



МЕМБРАННЫЕ и АДСОРБЦИОННЫЕ  
**ГЕНЕРАТОРЫ**  
**АЗОТА**  
от компании «ВЭЛТЕКС»



# АЗОТ ОТ КОМПАНИИ «ВЭЛТЕКС»

Интересный факт, мы дышим воздухом, который на 78% состоит из азота, на 20% из кислорода, менее чем на 1% - из аргона и всего на 0.04% - из углекислого и других газов!

Компания «ВЭЛТЕКС» разработала различные решения и сделала газ достаточно доступным для любых предприятий, работающих в промышленных отраслях.

Такие способы обеспечения производства азотом как баллоны высокого давления или специальные резервуары с азотом создают ощутимые трудности для предприятий – это большие расходы на транспортировку, риск задержки поставки, наличие специального и органического пространства, а также частое проведение проверок безопасности и технического обслуживания.

Данные трудности воплощаются в производственные издержки, отрицательно сказывающиеся на экономке.

Во избежание вышеперечисленных издержек специалисты компании «ВЭЛТЕКС» разрабатывают установки с использованием автономных генераторов, которые будут производить азот на месте.

Наличие самостоятельного производства – это точное и постоянное обеспечение предприятия необходимым азотом, которое не зависит от внешних источников, что в свою очередь сокращает расходы на покупку азота.

Стоимость азотной установки и ее обслуживание требует меньших затрат, чем периодическая покупка и доставка азота на производство.

# ПРИНЦИП РАБОТЫ АДСОРБЦИОННОГО ГЕНЕРАТОРА АЗОТА «ВЭЛТЕКС»



Генератор отделяет доступный азот из атмосферы от других газов с помощью технологии адсорбции под давлением (PSA).

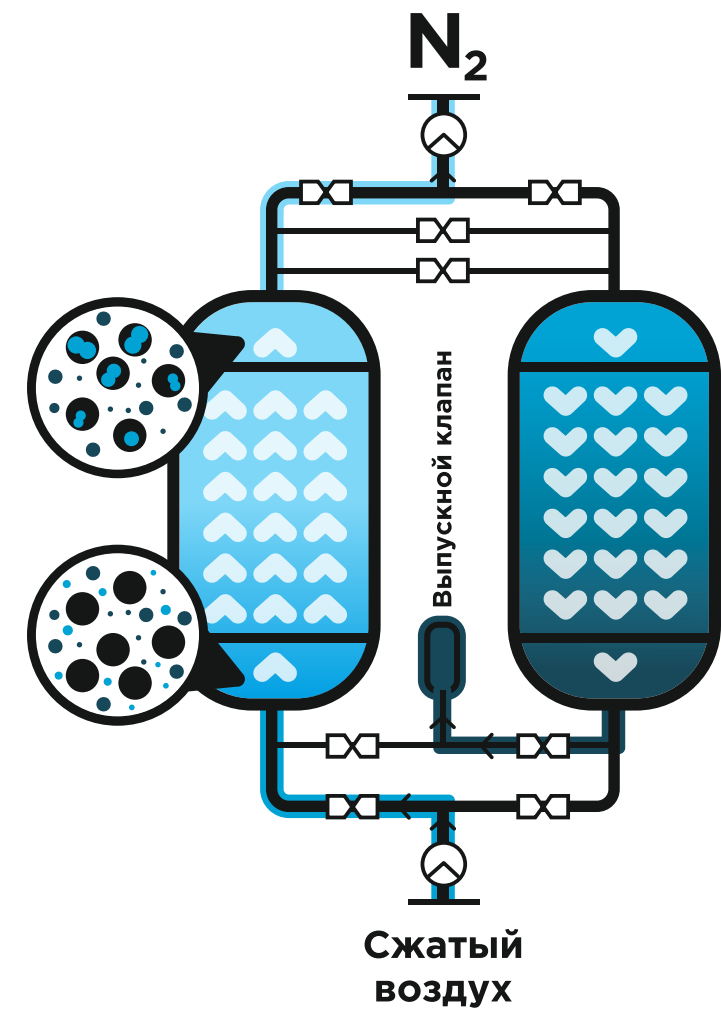
Во время процесса PSA, очищенный атмосферный воздух направляется в колонну с молекулярным ситом, где азот проходит на выход как конечный продукт, а другие газы задерживаются.

Сито выбрасывает адсорбированные газы, когда выпускной клапан закрыт и давление сита совпадает с атмосферным давлением.

Впоследствии молекулярное сито продувается частью уже осущенного кислорода, после чего начинается новый цикл работы.

Для гарантии постоянного давления азотные генераторы используют две колонны, которые альтернативно переключаются с фазы адсорбции на фазу регенерации.

При нормальном режиме эксплуатации и правильном обслуживании молекулярные сита будут работать почти неограниченное время.





