

АГС

# Адсорбционные Генераторы Кислорода



# Адсорбционные генераторы кислорода АВС-К

Кислород высокой чистоты является неотъемлемой частью многих производственных процессов.

Компания «АГС» производит надежные серийные генераторы кислорода, работающие по технологии короткоциклового адсорбции.

## Технические характеристики

Производительность

до 60 нм<sup>3</sup>/час

Чистота газа

до 93 +/-2%

Давление продуктов разделения до 400 бар

Срок службы 20 лет

Гарантия 2 года

Варианты исполнения

- на скиде,
- в контейнере,
- в помещении.

Выход на режим от 15 минут

Регулирование производительности бесступенчатое



# Преимущества адсорбционных генераторов азота «АГС»



## Высокая энергоэффективность

Мы делаем основной упор на повышение энергоэффективности наших адсорбционных установок, за счет применения современных адсорбентов и уникальных технических решений, разработанных в нашей компании. Удельное энергопотребление  $0,26 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$  газообразного азота при концентрации  $93 \pm 2\%$  достигается за счет: улучшенной технологии загрузки адсорбционного слоя, клапанной обвязки с наименьшим сопротивлением потоку и глубокой автоматизации адсорбционного процесса.



## Технология адсорбции

Во всех генераторах «АГС» мы используем эффективную технологию адсорбционного разделения воздуха с применением буферного ресивера и прямопротивоточным набором давления в адсорберах. Благодаря оптимизации конструкции адсорбционных колон наличие паразитных объемов в них сведено к минимуму. Рассекатели воздушного потока обеспечивают равномерное прохождение воздуха по колоннам. Все вместе это увеличивает производительность генератора, уменьшает затраты сжатого воздуха и электроэнергии и позволяет сделать его более компактным.



## Адсорбционный слой

Внутренне устройство колонны состоит из устройств поджима, фильтрации и распределения потока сжатого воздуха на входе в адсорбер. В наших установках мы используем двухслойную загрузку адсорбента, состоящую из основного и защитного (досушивающего) слоев. Защитный слой выполняет две функции: защищает основной адсорбционный слой от попадания влаги и паров масла и дополнительно осушает сжатый воздух для улучшения селективности адсорбента и получения более низкой температуры точки росы.



## Гарантированная концентрация газа

Все адсорбционные станции, произведенные нашей компанией, проходят полный цикл заводских испытаний и непрерывную финишную обкатку в течение 72 часов. Испытательный стенд позволяет максимально точно измерить качество получаемых технических газов их концентрацию и примеси. Контрольно-измерительные приборы стенда имеют сертификат реестра СИ и проходят регулярную поверку.

# Устройство генератора

## Адсорберы

изготовленные специально для работы под циклическими нагрузками. Обеспечивают высокую надежность и безопасность в течение всего срока эксплуатации генератора. Снабжены штуцером для выгрузки адсорбента, что позволяет провести его замену и продлить срок службы установки

## Система управления и автоматизации

на базе контроллеров Siemens с панелью оператора Touch-screen, позволяет управлять установкой полностью в автоматическом режиме, контролируя все параметры станции. Все установки по умолчанию имеют интерфейс связи по протоколам MODBUS TCP и Siemens S7, для удаленной работы в комплект поставки входит SCADA система, которая может быть установлена на любой персональный компьютер

## Модуль набора концентрации®

постоянно контролирует параметры газа, автоматически переключает поток потребителю при достижении рабочих параметров и исключает возможность подачи некондиционного газа в систему. В магистрали модуля смонтированы фильтр защиты от адсорбционной пыли, приборы КИПиА, клапаны и выходной регулятор давления, что позволяет добиться максимальной надежности и стабильности в работе модуля



## Система динамического поджима адсорбента

поджим адсорбента в адсорберах позволяет защитить его от пневмоудара, предотвратить истирание и уменьшить абразивную нагрузку на уплотнения клапанов. Это значительно повышает надежность и увеличивает срок службы всей станции

