

ПРОМЫШЛЕННЫЕ НАСОСЫ ALLWEILER

Tecflow AEB 1L



Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Липецк (4742)52-20-81				

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



Эксцентрикковые винтовые насосы серии Tecflow AEB1L от компании Allweiler имеют уникальную конструкцию, позволяющую им работать с самыми сложными жидкими средами. Они способны перекачивать практически любые текучие или 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.

Одноступенчатое исполнение, самовсасывающие, реверсивный ход. В основе рабочего узла лежат следующие конструктивные элементы: эксцентриковый винт, использующийся в качестве ротора, и неподвижный статор особой формы для создания герметичных полостей для перемещения, турбулентность и сжатие в потоке отсутствуют. Вал имеет сальник или механическое уплотнение из различных материалов. Блочный дизайн, соединение привода осуществляется через фланец или фонарь.

Перекачиваемые среды:

Для перекачивания от жидкотекучих до высоковязких жидкостей, пастообразных, нейтральных или агрессивных, чистых или абразивных, газосодержащих или склонных к вспениванию жидкостей, содержащих волокна или твердые включения (до 10 %).

Основные области применения:

Очистка сточных вод, химическая промышленность, производство бумаги, пищевая индустрия, сельское хозяйство и т. д.

Конструктивные особенности:

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

Закрепление на цоколе.

Сухой монтаж.

Вертикальный монтаж.

Горизонтальный монтаж.

Привод насоса подключен напрямую, либо через редуктор или поликлиновой ремень.

Самовсасывающий.

Реверсивная подача.

2/3-заходные рабочие элементы.

Технические характеристики:

Объемный расход: до 2700 л /час;

Давление подачи (PD): до 16 бар;

Дифференциальное давление: до 4 бар;

Вязкость жидкости: до 200000 мм²/с;

Допустимые размеры твердых частиц: 3 - 16 мм;

Допустимая длина волокон: 35 - 130 мм;

Температура жидкости: до 100 °С;

Установка: сухая, горизонтальная/ вертикальная, блочная.



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