

ДВУХВИНТОВЫЕ НАСОСЫ ALLWEILER 216.40



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

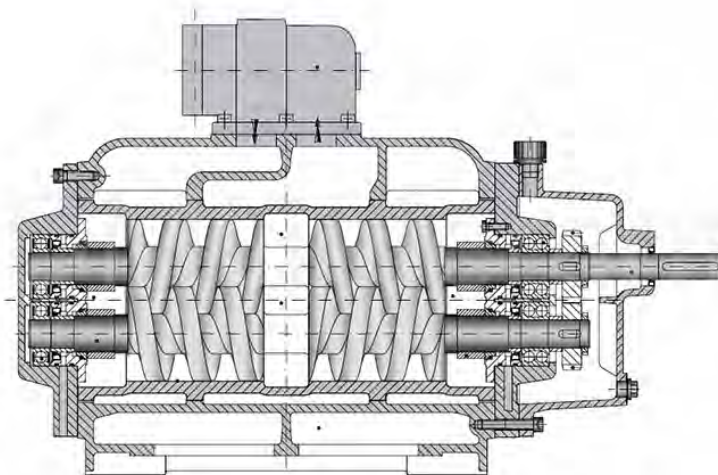
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

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 216.40 производства Allweiler служат для перекачивания масел и других смазочных материалов, отличное предложение для систем гидравлики и оборудования подачи и транспортировки смазочных материалов. 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, встроенный подшипник. Установка производится на ножки, 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.

В стандартном исполнении насос может поставляться с одинарными, неразгруженными торцевыми уплотнениями вала или сальниковыми набивками.

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

Перекачиваемые среды:

Мазут и темные нефтепродукты. Пресная, морская и загрязненная вода, дизельное топливо, масла, жидкотекучие среды.

Основные области применения:

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

Ограничения:

Отсутствие абразивных частиц, контакт с химически агрессивными агентами.

Конструктивные особенности:

- Самовсасывающий, двухпоточный, двухвинтовой насос с внешними подшипниками, укороченный;
- Предназначен для горизонтального монтажа на ножках.
- Заменяемая вставка корпуса.
- Уплотнение вала – механическое (торцевое).

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 100 °С;

Скорость: до 3000 об/мин;

Установка: горизонтальная, 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