

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

ACTIVE SWITCH



ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Предмет поставки	55
2.	Общее описание системы.....	55
3.	Технические характеристики	57
4.	Установка.....	57
5.	Пуск в эксплуатацию.....	61
6.	Панель управления насосом	61
7.	Техобслуживание.....	62
8.	Поиск неисправностей.....	63
9.	Декларация о соответствии	63

1. Предмет поставки

Поставка включает:

- Блок ACTIVE SWITCH для управления дождевой и не дождевой водой.
- Крепежный кронштейн и принадлежности.
- Датчик уровня воды с 20 метрами кабеля.
- Инструкции по работе и техобслуживанию.

Внимание: перед монтажом и в зависимости от системы внимательно прочитать настоящее руководство. Агрегат не предназначен для использования лицами (включая детей) с физическими, сенсорными или умственными ограничениями, или же не имеющими опыта или знания обращения с агрегатом, если это использование не осуществляется под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после обучения использованию агрегата. Следите, чтобы дети не играли с агрегатом. (EN 60335-1: 02)



Меры безопасности. Важно – внимательно прочитать

Пользователь несет ответственность перед третьими лицами за все, относящееся к использованию системы (электрическая установка, гидравлическая установка и т. д..), с соблюдением местных правил техники безопасности и установки. Перед пуском в работу опытный электрик должен проверить, существуют ли требуемые меры безопасности. Для использования на электроустановке должен быть установлен дифференциальный защитный переключатель (устройство защитного отключения) на $I\Delta N=30$ mA. Убедитесь, что напряжение питания от сети соответствует напряжению системы. Данные, приведенные на табличке с техническими характеристиками, должны соответствовать характеристикам электрической установки. Не поднимать и/или не перемещать систему за электрический кабель. Проверить, что кабель и вилка питания не повреждены. Следить за тем, чтобы вилка питания и вся система были защищенными от затопления или попадания прямых струй воды. Для того, чтобы избежать неисправностей, ремонт должен производиться только специализированными мастерскими и необходимо использовать только оригинальные запасные части.

Обращаем Ваше внимание, что за ущерб, следующих причиненный:

- a)неправильным ремонтом, выполненным в неспециализированных пунктах сервиса
 - b)заменой на неоригинальные запчасти
- мы не несем ответственности.**

2. Общее описание системы

Блок ACTIVE SWITCH служит для управления и распределения дождевой воды. Блок определяет отсутствие воды в системе сбора, как дождевой, так и водопроводной воды, и вносит корректировки для правильной работы установки (то есть чтобы указанные системы всегда получали воду). Обычно установка ограничивается оросительной установкой, стиральной машиной, бачком слива туалета, устройством для мытья полов.

Основной задачей системы ACTIVE SWITCH является первоочередное использование дождевой воды, по сравнению с использованием водопроводной воды. Когда дождевая вода, находящаяся в резервуаре сбора, недостаточна, блок управления переходит к получению воды из водопровода, гарантируя таким образом приток воды в точки ее взятия (**ПРИМ. Вода, снабжаемая системой, не питьевая**). Соединение между

резервуаром сбора дождевой воды и резервуаром воды сети, встроенной в систему, выбирается при помощи трехходового клапана, установленного на всасывании насоса.

Работа насоса – это работа насоса с системой “пуск-стоп” с контролем за потоком и давлением, при снижении давления ниже заданного уровня насос запускается, при закрытии крана насос останавливается. В случае нехватки воды насос останавливается, сигнализируя аномалию на панели управления. После истечения заданного времени, насос автоматически включается и, если все функции находятся в пределах параметров, возвращается к нормальной работе.

Система также оборудована специальным сифоном, препятствующим образованию запахов и опустошению.

