

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



VIEiR®
PROFESSIONAL · INNOVATIVE · PRACTICAL



ПРИВОД АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРОМЫВКИ
Артикул: VRJ-01



НАДЁЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ VIEiR GROUP

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ОБЛАСТЬ НАЗНАЧЕНИЯ.

Привод автоматической промывки VRJ-01 предназначен для автоматического выполнения обратной промывки фильтров (в т.ч. комбинированных) через установленные промежутки времени.

Предусмотрено 16 временных интервалов автопромывки, варьирующихся от 4 минут до 3 месяцев.

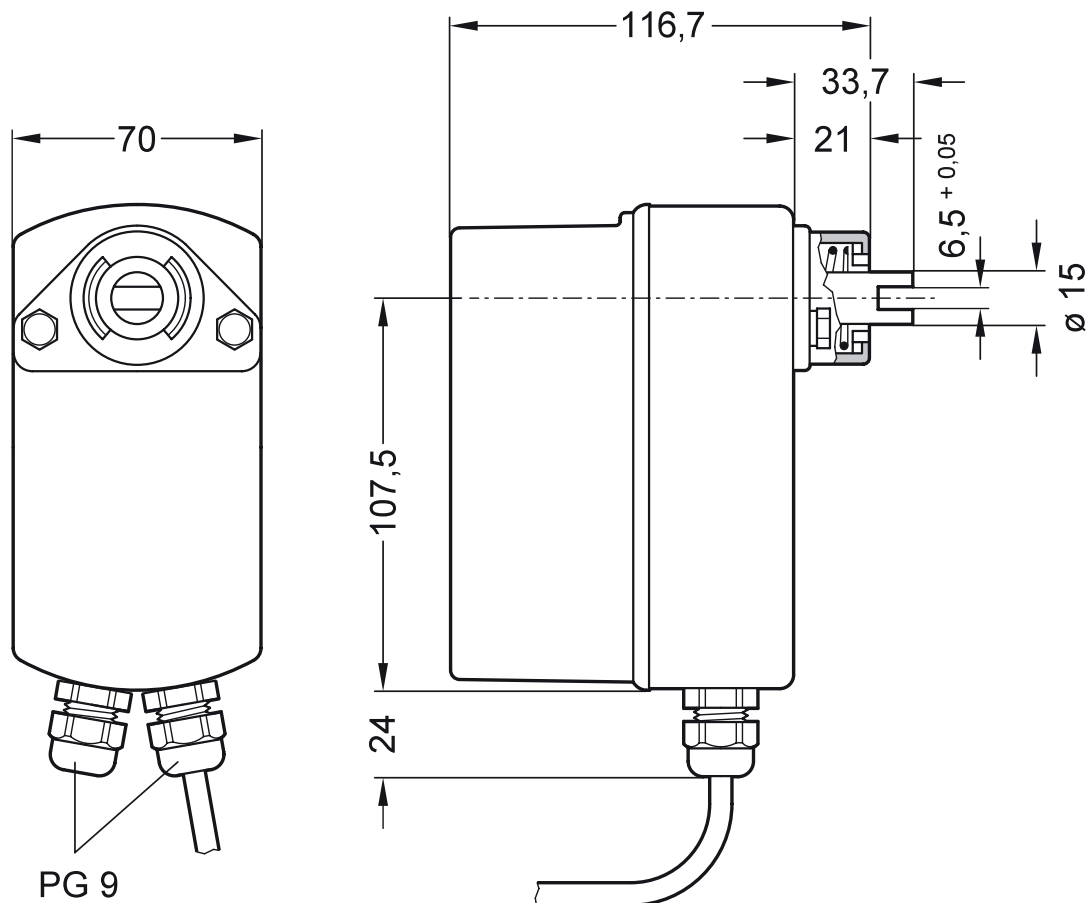
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

П/н	Характеристика	Значение
1	Электропитание	230В, 50/60Гц, 10 Вт
2	Элементы питания (не входят в комплект)	4 щёлочно-марганцевые батареи LR6-1.5/AA
3	Срок службы батарей	3 года
4	Температура воды	не более 70°C
5	Окружающая среда:	
6	Температура	0-60°C
7	Относительная влажность	5...90%
8	Степень защиты	IP 55
9	Временные интервалы промывки	от 4 минут до 3 месяцев
10	Количество воды для промывки (4 бар)	12-18 литров
11	Время обратной промывки	25 сек
12	Тип подключения к фильтру	байонетное соединение
13	Сетевой кабель	1.5 метра

ГАБАРИТЫ И МАТЕРИАЛЫ.

