

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



АРТИКУЛ: **VER3.2/B**



АРТИКУЛ: **VER3.2/H**

БЛОК КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ



ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Блок контроля давления VER3.2 используются в системах водоснабжения, насосных станциях и насосах для поддержания нужного давления в автоматическом режиме.

ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ.

Блок контроля давления выполняет роль одноконтактного устройство коммутации электрических цепей, срабатывающее по давлению воды. При низком давлении в системе водоснабжения контакты замкнуты. Как только давление в системе достигает установленного значения контакты блока размыкаются, и насос автоматически отключается.

Блок позволяет производить пользовательскую настройку значений давлений включения и выключения.

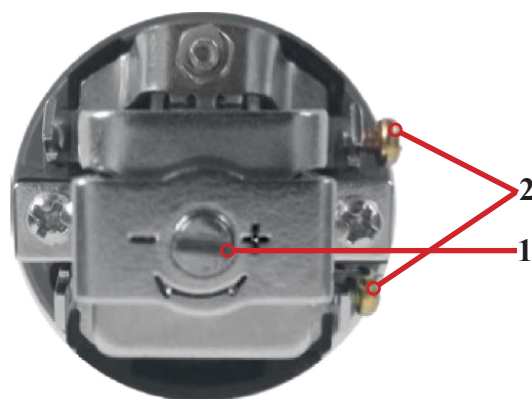
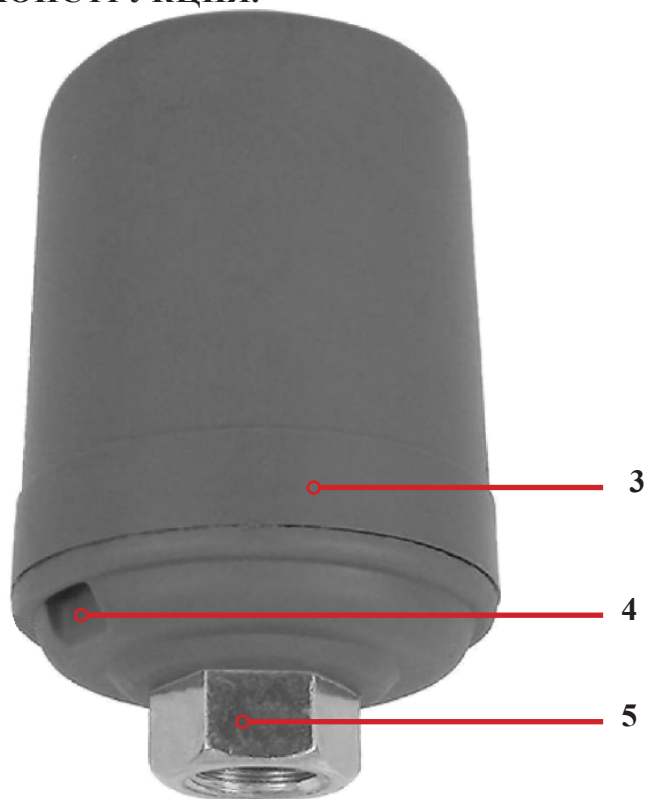
Внимание!

Блоки контроля давления VER3.2 предназначены исключительно для бытового, индивидуального использования. Коммерческое или промышленное использование не рекомендуется и может привести к отказу производителя и продавца от всех гарантийных обязательств.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Характеристика	Ед. Измерения	Значение	
		VER3.2/В	VER3.2/Н
Артикул	-	VER3.2/В	VER3.2/Н
Заводская настройка (вкл)	бар	1.1	
Заводская настройка (выкл)	бар	1.8	
Максимальный коммутируемый ток	А(ампер)	5	
Частота переменного тока	Гц	50	
Температура рабочей среды	°С	+1~+45	
Максимальная температура окружающей среды	°С	+45	
Класс защиты	-	IP20	
Присоединительный размер гайки/штуцера	дюйм	1/4" ВР	1/4" НР

КОНСТРУКЦИЯ.



