



Насосные станции НС-НОРД

ООО «Авитон» – крупнейший поставщик оборудования ведущих российских и европейских производителей для систем водо- и теплоснабжения, газораспределения.

Преимущества ООО «Авитон»:

- Современное и надежное оборудование
- Техническое консультирование и подбор оборудования
- Комплексный и индивидуальный подход к решению каждой задачи
- Большой склад оборудования и комплектующих

Основные направления деятельности – продажа и комплексные поставки:

- Отопительного оборудования
- Оборудования для систем водоснабжения и водоотведения
- Оборудования для систем газоснабжения и газораспределения

Продукции **ООО «Северная Компания»:**

для систем теплоснабжения:



- Газовые термоблоки (мини-котельные) ТГУ-НОРД
- Напольные газовые котлы ГК-НОРД
- Пеллетные котлы ПК-НОРД и модульные пеллетные котельные МПК-НОРД
- Электроды СЕВЕРЯНИН

для систем газораспределения:



- Шкафные регуляторные пункты промышленной и бытовой серий ШРП-НОРД
- Блочные газорегуляторные пункты ГРПБ-НОРД
- Шаровые краны с изолирующим соединением КШИ-НОРД
- Шаровые краны для подземной установки КШПУ-НОРД
- Газовые фильтры ФГ-НОРД



для систем водоснабжения:

- Насосные станции НС-НОРД



Область применения

- Насосные станции служат для повышения давления и применяются в системах холодного и горячего водоснабжения жилых, административных и производственных зданий.
- Применяются в системах автоматизированного пожаротушения
- Используются в циркуляционных системах отопления и охлаждения



Насосы Wilo

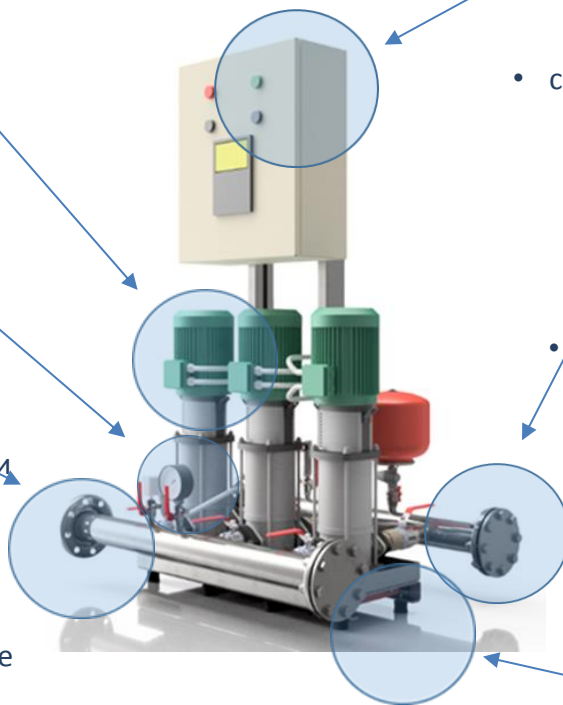
- многоступенчатые центробежные
- вертикальные

Манометры

- на линиях всасывания
- на линиях подачи

Линия всасывания

- коллектор с раздающими патрубками ,
- запорная арматура,
- защита от «сухого хода»
- материал нержавеющая сталь или гальваническое покрытие
- «свободные» фланцевые соединения



Шкаф управления

- частотное регулирование
 - класс защиты IP54
 - сертификат ТС
- сертификат пожарной безопасности

Линия подачи

- коллектор с раздающими патрубками ,
- запорная арматура,
 - материал нержавеющая сталь или гальваническое покрытие
- «свободные» фланцевые соединения

Опорная рама

- на виброопорах

Преимущества

- НС-НОРД полностью готова к подключению и эксплуатации, выполнены работы по электромонтажу и преднастройке.
- Каждая установка проходит гидравлические испытания в заводских условиях, что минимизирует риск рекламации.
- Наличие собственного проектно-конструкторского бюро позволяет решать задачи любой сложности, предлагать готовые оптимизированные решения.
- Соответствие всем актуальным СП и СНиП, предъявляемым к насосному оборудованию на территории РФ, наличие сертификатов.
- Частотное регулирование в стандартной комплектации обеспечивает энергоэффективную работу системы при максимальном КПД.
- Система управления НС-НОРД обеспечивает полную автономность и бесперебойность работы станции



Заказчикам

- Возможность расширенной гарантии от производителя.
- Постоянное поддержание складских запасов позволяет обеспечивать минимальные сроки поставки от 7 дней на типовые позиции.
- Отечественное производство с многолетним опытом на рынке инженерных систем в сочетании использованием комплектующих ведущих мировых брендов для создания НС-НОРД определяет высокое качество по оптимальным ценам.
- Частотное регулирование обеспечивает существенное снижение затрат на электроэнергию.
- Автономность и бесперебойность работы.



Проектировщикам

- Оперативность подготовки технико-коммерческого предложения по заданным параметрам.
- Наличие собственного проектно-конструкторского бюро позволяет решать задачи любой сложности, предлагать готовые оптимизированные решения.
- Соответствие всем актуальным СП и СНИП, предъявляемым к насосному оборудованию на территории РФ, наличие сертификатов.
- Подробное техническое описание НС-НОРД включает гидравлические характеристики.



Монтажникам

- Возможность предоставления услуг по монтажу и пуско-наладочным работам.
- НС-НОРД поставляется единым блоком, полностью готова к монтажу.
- Интуитивно понятный интерфейс ШУ на русском языке.
- «Свободные» фланцевые соединения обеспечивают удобство подключения благодаря независимому свободному вращению относительно трубопровода.

Производство

- НС-НОРД создается на базе производственных мощностей **ООО «Северная Компания»** – одного из крупнейших в России производителей оборудования для систем тепло-, водо-, газоснабжения.
- Собственное проектное и конструкторско-технологическое бюро с многолетним опытом работ по проектированию собственных объектов и объектов сторонних заказчиков.
- В составе предприятия – основной производственно-складской комплекс и производственная площадка в Санкт-Петербурге, цех по производству металлоконструкций в Ленинградской области.



Спасибо за внимание!