## Отведение адсорбата

организовано через единый коллектор, имеющий стандартный вентиляционный размер для удобства подключения к вытяжной вентиляции. По нормам техники безопасности запрещено сбрасывать адсорбат в помещение с оборудованием. Для снижения уровня шума устанавливается глушитель

## Клапанный блок с пневмоуправлением

запорно-регулирующая арматура рассчитана на высокую циклическую нагрузку. Гарантированная наработка до замены уплотнений — 3 000 000 циклов срабатывания или 80 000 часов непрерывной работы. Клапаны имеют очень простую разборную конструкцию, не требуют демонтажа при ремонте и легки в обслуживании

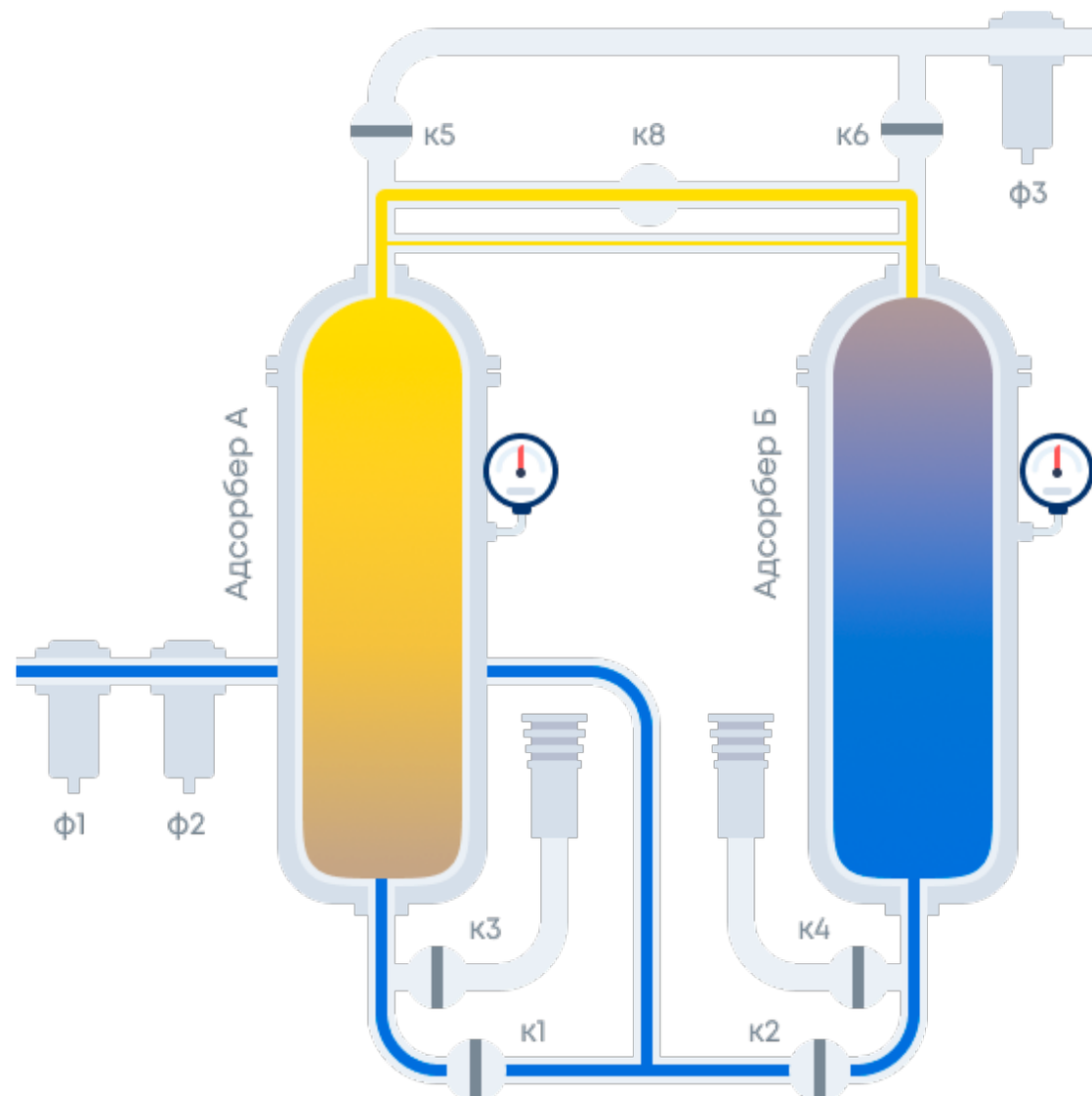
# Принцип работы

Короткоцикловая адсорбция — это технология разделения воздуха, основанная на применении углеродного молекулярного сита (УМС) или синтетического цеолита.

-  Закрытый клапан
-  Открытый клапан
-  Ненасыщенный
-  Насыщенный

Для получения кислорода применяется синтетический цеолит, который представляет собой гранулы с особой пористой структурой.

При прохождении через цеолит сжатого воздуха под определенным давлением за счет разницы в размере молекул кислорода и азота адсорбент удерживает на своей поверхности молекулы азота и водяного пара, позволяя кислороду проходить дальше.



# Модельный ряд

Линейка адсорбционных генераторов кислорода АВС-К состоит из трех серий разных размеров и производительности, которые оптимально подойдут для производственного процесса любого масштаба.

**MINI**

Производительность: 0,6—1,6  $\text{нм}^3/\text{час}$

