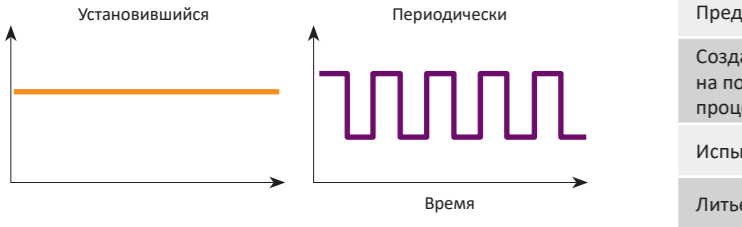


МОДЕЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ АЗОТА

В проектах, когда скорость расхода как функция времени является постоянной величиной, использование адсорбции при переменном давлении оправдано и эффективно. Размер установки можно легко подобрать в зависимости от измеренной или ориентировочной скорости расхода. Более того, производство азота будет менее затратным при непрерывной работе установки на полную или приближенную к полной мощности.

Система адсорбции при переменном давлении не очень хорошо подходит для процессов в рамках модели периодически изменяющегося потока, при которой поток характеризуется подъемами и спадами в качестве функции времени. Локальный генератор с такого рода переменным расходом, в особенности, если его размер подобран для максимального потока, будет работать на неполную мощность или вхолостую на протяжении большей части периода времени. Это приведет к высоким эксплуатационным затратам и незэффективности работы. Тем не менее, если продолжительность спадов короткая, адсорбции при переменном давлении в сочетании с большой буферной емкостью азота может быть достаточно. Размер системы адсорбции при переменном давлении может быть подобран для соответствия большинству требований по азоту и жидкому азоту во время периодов максимального потребления.



БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЗОТА

Азот является нетоксичным и в высокой степени инертным газом, вследствие этого он частично ошибочно считается безвредным. Вытеснение кислорода в воздухе до уровня ниже требующихся для выживания, азот может действовать как среда, вызывающая удушье.



Фиксация углеродного молекулярного сита

Углеродное молекулярное сито высокого качества обладает продолжительным сроком службы. Молекулярное сито также защищено от непредвиденного поглощения жидкости. Углеродное молекулярное сито фиксируется в колонке для предотвращения быстрого изнашивания и истирания. Адсорбент также защищен от непредвиденного поглощения жидкости.



Контроллер

Надежный в эксплуатации программируемый логический контроллер от компании «SIEMENS» обеспечивает бесперебойную и устойчивую работу, а также обладает рядом настраиваемых параметров. Контроллер оснащен жидкокристаллическим дисплеем, который предоставляет всю необходимую информацию о работе.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЗОТА в зависимости от степени очистки

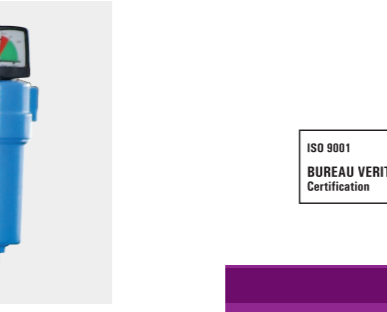
Система адсорбции при переменном давлении может производить азот с различной степенью очистки. Чем ниже степень очистки, тем ниже затраты на производство азота. Например, качество растительного масла может быть сохранено при использовании азота со степенью очистки 99,5%. Приемлемая степень очистки азота в рамках пищевой промышленности находится в диапазоне от 99% до 99,5%. Более низкая степень очистки азота в диапазоне от 96% до 99% зачастую используется для предотвращения пожара и взрыва. Высокая степень очистки с содержанием азота от 99,9% до 99,99% обычно используется для лазерной резки, пайки электронного оборудования, а также в области фармацевтики.

