

СТАНЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ БИОГОНА

СПС-3, СПС-6, СПС-10, СПС-15, СПС-30, СПС-40, СПС-60.

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Россия (495)268-04-70

Казахстан (7172)727-132

Киргизия (996)312-96-26-47

<https://ozomat.nt-rt.ru/> | | ozx@nt-rt.ru

Модель	Производительность по газовой смеси (азот + углекислота), Нм/час	Давление газовой смеси, бар	Требуемая площадь для установки, м
СПС-3	2,7	6-8	<8
СПС-6	5,72	6-8	<8
СПС-10	10,6	6-8	<8
СПС-15	15,3	6-8	<8
СПС-30	28,3	6-8	<12
СПС-40	37,5	6-8	<12
СПС-60	57,32	6-8	<15

Станция по производству Биогона состоит из следующих компонентов:

- азотная станция;
- смеситель для азота и углекислоты;
- источник углекислоты (углекислота как правило привозится в баллонах или в жидком виде).

Комплектация станции:

- воздушный компрессор со встроенным осушителем на ресивере;
- генератор азота;
- буферный азотный ресивер;
- газовый смеситель;
- источник углекислоты;
- ресивер для готовой смеси «Биогон»;
- автоматическая система управления.

Пользователь самостоятельно выбирает процентное соотношение газов, как правило это 80% азота и 20% углекислоты ($\pm 2\%$).



* Станции полностью автоматические и не требуют присутствия персонала.

Газ «Биогон» — безопасная пищевая газовая смесь, получаемая в результате смешения азота чистотой 99,99% и углекислоты, в процентном соотношении 80% азота и 20% углекислоты. Соотношение может изменяться $\pm 2\%$. Наибольшую популярность газ приобрёл именно на мясокомбинатах, ведь к хранению и упаковке мясопродуктов необходимо подходить особо щепетильно. Газ «Биогон» позволяет храниться мясному продукту долго, с сохранением естественного вкуса и цвета. Азот и углекислота являются безвредными консервантами, так как они изначально получают в процессе разделения атмосферного воздуха. Таким образом, азот с углекислотой является самым безопасным и востребованным газом для упаковки мясопродуктов. Мясопродукты, упакованные в газовой среде «Биогон», гораздо востребованней на рынке. Такие продукты имеют более длительный срок хранения, сохраняют свои вкусовые качества и позволяют расширить географию продаж.

Преимущества установки над готовыми баллонами

Купить пивной газ можно в баллонах, но его стоимость достаточно высокая, и его могут позволить себе далеко не все производители мясопродуктов. Выгодней всего — установить собственную станцию по производству Биогона. Если сравнить затраты на покупку газа в баллонах и инвестиции в станцию, то окупаемость станции поразительно быстрая.

Компания гарантирует всем потребителям высокое качество производимого Биогона, предназначенного для упаковки мясопродуктов. При его производстве используется новейшее оборудование, отвечающее всем требованиям российских и европейских стандартов.

→ Вариант исполнения



Стационарное размещение

Все модели генераторов могут быть смонтированы на одной раме для быстрого монтажа в любом отапливаемом помещении. В данном случае оборудование находится в полной технической готовности к запуску.



В контейнере

Мы производим генераторы кислорода и чистого азота в контейнерном исполнении на базе 20 или 40 футового морского контейнера, в любом климатическом исполнении — как для тропического климата, так и для крайнего севера.



На раме

Все модели генераторов могут быть смонтированы на одной раме для быстрого монтажа в любом отапливаемом помещении. В данном случае оборудование находится в полной технической готовности к запуску.

Из чего состоит

- Сенсорная панель оператора Siemens Touch 7"
- Газоанализатор продукционного газа с точностью до 0.1 ppm
- Немецкий расходомер продукционного газа с точностью до 1л/мин
- Надежные итальянские пневматические клапаны
- Самый качественный японский адсорбент
- Влаго- и пылезащищенный электрический шкаф

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Россия (495)268-04-70

Казахстан (7172)727-132

Киргизия (996)312-96-26-47

<https://ozomat.nt-rt.ru/> | | ozx@nt-rt.ru