**STANDARD**

Производительность: 3,2—24  $\text{нм}^3/\text{час}$

**ULTRA**

Производительность: 27—60  $\text{нм}^3/\text{час}$

# Характеристики

Тип	Модель	Материал обвязки	Производительность		Чистота газа	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Масса, кг
			нм <sup>3</sup> /ч						
MINI	ABC-0,5K	Полиуретановые трубки	нм <sup>3</sup> /ч	0,4	93±2	200	400	1 500	70
	ABC-0,8K		нм <sup>3</sup> /ч	0,8	93±2	350	400	1 835	110
	ABC-1,6K		нм <sup>3</sup> /ч	1,6	93±2	300	600	1 575	160
STANDARD	ABC-3,2K	Медь, пайка	нм <sup>3</sup> /ч	3,2	93±2	700	840	1 760	350
	ABC-5K		нм <sup>3</sup> /ч	5,0	93±2	710	850	1 965	445
	ABC-6,5K		нм <sup>3</sup> /ч	6,5	93±2	770	1 015	1 875	555
	ABC-8,2K		нм <sup>3</sup> /ч	8,2	93±2	795	1 015	2 070	655
ULTRA	ABC-10K		нм <sup>3</sup> /ч	10,0	93±2	825	1 130	2 005	750
	ABC-13K		нм <sup>3</sup> /ч	13,0	93±2	970	1 300	2 270	1005
	ABC-16K		нм <sup>3</sup> /ч	16,0	93±2	970	1 300	2 555	1155
	ABC-20K		нм <sup>3</sup> /ч	20,0	93±2	1 510	1 120	2 340	1340
	ABC-24K		нм <sup>3</sup> /ч	24,0	93±2	1 510	1 150	2 630	1545
	ABC-27K		нм <sup>3</sup> /ч	27,0	93±2	1 300	1 840	2 260	1985
	ABC-32K		нм <sup>3</sup> /ч	32,0	93±2	1 300	1 860	2 530	2260
	ABC-40K		нм <sup>3</sup> /ч	40,0	93±2	1 510	2 010	2 300	2600
	ABC-48K	нм <sup>3</sup> /ч	48,0	93±2	1 510	2 210	2 630	3050	
	ABC-60K	нм <sup>3</sup> /ч	60,0	93±2	1 510	2 760	2 330	3920	

# Комплект кислородной станции

## 1. Винтовой компрессор

сжимает атмосферный воздух и подает в генератор кислорода. Чаще всего для кислородных станций используют компрессор с максимальным давлением 10 бар.



