

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Произведено по технологии: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY
Изготовитель: ZHEJIANG MONRO M&E CO.,LTD
No.2, 25th street Eastern New City, Wenling city, Zhejiang province, China



БЛОК НАСОСНОЙ АВТОМАТИКИ (ПРЕСС-КОНТРОЛЬ)

Модель: **VT.EPC**

Артикул: **VT.EPC.11.06**

ПС - 46746

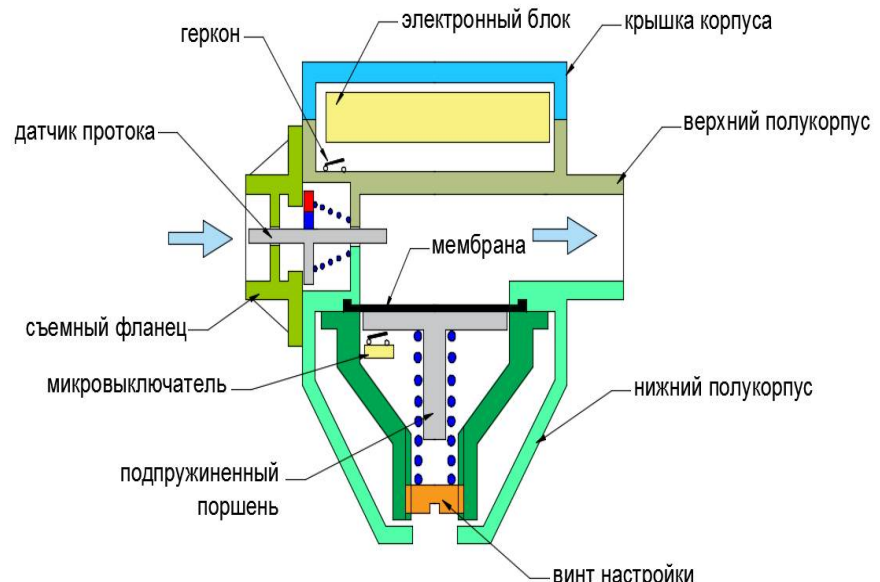
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-19

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения.

- 1.1. Блок насосной автоматики VT.EPC.11.06 предназначен для автоматического управления насосами систем водоснабжения, предохраняя их от работы «на закрытую задвижку» и от «сухого» хода.
- 1.2. Рабочая среда должна соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.
- 1.3. Использование блока автоматики продлевает срок службы насоса и системы водоснабжения здания.
- 1.4. Применение блока автоматики позволяет отказаться от использования мембранных баков.

2. Принцип действия и выполняемые функции

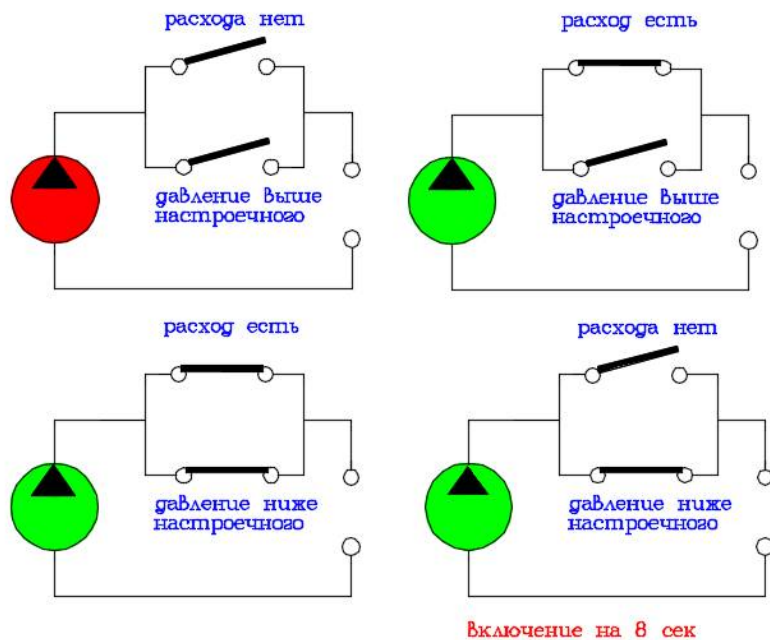


- 2.1. Блок автоматики представляет собой комбинацию реле минимального давления и реле протока.
- 2.2. Вода подается со стороны съемного фланца.
- 2.3. В корпусе из полиамида Р-6/66 расположен подпружиненный датчик протока с интегрированным постоянным магнитом. Когда водоразбора нет, золотник датчика перекрывает входной патрубок, размыкая при этом контакты геркона. При наличии протока золотник перемещается внутрь блока, замыкая контакты геркона.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-19

