Импеллерные насосы **AD 50**



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (/1/2)/2/-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 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)52-20-81і

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)22-31-16i

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Тверь (4822)63-31-35 Рязань (4912)46-61-64 Томск (3822)98-41-53 Самара (846)206-03-16 анкт-Петербург (812)309-46-40 Тюмень (3452)66-21-18 Саратов (845)249-38-78 Ульяновск (8422)24-23-Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Хабаровск (4212)92-98-04 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи Челябинск (351)202-03-61 (862)225-72-31 Ставрополь Череповец (8202)49-02-64 (8652)20-65-13 AA

ac

Сургут (3462)77-98-35 Тула (4े872)7́4-02-29 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69



Импеллерные насосы AD50

Серия насосов AD50 это насосы с гибкой крыльчаткой. Данный тип насосов подходит для перекачки чувствительных и вязких жидкостей, которые могут содержать твердые частицы.





Преимущества

- ▶ Немедленное всасывание с глубины до 5 метров, даже когда работают в сухой сети
- Реверсивный режим
- ✓ Постоянная и стабильная перекачка
- ▶ Возможность перекачивания и вязких жидкостей, а также жидкостей с твердыми суспензиями
- ✓ Сталь высокой плотности (3-4мм), что приводит к высокой механической прочности и коррозионной стойкости, а значит, к увеличению срока службы насоса
- ✔ Моноблочная конструкция для большей прочности и гидроизоляции
- Легкая чистка и замена крыльчатки и механического уплотнения
- ✓ Гибкая крыльчатка полностью выполнена из нетоксичных материалов (неопрен, NBR, EPDM) и устойчива к различным кислотам
- ✓ Крыльчатки из неопрена и EPDM соответствуют требованиям Американского Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA), занимающегося контролем жидкостей, имеющих отношение к пищевым продуктам
- ✓ Механическое уплотнение из INOX/ GRAPHITE/ NBR/EPDM или Tungsten/Tungsten/ NBR/EPDM

Technical data

Материал исполнения	AISI 304L
Доступные крыльчатки	CR,NBR,EPDM
Мах. Производительность*	26 m3 / ч
Макс. высота напора	25 м
Мах.температура	90°C
Всасывающий / нагнетательный патрубки	2" BSP M - DN 50 DIN 11851 - GAROLLA 60
Мощность	3.5 HP 380V3/50Hz / 700 об/мин, 8 полюса
	4.0 HP 380V3/50Hz / 900 об/мин, 6 полюса
	6.0 HP 380V3/50Hz / 1400 об/мин, 4 полюса



Импеллерные насосы AD50

Hacocы AD Flexible с рабочим колесом широко



В энологической области вино, продукты переработки вина

В производстве пищевых продуктов и напитков при работе с такими жидкостями, как мед, сахар, пасты, масло, йогурт, шоколад, сливочное масло, экстракты и т.д.





В лакокрасочной промышленности для таких жидкостей, как чернила, краски, клей.

В косметической промышленности и в производстве фармацевтических продуктов Чистящий лосьон, крем, шампунь, жидкое мыло.



Нетоксичные гибкие крыльчатки

Крыльчатки производятся из синтетических материалов (неопрен, EPDM, NBR), являются абсолютно нетоксичными и устойчивы к большому спектру кислот, а также соответствуют требованиям Американского Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA), занимающегося контролем жидкостей, имеющих отношение к пищевым продуктам.



Моноблочная конструкция корпуса насоса

Корпус выполнен из нержавеющей стали высокой плотности, обеспечивая высокое качество и долгий срок действия. Корпусы насосов подвергаются постоянным проверкам качества сварки, они отшлифованы внутри и снаружи и обеспечивают наивысший уровень гигиены.





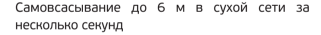
Импеллерные насосы AD50

Принцип работы - Преимущества

Основные характеристики насоса

Импеллерные насосы с гибкой крыльчаткой во время работы выпускают лопасть в область всасывания. Так образуется вакуум и, соответственно, возможность самовсасывания с глубины 6м даже с сухого места. Лопасти в области выходного отверстия прижимаются ближе к оси вращения, что приводит к выталкиванию жидкости к выходу и достигается перенос жидкости к выходу без пульсации.