## 2. Осушитель сжатого воздуха

необходим для удаления влаги из сжатого воздуха. В кислородной станции в зависимости от требований к качеству производимого кислорода может применяться либо рефрижераторный осушитель с точкой росы +3 °С, либо адсорбционный с точкой росы до -70 °С.

## 4. Система фильтрации

необходима для удаления остатков влаги, масла и твердых частиц после компрессора.

## 3. Буферный воздушный ресивер

необходим для выравнивания колебаний давления перед подачей воздуха в генератор кислорода.



## 5. Адсорбционный генератор кислорода

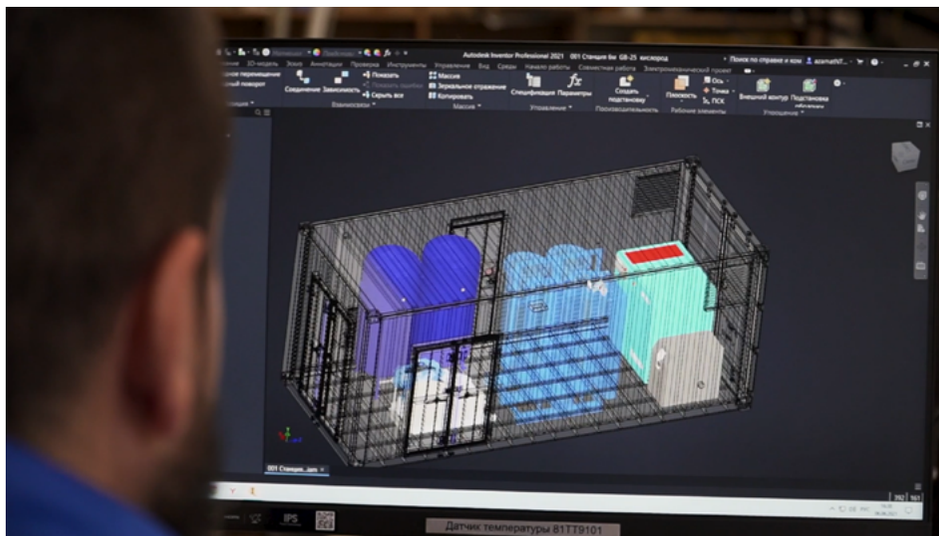
воздухоразделительная установка, работающая по технологии короткоциклового адсорбции.

## 6. Накопительный ресивер для кислорода

необходим для выравнивания скачков давления после генератора, а также для создания запаса кислорода.

# О КОМПАНИИ

Компания «АГС» является российским производителем надежных газоразделительных и осушительных систем, как в серийном исполнении, так и по индивидуальному проекту.



Производственные мощности и офис компании находятся в Москве и Новочеркасске (Ростовская область). Команда «АГС» сформирована из высококлассных специалистов и инженеров, имеющих более чем 10-летний опыт производства и строительства воздуходелительных, компрессорных и осушительных станций на промышленных объектах в России и за рубежом.

Производимое нами оборудование разработано инженерами нашей компании с учетом специфики российских и европейских стандартов, а также последних технологических инноваций и может быть выполнено в различном исполнении в зависимости от требований заказчика.

На данный момент оборудование компании «АГС» эксплуатируется на крупнейших промышленных предприятиях России и СНГ.