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- 2.4. Мембрана из EPDM уравновешена давлением жидкости и силой упругости пружины, передающейся через поршень на мембрану. Когда давление жидкости уменьшается, поршень перемещается вверх, замыкая контакты микровыключателя. Данные о состоянии геркона и микровыключателя передаются в электронный блок.
- 2.5. Настройка давления срабатывания производится винтом настройки.
- 2.6. При водоразборе или падении давления ниже настроичного значения, блок включает насос, обеспечивая подачу воды потребителю. Величину давления включения пользователь может регулировать самостоятельно.
- 2.7. При прекращении водоразбора, блок выключает насос с задержкой в 8сек., тем самым, предохраняя систему от гидравлического удара.
- 2.8. При отсутствии воды во всасывающей линии блок отключает насос через 10-15 сек, предохраняя его от «сухого» хода.
- 2.9. Встроенный в блок манометр-индикатор позволяет визуально контролировать величину давления рабочей среды на выходе из блока.
- 2.10. Алгоритм работы блока автоматики показан на схемах:



2.11. Каждый прибор проходит заводские испытания статическим давлением 1,5 МПа.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-19

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2.12. Табло прибора



3. Технические характеристики

№	Характеристика		Значение
1	Напряжение питания	В	~220
2	Частота переменного тока	Гц	50
3	Максимальный коммутируемый ток	А	10
4	Максимальный коммутируемый ток при индуктивной нагрузке ($\cos\phi=0,6$)	А	6
5	Максимальная коммутируемая мощность	Вт	1,1
6	Максимальный расход рабочей среды через блок	$\text{м}^3/\text{час}$	5,3
7	Температура рабочей среды	°С	+1÷+60
8	Максимальное давление рабочей среды	МПа	1,0
9	Диапазон настройки давления включения	МПа	0,15÷0,30
10	Заводская настройка давления включения	бар	1,5
11	Класс защиты корпуса		IP54
12	Условный диаметр резьбы присоединительных патрубков	дюйм	G1" HP ГОСТ 6357-81
13	Максимальная температура окружающей среды	°С	+50
14	Максимальная влажность окружающей среды	%	70
15	Полный средний срок службы	лет	10

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-19

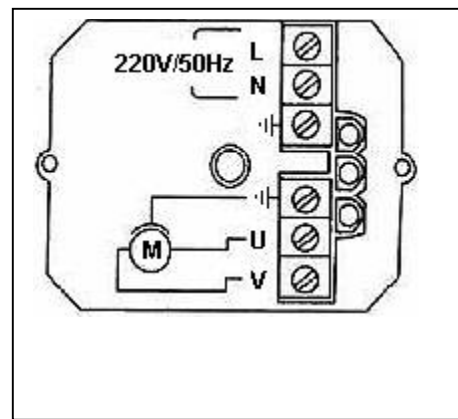
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4. Указания по монтажу

- 4.1. Блок автоматики устанавливается между насосом и первой точкой водоразбора.
- 4.2. Не допускается установка водоразборной арматуры между насосом и блоком автоматики.
- 4.3. Блок автоматики может монтироваться в любом монтажном положении, при этом вода должна поступать в патрубок съемного фланца, за которым расположен датчик протока.
- 4.4. Табло прибора должно быть доступно для наблюдения и управления.
- 4.5. Если рабочая среда содержит нерастворимые частицы, перед блоком автоматики необходимо установить фильтр механической очистки с ячейкой фильтра не более 800мкм.
- 4.6. При возможном повышении давления перед блоком автоматики выше 1,0 МПа, перед блоком автоматики следует установить редуктор давления.
- 4.7. Максимальное давление на выходе насоса блоком автоматики не регулируется. Оно определяется только напором насоса. В случае, когда требуется обеспечить выключение насоса при достижении определенного давления, после блока автоматики следует установить реле давления VT.CRS5.02.1.
- 4.8. Манометр может быть переустановлен в удобное для пользователя положение.
- 4.9. Прибор должен быть установлен таким образом, чтобы исключалась возможность попадания на него воды.
- 4.10. При выполнении резьбовых соединений при монтаже прибора не допускается превышать монтажный момент 35 Нм.

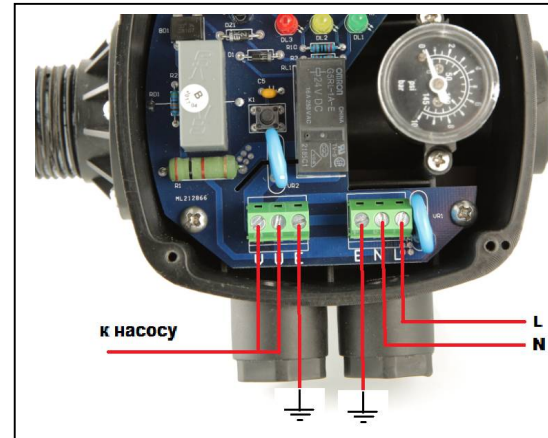
5. Электроподключения

- 5.1. Все электромонтажные работы должны выполняться в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 5.2. Установка УЗО на ток утечки не более 30mA обязательна.
- 5.3. Подключение проводов к блоку автоматики следует



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-19

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



и снять крышку.

