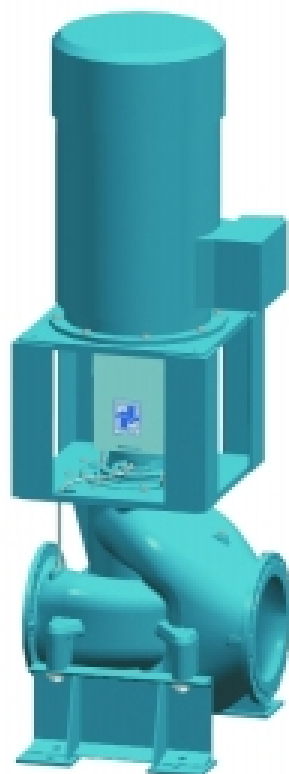


МОРСКИЕ НАСОСЫ ALLWEILER ALLMARINE MI-D



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

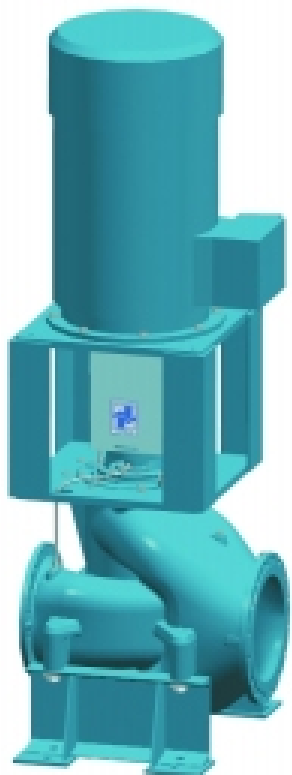
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

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



Специальные серии центробежных насосов двойного всасывания ALLMARINE MI-D производства Allweiler для работы на больших судах и морских платформах, новые технологии высокоскоростной подачи (запатентована). Это надежные и высокоэффективные агрегаты для долговечного пользования и оптимизированной технологией, используются исключительно стойкие к коррозии материалы. Патрубки расположены линейно, конструкция отличается компактностью и малым весом, практичный модульный дизайн. Они совершенно не требовательны в обслуживании, имеют низкий

кавитационный запас и в целом очень экономичны в эксплуатации. Блочное соединение привода с уплотнением и вертикальным ориентированием, простой монтаж, соединительная муфта с проставкой. Широкий выбор типоразмеров для подбора необходимых параметров.

Соединение станины и опоры эластичными компенсаторами позволяет уменьшить вес агрегата, понизить корпусной шум и вибрацию. Наличие составной станины предполагает недорогой монтаж, допуск на неровный фундамент, компенсацию внешних воздействий, что ведет к сокращению нагрузок и, тем самым, обеспечивает более долгий срок службы оборудования.

Насосы ALLMARINE MI-D сконструированы с использованием современных технологий, что гарантирует высокую степень безотказности работы и низкие эксплуатационные расходы в течение всего срока службы агрегата.

Перекачиваемые среды:

Пресная, морская вода, конденсат, масла.

Основные области применения:

В судостроении: насосы общесудового назначения, пожарные насосы, водоотливные (трюмные) насосы, балластные насосы и водяные насосы систем охлаждения, а также насосы для морской воды; во всех отраслях промышленности: для общего водоснабжения, а также в контурах охлаждения и циркуляции.

Конструктивные особенности:

Исполнение inline.

Установка на цоколе.

Сухой монтаж.

Вертикальная установка.

Разборная муфта.

С уплотнением вала.

Двухпоточный.

Технические характеристики:

Объемный расход: до 3900 м³/час;

Высота нагнетания: до 60 м;

Номинальное давление (PN): до 10 бар;

Температура жидкости: до 40 °С (морская), до 100 °С (пресная);

Установка: сухая, вертикальная, встраиваемая.



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