

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ALLWEILER ALLMARINE MELO



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



Центробежные насосы серии MELO (Main Engine Lube Oil) и винтовой насос “211” дополняют серию SN, являясь насосами циркуляционной системы смазки. Серия ALLMARINE MELO разработана специально для контуров циркуляции смазочного масла главных судовых механизмов и судовых дизельных двигателей. Насос создавался с учетом требований ведущих производителей судовых двигателей. Отличительными преимуществами насосов MELO являются:

- Возможность установки насоса в резервуаре.
- Возможность ступенчатого погружения на глубину (до 3.700 мм), что позволяет максимально и без потерь использовать объем резервуара и экономично рассчитать его конструкцию.
- Возможность точного соответствия агрегатов технологической схеме оборудования машинного отделения.
- Прочность конструкции и устойчивость к ошибкам управления и неожиданным изменениям условий эксплуатации.
- Удобное расположение верхнего подшипника, не требующее демонтажа насоса при проведении ремонтных работ. Смазка всех подшипниковых опор перекачиваемой средой. Защита вала закаленной втулкой. Низкая стоимость и простота замены быстроизнашивающихся деталей.

Являясь альтернативой серии 211, насосы MELO, прежде всего, применимы для транспортировки больших объемов перекачиваемой среды, что дает исключительно привлекательное соотношение цены и качества.

Перекачиваемые среды: смазывающие масла.

Основные области применения:

В судостроении и на электростанциях для перекачки мазута и дизельного топлива, циркуляционные системы смазки.

Конструктивные особенности:

- Погружной насос.
- Установка в емкость.
- Вертикальная установка.
- Двухступенчатое исполнение у некоторых типоразмеров.

Оптимальная гидравлика

Гидродинамическое исполнение всасывающего патрубка с встроенным выпрямителем потока обеспечивает постоянное обтекание лопастей рабочего колеса даже при воздушных включениях. Это означает низкий кавитационный запас при стабильно высокой всасывающей способности насоса.

Технические характеристики:

Объемный расход: до 1600 м³/час;

Высота нагнетания: до 155 м;

Номинальное давление (PN): до 16 бар;

Температура жидкости: до 100 °С;

Установка: вертикальная.



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