# ПРЕИМУЩЕСТВА АДСОРБЦИОННОГО ГЕНЕРАТОРА АЗОТА «ВЭЛТЕКС»

- Позволяют достигать азота 5 класса чистоты, а с применением водородного «дожигателя» кислорода – 6 класса.
- Самый экономически эффективный способ получения газообразного азота чистоты от 99% до 99,9999%.
- Конструкция генераторов позволяет объединять несколько генераторов в один с общей системой управления.
- Возможность создания азотных установок с практически неограниченной производительностью.
- Можно создавать блочно-модульные азотные установки на базе морских контейнеров.

## СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

·интеллектуальный контроллер Siemens Simatic;  
·пневматические клапана ASCO (Италия);  
·молекулярное сито KURARAY (Япония);  
·адсорбераы Kasper (Чехия), объём каждого адсорбера 1500 литров;  
·анализатор остаточного кислорода;

Генератор укомплектован АСУ ТП, промышленным контроллером Siemens Simatic .  
Генератор состоит из одной пары адсорберов.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

·параллельные единицы генераторов;  
·анализатор кислорода с цирконио-оксидным , датчиком;  
·опорная рама для воздушных фильтров;  
·электронный расходомер;  
·электронный датчик подачи воздуха;  
·датчик влажности продукта/входящего воздуха;  
·датчик давления продукта/входящего воздуха;  
·азотные стерильные фильтры;  
·телеметрия;  
·азотный компрессор высокого давления;  
·система наполнения цилиндра;

# ПРИМЕНЕНИЕ АДСОРБЦИОННОГО ГЕНЕРАТОРА АЗОТА «ВЭЛТЕКС»



Химические и фармацевтические препараты



Инерция легковоспламеняющихся жидкостей



Оплавления и пайки на платах и блоках управления



Газовое содействие для литья под давлением



Лазерная резка



Сушение красок ультрафиолетовым излучением



Термообработка черных и цветных металлов



Предотвращение взрывов



Продовольственные товары

04



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРОВ АЗОТА «ВЭЛТЕКС»

| Наименование модели | Наименование параметра                          | Чистота инертного газа, % |       |       |       |       |       |        |
|---------------------|---|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
|                     |   | 97                        | 98    | 99    | 99,5  | 99,9  | 99,99 | 99,999 |
| АГМ 02              | Производительность по азоту, нм <sup>3</sup> /ч | 5,23                      | 4,27  | 3,62  | 3     | 1,99  | 0,99  | 0,61   |
|                     | Расход воздуха*, нм <sup>3</sup> /ч             | 13,4                      | 12,2  | 11,4  | 10,4  | 8,4   | 6,1   | 5,5    |
| АГМ 03              | Производительность по азоту, нм <sup>3</sup> /ч | 9                         | 7,4   | 6,2   | 5,2   | 3,4   | 1,7   | 1,1    |
|                     | Расход воздуха*, нм <sup>3</sup> /ч             | 23,2                      | 21    | 19,7  | 18    | 14,5  | 10,5  | 9,5    |
| АГМ 06              | Производительность по азоту, нм <sup>3</sup> /ч | 15,2                      | 12,4  | 10,5  | 8,7   | 5,8   | 2,9   | 1,8    |
|                     | Расход воздуха*, нм <sup>3</sup> /ч             | 38,9                      | 35,3  | 33    | 30,2  | 24,3  | 17,6  | 15,9   |
| АГМ 09              | Производительность по азоту, нм <sup>3</sup> /ч | 24,1                      | 19,7  | 16,7  | 13,8  | 9,2   | 4,6   | 2,8    |
|                     | Расход воздуха*, нм <sup>3</sup> /ч             | 61,8                      | 56,1  | 52,5  | 48    | 38,6  | 28    | 25,3   |
| АГМ 12              | Производительность по азоту, нм <sup>3</sup> /ч | 30,2                      | 24,6  | 20,9  | 17,3  | 11,5  | 5,7   | 3,5    |
|                     | Расход воздуха*, нм <sup>3</sup> /ч             | 77,3                      | 70,3  | 65,6  | 60,1  | 48,3  | 35,1  | 31,6   |
| АГМ 16              | Производительность по азоту, нм <sup>3</sup> /ч | 42,6                      | 34,8  | 29,5  | 24,5  | 16,2  | 8,1   | 4,9    |
|                     | Расход воздуха*, нм <sup>3</sup> /ч             | 109,4                     | 99,4  | 92,8  | 85    | 68,4  | 49,6  | 44,7   |
| АГМ 26              | Производительность по азоту, нм <sup>3</sup> /ч | 67,4                      | 55    | 46,6  | 38,5  | 25,6  | 12,8  | 7,9    |
|                     | Расход воздуха*, нм <sup>3</sup> /ч             | 172,7                     | 156,9 | 146,6 | 134,2 | 107,9 | 78,3  | 70,6   |
| АГМ 33              | Производительность по азоту, нм <sup>3</sup> /ч | 87,4                      | 71,3  | 60,4  | 49,9  | 33,2  | 16,6  | 10,2   |
|                     | Расход воздуха*, нм <sup>3</sup> /ч             | 224                       | 203,5 | 190,1 | 173,4 | 140   | 101,6 | 91,6   |



