

# Азотные компрессорные станции

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93



### Компрессорная станция с азотной мембранной установкой

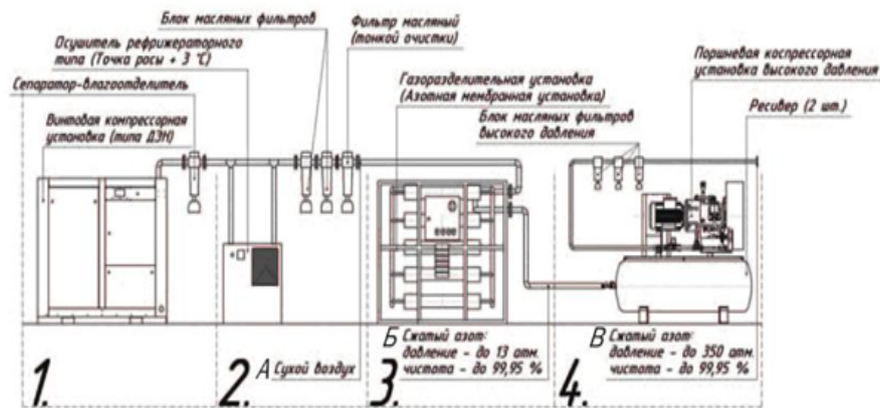
Технические характеристики стандартного исполнения				
Модель	Диапазон производительности*, Нм <sup>3</sup> /час	Давление, МПа	Чистота азота, %	Габаритные размеры, Д*Ш*В, мм
БКК с азотной мембранной установкой	0,1-7000	0,1-50,0	90-99,9	4500x2900x3220 6000x2900x3220 7500x2900x3220 Возможны варианты исполнения длиной до 12 м.

\* - большая производительность по согласованию.

Более подробную информацию по комплектуемым азотным установкам Вы можете найти в разделе [Азотные установки](#).

Примеры возможных вариантов состава азотных станций представлены ниже:

### Азотная компрессорная станция на базе азотной мембранной установки «Стандарт»

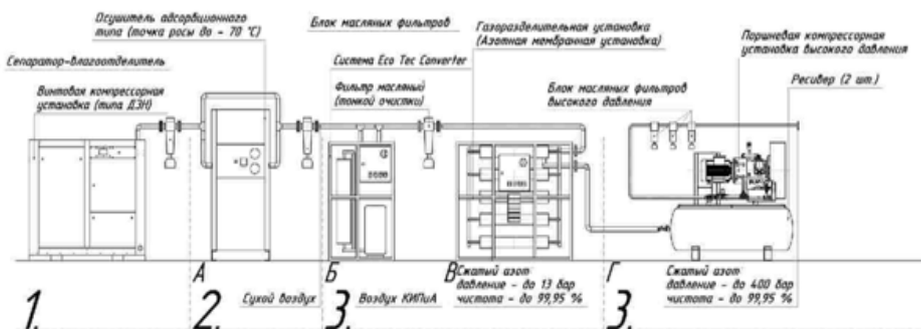


1	2	3	4
Источник сжатого воздуха - винтовая компрессорная установка ДЭН	Система подготовки сжатого воздуха: сепаратор, осушитель рефрижераторного типа и блок фильтров	Азотная мембранная установка - источник сжатого азота, с давлением до 13 атм и чистотой до 99,9%	Поршневая компрессорная установка - бустер для получения сжатого азота с давлением до 500 атм. и чистотой до 99,95%; ресиверы - для наполнения сжатого азота

Посредством азотной компрессорной станции возможно получение трех потоков: сжатого воздуха (А), производственного азота давлением до 13 атм. (Б) и производственного азота давлением до 500 атм. (В).

Азотная компрессорная станция стандартно комплектуется релейной системой управления.

## Азотная компрессорная станция на базе азотной мембранной установки «Оптим»

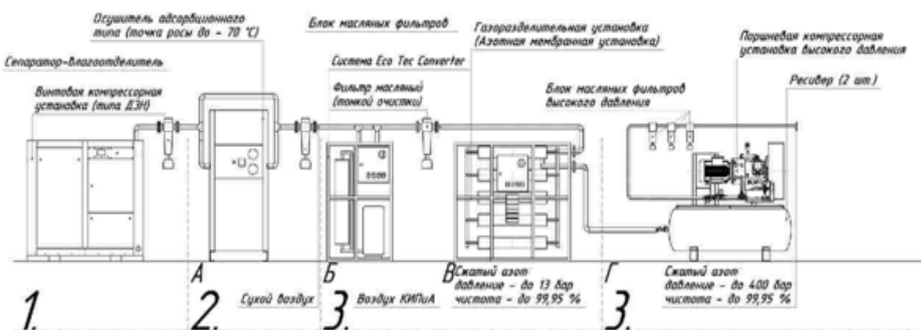


1	2	3	4
Источник сжатого воздуха - винтовая компрессорная установка ДЭН "Оптим"	Система подготовки сжатого воздуха: сепаратор, осушитель рефрижераторного типа и блок фильтров	Азотная мембранная установка со встроенной системой Eco Tec Converter - источник сжатого азота, с давлением до 13 атм. и чистотой до 99,95%. Концентрация углеводородов не более 0,001 мг/м <sup>3</sup>	Поршневая компрессорная установка - бустер для получения сжатого азота с давлением до 500 атм. и чистотой до 99,95%; ресиверы - для наполнения сжатого газа

Посредством азотной компрессорной станции возможно получение четырех потоков: сжатого воздуха (А), воздуха КИПиА (Б), производственного азота давлением до 13 атм. (В) и производственного азота давлением до 500 атм. (Г).

Азотная компрессорная станция стандартно комплектуется микропроцессорной системой управления.

## Компрессорная станция с азотной адсорбционной установкой



### Технические характеристики стандартного исполнения

Модель	Диапазон производительности*, Нм <sup>3</sup> /час	Давление, МПа	Чистота азота, %	Габаритные размеры, Д*Ш*В, мм
БКК с (ААУ)	1-550	0,1-50	95-99,999	4500x2900x3220 6000x2900x3220 7500x2900x3220 Возможны варианты исполнения длиной до 12 м.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93