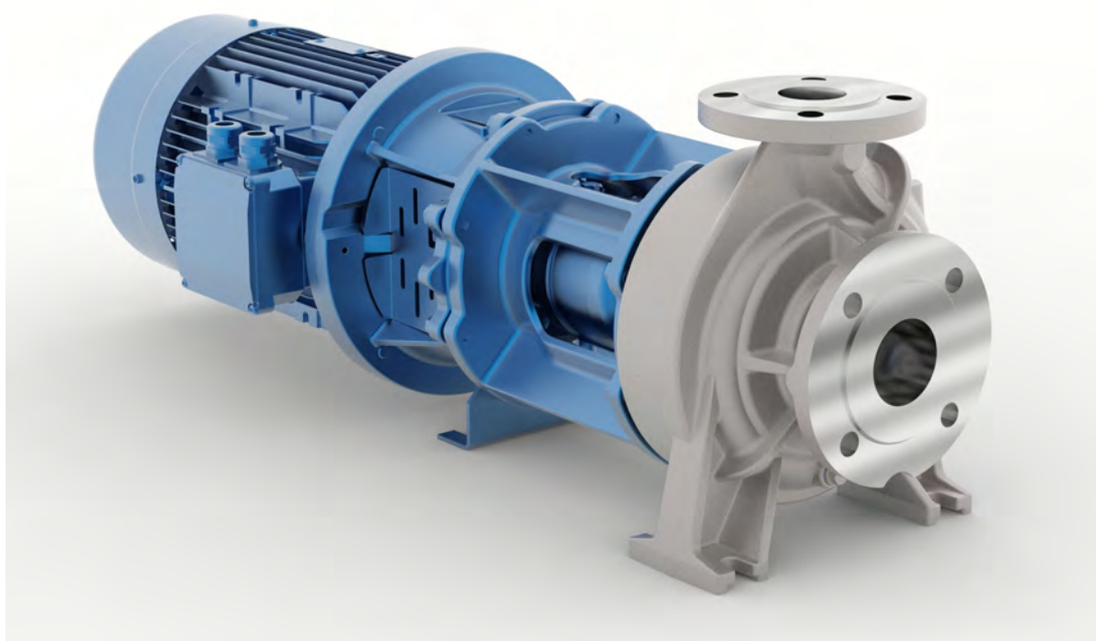


ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ ALLWEILER NBT



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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

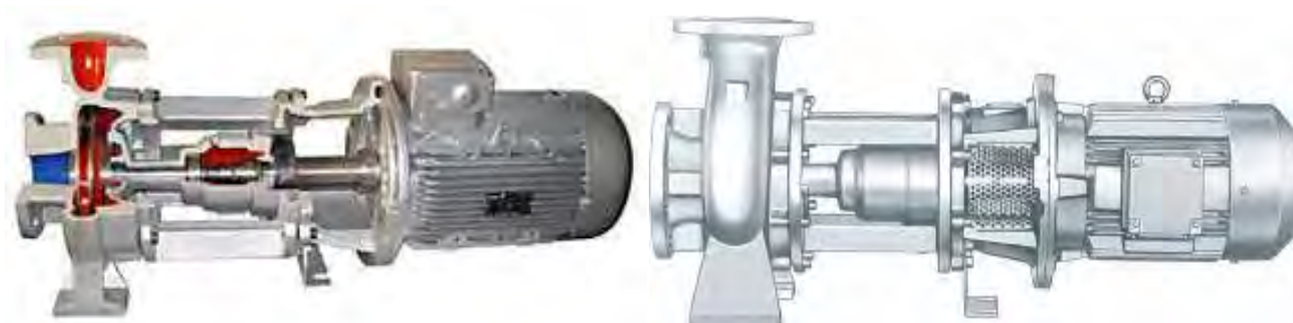
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.allweiler.nt-rt.ru || awe@nt-rt.ru

Описание



Одноканальные вихревые насосы серии NBT от компании Allweiler имеют практичную модульную конструкцию и предназначены для блочного монтажа приводной установки (усиленное соединение через фланец или фонарь), стандарт DIN EN 733. Идеальное решение для перекачки высокотемпературных масел.

Модельный ряд представлен широким выбором размерностей для подбора оптимального варианта. Исполнение одно- или двухступенчатое, механическое уплотнение вала, выходной патрубок направлен радиально вверх, всасывающий - соосный. В качестве привода в стандарте применяются трёхфазные двигатели с короткозамкнутым ротором.

Блочные насосы серии NBT имеют прямое фланцевое соединение с двигателем и могут устанавливаться как вертикально, так и горизонтально.

Подшипник качения со стороны насоса всегда смазывается перекачиваемой средой. В серии NBT подшипник качения со стороны привода смазывается консистентной смазкой.

Особое строение вставки корпуса настолько эффективно снижает температуру, что подшипник и уплотнение вала всегда работают безупречно.

Перекачиваемые среды:

Среды-теплоносители.

Основные области применения:

Оборудование для теплопередачи (центральное отопление, оборудование для судостроения и работы в открытом море, химическая, пищевая, резиновая промышленность, переработка асфальта и смол, подготовка углеводорода, мыло/чистящие средства, деревообрабатывающая промышленность и т.д.).

Конструктивные особенности:

Размеры корпуса и номинальная мощность согласно DIN EN 733/EN 733

Блочное исполнение (двигатель закреплен посредством фланца или фланца типа «фонарь» на насосе).

Сухой монтаж.

Горизонтальная установка.

Составной вал для взрывозащищенных двигателей.

Технические характеристики:

Объемный расход: до 280 м³/час;

Высота нагнетания: до 145 м;

Номинальное давление (PN): до 16 бар;

Диаметр патрубка всасывания: 40 - 125 мм;

Диаметр патрубка напорного: 25 - 100 мм;

Температура жидкости: до 350 °С;

Установка: горизонтальная/вертикальная, блочная.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.allweiler.nt-rt.ru || awe@nt-rt.ru