

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

# Насосные станции



Насосные станции НСК имеют в своем составе насосы ведущих европейских производителей WILO, GRUNDFOSS. Станции применяются для обеспечения циркуляции хладагента или охлаждающей среды, а также для организации оборотного водоснабжения в различных областях промышленности - химической, металлургической, предприятий агропромышленного комплекса (АПК).

Стандартный модельный ряд	11 моделей
Количество насосов в составе станции	1-4 шт
Объем ресиверной станции	25-750 л
Расход хладагента	4,2-329 м <sup>3</sup> /ч
Напор хладагента	9,7-17,0 м

Насосная станция НСК представляет собой изделие полной заводской готовности, смонтированное на единой раме. По отдельному запросу возможно контейнерное исполнение или исполнение в защитном кожухе. В части хладагентов могут быть использованы вода и водные растворы гликолей, а также другие жидкости не вызывающие коррозию медных сплавов. Гидравлические элементы станции соединены трубопроводами. Контур испытан на прочность и герметичность. При поставке контур хладагента заполнен азотом особой чистоты до избыточного давления консервации, все отверстия заглушены. Электрическая часть станции собрана и проверена. Изделие сертифицировано на соответствие требованиям национальных стандартов РФ и маркируется знаком соответствия. На объекте эксплуатации необходимо подключить к станции трубопроводы хладагента, подключить к электрической сети, заправить систему хладагентом, провести пусконаладочные работы.

## Стандартная комплектация станции

- Циркуляционный насос для перекачивания воды и водогликолевой смеси без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

- Линия нагнетания: коллектор, обратный клапан, запорный вентиль, манометр, трехходовой вентиль для манометра, реле протока, кран слива рабочей жидкости.
- Линия всасывания: коллектор, фильтр-очиститель, запорный вентиль, манометр, трехходовой вентиль для манометра, кран слива рабочей жидкости.
- Металлическая рама - несущая конструкция элементов станции. Изготовлена из стального профиля, окрашена антикоррозийной краской. Обеспечивает возможность крепления агрегата к фундаменту.
- Пылевлагозащищенный шкаф управления
- Документация: руководство по эксплуатации, гидравлические и электрические схемы

#### Опции

- Гибкие резиновые вставки на всасывании и нагнетании насоса
- Мембранный бак для компенсации тепловых расширений, кран перед мембранным баком, воздухоотводчик, предохранительный клапан
- Бак буферный для закрытой системы
- Бак буферный для открытой системы
- Частотное регулирование насоса
- Теплообменник
- Трехходовой вентиль для регулировки температуры рабочей жидкости
- Контрольно-измерительные приборы

## Промышленные насосные станции с насосами GRUNDFOS

Компания НСК предлагает высокотехнологичные решения для организации водоснабжения или циркуляции охлаждающей среды на предприятии. Наши специалисты могут подобрать промышленные насосные станции с узлами GRUNDFOS с учетом специфики бизнеса. К заказу доступно оборудование с разными эксплуатационными характеристиками. При выборе следует учитывать:

- параметры работы,
- хладоноситель,
- расход жидкости и напор,
- конструктивное исполнение,
- возможные опции.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	