

SEAFLO

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НА НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ

ОБОРУДОВАНИЕ НАСОСНОЕ: НАСОСЫ ЖИДКОСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ, ПОГРУЖНЫЕ, ОДНОСТЕПЕНЧАТЫЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ «SEAFLO»: ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ -
МОДЕЛЬ SFBP1-G500-01 (АРТ. 466720)/
МОДЕЛЬ SFBP1-G750-01 (АРТ. 466721)

Изготовитель: Хиамен Хуилиюан Имп. & Экп. Ко., Лтд. Адресс:
№.589 Хентгтиан Роад, Норт Стэйшн Бизнес Оперейшнс Центр,
Имейи Дистрикт, Хиамен, Фуйян, Чина/XIAMEN HUILIYUAN IMP. &
Exp. Co., Ltd. ADDRESS: NO.589 HENGTIAN ROAD, NORTH STATION BUSINESS
OPERATIONS CENTER, JIMEI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN, CHINA (Китай).
Импортер/Продавец/Лицо уполномоченное принимать претензии
по качеству товара: ООО «Альфа-Трейд». Адрес: 109052, Россия,
г. Москва, ул. Нижегородская, д. 29-33, стр. 7, ком. 2.
WARRANTY@ALFATRADEMSK.RU. Хранить в сухом помещении
с соблюдением мер пожарной безопасности.
Срок годности не ограничен. Расчетный срок службы изделия:
3 года со дня покупки. Гарантийный срок: 1 год со дня покупки.
Паспорт изделия (эксплуатационный документ)
находится внутри упаковки! Материал: металл, пластмасса.
Дата изготовления: декабрь 2019.

МОДЕЛЬ SFBP1-G500-01 (АРТ. 466720)
МОДЕЛЬ SFBP1-G750-01 (АРТ. 466721)

ЕНГ

Внимание! Фильтр должен быть правильно установлен перед запуском насоса.

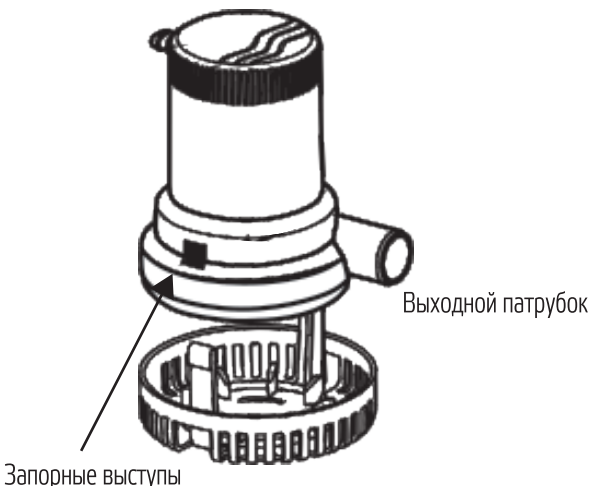


рис.1

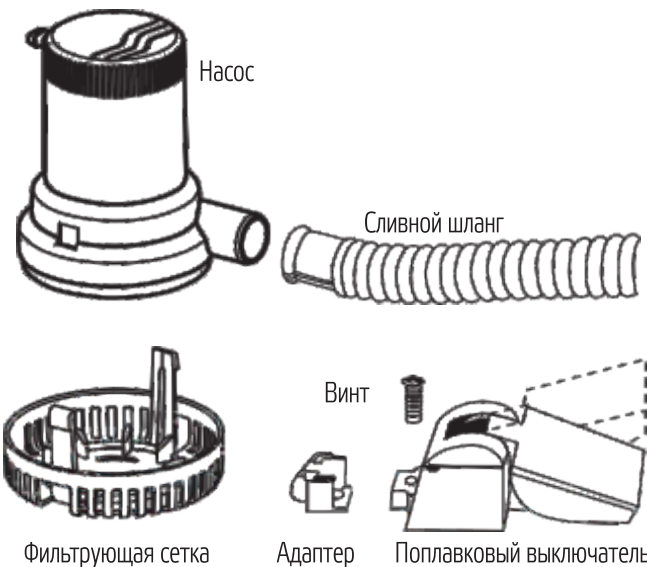


рис.2

Монтаж и ввод в эксплуатацию

Шаг 1.

Отсоедините фильтрующую сетку от корпуса насоса, ослабив запорные выступы с обеих сторон насоса. (см. рис 1)

Шаг 2.

Определите желаемое место установки насоса. Обычно его располагают в самой нижней части днища судна. Или емкости, откуда необходимо откачивать воду.

Шаг 3.

Расположите фильтрующую сетку так, чтобы выходной патрубок находился в правильном положении для подключения к сливному шлангу.

Шаг 4.

Прикрепите фильтрующую сетку к днищу судна/емкости, закрепив винтами из нержавеющей стали. Если вы прикрепляете фильтрующую сетку к металлу или стекловолокну, сначала установите деревянную подложку, а затем прикрепите ее к деревянному основанию.

Шаг 5.

Установите насос на фильтрующую сетку так, чтобы оба запорных выступа защелкнулись.

Шаг 6.

Подсоедините сливной шланг к выходному патрубку и закрепите его зажимами.

