

СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАСОСЫ ALLWEILER 200.X



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



Специализированные винтовые насосы серии 200.X производства Allweiler могут служить для перекачивания очень большого спектра жидких материалов и продуктов, в число которых входят и вещества с низкими смазывающими свойствами. Они имеют обширный диапазон допустимой вязкости потока и могут быть построены с учетом различных требований профильных

направлений. Конструкция ротора представлена двумя приводными винтами, которые при вращении создают герметичную полость для перемещения жидкости без перемешивания, отлично сбалансированная нагрузка. Никакого трения во время работы, низкий уровень шума и вибрации.

Данная линейка заказных насосов может быть модифицирована для работы с потоками различной скорости, а также для перекачки высокотемпературных жидкостей. Они имеют большие возможности для адаптации дизайна под конкретные условия, гибкость конфигурации обеспечивает практичное размещение и подбор оптимальных характеристик, фланцевый монтаж привода по стандарту DIN или ANSI.

Широкий диапазон применения: возможно изготовление из разных материалов для получения максимальной стойкости к коррозии и износу. Высокое давление благодаря монолитной и компактной конструкции. Любые системы обогрева и охлаждения.

Перекачиваемые среды:

Нефть, мазут, битумы, гудроны и другие темные нефтепродукты. Насосы для слива и налива цистерн на железнодорожных эстакадах, для нефтеналивных терминалов, бункеровочных комплексов, нефтебаз, НПЗ. Вода, морская вода, масла, жидкотекучие среды, химикаты.

Основные области применения:

общепромышленные установки, пожарное оборудование, морские приложения и другие.

Конструктивные особенности:

Самовсасывающий, двухпоточный, двухвинтовой насос с внешними подшипниками.

Предназначен для горизонтального или вертикального монтажа.

Заменяемая вставка корпуса.

Уплотнение вала – сальниковая набивка, одинарное или двойное механическое (торцевое), с различными вариантами промывки и охлаждения.

Технические характеристики:

Объемный расход: до 1300 м³ / час;

Давление подачи (PD): до 40 бар;

Дифференциальное давление: до 40 бар;

Вязкость жидкости: 0,6 - 100000 мм²/с;

Температура жидкости: до 400 °С;

Скорость: до 3000 об/мин;

Установка: горизонтальная / вертикальная, на подставке, на лапах.



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