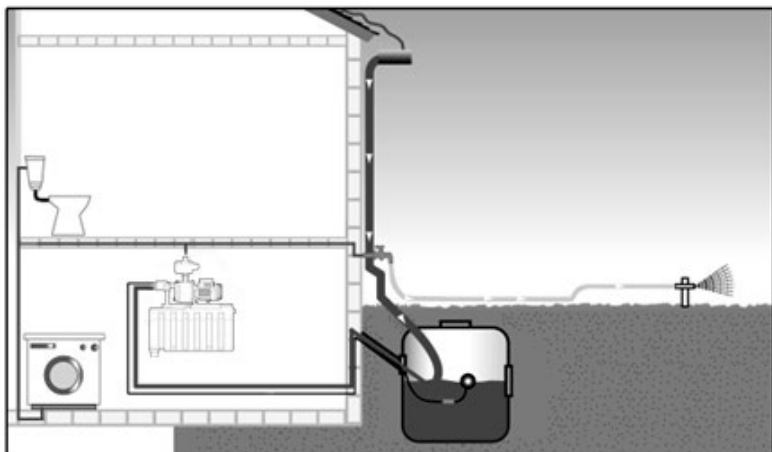
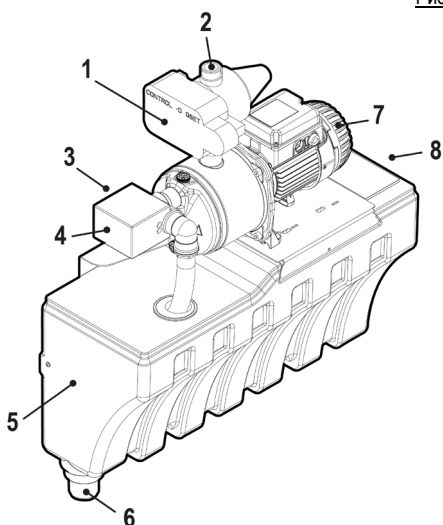


Рисунок 01



1. панель управления насосом
2. выход воды под давлением
3. всасывание из резервуара рекуперации
4. трехходовой клапан
5. резервуар сбора водопроводной воды
6. слив сифона при переполнении
7. насос
8. вход водопроводной воды
9. пробка залива насоса

Рисунок 02

3. Технические характеристики

EUROINOX 30/50 50Hz

Поток (л/мин-м3/час) макс	80-4,8
Напор Нт макс	42,2
Температура перекачиваемой жидкости	от +5°C до +35°C
Максимальное давление системы	Макс 6 бар
Максимальное давление сети	Макс 4 бар
Минимальный поток сети	Мин 10 л/мин
Максимальная высота наиболее высокой точки использования	15 м
Напряжение питания 1 этап	220-240 Вольт 50 Гц
Макс поглощенная мощность Ватт	1500
Степень защиты IP	20
Температура окружающей среды	Мин. +5°C Макс. +40°C
Материал резервуара	PE
Размеры трубы водопроводной воды	3/4"
Размер трубы подачи	1"
Размер трубы всасывания	1"
Размер устройства переполнения	DN 50
Макс. высота над уровнем моря м	1000
Тип воды pH	4-9
Датчик уровня резервуара рекуперации	поплавок ВКЛ./ВыКЛ. с 20 метрами кабеля
Вес без работы кг	15
Вес при работе кг	30

3.1. Размеры

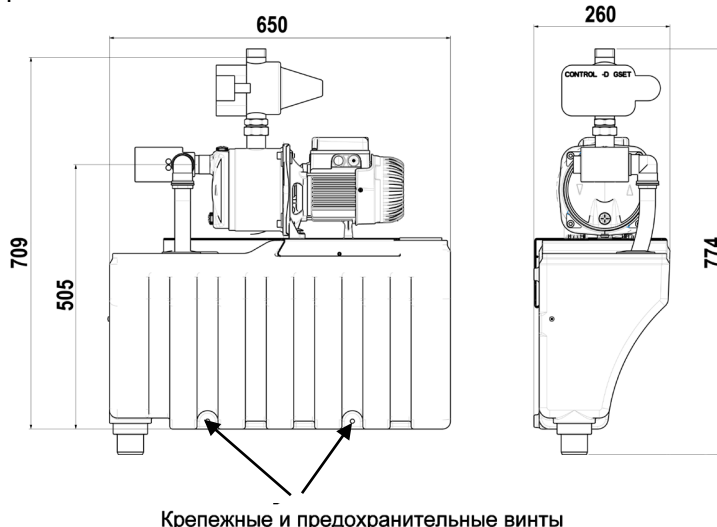


Рисунок 03

4. Установка

ВНИМАНИЕ

В случае установки системы в закрытом помещении необходимо предусмотреть в нем сливной приемник надлежащего размера для слива возможных утечек из системы. Такой сливной приемник должен быть рассчитан в зависимости от объема воды, подаваемого из водопроводной сети.

