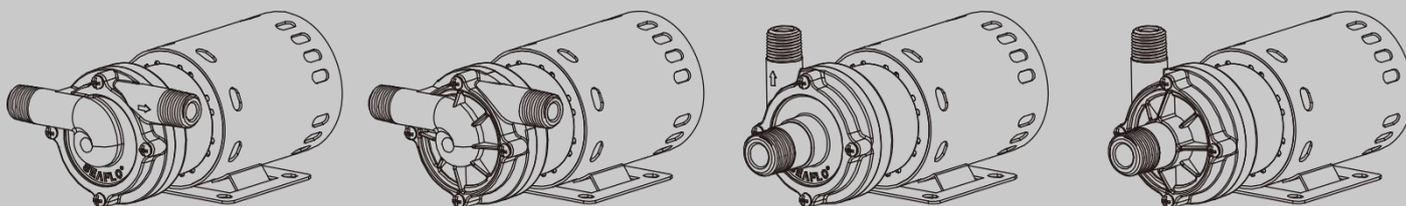
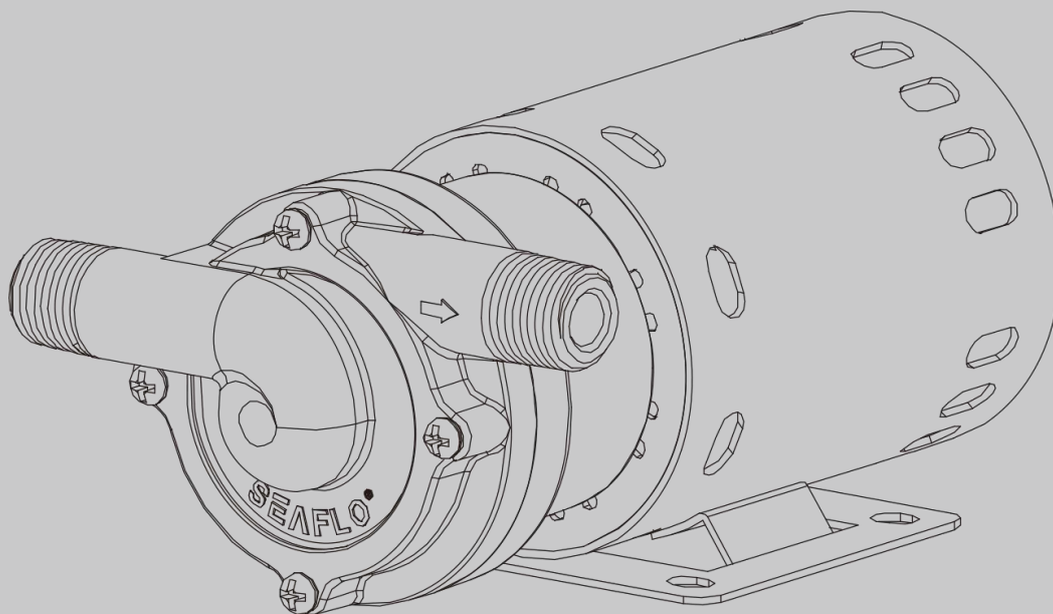


