

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ВЕНТИЛЬ

ЗАПОРНО-РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ

АРТИКУЛ: GL195; GL196; GL197; GL198; GL199; GL200



ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

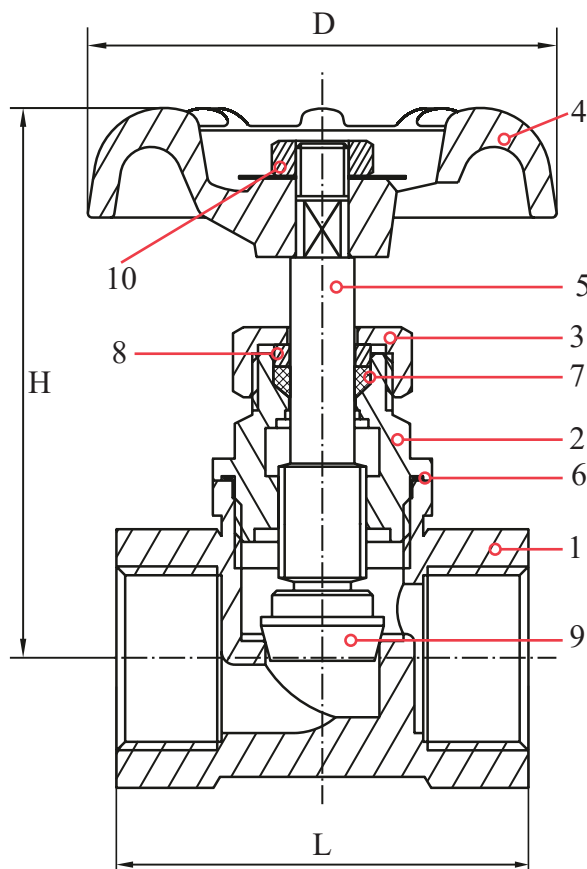
Вентили ViEiR используются в качестве запорно-регулирующей арматуры в системах закрытого типа для промышленного и бытового использования на трубопроводах холодной и горячей воды, сжатого воздуха, жидких углеводородов отопления и других сред, неагрессивных к материалу изделия, в пределах допустимых значений по температуре и давлению, указанных в таблице характеристик.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Характеристика	Значение					
	GL195	GL196	GL197	GL198	GL199	GL200
Артикул	GL195	GL196	GL197	GL198	GL199	GL200
Условный проход (DN)	15	20	25	32	40	50
Номинальный диаметр, G	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Масса, гр	215	270	430	640	940	1420
Длина L, мм	43	47.5	61	69	82	93
Высота* H, мм	63.5	75.5	88	110	120	145
Длина маховика D, мм	53	53	59	72	80	80
Максимальное рабочее давление, бар	16			10		
Температура рабочей среды, °C	от 0°C до +120°C					

* - в крайнем верхнем положении штока с маховиком (вентиль открыт).

КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ.



№	Наименование детали/материал
1	Корпус, латунь CW617N
2	Вентильная головка, латунь CW617N
3	Прижимная гайка, латунь CW617N
4	Маховик, алюминий EN AB-46100
5	Шток, латунь CW617N
6	Прокладка вентильной головки, PTFE
7	Прокладка штока, PTFE
8	Кольцо упорное, латунь CW614N
9	Конусный затвор, латунь CW617N
10	Гайка, латунь CW614N

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Принцип действия запорно-регулирующего вентиля основан на перекрытии потока рабочей парой запорный элемент — седло.

Шток и конусный затвор посредством вращения маховика перемещаются из крайнего верхнего положения (вентиль открыт) в крайнее нижнее (вентиль закрыт) по внутренней резьбе предусмотренной в вентильной головке. В нижнем положении конусный затвор плотно примыкает к седлу в корпусе вентиля полностью перекрывая поток. Герметичное перекрытие потока вентилем происходит по типу металл — металл и достигается высокоточной обработкой запорного элемента.

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ.

Установка и демонтаж изделия, а также любые операции по ремонту или регулировке должны производиться при отсутствии давления в системе. Вентили могут устанавливаться в любом монтажном положении, но при этом стрелка на корпусе должна совпадать с направлением потока рабочей среды. Перед вентилем рекомендуется установка фильтра грубой очистки.

В соответствии с ГОСТ 12.2.063 п.3.10, изделие не должно испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на вентиль от трубопровода. Несосоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр (СНиП 3.05.01 п. 2.8.).

Муфтовые соединения должны выполняться с использованием уплотнительных материалов.

Системы отопления, теплоснабжения, внутреннего холодного и горячего водоснабжения, трубопроводы котельных по окончании их монтажа должны быть промыты водой до выхода ее без механических взвесей (СНиП 03.05.01).

Вентиль должен быть надежно закреплён на трубопроводе, подтекание рабочей жидкости по резьбовой части не допускается. Согласно пункту 4.1 СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» после монтажа обязательно проводится манометрическое испытание герметичности системы и оформляется в соответствии с Приложением №3 к СНиПу. Данное испытание позволяет обезопасить от протечек и ущерба, связанного с ними.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

Вентили должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.

Конструкция вентиля позволяет использовать его в качестве регулирующего, т.е. допускается промежуточное положение запорного элемента для регулирования силы потока.

Запрещается эксплуатация вентиля со снятой прижимной гайкой и ослабленной гайкой крепления маховика. При появлении протечки по штоку, подтяните прижимную гайку до прекращения течи.

Не допускайте замерзания рабочей среды в механизме вентиля.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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;
- 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. Фотографии неисправного изделия;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
5. 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	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ		
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 -7 лет (восемьдесят 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**

7 **VIEIR Group**
ЛЕТ **ГАРАНТИИ**
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