4.1. Монтаж на стену

- Перед установкой, проверить, что канализационная система находится минимум на 1-2 метра ниже, чем точка установки ACTIVE SWITCH (обычно уровнем канализационной системы считается уровень грунта).
- Помещение должно иметь слив, соединенный с канализационной системой.
- Сухое и защищенное от дождя помещение.
- Ровная стена, в горизонтальном положении.
- Минимальное расстояние от потолка 50 см.

Действовать, как указано далее:

- Установить крепежный кронштейн на стену, проверить, что он расположен совершенно горизонтально, используя уровень, отметить положение отверстий.
- Выполнить крепежные отверстия, используя сверло D.10 мм.
- Прикрепить кронштейн к стене, и проверить, что он выровнен.
- Проверить, что кронштейночно прикреплен к стене.
- Установить блок ACTIVE SWITCH, как показано на рисунке.
- Установить предохранительные винты рис. 03, и рис. 04.
- Используйте 4 прилагающихся антивibrационных элемента для их установки между скобой и стеной (2 антивibrационных элемента) и между емкостью и стеной (2 антивibrационных элемента) для сокращения передачи вибрации на стену.

ВНИМАНИЕ

Предохранительные винты необходимы для обеспечения устойчивости системы и безопасности людей.

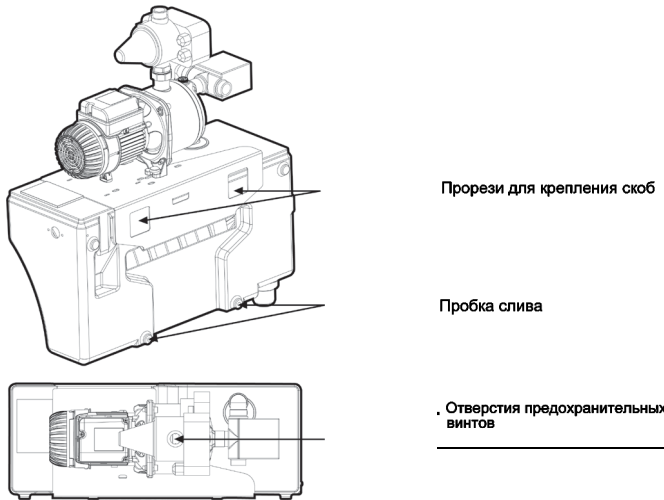


Рисунок 04

4.2. Соединение с устройством переполнения (водосливом)

Действовать, как указано далее:

- соединить трубу слива DN50 с трубой переполнения (водослива) системы (смотри рис. 02 пункт 06.).
- проверить, что труба слива имеет наклон, способный обеспечить нормальный сток.
- соединить слив с канализационной системой.
- если наклон трубы слива оказывается недостаточным, установить станцию подъема, для обеспечения оттока.

4.3. Соединение трубы воды из водопроводной сети

Действовать, как указано далее:

1. соединить трубу подачи воды из водопроводной сети с резьбой 3/4", выходящей с правой стороны резервуара (смотри рис. 02 пункт 8).
2. проверить, что поплавковый клапан правильно размещен внутри резервуара воды из водопроводной сети (смотри рис. 04). Поплавок должен быть в состоянии свободно перемещаться.

ВНИМАНИЕ

- Проверить, что во время затягивания трубы поплавковый регулятор уровня не повернулся.
- Поплавковый клапан для регулирования давления сети, спроектирован для работы при максимальном давлении 4 бар / 0,4 МПа и потоке более 10 л/мин. Если давление в водопроводе превышает это значение, установите перед клапаном с поплавком редуктор давления и сеточный фильтр для его предохранения от попадания нечистот, которые могут нарушить работу системы. Избыточное давление воды трубы водопровода может привести к утечкам и повреждениям внутреннего поплавкового клапана системы.
- Рекомендуем установить отсечный клапан перед поплавковым клапаном, так как это дает возможность отключить подачу из водопроводной сети в случае поломок или неисправностей, а также проводить операции техобслуживания в условиях безопасности.

