту проходить через него, в качестве газа-продукта, но в тоже время поглощает другие газы. Сито выбрасывает адсорбированные газы в атмосферу, когда выпускной клапан закрыт, а давление в колонне возвращается к давлению окружающей среды.

Для того чтобы гарантировать постоянный поток азота генераторы используют модули с двумя колоннами, которые альтернативно переключаются между адсорбией и на стадии регенерации. При нормальных условиях эксплуатации и при правильном обслуживании колонны генератора имеют неограниченный срок службы.



Стандартная комплектация RNS-10: Преимущества:

- Адсорбционный модуль
- Пневматические клапаны
- Внутренние трубы и проводы, фитинги по стандарту SS316
- Глушитель шума
- Регулятор давления воздуха и азота
- Система управления PLC
- Датчик давления для перехода в режим холостого хода

- Безопасность**
Низкое давление при эксплуатации
- Экономичность**
Низкие эксплуатационные расходы, простая расширяемость
- Удобство**
Полностью автоматический процесс
- Надежность**
Простая установка и обслуживание

Производительность генератора азота REMEZA RNS-10

Содержание кислорода	10 ppm		100 ppm		0,1 vol.%		0,5 vol.%		1 vol.%		3 vol.%	
воздуха бар (изб.)	7,5	10	7,5	10	7,5	10	7,5	10	7,5	10	7,5	10
Производительность ⁽¹⁾ Нм ³ /ч	2,7	2,5	4,4	5,1	7,4	7,8	13,8	15,1	16,0	20,1	19,6	26,8
Давление бар(изб.)	6,2	8,1	6,3	8,2	6,1	8,1	6,1	8,1	6,1	8,1	6,1	8,1
Потребление воздуха Нм ³ /мин	0,41	0,51	0,39	0,47	0,48	0,51	0,64	0,71	0,63	0,79	0,70	0,96
Объем ресивера ⁽²⁾ Литр	250	250	250	300	250	350	350	400	350	500	500	550
Точка росы ⁽³⁾ °C	-40											
Уровень шума дБ(A)	< 75											

(1) Производительность при нормальных атмосферных условиях 20 °C / 70 °F, 1013 мбар/ 14,7 psi и 60% относительной влажности

(2) Ресивер меньшего объема приведет к снижению давления азота. Пожалуйста обратитесь производителю за дополнительной информацией

(3) Точка росы при атмосферном давлении

Требования по воздуху:

Мин. давление на входе 5,0/10 бар(изб.)

Макс. температура на входе 5/40 °C

Мин. требования к качеству ISO 8573.1
Класс 1.4.1

Требования к электросети:

Электропитание 110–230 В / 50–60 Гц

Потребляемая мощность макс. 0,3 кВт

Сертификаты:

97/23/CE (Pressure Equipment Directive)

98/37/CE (Machinery Directive)

Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011,

ТР ТС 020/2011, ТР ТС 010/2011

Присоединительные размеры:

Входящий воздух G 1"
Возврат азота/ выход G ½"

Габариты и Вес:

Д	Ш	В	Вес:
865	520	1345	мм 315 кг

Дополнительные опции:

- Двойной накопитель (Dual Bank)
- Анализатор кислорода с сенсором на основе оксидации кремния
- Электронный расходомер
- Стерильные фильтры
- Телеметрия
- Азотный бустер
- Система заполнения азотных баллонов

Требования к установке:

Хорошо проветриваемое и защищенное от окружающей среды помещение от +5 °C до +40 °C.