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРОВ АЗОТА «ВЭЛТЕКС»

| Наименование модели | Наименование параметра                          | Чистота инертного газа, % |        |        |        |        |       |        |
|---------------------|---|---------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
|                     |   | 97                        | 98     | 99     | 99,5   | 99,9   | 99,99 | 99,999 |
| АГМ 43              | Производительность по азоту, нм <sup>3</sup> /ч | 111,9                     | 91,4   | 77,4   | 64,2   | 42,6   | 21,2  | 13,1   |
|                     | Расход воздуха*, нм <sup>3</sup> /ч             | 286,9                     | 260,6  | 243,5  | 223    | 179,3  | 130,1 | 117,3  |
| АГМ 73              | Производительность по азоту, нм <sup>3</sup> /ч | 192,9                     | 157,5  | 133,5  | 110,6  | 73,4   | 36,6  | 22,5   |
|                     | Расход воздуха*, нм <sup>3</sup> /ч             | 494,5                     | 449,3  | 419,7  | 384,4  | 309,1  | 224,3 | 202,2  |
| АГМ 99              | Производительность по азоту, нм <sup>3</sup> /ч | 259,4                     | 211,8  | 179,5  | 148,7  | 98,7   | 49,1  | 30,2   |
|                     | Расход воздуха*, нм <sup>3</sup> /ч             | 664,9                     | 604,1  | 564,3  | 516,9  | 415,6  | 301,6 | 271,9  |
| АГМ 135             | Производительность по азоту, нм <sup>3</sup> /ч | 354,3                     | 289,2  | 245    | 203,1  | 134,8  | 67,2  | 41,3   |
|                     | Расход воздуха*, нм <sup>3</sup> /ч             | 907,9                     | 824,8  | 770,6  | 705,8  | 567,5  | 411,8 | 371,3  |
| АГМ 165             | Производительность по азоту, нм <sup>3</sup> /ч | 434,1                     | 354,4  | 300,3  | 248,9  | 165,1  | 82,3  | 50,6   |
|                     | Расход воздуха*, нм <sup>3</sup> /ч             | 1112,6                    | 1010,8 | 944,3  | 864,9  | 695,4  | 504,6 | 455    |
| АГМ 225             | Производительность по азоту, нм <sup>3</sup> /ч | 590,9                     | 482,4  | 408,7  | 338,8  | 224,8  | 112   | 68,9   |
|                     | Расход воздуха*, нм <sup>3</sup> /ч             | 1514,3                    | 1375,8 | 1285,3 | 1177,2 | 946,5  | 686,9 | 619,3  |
| АГМ 294             | Производительность по азоту, нм <sup>3</sup> /ч | 771,8                     | 630    | 533,8  | 442,5  | 293,6  | 146,3 | 90     |
|                     | Расход воздуха*, нм <sup>3</sup> /ч             | 1977,9                    | 1797   | 1678,8 | 1537,6 | 1236,3 | 897,1 | 808,9  |



## МЕМБРАННЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ АЗОТА «ВЭЛТЕКС»

Компания Вэлтекс производит запатентованные высоконадежные энергоэффективные мембранные генераторы азота серии МГМ на основе половолоконных мембран UBE (Япония).

- Являются полностью готовыми к применению устройствами не требующих дополнительной сборки и обвязки мембранных картриджей.
- Обладают компактной модульной конструкцией, в которую встроен подогреватель воздуха и системы контроля.
- Благодаря инновационным техническим решениям, данные генераторы потребляют электроэнергии на 15-20% меньше по сравнению с аналогами.
- Компактность генераторов МГМ позволяет производить установки с большей удельной производительностью в отношении занимаемого пространства.
- Не требуют дорогостоящего обслуживания.
- В них практически отсутствуют сменные расходные материалы, таким образом срок службы данных генераторов 15 лет.
- Генераторы азота серии МГМ являются одними из самых надежных на рынке!



08

## Качество в производстве, доведенное до совершенства

# ПОЧЕМУ ВЭЛТЕКС?

Российская компания ВЭЛТЕКС появилась на рынке компрессорного и газоразделительного оборудования в 2014 году. За несколько лет развития компания достигла больших результатов в разработке промышленных технологий и зарекомендовала себя в качестве проверенного и надежного партнера.

На сегодняшний день стратегические цели компании ВЭЛТЕКС направлены на развитие промышленных технологий, научные исследования и производство высокотехнологичного, современного промышленного оборудования, позволяющего выполнить комплексные проекты с максимальной экономической эффективностью для заказчика.

Достижению поставленных целей способствует совокупность идеально сцепляющихся друг с другом факторов:

- компания ВЭЛТЕКС имеет сертифицированную систему менеджмента качества по ISO 9001-2008. Все производимое оборудование от компрессоров до азотных установок соответствует требованиям ТР ТС;

- проектированием, производством и обслуживанием оборудования занимается высококвалифицированный персонал с многолетним опытом работы;

- компания ВЭЛТЕКС имеет широкую сеть представительств, объединенных одной общей миссией - производство компрессоров, воздушных и азотных установок, отвечающих самым современным требованиям рынка;

- ВЭЛТЕКС доверяют ведущие предприятия РФ и СНГ.