4.4. Соединение трубы всасывания воды сбора.

Труба всасывания должна иметь минимальный внутренний диаметр, равный DN25, и должна иметь наклон по отношению к резервуару сбора, смотри Таблица 1. Избегать формирования воздушных пузырей, перед соединением с системой проверить ее чистоту, при необходимости промыть чистой водой.

Установить систему как можно ближе к цистерне сбора дождевой воды; для проверки правильного расстояния использовать таблицу, приведенную ниже. Для хорошей работы насоса никогда не превышать 6 метров высоты всасывания (сумма действительных метров всасывания и трудности при всасывании, в соответствие с длиной трубы всасывания).

Точка всасывания должна всегда обеспечивать всасывание чистой воды, использовать набор всасывания и установить его, как показано на рисунке 05.

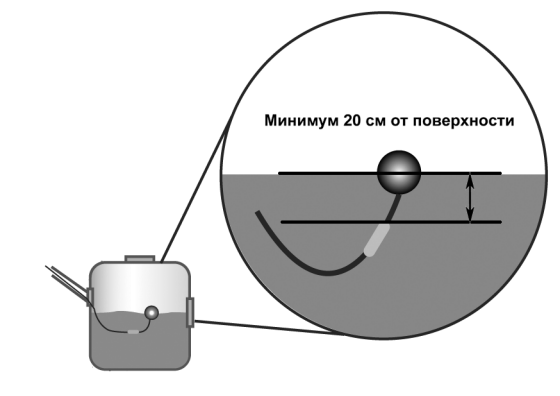
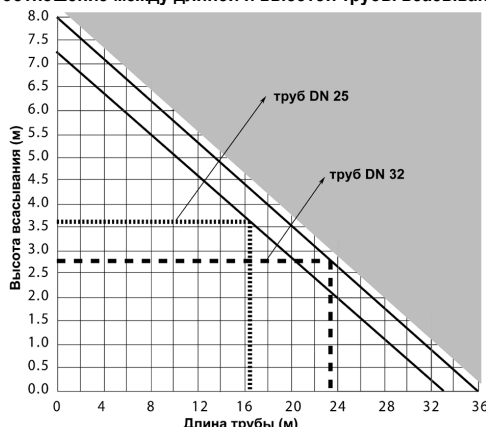


Рисунок 05

Таблица 1
Соотношение между длиной и высотой трубы всасывания



Действовать, как указано далее:

1. соединить трубу всасывания с патрубком, показанным на рисунке 02 пункт 3.

ВНИМАНИЕ

Используя шланг в комплекте, можно повернуть трубу всасывания по дуге 180°.

Использовать таблицу 1 для расчета максимальной длины трубы всасывания.

4.5. Соединение трубы подачи

Действовать, как указано далее:

1. Соединить трубу при помощи шланга в комплекте с патрубком 1", показанным на рисунке 02 пункт 2.
2. прикрепить трубу при помощи хомутика, для затягивания трубы, прикрепленного к стене.

ВНИМАНИЕ

Рекомендуем установить отсечный клапан перед поплавковым клапаном, так как это дает возможность отключить подачу из водопроводной сети в случае поломок или неисправностей, а также проводить операции техобслуживания в условиях безопасности.

4.6. Установка регулятора уровня

Регулятор уровня должен быть установлен внутри цистерны сбора дождевой воды.

Действовать, как указано далее.

1. Установить поплавок, как показано на рисунке 06.
2. Рекомендуемое положение противовеса находится минимум в 20 см над поплавком.

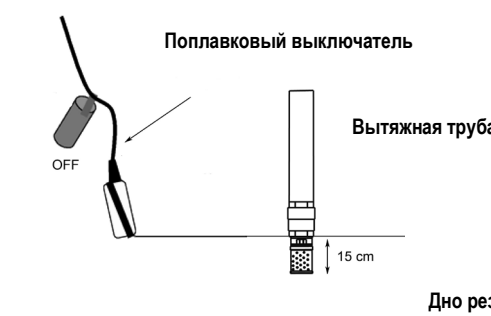


Рисунок 06

3. После того, как поплавок установлен, закрепить и защитить кабель вдоль пути прокладки.
4. Поплавковый выключатель должен переключать контакт не менее чем за 15 см до того, как донный клапан (всасывающий клапан насоса) всосет воздух.



