

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



АРТИКУЛ:
VRQ54



АРТИКУЛ:
VRQ48; VRQ49; VRQ50;

**ВПУСКНОЙ ПОПЛАВКОВЫЙ КЛАПАН
ДЛЯ БАЧКА УНИТАЗА**



ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP

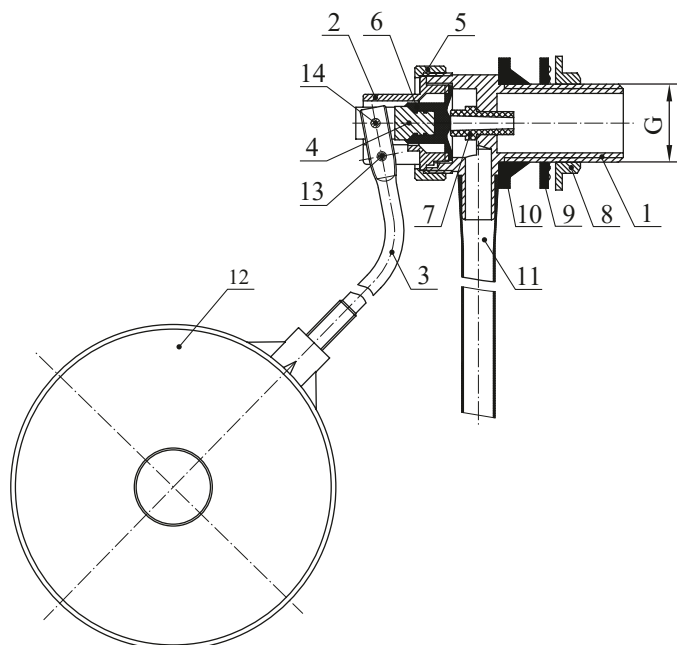
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Впускной поплавковый клапан предназначен для установки в сливной бачок унитаза с боковой подачей воды. Его основная функция заключается в автоматическом управлении подачей воды: он открывает подачу воды после слива и перекрывает, когда уровень воды в бачке достигает установленной нормы.

2. КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ.

- 1 – корпус (Латунь никелированная CW614N)
- 2 – опорная втулка рычага (Латунь CW614N)
- 3 – рычаг (Латунь никелированная CW614N)
- 4 – поршень (Термопласт PPE)
- 5 – накидная гайка (Латунь CW614N)
- 6 – мембрана (Каучук NBR)
- 7 – седло (Пластик ABS)
- 8 – гайка крепежная (Латунь CW614N)
- 9 – прокладка внешняя (Каучук NBR)
- 10 – прокладка внутренняя (Каучук NBR)
- 11 – шланг (ПВХ)
- 12 – поплавок (Пластик ABS)*
- 13 – шплинт (Нерж. сталь)
- 14 – штифт (Латунь CW614N)



*Поплавок VRQ51, VRQ52, VRQ53, VRQ55
приобретается отдельно.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Артикул		VRQ48	VRQ49	VRQ50	VRQ54
Номинальный размер	DN	20	25	32	15
Присоединительный размер	дюйм	3/4"	1"	1 1/4"	1/2"
Макс. температура воды	°C	90			
Макс. рабочее давление	Бар	10			

4. ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Наполняя бачок, вода поднимает поплавок (12), который в свою очередь поднимает нижний конец рычага (3). Рычаг поворачивается вокруг шплинта (13), и плоский конец рычага с поршнем (4) и мембраной (6) движется к седлу клапана (7), постепенно уменьшая проход для впуска воды в бачок до тех пор, пока поршень плотно не прижмет мембрану к седлу, полностью перекрывая клапан и прекращая подачу воды.

При сливе вода вытекает, и поплавок опускается вниз, опуская за собой рычаг. Рычаг поворачивается вокруг шплинта и тянет поршень с мембраной за собой, открывая проход для воды.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ.

Перед установкой клапана трубопровод должен быть очищен от ржавчины, грязи, окалины, песка и других посторонних частиц, влияющих на работоспособность изделия. Системы водоснабжения по окончании их монтажа должны быть промыты водой до выхода ее без механических взвесей.

Клапан необходимо монтировать горизонтально в боковую стенку сливного бачка унитаза поплавком внутрь бачка. Необходимо открутить крепежную гайку (8), снять внешнюю прокладку (9), установить клапан в отверстие бачка для подачи воды поплавком внутрь, надеть снаружи прокладку (9) и плотно закрутить крепежную гайку.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Изделие должно быть надежно закреплено на трубопроводе, течь рабочей жидкости по резьбовой части не допускается. Присоединение клапана к трубопроводу должно производиться с использованием уплотнительных материалов например лён или ФУМ–лента.

При сильной загрязненности воды рекомендуется устанавливать на подающем трубопроводе фильтр грубой очистки воды для предотвращения быстрого износа мембраны и выхода клапана из строя.

6. УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

Впускной поплавковый клапан следует использовать, не превышая предельные значения температуры и давления, указанные в технических характеристиках. Установку и снятие устройства, а также любые ремонтные работы необходимо выполнять только при отсутствии давления в системе.

Конструкция клапана проста, что обеспечивает его долговечность без необходимости в техническом обслуживании.

Если вода перестает поступать в бачок или течет постоянно, откройте крышку и проверьте состояние клапана. Если поплавков при наполнении бачка водой остается опущенным, вероятно, его герметичность нарушена. В этом случае рекомендуется произвести его замену или перевернуть поплавков так, чтобы отверстие оказалось сверху.

Если же поплавков поднимается, то необходимо заменить мембрану клапана. Для этого нужно перекрыть подачу воды, слить воду из бачка, открутить накидную гайку (5), снять узел рычага, снять мембрану (6) с поршня (4) и заменить ее новой такой же, затем установить узел рычага обратно.

При плохом прижиге поршня или заедании рычага нужно заменить ось вращения рычага, т.е. шплинт (13). Для этого нужно перекрыть подачу воды, слить воду из бачка, открутить накидную гайку (5), снять узел рычага, вытащить шплинт (13) из отверстий паза опорной втулки (2), потянув его пассатижами за ушко, затем заменить его новым и отогнуть конец шплинта в сторону, затем установить узел рычага на место.

При других неисправностях рекомендуется заменить клапан.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

10. 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.

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	ВПУСКНОЙ ПОПЛАВКОВЫЙ КЛАПАН ДЛЯ БАЧКА УНИТАЗА		
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 Белого 26, офис 710,
Тел: 8 (800) 775-81-91.

Гарантийный срок -2 года (двадцать четыре месяца) 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:



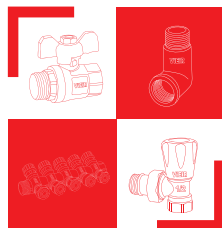
WhatsApp: 8-985-490-77-00 с 9:00 до 18:00 по Московскому времени; ВС-выходной.


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.



 **ВСЯ ПРОДУКЦИЯ
VIEIR ЗАСТРАХОВАНА**

2 **VIEIR Group**
ГОДА **ГАРАНТИИ**
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