

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР СЕРЫХ ВОД РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БЕЗОПАСНОСТЬ

Коллектор серых вод не должен использоваться для сбора других жидкостей, кроме серых и подсланевых вод.

Подключайте помпу коллектора черным проводом только к отрицательному полюсу источника питания, а коричневым – к положительному.

Подключайте помпу только через плавкий предохранитель (см. раздел «Технические данные»).

Электрические контакты помпы следует защитить с помощью водостойкого герметика.

Все соединения электропроводки должны располагаться выше уровня трюмной воды. Не снимайте изоляцию с проводов на длину большую, чем это необходимо. Все контакты должны защищаться от окисления морским герметиком.

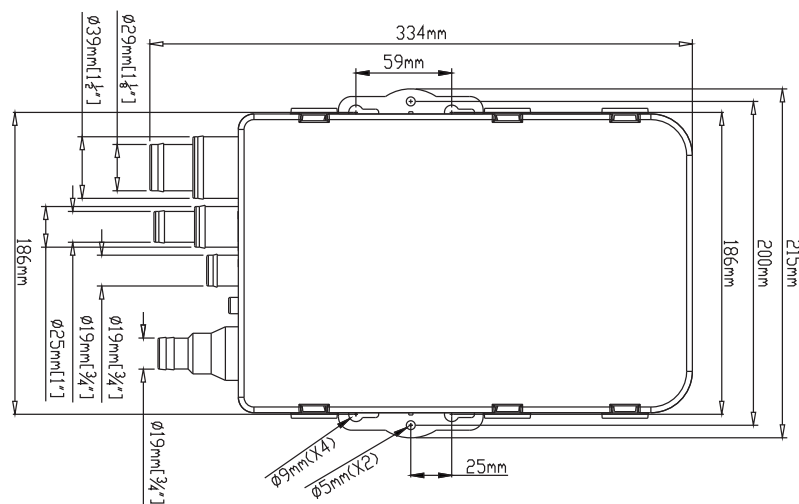
Не допускайте работу помпы «всухую».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Подача, л/ч	Напряжение, В	Ток, А	Напор, м в.ст.	Длина провода, м	Масса нетто/брутто
SFBP1-G600-07	2270	12	2,5	2,5	1	1,17/1,35
SFBP2-G600-07	2270	24	1,5	2,5	1	1,17/1,36
SFBP1-G750-07	2840	12	3,0	3,0	1	1,17/1,37
SFBP2-G750-07	2840	24	1,6	3,0	1	1,17/1,38

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Закрепите коллектор в трюме с помощью четырех винтов.



УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ (см. рис.1)

1. Когда коричнево-белый провод подключен к положительному (+) полюсу источника питания, а черный – к отрицательному (-), помпа коллектора переходит в рабочий режим.
2. Если уровень вод в коллекторе достигает 40-50 мм, автоматический выключатель запускает помпу.
3. Когда уровень в коллекторе понижается до уровня 20-30 мм и выключатель оголяется, помпа отключается. Устройство можно монтировать также и с обратным клапаном в напорной магистрали, который препятствует обратному стеканию воды в коллектор.
4. При подключении коричневого провода к положительному полюсу источника питания, а синего – к отрицательному, помпа коллектора работает подобно трюмной помпе без автоматического режима.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

Чтобы открыть емкость коллектора для очистки, снимите с нее крышку.

Привод помпы и поплавковый выключатель можно вынимать для очистки от загрязнений. При необходимости выньте и промойте фильтр.

УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

По окончании срока службы изделия пожалуйста утилизируйте его в соответствии с действующим законодательством. По возможности демонтируйте его составные части и утилизируйте их раздельно.

Рис. 1

