

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Изготовитель Enolgas Bonomi S.p.A. Via Europa 227 - 25062 Concesio (Bs)  
Italy - P.I. 00294510177



### ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДЛЯ ПРИЁМНЫХ ОБРАТНЫХ КЛАПАНОВ

Модель: **H.157**

ПС - 46845

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 1. Назначение и область применения

1.1 Фильтр предназначен для предотвращения попадания нерастворимых частиц в обратный клапан систем водоснабжения, при использовании обратных клапанов на водозаборе в качестве приёмных клапанов.

1.2 Фильтр присоединяется к обратному клапану с помощью резьбового пластикового патрубка с наружной резьбой.

1.3 В качестве приёмных обратных клапанов могут использоваться клапаны H.161(Enolgas); VT.151; VT.161 (Valtec) или аналогичные.

1.4 В качестве транспортируемой среды кроме воды могут использоваться другие жидкости, не агрессивные к материалу фильтра и применяемого обратного клапана.

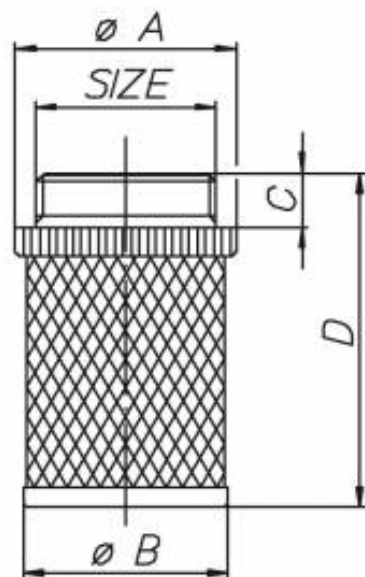
### 2. Технические характеристики

№	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Интервал рабочих температур	°C	-20 ÷ +80
2	Тип резьбы		ГОСТ 6357-81
3	Размер ячеей фильтрующей сетки	мм	1,2
4	Максимально допустимые монтажные моменты для диаметров:		
4.1	- 1/2"	Нм	8
4.2	- 3/4"	Нм	10
4.3	-- 1"	Нм	15
4.4	- 1 1/4"	Нм	18
4.5	- 1 1/2"	Нм	20
4.6	-- 2"	Нм	23
5	Минимальный перепад давления закрытия клапана	бар	0,05
6	Материал сетки		AISI304
7	Материал обоймы		нейлон PA-6
8	Средний полный срок службы	лет	15

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 3. Габаритные размеры



Size	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
A, мм	26	32	40	49	55	68
B, мм	23	29	37	44	50	61
C, мм	8	9	10	11	11	12
D, мм	50	57	62	68	78	90
Вес, г	8	14	20	29	35	52

### 4. Указания по монтажу

4.1. Фильтр прикручивается к обратному клапану вручную, без применения монтажных ключей. При монтаже не допускается превышать монтажные моменты, указанные в таблице технических характеристик.

4.2. Фильтр с обратным клапаном может устанавливаться в любом монтажном положении.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

5.1. Клапан должен эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.

5.2. При сильном засорении, сетку следует прочистить неметаллической щёткой и промыть.

5.3. Следует предохранять сетку от механических воздействий.

### 6. Условия хранения и транспортировки

6.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

6.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

### 7. Утилизация

7.1. 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 использование указанных законов.

7.2. Содержание благородных металлов: *нет*

### 8. Гарантийные обязательства

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

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

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

8.3. 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.

8.4. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики. При этом фактический вес изделия не должен отличаться от веса, заявленного в настоящем паспорте, более, чем на 10%.

### **9. Условия гарантийного обслуживания**

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

9.2. 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.

9.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

экспертного заключения, в том случае, если товар признан ненадлежащего качества.

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

9.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.