№	Наименование детали
1	Винт регулировки
2	Клеммы подключения эл. сети
3	Крышка корпуса
4	Отверстие под кабель
5	Гайка или штуцер крепления (в зависимости от модели)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

1. Перед проведением любых работ необходимо отключить устройство от электросети, а также открыть краны для сброса давления в системе.
2. Запрещается эксплуатация изделия со снятой верхней крышкой.
3. Не допускается попадание воды на электрические контакты изделия.

МОНТАЖ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.

Блок контроля давления присоединяется к напорной линии насоса (между насосом и первым водопотребляющим прибором). Подключение к трубопроводу необходимо проводить с использованием уплотнительных материалов; оно должно быть герметично, подтекание рабочей жидкости по резьбовой части не допускается. Перед установкой блока контроля давления трубопровод должен быть очищен от окалины и ржавчины (СНиП 03.05.01).

Подключение электрических проводов производится в разрыв нолевой линии.

Откройте водоразборные краны и включите насос. После удаления воздуха из системы, закройте краны, при этом насос будет работать еще некоторое время, пока давление в системе не достигнет величины 1.8 бар. В дальнейшем работой насоса будет управлять блок контроля давления.

НАСТРОЙКА.

В случае необходимости, изменение заводских настроек давления выполняется с помощью регулировочного пружинного механизма с использованием манометра. При закручивании винта (сжатии пружины) значения давления включения и выключения увеличиваются. При откручивании гаек (разжатии/ослаблении пружины) значения давления включения и выключения уменьшаются.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

В процессе работы устройство не требует технического обслуживания. Для того, чтобы обеспечить надежную работу и длительную эксплуатацию, соблюдайте все требования, приведенные в настоящем Руководстве. Блок контроля давления должен эксплуатироваться при режимах, изложенных в таблице технических характеристик.

Внимание! Не допускайте замораживания воды в системе. В зимний период, или в случае, если система длительное время не эксплуатируется, необходимо отключить электропитание, полностью слить воду и поместить устройство на хранение. Хранить устройство следует с сухом, отапливаемом помещении, избегая попадания на него прямых солнечных лучей, при температуре от +1 до +40°C.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Гарантия не распространяется на дефекты:

- возникшие в случаях нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий;
- возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- вызванные неправильными действиями потребителя;
- возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

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

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

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

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия в системе;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о приемке и упаковке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий производителя и признано годным к эксплуатации. Изделие упаковано согласно требованиям технических условий производителя.

Изделие	БЛОК КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ		
Модель	VER3.2B/VER3.2H	Кол-во	
Торговая организация:			
Дата продажи: _____			

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Сантехмаркет» ИНН 7724433227, 115583, Москва, ул.Генерала Белого 26, офис 710, Тел: 8 (800) 775-81-91.

Гарантийный срок -1 год (двенадцать месяцев) со дня продажи конечному потребителю.

Мы постоянно заботимся об улучшении качества обслуживания наших потребителей, поэтому, если у Вас возникли нарекания на качество товара или требуется проведение гарантийного ремонта, пожалуйста, сообщите об этом в службу поддержки:



WhatsApp: 8-985-490-77-00 с 9:00 до 18:00 по Московскому времени; ВС-выходной.

Данная гарантия не ограничивает право покупателя на претензии, вытекающие из договора купли-продажи, а также не ограничивает законные права потребителей.

- Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано.
- Претензий к внешнему виду не имею.
- С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

Подпись покупателя _____

М.П.

ViEiR®



**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК - 1 ГОД
(ДВЕНАДЦАТЬ МЕСЯЦЕВ)
С ДАТЫ ПРОДАЖИ КОНЕЧНОМУ ПОТРЕБИТЕЛЮ.
ПО ВОПРОСАМ ГАРАНТИИ ОБРАЩАТЬСЯ:
по телефону Россия: 8 (800) 775-81-91
WhatsApp: 8-985-490-77-00
с 9:00 до 18:00 по Московскому времени.**