## 57

Высококвалифицированных специалистов и инженеров

## 200+

Выполненных проектов на территории России и СНГ

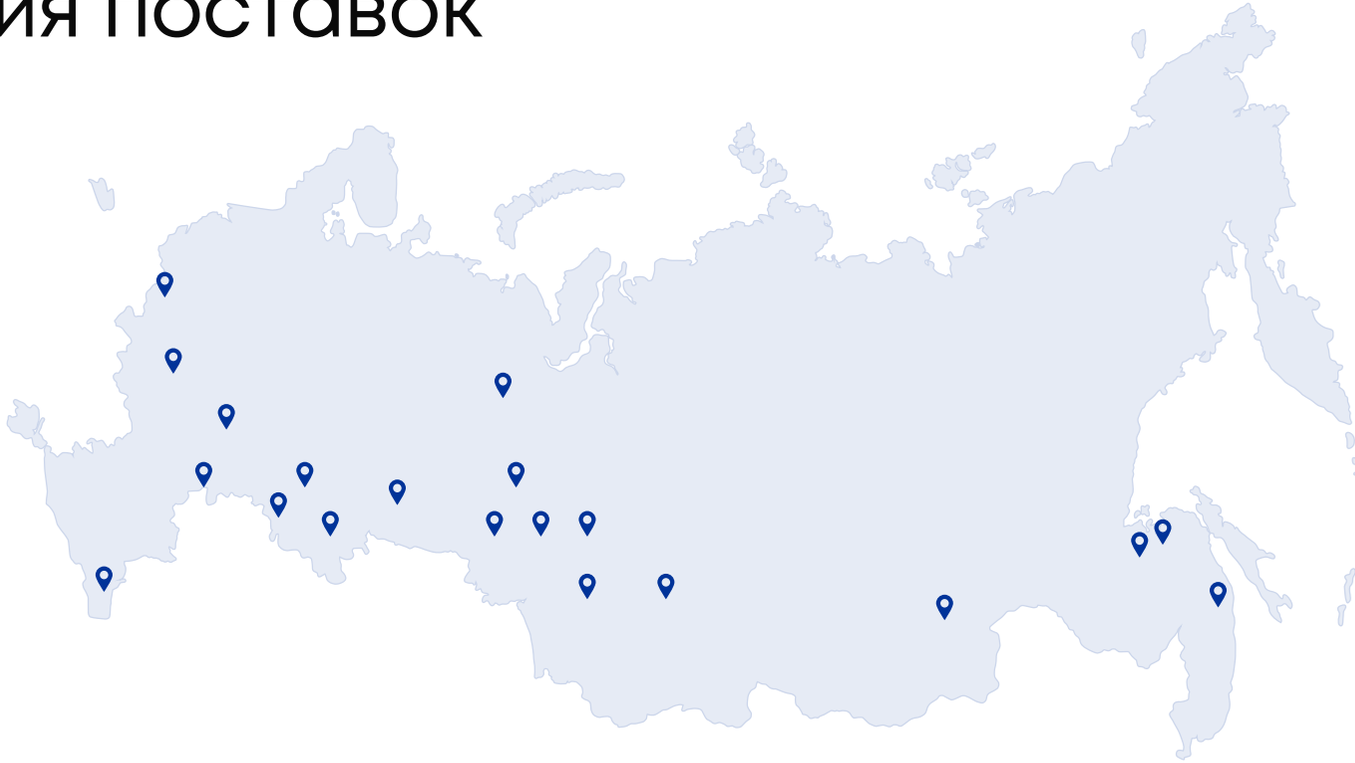
## ISO 9001

На предприятии внедрена система управления проектами и менеджмента качества на всех этапах производства

## 4 000 м<sup>2</sup>

Суммарная площадь производственных площадок в Москве и Новочеркасске

# География поставок



Русал



Росатом



Tatneft



Полиметалл



Новатэк



Петон

**mikron**

Микрон

Министерство  
ОбороныМинистерство  
Здравоохранения

Новый Поток



Constantia

Сыктывкарский  
Фанерный Завод

ТАНН Невский

Редкинский  
Опытный Завод

# Услуги



## Сервисное постгарантийное обслуживание оборудования

Команда сервисных инженеров «АГС» выполняет работы по диагностике, пусконаладке, проведению технического обслуживания воздуходелительных установок, компрессорного оборудования как собственного производства, так и производства других компаний. Сервисные инженеры имеют лицензии и сертификаты на гарантийное и постгарантийное обслуживание компрессорного оборудования ряда мировых производителей.



## Монтаж и пусконаладка

Команда сервисных инженеров АГС осуществляет монтаж и пусконаладку оборудования любой сложности, включая работы по обвязке трубопроводов, вывод оборудования на проектные мощности, инструктаж персонала заказчика.