**ВНИМАНИЕ
ПРОВЕРИТЬ, ЧТО СИСТЕМА НАДЕЖНО ПРИКРЕПЛЕНА К СТЕНЕ**

5. Пуск в эксплуатацию

Перед пуском в эксплуатацию проверить следующие пункты:

- проверить, что системаочно прикреплена и что были установлены все предохранительные винты.
- Убедитесь, что питание отключено, а также помечено и заблокировано, например, с использованием замка.
- все гидравлические соединения должны быть хорошо завинчены.
- все электрические соединения должны быть проверены.

Смотри также раздел 6 для ознакомления с работой панели управления насосом.

Действовать, как указано далее

Пуск в эксплуатацию с водой из водопроводной сети

1. открыть отсечный клапан трубы воды водопроводной сети, резервуар заполнится.
2. снять пробку для залива насоса и дать ему заполниться, закрыть после завершения наполнения.
3. открыть отсечный клапан подачи.
4. проверить, что отсутствуют утечки из гидравлической установки.
5. Подключите источник питания к розетке, надлежащим образом защищенной дифференциальным защитным переключателем (устройство защитного отключения).
насос включается и на панели загорается зеленый индикатор наличия сети.
6. если все краны установки закрыты, в течение 15-20 секунд насос отключится.

Пуск в эксплуатацию с водой из резервуара сбора

Пуск в эксплуатацию с водой из резервуара сбора возможен только в том случае, если поплавковый выключатель внутри цистерны сбора обращен вверх.

6. Панель управления насосом

Описание панели управления.



1. Питание ВКЛ: Зеленый светодиод горит, прибор находится под напряжением.
2. Насос ВКЛ: Желтый светодиод горит, насос работает.
3. Сбой: Мигающий красный светодиод, недостаток воды.
4. Перезапуск: При неисправности, нажмите дляброса
5. Давление перезапуска
6. Кнопка SET

Рисунок 07

6.1. Запуск

На панели управления загорается зеленый светодиод Питание ВКЛ, насос запускается (загорается желтый светодиод Насос ВКЛ) и остается включенным в течение нескольких секунд для активации системы.

Если этого времени недостаточно, устройство останавливает насос (мигает красный светодиод Сбой). Нажмите и удерживайте кнопку Перезапуск до тех пор, пока красный светодиод неисправности не погаснет и вода не начнет вытекать. После окончания использования насос останавливается через несколько секунд (желтый светодиод Насос ВКЛ выключается). С этого момента прибор запускает и останавливает насос в зависимости от открытия и закрытия подачи. В случае отсутствия воды, устройство останавливает насос и защищает его от сухого хода (мигает красный светодиод Сбой). После устранения причин, вызвавших блокировку, нажмите кнопку Перезапуск для восстановления работы.

6.2. Настройка уровня давления для повторного запуска.

Устройство калибруется на заводе при давлении 1,5 бар.

Давление повторного запуска 2,5 бар.

Давление насоса должно быть не менее 4 бар. Водяной столб между устройством и наивысшей точкой использования не должен превышать 25 метров.

Давление повторного запуска 2 бар.

Давление насоса должно быть не менее 3,5 бар. Водяной столб между устройством и наивысшей точкой использования не должен превышать 20 метров.

Давление повторного запуска 1,5 бар.

Давление насоса должно быть не менее 3 бар. Водяной столб между устройством и наивысшей точкой использования не должен превышать 15 метров.

Для изменения значения удерживайте кнопку "Set" нажатой один или несколько раз в течение 3 секунд. При выбранном значении загорается зеленый светодиод. Интервал изменения значений повторного запуска $\pm 10\%$.

Насос блокируется если давление не достигает указанных значений.

Насос запускается, но не перезапускается, если водяной столб превышает указанные значения.

6.3. Автоматическая разблокировка и антиблокировочная функция

В случае прекращения работы из-за отсутствия воды в системе всасывания, устройство автоматически проводит в течение последующих 24 часов 10 попыток повторного запуска, каждая длится около 5 секунд. Это позволяет насосу и системе восстановить работу, если это возможно.

