

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ ALLWEILER 231.50



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



Винтовые насосы серии 231.50 производства Allweiler служат для перекачивания широкого спектра жидких материалов и продуктов, в число которых входят и вещества с низкими смазывающими свойствами. Они имеют большой диапазон допустимой вязкости потока и применяются в самых различных отраслевых направлениях. 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 серия предназначена для работы с высокоскоростными потоками, двухканальный вход. Установка с помощью подставки в основании насоса, фланцевый монтаж привода по стандарту DIN или ANSI.

Два вращающихся и «заходящих» друг в друга ходовых винта в корпусе насоса обеспечивают высокую производительность при равномерной подаче транспортируемого материала с исключительной мощностью всасывания.

Шарикоподшипники и механизм передачи обеспечивают небольшой зазор между ходовыми винтами и тем самым предотвращают соприкосновение их металлических поверхностей.

Для защиты от перегрузки корпуса может поставляться предохранительный клапан пружинного действия.

Перекачиваемые среды:

Мазут и темные нефтепродукты, в том числе, разогретые нефтепродукты. Вода, морская вода, масла, жидкотекучие среды.

Основные области применения:

В судостроении и промышленности в качестве грузовых или перегрузочных насосов, а также для перекачивания разогретых нефтепродуктов.

Нагнетательные насосы, трюмные и балластные насосы, дифференциальные насосы, циркуляционные насосы, насосы общего назначения, транспортировочные насосы, пожарные насосы для всех отраслей промышленности.

Конструктивные особенности:

Самовсасывающий, двухпоточный, двухвинтовой насос с внешними подшипниками, укороченный.

Предназначен для вертикального монтажа на цоколе. Заменяемая вставка корпуса.

Уплотнение вала – сальниковая набивка или торцевое уплотнение, с различными вариантами промывки и охлаждения.

Технические характеристики:

Объемный расход: до 535 м³ / час;

Давление подачи (PD): до 16 бар;

Дифференциальное давление: до 16 бар;

Вязкость жидкости: 0,6 - 1500 мм²/с;

Температура жидкости: до 140 °С;

Скорость: до 3000 об/мин;

Установка: вертикальная, на подставке.



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