Импеллерные насосы AD со свободным валом



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 Екатеринбуог (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 Рязань (4912)46-61-64 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 AA

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4े872)7́4-02-29 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



Серия насосов AD 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



Hacocы AD Flexible с открытым валом



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.





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.



Самовсасывание до 6 м в сухой сети за несколько секунд



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

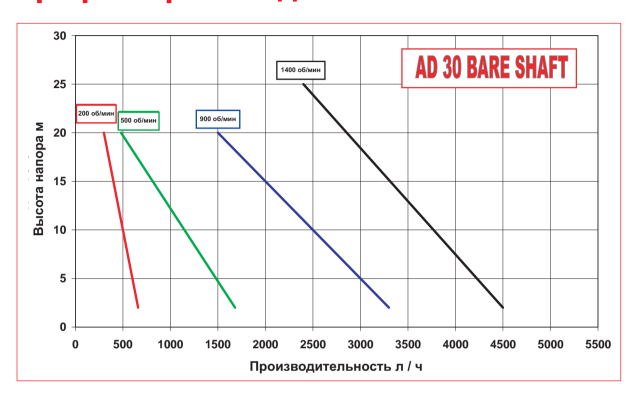
Оптимальное всасывание

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



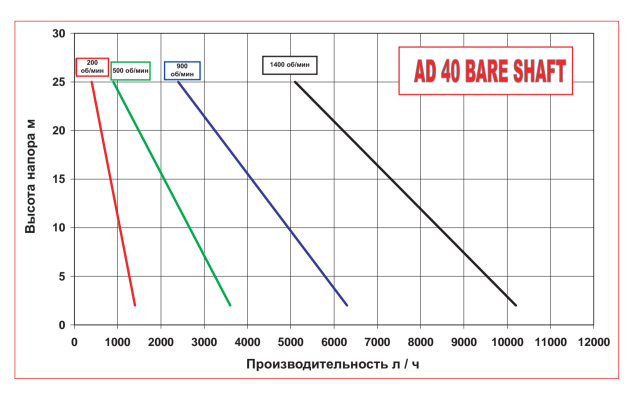
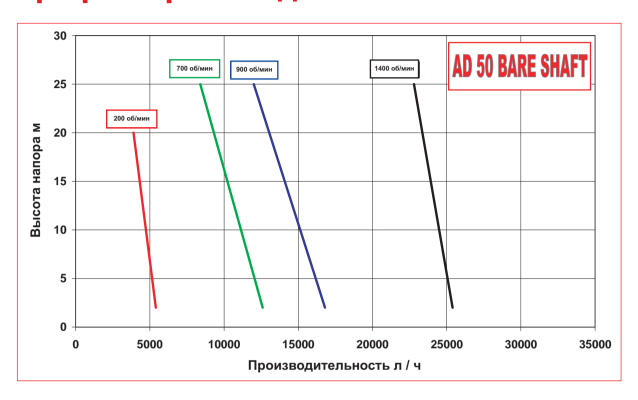
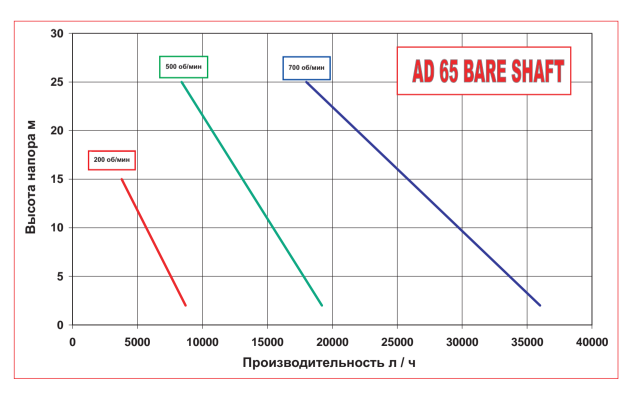


