

Газозаправочная станция АГНКС-250



Газовые автомобильные заправочные станции АГНКС-250 – газодвухкомпрессорные станции

[ОТПРАВИТЬ ЗАПРОС НА АГНКС](#)

Технические характеристики АГНКС-250

Характеристика

Значение

Сжимаемый газ	Природный газ по ГОСТ 5542-87
Тип компрессора	Поршневой, четырехрядный, оппозитный на базе 2ГМ2,5
Избыточное давление на входе (оснащение), в пределах, МПа (кгс/см ²)	0,65 (20)
Производительность станции, условных заправок в сутки	250
Давление газа, заправляемого автомобиль, конечное, МПа (кгс/см ²)	19,6 (200)
Давление газа максимальное (для заправки ПАГЗ), МПа (кгс/см ²)	24,6 (250)
Среднестатистический объем разовой заправки автомобиля, Нм ³	55
Габариты компрессорной головки, мм	600х448х260

АГНКС (автомобильные газонаполнительные компрессорные станции) – станции, предназначенные для заправки автотранспорта природным газом, сжатым до 200 атм., передвижных газозаправщиков – газом, сжатым до 250 атм. Стационарные АГНКС

привязаны к существующим газовым магистралям и не имеют возможности перемещаться, обеспечивает заправку автотранспортных средств и ПАГЗ.

В стандартный комплект поставки газозаправочной станции АГНКС-250 входит:

1. Установка компрессорная. Сердцем компрессорной установки является дожимной компрессор 2ГМ2,5 с горизонтально расположенными оппозитными цилиндрами, приводимый в действие электродвигателем с прямой передачей. В компрессорном блоке установлено следующее оборудование:

- дожимной компрессор на раме с горизонтально расположенными оппозитными цилиндрами, приводимый в действие электродвигателем с прямой передачей;
 - аппарат воздушного охлаждения газа и охлаждающей жидкости компрессора;
 - сепаратор входной;
 - бак продувок;
 - предохранительные межступенчатые, входной и выходной клапана;
 - система межступенчатого влагомаслоотделения;
 - концевой влагомаслосепаратор;
 - система разгрузки компрессора;
 - маслосистема и газопроводы;
 - датчики и приборы автоматики, электрооборудование.
- Установка осушки газа. Блок осушки газа для работы в составе АГНКС устанавливается после выходных трубопроводов компрессора и обеспечивает осушку и регенерацию газа производительностью до 2000 м³/час;
- Система автоматического управления (САУ);
 - Компенсатор давления объёмом 2400 литров;
 - Система межблочных газопроводов;
 - Блок входных кранов (БВК);
 - Колонки раздаточные с коммерческим учетом расхода газа;
 - Блок-бокс. Блок-бокс предназначен для размещения компрессорной установки и блока осушки газа высокого давления, элементов автоматики и управления, с целью защиты их от атмосферных явлений и обеспечения эксплуатации всего оборудования при низких температурах окружающей среды.

Новая сервисная компания производит АГНКС с базовыми характеристиками, либо с характеристиками, отвечающими техническому заданию заказчика. Возможно различное исполнение АГНКС (блок-бокс или контейнерное исполнение (УХЛ4)) . В таком исполнении АГНКС может работать без возведения капитального помещения. Для уточнения сроков поставки свяжитесь с менеджером по телефону +7(861)298-32-45 или по электронной почте info@nskomp.ru

Сервис и запасные части для АГНКС

Сервисное подразделение может обеспечить Вашей АГНКС **полный сервисный пакет**. Для изготовленной АГНКС мы предлагаем: доставку, шефмонтаж, шефналадку, сервисное обслуживание, ремонтные работы, обучение в лицензированном учебном центре, реализацию и доставку **ОРИГИНАЛЬНЫХ** запчастей в течение всего срока эксплуатации оборудования.

Сертификаты и декларации

Выписка
из реестра российской промышленной продукции

Реестровая запись № 233112021
Дата внесения в реестр: 21.12.2021

Наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя):
Общество с ограниченной ответственностью «Новая Сервисная Компания» (ООО «НСК»)

Идентификационный номер налогоплательщика: 2311179322
Основной государственный регистрационный номер юридического лица) (Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя): 114231015054

Заключение № 11326421 от 21.12.2021 (срок действия 20.12.2022)

Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (ОКПД2)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС (кодексу) на территории Российской Федерации (условий)	Информация о соответствии количества базиса за выданные (кодексы) на территории Российской Федерации (условий)	Информация о соответствии количества базиса для целей закупок промышленной продукции
Автомобильная разовомонтажная компрессорная станция АГНКС ППА	281326	841480	-	-

Сформирована с помощью ЭИСИ
15.17.01.03.2022 г.



Преимущества работы с нами

- Производство АГНКС под необходимые Вам параметры;
- Индивидуальные условия для клиента по каждой заказанной АГНКС;
- Личный менеджер, который будет вести Ваш проект и всегда на связи;
- Доставка оборудования в любую точку России, СНГ или мира;
- Пусконаладка, введение АГНКС в эксплуатацию;
- Персональный подход к каждому клиенту в вопросах сервисного обслуживания;
- Сервисная поддержка как в гарантийный, так и в постгарантийный период: квалифицированный сертифицированный персонал, оперативный выезд;
- Гарантированная поставка оригинальных запасных частей на газовую заправку;
- Обучение в лицензированном учебно-производственном центре "Техгаз".

Наша команда

Над производством этой газовой заправки АГНКС будут работать более двухсот рабочих и специалистов ИТР высокого класса, квалификация которых регулярно аттестуется. У большинства специалистов внушительный опыт работы в компрессоростроении, имеются патенты на компрессорное оборудование, награды и благодарности от различных государственных учреждений.

Производство АГНКС



Заказ АГНКС-250

Вы можете заказать АГНКС-250 или оставить запрос одним из нижеперечисленных способов:

1. По телефону +7(861)298-32-45;
2. По электронной почте, электронный адрес info@nskomp.ru . На этот адрес вы можете отправить готовую спецификацию или заполненный [опросный лист \(скачать\)](#)

;

3. Посредством [веб-формы](#) на странице заказа;

По всем другим вопросам вы можете связаться с нами по телефону +7(861)298-32-45 или по электронному адресу info@nskomp.ru .