Использование азота	Степень очистки N ₂
Пищевая промышленность:	От 99,0 % до 99,9 %
- Производство вина	
- Производство пива	
- Производство масла	
- Хранение фруктов	
Предотвращение пожара	95 %
Предотвращение взрыва	От 98% до 95 %
Создание защитного слоя на поверхности химических процессов	От 99 % до 95 %
Испытание под давлением	95 %
Литье под давлением	От 99 % до 99,5 %
Пайка электронного оборудования	От 99,95 % до 99,995 %
Лазерная резка	От 99,95 % до 99,995 %
Фармацевтика	От 99,95 % до 99,999 %



Датчики содержания кислорода

Два вида высококачественных датчиков содержания кислорода доступны по желанию заказчика: - циркониевые датчики обладают высокой скоростью реакции и точностью при низком содержании кислорода.



Высокоэффективные входные и выходные фильтры

Стандартная версия азотных генераторов серии «N-GEN» оснащена высокоеффективными фильтрами. Колесосиризирующий фильтр сверхтонкой очистки на входе предотвращает загрязнение адсорбирующего вещества, в то время как фильтр для улавливания пыли на выходе перехватывает пыль, образующуюся в результате процесса.

ОБОРУДОВАНИЕ



Компрессор

Компрессоры с воздушным приводом.



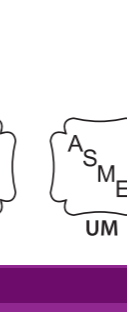
Осушитель рефрижераторного типа

Осушитель рефрижераторного типа.



Колонна активированного угля

Колонна активированного угля.



Ресивер

Ресивер.



Генератор азота

Генератор азота.



N2 ресивер высокого давления

N2 ресивер высокого давления.



N2 компрессор высокого давления

N2 компрессор высокого давления.



N2 ресивер высокого давления

N2 ресивер высокого давления.



Клапаны высокого давления

Клапаны высокого давления.



Клапаны высокого давления

Клапаны высокого давления.



Клапаны высокого давления

Клапаны высокого давления.



Клапаны высокого давления

Клапаны высокого давления.



Клапаны высокого давления

Клапаны высокого давления.



Клапаны высокого давления

Клапаны высокого давления.



Клапаны высокого давления

Клапаны высокого давления.



Клапаны высокого давления

Клапаны высокого давления.



Клапаны высокого давления

Клапаны высокого давления.



Клапаны высокого давления

Клапаны высокого давления.



Клапаны высокого давления

Клапаны высокого давления.



Клапаны высокого давления

Клапаны высокого давления.



Клапаны высокого давления

Клапаны высокого давления.



Клапаны высокого давления

Клапаны высокого давления.



Клапаны высокого давления

Клапаны высокого давления.



Клапаны высокого давления

Клапаны высокого давления.



Клапаны высокого давления

Клапаны высокого давления.



Клапаны высокого давления

Клапаны высокого давления.



Клапаны высокого давления

Клапаны высокого давления.



Клапаны высокого давления

Клапаны высокого давления.



Клапаны высокого давления

Клапаны высокого давления.



Клапаны высокого давления

Клапаны высокого давления.



Клапаны высокого давления

Клапаны высокого давления.



Клапаны высокого давления

Клапаны высокого давления.



Клапаны высокого давления

Клапаны высокого давления.



Клапаны высокого давления

Клапаны высокого давления.



Клапаны высокого давления

Клапаны высокого давления.

