

# ШЛАНГОВЫЕ НАСОСЫ ALLWEILER ALLMOVE ASL



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](http://www.allweiler.nt-rt.ru) || [awe@nt-rt.ru](mailto:awe@nt-rt.ru)

## Описание



Перистальтические насосы серии ALLMOVE ASL от компании Allweiler имеют уникальную конструкцию, позволяющую им работать с самыми сложными жидкими средами. Они способны перекачивать практически любые текучие или очень вязкие вещества, включая агрессивные агенты или потоки загрязненные твердыми или волокнистыми включениями. Насосы данного типа широко востребованы во многих отраслях промышленности, как эффективное и надежное средство для транспортировки жидкостей различной природы.

В основе рабочего узла лежат следующие конструктивные элементы: толстостенный эластичный шланг для проведения жидкостей и ротор с башмаком для прижимания и проталкивания потока. При таком принципе накачивания не возникает турбулентности и эмульгирования жидкостей. Самовсасывающие агрегаты, простые в настройке и установке, возможность реверсивного хода. Герметизация привода с помощью уплотнительного кольца. Охлаждающий агент располагается непосредственно в корпусе насоса.

К важнейшим преимуществам шланговых насосов относятся: длительный срок службы, благодаря короткому, эластично натянутому шлангу, а также хорошие характеристики давления и всасывания благодаря специальным шлангам из эластомеров различного качества.

### **Перекачиваемые среды:**

Для подачи или дозирования от жидкотекучих до высоковязких жидкостей, пастообразных, нейтральных или агрессивных, чистых или абразивных, газосодержащих или склонных к вспениванию жидкостей, содержащих волокна или твердые включения.

### **Основные области применения:**

Очистные технологии и техника защиты окружающей среды, химическая и нефтехимическая промышленность, пищевая промышленность, целлюлозно-бумажная промышленность, мыло/чистящие средства, лакокрасочная промышленность, производство пластмассы и керамики, оборудование для судостроения и работы в открытом море, сельское хозяйство.

### **Конструктивные особенности:**

Блочное исполнение (двигатель закреплен посредством фланца или фланца типа «фонарь» на насосе).

Закрепление на цоколе.

Сухой монтаж.

Поставляются либо с переменным редуктором, либо с регулируемым редуктором по частоте вращения.

Горизонтальная установка.

Самовсасывающий.

Самовсасывание возможно также и при "сухом ходе".

Реверсивная подача.

Конструкция без уплотнения и клапана.

### **Технические характеристики:**

**Объемный расход:** до 1,2 м<sup>3</sup> /час;

**Давление подачи (PD):** до 4 бар;

**Дифференциальное давление:** до 4 бар;

**Вязкость жидкости:** до 40000 мм<sup>2</sup>/с;

**Допустимые размеры твердых частиц:** 10 мм;

**Допустимое содержание твердых частиц:** до 25 %;

**Температура жидкости:** до 50 °С;

**Установка:** сухая, горизонтальная, на опорной плите.



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](http://www.allweiler.nt-rt.ru) || [awe@nt-rt.ru](mailto:awe@nt-rt.ru)