

Серия насосов AD20.1 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
- ✓ Mexaническое уплотнение из INOX/ GRAPHITE/ NBR/EPDM или Tungsten/Tungsten/ NBR/EPDM

Технические характеристики насоса

Материал исполнения	AISI 304L
Доступные крыльчатки	CR,NBR,EPDM
Мах. Производительность*	3.6 m3 / ч
Макс. высота напора	35 м
Мах.температура	90°C
Всасывающий / нагнетательный патрубки	1" BSP M - DN 25 DIN 11851 - GAROLLA 30
Мощность	0.34HP 380V3/50Hz / 1400 об/мин, 4 полюса
	0.75HP 380V3/50Hz / 900 об/мин, 6 полюса



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.





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

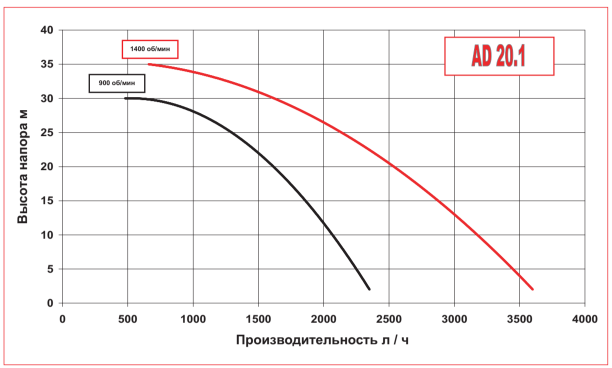
Перекачка чувствительных и густых жидкостей до 75.000 сПз, даже при наличии твердых взвешенных частиц без нанесения повреждений. Идеально подходят для перекачки кремообразных жидкостей и масс.



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



График производительности насоса

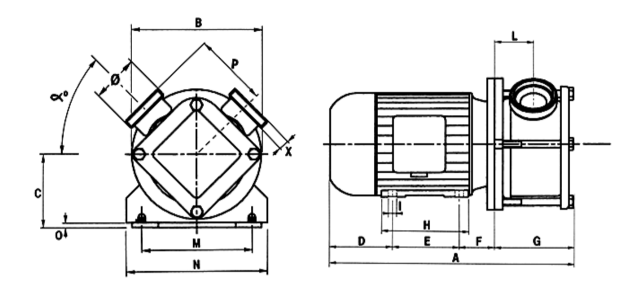




Позиция	Описание	Материал исполнения
1	Фланец	AISI 304 L
2	корпус насоса	AISI 304 L
3	крыльчатки	CR, EPDM, NBR
4+5	герметизации	INOX/GRAPH/NBR или же EPDM
		TUNG/TUNG/NBR или же EPDM
6	уплотнительное кольцо	NBR , EPDM
7	уплотнительный диск	Нержавеющая сталь
8	Фланец	алюминий
9	рулевой тяги	Нержавеющая сталь

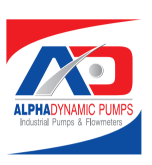


Внешние и установочные размеры



Модель насоса	Α	В	С	D	E	F	G	н	1	L	M	N	0	Р	х	α°	Ø
AD 20.1	375	160	72	90	90	45	91	105	7	53	112	132	10	56	13	45°	BSP G 1" - DN25 DIN 11851







https://prom-nasos.pro https://bts.net.ua https://prom-nasos.com.ua +38 095 656-37-57 +38 067 360-71-01 +38 063 362-12-31 info@prom-nasos.pro