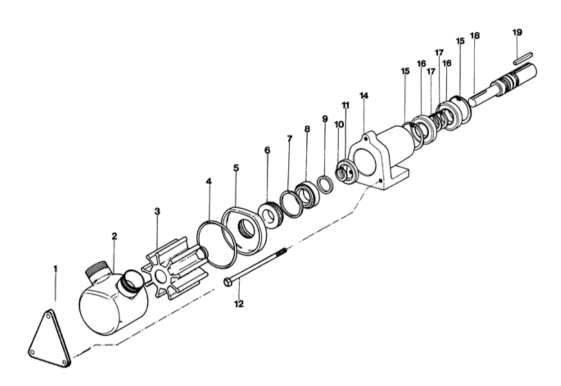
График производительности насоса



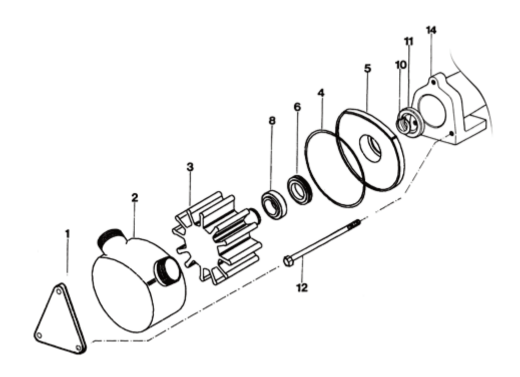




Список запчастей AD 30

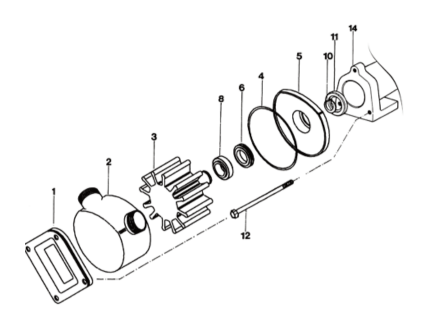


Список запчастей AD 40

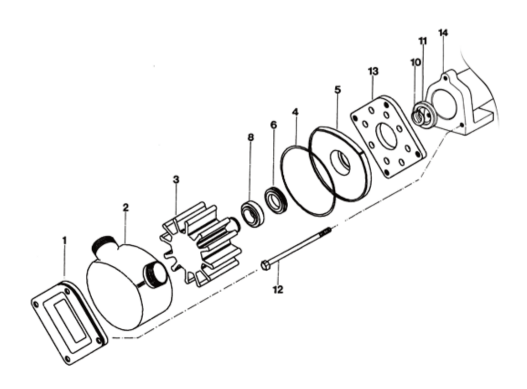




Список запчастей AD 50



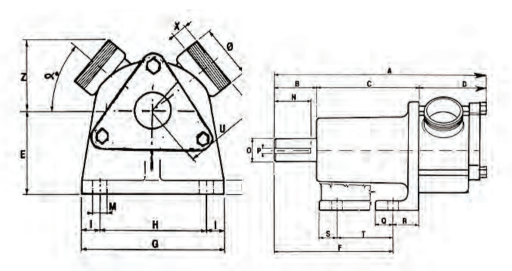
Список запчастей AD 65





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									
6+8	МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕЧАТЬ	INOX/GRAPHTE/NBR, EPDM									
		TUNG/TUNG/NBR , EPDM									
7	Эластичное кольцо	Сталь									
9	кольцо	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ									
10	кольцо	Сталь									
11	кольцо	РЕЗИНКА									
12	рулевой тяги	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ									
13	Фланец	АЛЮМИНИЙ									
14	КОРПУС	ЧУГУН									
15	кольцо	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ									
11	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ	Сталь									
12	ТРУБЫ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ									

Внешние и установочные размеры



	-MM-																						
	Α	В	С	D	Е	F	G	н	I	L	M	N	0	Р	Q	R	s	Т	U	х	Z	[deg]	Ø
AD30	250	65	82	103	57	117	113	80	14	15	9	40	25	6x6	20	30	-	-	56	13	47	41°	1 1/4"
AD 40	278	65	90	123	57	120	137	85	21	14	9	50	30	8x7	30	32	-	-	71	15	53	33°	1 1/2"
AD 50	390	65	160	165	90	185	160	120	20	14	14	50	35	8x7	-	35	25	96	96	17	20	40°	2"
AD 65	360	48	174	135	90	172	160	120	20	14	14	40	35	8x7	-	35	25	96	140	21	130	40	2 1/2"



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 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 Рязань (4912)46-61-64 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи Челябинск (862)225-72-31 Ставрополь Череповец (8652)20-65-13 AA

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4े872)7́4-02-29 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