



PromVodSnab.ru

+7 (812) 642-40-02, +7 800-600-59-90

ПАСПОРТ

ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ МЕШОЧНОГО ТИПА серии MBH

- ☐ MBH-7-01
- ☐ MBH-7-02
- ☐ MBH-4-03
- ☐ MBH-4-04

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение.....	3
2. Технические характеристики.....	3
3. Комплектность.....	4
4. Описание фильтра.....	4
5. Срок службы, хранение и гарантии	5
6. Свидетельство об упаковке	5
7. Свидетельство о приёмке	6

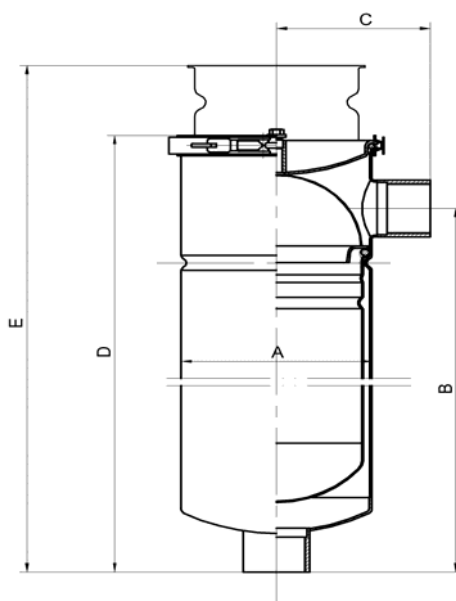
1. НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтры мешочного типа серии MBH предназначены для тонкой очистки воды от взвешенных веществ. В конструкции фильтров используется принцип тонкослойного фильтрования через высокопористый материал, в качестве которого используются полипропилен или полиэстер.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Материал, из которого изготовлен фильтр – нержавеющая сталь SUS 304 (аналог 08X18H10).
2. Рабочая температура – до 120 °С.

Параметры	Ед. измерения	MBH-7-01	MBH-7-02	MBH-4-03	MBH-4-04
Максимальная пропускная способность	м ³ /час	20	40	6	12
Тип фильтрующего элемента	–	1	2	3	4
Максимальное давление	bar	6		9	
Площадь фильтрации	м ²	0,25	0,5	0,09	0,16
Присоединения, резьба	дюйм	2		1,5	
Объем фильтра	л	15	27	3	4
Масса	кг	15	27	4	5



Габаритные размеры, мм	MBH-7-01	MBH-7-02	MBH-4-03	MBH-4-04
A	186	186	114	114
B	489	884	299	448
C	150	150	118	118
D	576	971	371	520
E	907	1694	590	900

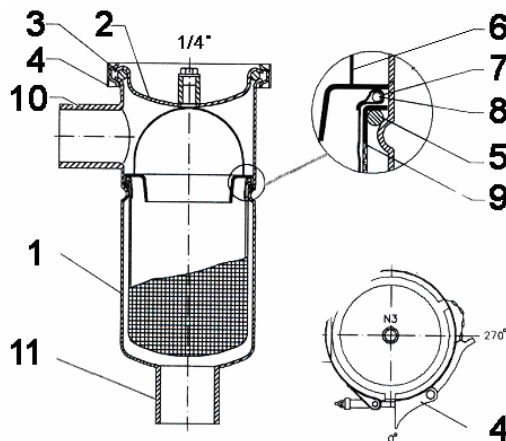
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт
1	Корпус из нержавеющей стали с приваренными патрубками	1
2	Крышка	1
3	Уплотнительные кольца	2
4	Прижимное кольцо	1
5	Хомут	1
6	Поддерживающая металлическая корзина	1
7	Фильтрующий элемент	1

4. ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРА

Фильтр состоит из следующих основных частей:

- корпуса 1 из нержавеющей стали с приваренными входным 10 и выходным 11 патрубками;
- крышки 2;
- уплотнительного кольца 3;
- хомута 4;
- уплотнительное кольцо 5;
- уплотнительного (прижимного) кольца 6;
- фильтрующего элемента 7;
- уплотнительного кольца фильтрующего элемента 8;
- поддерживающей корзины 9.



Фильтрующие мешочные элементы поставляются отдельно, согласно необходимому типоразмеру и степени тонкости фильтрации.

В крышке фильтра имеется отверстие с внутренней резьбой 1/4", предназначенное для установки сбросного или предохранительного клапана.

В фильтрах серии MBH используются присоединительные патрубки с резьбовым соединением.

5. СРОК СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЕ И ГАРАНТИИ

5.1 Срок службы фильтра составляет 10 лет при соблюдении потребителем всех требований указанных в эксплуатационной документации.

5.2 Условия хранения упакованных составных частей фильтра в части воздействия климатических факторов внешней среды должны быть 1(А).

5.3 Настоящие гарантийные обязательства составлены в соответствии с положениями Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей» и гарантийными обязательствами фирм-изготовителей.

5.4 Гарантийный срок эксплуатации фильтра принят равным 12 месяцев со дня пуска в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня получения фильтра от изготовителя.

5.5 Изготовитель гарантирует нормальную работу фильтра в течение всего гарантийного срока и обязуется устранять возникающие неисправности и ремонтировать (обменивать в случае невозможности ремонта) вышедшие из строя узлы и детали.

5.6 Замененные детали являются собственностью Изготовителя и возврату не подлежат. На вновь установленные детали гарантия продлевается на срок проведения гарантийного обслуживания. Оборудование, восстановленное Изготовителем, должно иметь характеристики нового изделия.

5.7 В случае невозможности доставки Потребителем оборудования в гарантийную мастерскую он оплачивает Изготовителю все транспортные и командировочные расходы связанные с определением характера поломок, доставкой оборудования и устранением неисправностей.

5.8 Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности, возникшие вследствие:

- а) механического повреждения, вызванного внешним или любым иным воздействием;
- б) применением фильтра не по назначению и нарушением указаний эксплуатационной документации;
- в) неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействиях на фильтр, таких как дождь, снег, влажность, нагрев, агрессивные среды;
- г) использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей других марок;
- д) пожара, наводнения и прочих стихийных бедствий.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Фильтр МВН-4-04 упакован согласно требованиям, предусмотренным в ТУ 3697-001-72019077-2004.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Фильтр МВН–4–04 соответствует требованиям государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации на территории РФ.

Дата продажи_____

Штамп ОТК_____

Начальник технического контроля _____