Шаг 7. Сливное отверстие (при установке на лодку)

При установке поместите сливной шланг достаточно высоко (не менее 30 см от уровня воды), чтобы ни при каких условиях в сливное отверстие не попадала вода. (см. рис. 3)

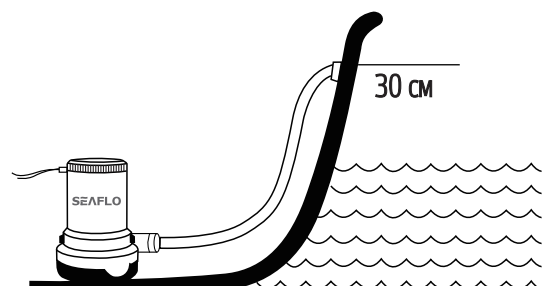


рис.3

Шаг 8. Монтаж электропроводки

Внимание!	Держите все проводные соединения выше уровня воды. Провода должны быть соединены с разъемами и защищены от воды, чтобы предотвратить коррозию и замыкание.
Внимание!	Все монтажные отверстия должны быть загерметизированы морским герметиком для предотвращения проникновения воды.

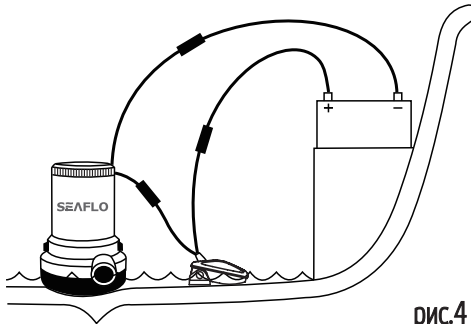


рис.4

Шаг 9. Предохранитель

Чтобы защитить электропроводку и автоматический поплавковый выключатель от возможной перегрузки, установите предохранитель в клемму (+) батареи.

Шаг 10.

Следуйте одной из двух электрических схем:

Проводка для ручного управления

Ручная система - это самая простая система, но она обеспечивает только управление насосом ВКЛ-ВыКЛ. Следовательно, насос часто остается включенным дольше, чем необходимо.

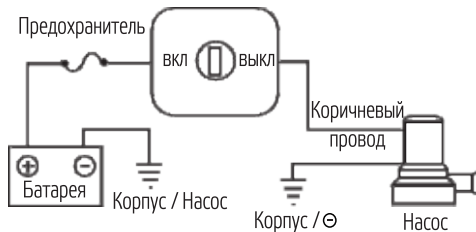


рис.5

Проводка для автоматической работы

Автоматическая система гарантирует постоянную откачуку воды, что продлевает срок службы насоса и батареи.

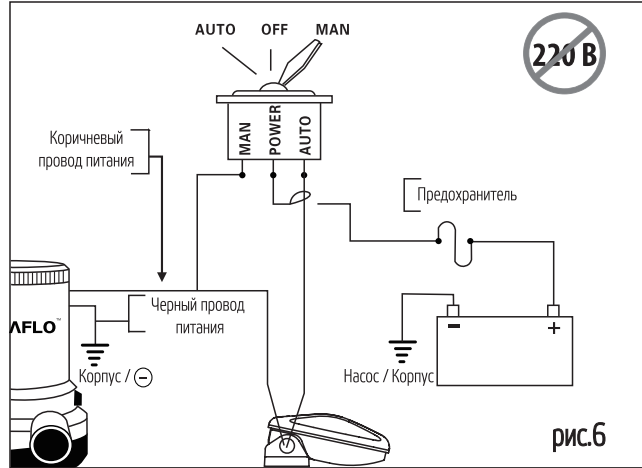


рис.6

Шаг 11.

Соблюдайте правильную полярность. При неправильном подключении колесо насоса вращается в обратную сторону, значительно снижая производительность. Коричневый провод должен быть подключен к клемме (+) батареи.

Никогда не вставляйте пальцы или другие предметы в выходной патрубок.

Технические характеристики

Модель	SFBP1-G500-01	SFBP1-G750-01
Тип насоса	погружной	погружной
Артикул	466720	466721
max производительность, л/ч	1890	2840
Рабочее напряжение, В	12	12
Ток, А	1,6	2,5
Предохранитель, А	4	5
Max рабочая температура воды, ° С	+ 43	+ 43
Выходной патрубок, диаметр, мм	19	19
Длина провода, м	1	1
Вес нетто/брутто, кг	0.35 / 0.40	0.35 / 0.40
Размеры насоса (ВxШxГ)	108x90x70	108x90x70

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Методы исправления
Снижение потока	Забился фильтр	Очистить снаружи фильтрующую сетку и очистить от мусора рабочее колесо.
	Забился сливной трубопровод	Очистите шланг обратной промывкой.
	Низкое напряжение батареи	Проверьте состояние аккумулятора и зарядите при необходимости.
	Перегнут сливной шланг	Найдите место изгиба и выпрямите шланг.
Не качает воду	Повредились провода	Убедитесь, что проводные соединения не повреждены. Убедитесь, что провода и их соединения находятся выше уровня воды.
	Предохранитель перегорел	Проверьте предохранитель. При необходимости замените его.
	Сломался поплавковый выключатель	Поднимите конец поплавкового выключателя вверх - если насос работает, выключатель в порядке. Если насос не работает, поверните ручной переключатель в положение "вкл", если насос работает, автоматический выключатель вышел из строя.
Насос не выключается	В поплавковый выключатель попал мусор	Очистите поплавок.
	Загрязнился поплавковый выключатель	Убедитесь, что поплавок чистый. При загрязнении промойте поплавок. Повторите при необходимости.
Насос не включается	Переключатель установлен слишком низко	Если насос всасывает воздух и автоматический выключатель не достиг положения ВыКЛ, то выключатель может быть установлен слишком низко для насоса и должен быть переустановлен как минимум на 1/4 выше основания насоса.
Провода перегреты	Сочетание заклинившегося рабочего колеса и предохранителя неправильного типоразмера.	Убедитесь, что рабочее колесо очищено от мусора и свободно вращается. Уменьшите предохранитель до нужного типоразмера. Замените поврежденную проводку и / или выключатель.