6. Настройка давления включения



6.3. Давление включения рекомендуется задавать с использованием следующей формулы:

$$P_{вкл} = 0,11H \text{ (бар)},$$

где: H- вертикальное расстояние от блока автоматики до самого верхнего водопотребляющего прибора, м.

производить в соответствии с приведенной схемой. При подключении насоса с трёхфазным питанием, или однофазного насоса с коммутируемым током выше 10A, насос следует подключать к блоку автоматики через магнитный пускатель.
5.4. Для доступа к клеммам, необходимо отвинтить винты крепления крышки блока

6.1. Блок автоматики поставляется с настроенным пусковым давлением 1,5 бар. Это значит, что насос будет включен при давлении, ниже 1,5 бар.

6.2. Настройка давления включения производится с помощью вращения отвёртки винта, расположенного в нижней части корпуса. Поворот по часовой стрелке увеличивает значения давления включения.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-19

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

7. Запуск системы

- 7.1. Перед запуском системы необходимо убедится, что подводящая труба полностью заполнена водой и открыт водоразборный кран в верхней точке системы.
- 7.2. Подается питание на блок автоматики, при этом на панели прибора загорается индикатор «Питание».
- 7.3. Нажатием кнопки «Сброс» производится первичный запуск насоса (загорается индикатор «Включено»). Происходит заполнение системы водой, при этом воздух из трубопроводов удаляется через водоразборный кран в верхней точке системы. После того, как из водоразборного крана пойдет равномерный поток воды, кран закрывается. Через 8 сек. блок автоматики останавливает работу насоса (индикатор «Насос» гаснет), что свидетельствует о его нормальном функционировании.
- 7.4. При отсутствии воды в подводящем патрубке блока автоматики загорается индикатор «Авария», и насос выключается через 10-15 сек. В этом случае следует вновь заполнить подводящий трубопровод водой и запустить насос нажатием кнопки «Сброс» до тех пор, пока не погаснет индикатор «Авария».

8. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 8.1. Изделие должно эксплуатироваться при режимах, изложенных в таблице технических характеристик.
- 8.2. Один раз год следует подтягивать винты на клеммах электросоединений.
- 8.3. Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри блока.
- 8.4. В связи с тем, что пружина поршня настройки давления со временем несколько меняет свои упругие свойства, рекомендуется периодически (1 раз в год) проверять давление включения по контрольному манометру и корректировать настройку.

9. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Насос не включается	Нет напряжения в сети	Восстановить подачу энергии
	Низкое давление включения	Увеличить давление включения
	Нет воды в подающем трубопроводе	Заполнить трубопровод водой
	Ошибка в работе электроники	Отключить на 2-3 мин. блок от электропитания

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-19

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

	Неисправность насоса	Заменить насос на исправный
Срабатывает защита от сухого хода при наличии воды в подводящей магистрали	Низкое напряжение электропитания	Подать электропитание через стабилизатор напряжения
	Высокое давление включения	Уменьшить давление включения
Насос часто включается	Утечки в системе	Устранить утечки
	Воздух в подающем трубопроводе	Удалить воздух из трубопровода
	Большие потери воды в системе	Устранить потери воды
	Мал напор насоса	Уменьшить давление включения или заменить насос на более мощный
	Ошибка в работе электроники	Отключить на 2-3 мин. блок от электропитания

10. Условия хранения и транспортировки

- 10.1 В соответствии с ГОСТ 19433-88 изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 10.2. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- 10.3. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

11. Утилизация

- 11.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.
- 11.2. Содержание благородных металлов: **нет**

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-19

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

12. Гарантийные обязательства

12.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

12.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

12.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

12.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

13. Условия гарантийного обслуживания

13.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

13.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественный товар денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

13.3. В случае, если отказ в работе изделия произошёл не по причине заводского брака, затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Потребителю не возмещаются.

13.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки товара возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

13.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также на возврат) полностью укомплектованными.

Valtec s.r.l.
Administrator
Delegato

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Наименование товара

БЛОК НАСОСНОЙ АВТОМАТИКИ

№	Артикул	Количество
1	VT.EPC.11.06	
2		

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок - Один год (двенадцать месяцев) с даты продажи конечному потребителю

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, литер «А», тел/факс (812)3247750

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий законность приобретения изделия.
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «__» 20 __ г. Подпись _____