Может работать в 2-х направлениях. Это позволяет вернуть лишнюю жидкость без ручного вмешательства. Также, легкое опорожнение труб осуществляется при завершении перекачки жидкости.

Оптимальное всасывание

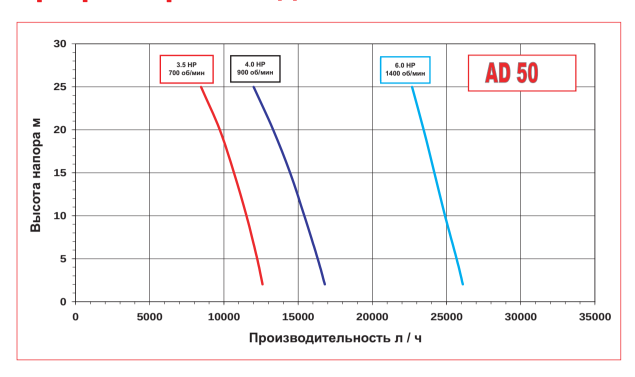
Перекачка чувствительных и густых жидкостей до 75.000 сПз, даже при наличии твердых взвешенных частиц без нанесения повреждений. Идеально подходят для перекачки кремообразных жидкостей и масс.



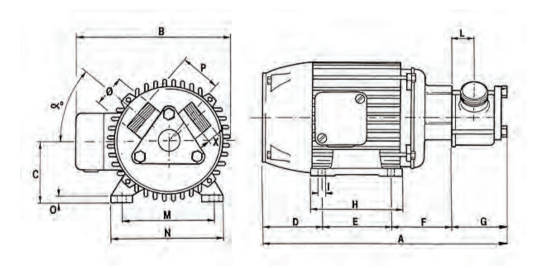
Без давления, пульсаций (поток идеально подходит для наполнения, дозирования или фильтрования)



График производительности насоса



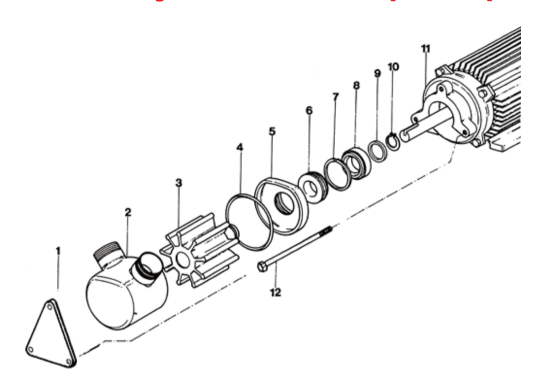
Список запчастей



	-MM-																
	Α	В	С	D	E	F	G	н	1	L	М	N	O	Р	Х	[deg]	Ø
AD50 3.5 HP	629	337	124	147	180	145	157	225	20	54	218	256	18	92	17	40°	2"
AD50 4.0 HP	629	337	124	147	180	145	157	185	20	54	218	256	18	92	17	40°	2"
AD50 6.0 HP	592	337	127	147	143	145	157	185	22	54	218	256	18	92	17	40°	2"



Внешние и установочные размеры



Позиция	Описание	Материал исполнения
1	Фланец	AISI 304 L
2	корпус насоса	AISI 304 L
3	крыльчатки	CR, EPDM, NBR
4	уплотнение корпуса	NBR , EPDM
5	герметизации	Нержавеющая сталь
7	Эластичное кольцо	Сталь
6+8	МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕЧАТЬ	INOX/GRAPHTE/NBR , EPDM
		TUNG/TUNG/NBR , EPDM
9	кольцо	Сталь
10	кольцо	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
11	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ	
12	рулевой тяги	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



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 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)52-20-81і

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)22-31-16i

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Тверь (4822)63-31-35 Рязань (4912)46-61-64 Томск (3822)98-41-53 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Тюмень (3452)66-21-18 Саратов (845)249-38-78 Ульяновск (8422)24-23-Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Хабаровск (4212)92-98-04 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи Челябинск (351)202-03-61 (862)225-72-31 Ставрополь Череповец (8202)49-02-64 (8652)20-65-13 AA

Сургут (3462)77-98-35 Тула (4े872)7́4-02-29 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69