

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ ALLWEILER 211.10



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



Вертикальные самовсасывающие, двухпоточные, двухвинтовые насосы серии 211.10 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.

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. Масло-смазочные, дизельно-топливные системы.

Перекачка смазочных масел, содержащих воздух. Используются, в основном, в морских условиях, при наличии ограниченного пространства.

Насосы для перекачивания смазочных масел, гидравлических масел и других смазывающих жидкостей, не содержащих абразивных частиц и не оказывающих химического воздействия на материал насоса, например, смазочные масла, жидкое топливо, гидравлические масла.

Основные области применения:

Основные и вспомогательные смазочные насосы, гидравлические насосы, насосы для перекачки мазута.

Конструктивные особенности:

Самовсасывающий, двухпоточный, двухвинтовой насос с внутренними подшипниками, смазываемыми перекачиваемым продуктом.

Предназначен для вертикального монтажа на цоколе.

Уплотнение вала – механическое (торцевое).

Технические характеристики:

Объемный расход: до 490 м³ / час;

Давление подачи (PD): до 16 бар;

Дифференциальное давление: до 16 бар;

Вязкость жидкости: 20 - 760 мм²/с;

Температура жидкости: до 80 °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