



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ

ELITECH

- ФПО 1 (1005.000400)
- ФПО 2 (1005.000500)

EAC

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным руководством и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования.

Содержащаяся в руководстве информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска руководства.

Настоящий паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	4
2. Правила техники безопасности	4
3. Устройство фильтра	4
4. Технические характеристики	5
5. Комплектация	5
6. Монтаж и техническое обслуживание	5
7. Возможные неисправности и методы их устранения ...	6
8. Транспортировка и хранение	6
9. Утилизация	6
10. Срок службы	6
11. Данные о производителе, импортере и сертификате....	6

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Вода содержит в своем составе механические примеси. Обычно это песок, ржавчина, подмотка с трубных соединений и т.п. Для получения воды, качество которой не оказывает пагубных воздействий на работу техники и организм человека, применяются фильтры предварительной очистки воды. Фильтр сетчатый ФПО 1 и ФПО 2 устанавливается на трубопровод в качестве устройства для предварительной очистки воды в системах холодного водоснабжения. Фильтр предназначен для защиты насосов, труб, систем понижения давления; фильтрации питьевой воды, для систем водоподготовки для водонагревателей, стиральных машин и другой бытовой техники.

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается использование фильтра при давлении и температуре жидкости, превышающих указанные в разделе технические характеристики.

Категорически запрещается производить работы по очистке фильтра и устраниению дефектов при наличии давления в трубопроводе.

Фильтры должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием настоящего руководства по эксплуатации.

3. УСТРОЙСТВО ФИЛЬТРА

Фильтр состоит из корпуса (1) (рис. 1), выполненного из прозрачного пластика позволяющего визуально оценить степень загрязнения и 80 слоев фильтрующей сетки (2) с размером ячеек 20 микрон (рис. 1). При фильтрации вода проходит через сетчатый фильтрующий элемент в направлении снаружи внутрь и в очищенном виде поступает на выход фильтра (3).



Рис. 1

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметр/модель	ФПО 1	ФПО 2
Номинальный поток, л/час	3000	3000
Объем стакана, л	1	2
Макс. давление, бар	4	4
Макс. температура воды, °C	38	38
Присоединительные размеры, дюйм	1	1
Габаритные размеры, мм	150x130x185	150x130x285

5. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Фильтр – 1 шт.
- 2. Штуцер соединительный – 2 шт.
- 3. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

6. МОНТАЖ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Фильтры должны устанавливаться так, чтобы направление стрелки на их корпусе совпадало с направлением движения жидкости. Жидкость проходит через ячейки фильтра и очищается от механических взвесей.

Конструкция фильтра и порядок его установки предполагает заполнение отстойника фильтра механическими взвесями.

Во время эксплуатации сетка фильтра должна периодически очищаться вручную. Частота слива взвесей и прочистки фильтрующего элемента (сетки) определяется из условий эксплуатации фильтра. Для очистки фильтра необходимо открутить против часовой прозрачную колбу, промыть фильтрующие элементы и колбу в воде и собрать фильтр в обратной последовательности.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Слабый поток воды после фильтра	Фильтр засорился	Почистите или замените фильтрующий картридж
Вода не фильтруется	1. Картридж поврежден 2. Картридж неправильно установлен 3. Картридж не оригинальный	1. Замените картридж 2. Проверьте правильность установки картриджа 3. Используйте только оригинальные картриджи Elitech (код: 1005.003700)

8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка

Фильтр в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50 до плюс 50 °C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°C) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Хранение

Фильтр должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40°C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°C). Фильтр должен храниться в сухом виде. Перед постановкой фильтра на хранение просушите его, включая фильтрующие элементы и внутренние поверхности.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте фильтр и его компоненты вместе с бытовым мусором. Утилизируйте фильтр согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

10. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет

11. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ

Данные о производителе, импортере, а также данные об официальном представителе и информация о сертификате находятся в приложении №1 к инструкции по эксплуатации.

Дата производства:

8 800 100 51 57

Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ.
Вся дополнительная информация о товаре и сервисных
центрах на сайте

www.elitech-tools.ru