SEAFLO®



НАСОС ДЛЯ ПИВОВАРЕНИЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

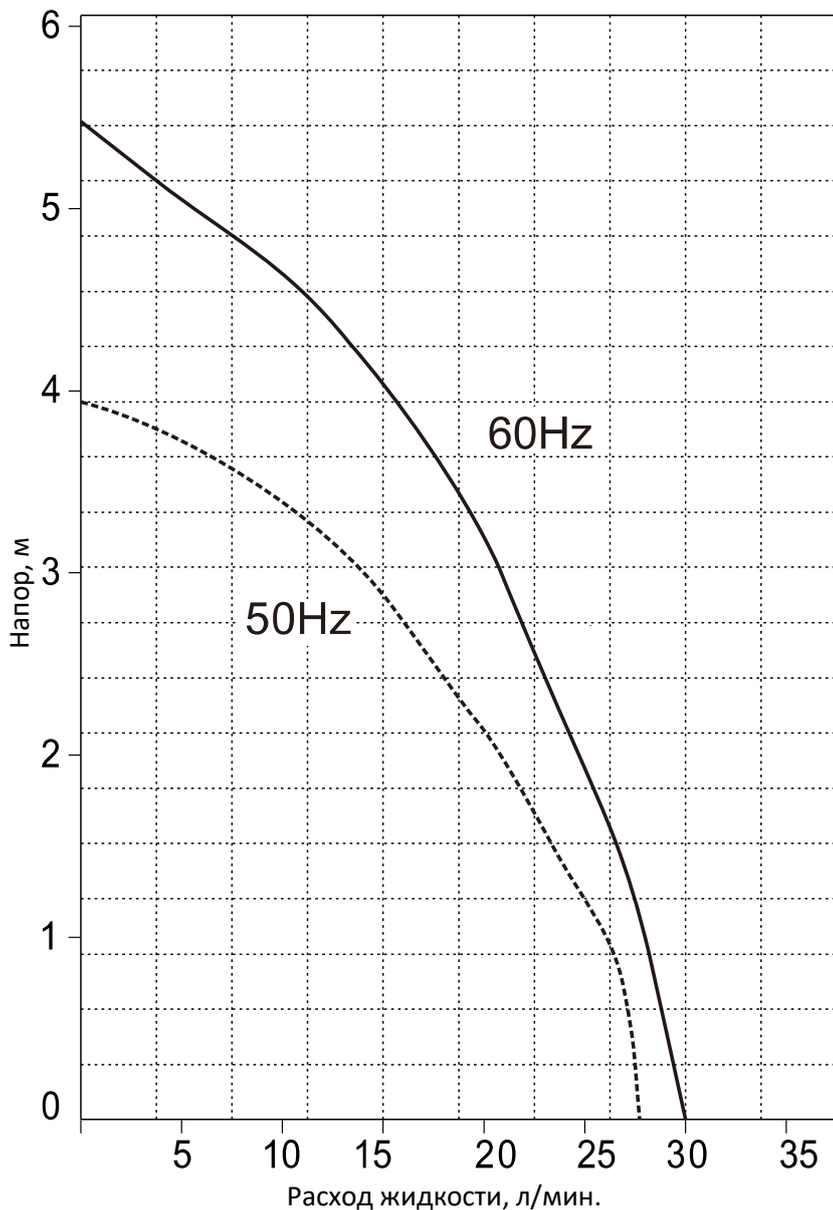
WWW.BEERMACHINES.RU

Описание

Насос Seaflo – созданный специально для применения в пивоварении несамовсасывающий насос с магнитной муфтой; отлично справляется с горячими и холодными жидкостями. Поскольку насос не самовсасывающий, перед включением в него необходимо подать жидкость. Если насос будет работать «на сухую» некоторое время, он, скорее всего, сломается.

НЕ ЗАПУСКАЙТЕ НАСОС «В СУХУЮ».

Производительность насоса



Спецификация

Характеристики					
Расположение патрубков	На одной оси				
Материал корпуса «улитки»	Полифениленсульфид		Нержавеющая сталь		
Модель 230 В	SFBPA2-LP-G400-01		SFBPA2-LM-G400-01		
Частота	60 Гц	50 Гц	60 Гц	50 Гц	
Скорость потока	28 л/м		28 л/м		
Максимальный напор	4 м		4 м		
Резьба патрубков входа и выхода	Наружная резьба 1/2" NPT				
Давление внутри насоса	Макс. 3,4 атм		Макс. 10 атм		
Максимальная температура перегоняемой жидкости	120°C		120°C		
Вес	2,3 кг		2,7 кг		
Мощность и габариты насосов					
60 Гц	230 В	Вт	А	Лошадиных сил	Оборотов/минуту
		116	0,75	1/25	3450
50 Гц	230 В	Вт	А	Лошадиных сил	Оборотов/минуту
		119	0,85	0,029	2850
Габаритные размеры насосов		Длина	Ширина	Высота	
		188 мм	125 мм	88,5 мм	

Эксплуатация

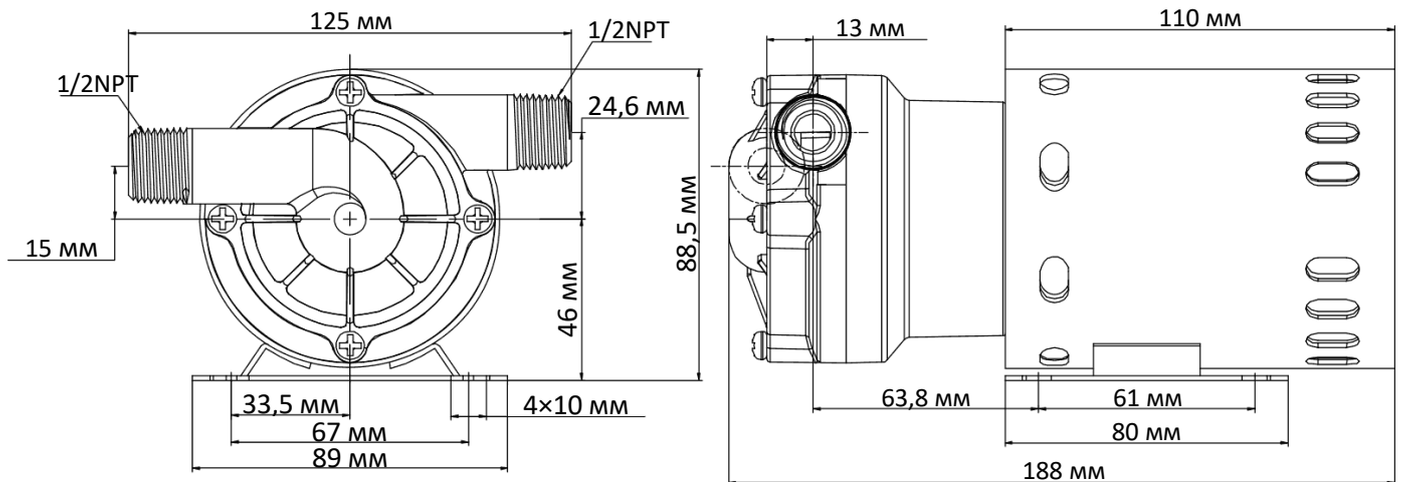
Стрелка на выходном патрубке насоса указывает направление потока жидкости.