Корпус - синтетический материал.

Шаровой шток - латунь с покрытием.



VIETR[®]

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Устройство автоматической промывки VRJ-01 регулирует положение шарового крана, открывая и закрывая его через заданные промежутки времени. Открытие крана создает разницу в давлении, что инициирует процесс обратной промывки. По завершении обратной промывки шаровый кран закрывается. Для защиты от отключений электроэнергии предусмотрено питание от 4 батареек (в комплект не входят). Если во время обратной промывки происходит сбой в электроснабжении, привод переходит на резервное питание от батарей и завершает текущий цикл промывки, закрывая кран.

Батареи не являются обязательными, если при сбое питания обратная промывка не требуется. После установки батарей не оставляйте привод отключенным от сети на длительное время.

ОСОБЕННОСТИ.

Простая установка временных интервалов автопромывки с помощью кнопок.

включения обратной промывки в ручном режиме.

Светодиодная индикация заданного интервала обратной промывки.

Светодиодная индикация количества выполненных циклов обратной промывки.

Кнопка сброса счётчика циклов.

Настройки сохраняются даже в случае сбоя питания.

Автоматическое подключение батарей в случае сбоя питания.

Встроенное устройство подавления электрических помех.

Дополнительный кабельный ввод PG 9 для дистанционного управления и мониторинга, а также подключения реле перепада давления.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ.

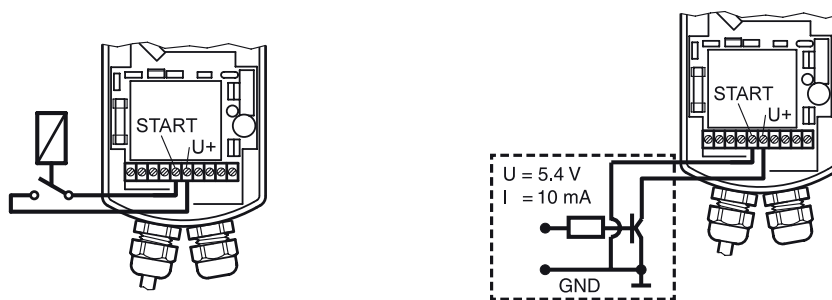
Привод может дистанционно приводиться в действие:

1. Потенциально свободным контактом

2. Выходом с открытым коллектором

В обоих случаях минимальный период удержания составляет 1 секунду.

Обратная промывка запускается когда разъёмы «Start» и «U+» размыкаются.



Функция обратной промывки может активироваться по запросу реле перепада давления.

Рекомендуется настроить реле перепада давления на 1.0 бар. Обратная промывка запускается когда разъёмы «Start» и «U+» размыкаются и продолжается пока перепад давления не упадёт ниже установленной величины. Таким образом, обеспечивается достаточное количество воды для полной очистки фильтра. Если обратная промывка не должна зависеть от продолжительности сигнала реле перепада давления, то реле следует подключить ко входам «U+» и «SIGN».

Для дистанционного мониторинга положения шарового клапана нужно использовать потенциальный вход системы управления 0...10В.

Максимальный ток 10 мА. При напряжении до 0.5 В шаровый клапан открыт, а при напряжении 5...6 В шаровый клапан закрыт.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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 устройства 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;
- вызванные неправильными действиями потребителя;
- возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия; производитель не несет ответственность за материальный ущерб и травмы, возникшие в результате неправильного монтажа и эксплуатации.

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;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
 - 3. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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			
Модель		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 Белова 26, пом 14/8,

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.