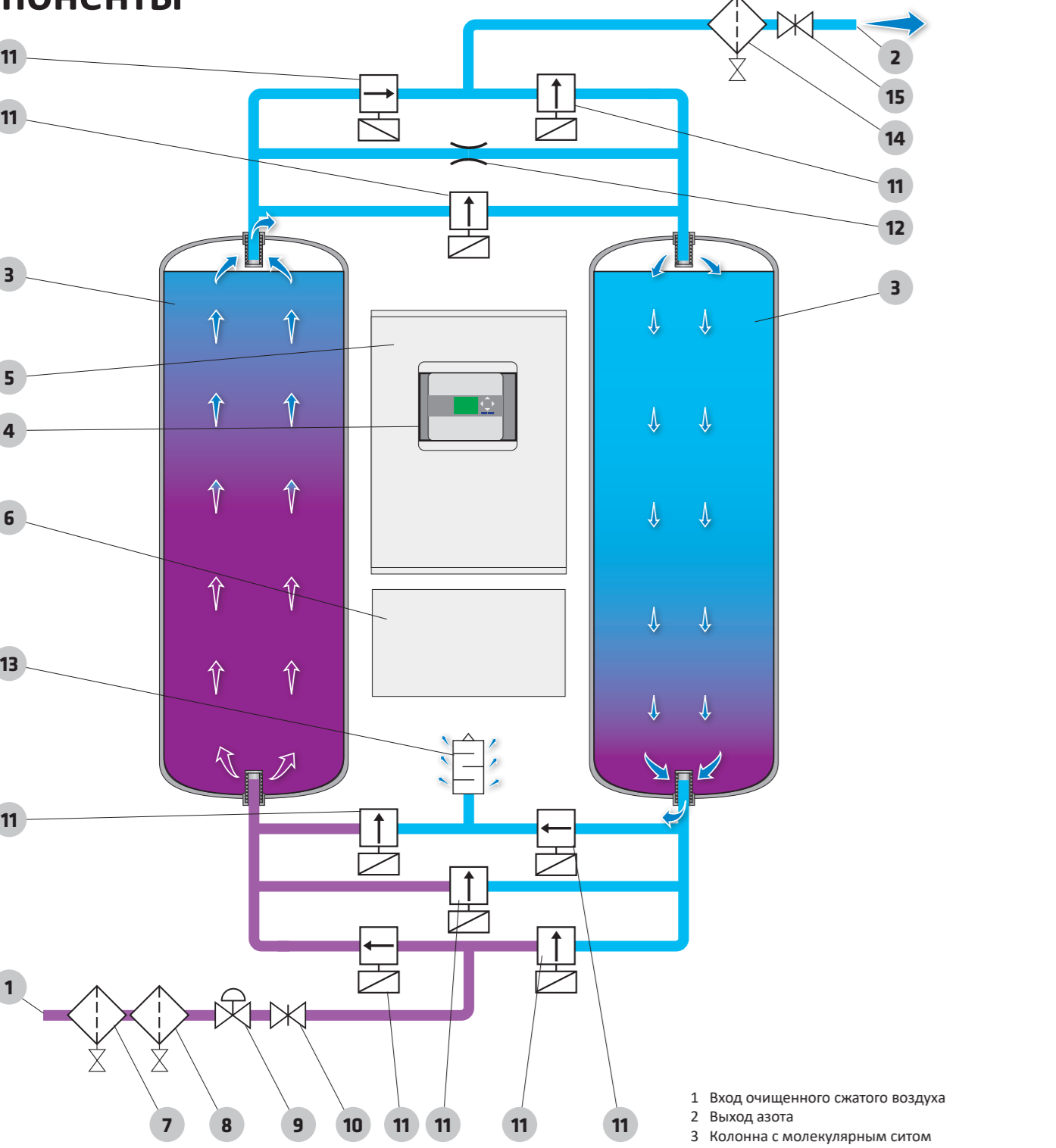
Клапаны высокого давления

Клапаны высокого давления.

Клапаны высокого давления

Клапаны высокого давления.

Компоненты



Азотные генераторы серии «N-GEN» отделяют доступный азот, содержащийся в скатом атмосферном воздухе, от других газов путем применения технологии адсорбции при переменном давлении.

В рамках процесса адсорбции при переменном давлении очищенный скатый воздух проходит через слой молекулярного сита, в результате чего получается газообразный азот как конечный продукт. Прочие газы адсорбируются молекулярным ситом. Сито выпускает

адсорбированные газы в атмосферу, когда выпускной клапан закрыт, а давление фильтрации возвращается к давлению окружающей среды.

Перед подачей свежего скатого воздуха для нового цикла производства фильтрующий слой сита очищается азотом. Для обеспечения постоянного потока продукта в азотных генераторах серии «N-GEN» используются два слоя молекулярного сита, которые чередуются в фазе адсорбции и регенерации.

При этом газообразный азот

выпускается из колонн

адсорбции.

После этого

воздух

возвращается в колонны

адсорбции.

После этого

воздух

<p