Болты (4 шт.) на «улитке» можно открутить, чтобы повернуть «улитку».

Учитывайте электротехнические правила и нормы.

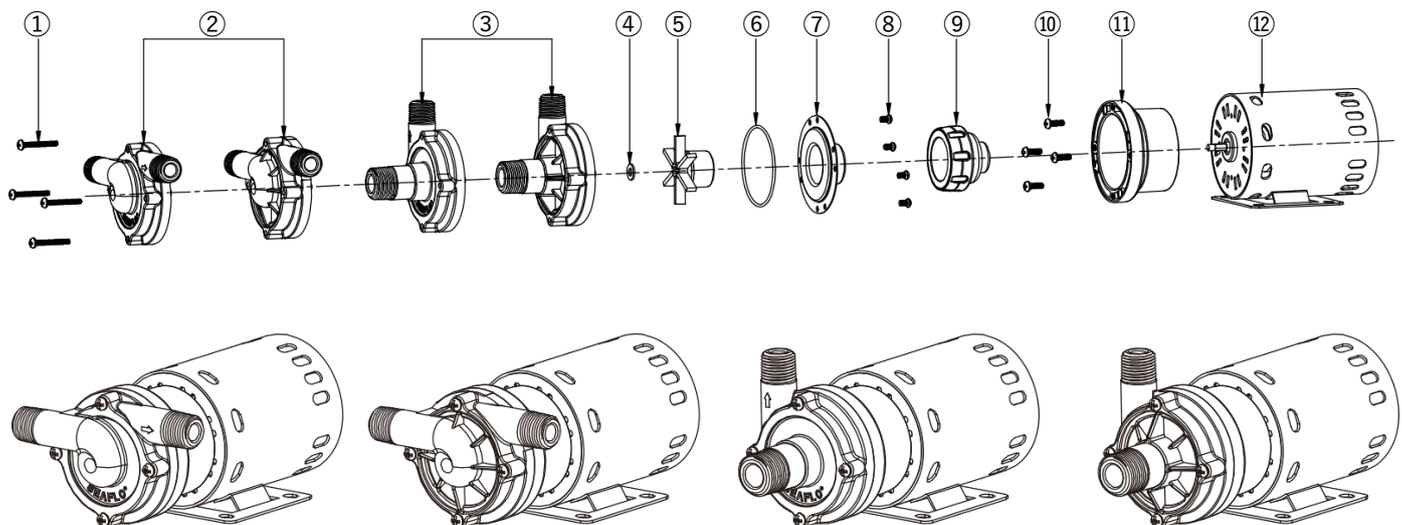
Всегда отключайте насос от сети, прежде чем начинать работать с мотором насоса или другими его частями.

Габариты



SFBPA1(2)-VP-G400-01 и SFBPA1(2)-VM-G400-01

Вид с разнесенными частями



No.	Название детали	Материал	Количество
1.	Болты	Нержавеющая сталь 304	4
2.	Корпус насоса (патрубки на одной оси) – нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь 304	1
	Корпус насоса (патрубки на одной оси) – полифениленсульфид	Полифениленсульфид + 30%стекловолокно	1
3.	Корпус насоса (патрубки перпендикулярно) – нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь 304	
	Корпус насоса (патрубки перпендикулярно) – полифениленсульфид	Полифениленсульфид + 30%стекловолокно	
4.	Упорное кольцо	Тефлон	1

5.	Лопасть крыльчатки	Полифениленсульфид + 30%стекловолокно Нержавеющая сталь 316 Магнит	1
6.	Уплотнительное кольцо	Силикон	1
7.	Задний корпус	Нержавеющая сталь 316	1
8.	Болты	Нержавеющая сталь 304	4
9.	Приводящий магнит	Полифениленсульфид + 30%стекловолокно Магнит, железо	1
10.	Болты	Нержавеющая сталь 304	4
11.	Кронштейн насоса	Полиамид + 30% стекловолокно	1
12.	Двигатель		1

Предупреждения

- Не использовать вне помещения.
- Максимальная температура жидкости – 120°C.
- Насос в жидкость НЕ ПОГРУЖАТЬ.
- Перед проведением ремонта отключите от сети. Риск поражения электрическим током!
- В связи с риском поражения электрическим током следуйте инструкции по установке.
- В связи с риском поражения электрическим током подключайте только к заземленной розетке.
- Насос нельзя эксплуатировать в бассейнах и в открытых водоемах.
- Перед использованием насос необходимо промыть и продезинфицировать.
- Не включайте насос «в сухую».