После последней неудачной попытки возобновления работы устройство переходит в режим постоянной сигнализации (мигает красный светодиод Сбой), ожидая ручного включения при помощи кнопки Перезапуск. Однако пользователь в любой момент может попытаться разблокировать устройство, нажав и удерживая кнопку Перезапуск.

В случае, если по каким-либо причинам, насос остается в состоянии остановки на протяжении 24 часов, устройство запускает двигатель примерно на 5 секунд (антиблокировочная функция).

В случае сбоя электропитания устройство автоматически перезапустится при возврате питания.

7. Техобслуживание

ВНИМАНИЕ



Перед началом работ с устройством, вытяните штекер из розетки и закройте гидравлические запорные клапаны. Убедитесь, что никто не может вставить штекер в розетку или открыть клапаны во время проверки, заблокировав их (например, с помощью замков), а также оповестив о выполнении текущих работ (например, при помощи маркировки).

- **Поплавковый клапан**, проверить, что клапан закрывается герметично и что поплавок может свободно двигаться.
- **Насос**, проверить, что обеспечивает правильное давление, что не производит механический шум или шипение.
- **Утечки воды**, проверить, что из соединений нет утечек.

- **Датчик**, при очистке резервуара сбора дождевой воды, проверить, что поплавковый выключатель работает правильно.

Рекомендуется выполнять вышеуказанные работы с определенной периодичностью, примерно каждые 6 месяцев и не реже одного раза в год.

8. Поиск неисправностей

неисправность	причина	способ устранения
Световой индикатор тревоги насоса.	Нехватка воды.	После того, как вернулась вода, выключить и вновь включить индикатор питания, сброс происходит автоматически через определенные промежутки времени. Проверить, что поток в сети превышает 10 л/мин.
	Двигатель или рабочее колесо заблокированы.	Проверить отсутствие загрязнений в рабочих колесах.
	Перегрев двигателя.	Проверить, что отверстие для входа и выхода воздуха свободно от препятствий.
Выход воды из трубы слива сифона.	Гидравлический регулятор заблокирован известковыми отложениями.	Установить фильтр от известковых отложений.
	Поплавок гидравлического регулятора дотрагивается до стенки резервуара.	Ослабить зажимное кольцо гидравлического регулятора, установить так, чтобы он не дотрагивался до стенок резервуара и вновь закрутить зажимное кольцо
	Давление сети слишком высокое.	Установить регулятор давления на входе в резервуар сети.
Насос не запускается.		Проверьте электрические соединения.
Насос запускается, но не перезапускается.	Слишком высокий водяной столб.	Обратитесь в сервисный центр.
Насос работает с перебоями.	Утечка в системе ниже минимального уровня потока.	Проверьте целостность установки.
Насос не останавливается.	Утечка в системе выше минимального уровня потока.	Проверьте целостность установки.
Блокировка насоса.	Проблемы с всасыванием / Недостаточное давление насоса.	Проверьте на наличие засорения.

9. Декларация о соответствии

Для продукта Active Switch данной декларацией заявляем, что устройство, описанное в данном руководстве пользователя и реализованное нами на рынке, соответствует положениям по вопросам здоровья и безопасности ЕС.

К продукту прилагается детальная и обновленная декларация о соответствии.

В случае внесения изменений в продукцию без нашего согласия, данная декларация теряет свою силу.



он-лайн програма підбору
від DABPUMPS
<https://dna.dabpumps.com>



ESYBOX MAX

ESYBOX MAX від офіційного
представника
<https://ovm.ua/esybox/esyboxmax>



ESYBOX LINE

лінійка продукції ESYBOX від офіційного
представника
<https://ovm.ua/esybox>



D+CONNECT

віддалений моніторинг і контроль 24/7
від DABPUMPS
<https://internetofpumps.com>



TECHNOLOGY GROUP

ТОВ «ОВМ ТЕХНОЛОДЖІ ГРУП»
вул. Бориспільська 9, корпус 8, офіс 117
02099, Україна, м. Київ
+38 044 227 38 38 / +38 063 989 38 38
om@ovm.ua
ovm.ua | dabpumpua.prom.ua

ОФІЦІЙНИЙ ПРЕДСТАВНИК ТА
СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР ПРОДУКЦІЇ
DABPUMPS В УКРАЇНІ

