

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок 1 год со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется с даты выпуска фильтра. Гарантия не распространяется на сменные элементы. Если характеристики исходной воды существенно превышают приведенные требования, то ресурс сменных элементов может отличаться от указанных в данной инструкции.

Изготовитель снимает с себя ответственность за работу фильтра и возможные последствия в случаях, если:

- дефекты, возникли по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений правил перевозки, хранения, монтажа и условий эксплуатации, указанных в данной инструкции по эксплуатации;
- имеются недостатки работ по монтажу, выполняемых в момент подключения, равно как и после монтажа, повлекшие причинение вреда здоровью и/или имуществу потребителя либо третьих лиц по причине нарушения нормативов, требований и инструкций по установке и эксплуатации товара;
- технические параметры товара не находятся в пределах, установленных изготовителем в данной инструкции по эксплуатации;
- фильтр или комплектующие имеют механические повреждения;
- при подключении и эксплуатации не соблюдались требования данной инструкции;
- преждевременный выход из строя частей изделия произошел по причине несвоевременной замены комплектующих или эксплуатации изделия в условиях, не соответствующих требованиям к исходной воде, установленным данной инструкцией;
- пользователем были самостоятельно внесены изменения в конструкцию в ходеремонта или модернизации;
- картриджи выработали свой ресурс;
- фильтр использовался не по назначению (для очистки агрессивных жидкостей);
- имели место обстоятельства непреодолимой силы и другие случаи, предусмотренные законодательством.

Комплектация:

Корпус фильтра (крышка, колба, уплотнительное кольцо) - 1 шт.
Скоба крепления - 2 шт.
Болты - 4 шт.
Инструкция с гарантийным талоном (настоящее руководство) - 1 шт.

Контактная информация:

Произведено по заказу ООО «ВОДОВОРОТ»
Адрес: 143985, РФ, Московская обл., г. Балашиха,
д. Соболиха, ул. Новослободская, д. 55, к.1
 8 (800) 550-40-89

Гарантийный талон:

Дата комплектовки:

.....

Дата продажи:

.....

Подпись
продавца:

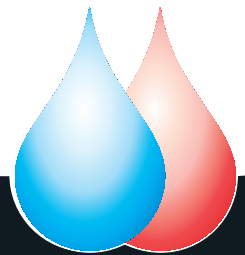
.....

Печать торгующей
организации



Модельный ряд

ILHOM 1/2 10SL
ILHOM 3/4 10SL



Корпус-колба фильтра
из нерж.стали ESSAN ILHOM
горячая и холодная вода

для горячей
и холодной воды

**Руководство по эксплуатации
(паспорт изделия)**



Назначение

Магистральные фильтры ESSAN ILHOM предназначены для комплексной очистки холодной и/или горячей воды в квартире, загородном доме, даче от железа, тяжелых металлов, нефтепродуктов, хлора, частиц ржавчины, песка и других механических примесей.

В фильтрах используются картриджи соответствующего стандарта.

Особенности фильтра

Фильтр способствует комплексной очистке картриджем горячей и/или холодной воды. Водопроводная вода проходит три стадии очистки в одном картриidge: механическую, ионного обмена и сорбционную очистку активированным углем.

Фильтр легко подключается к магистрали воды, а замена картриджа не требует дополнительных ключей благодаря хомутовому креплению крышки.

Для замены картриджа предусмотрено отверстие для слива отфильтрованной воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИЛЬТРА

	ESSAN ILHOM
Стандарт корпуса	10 Slim line
Температура воды (°C)	4 - 95
Присоединительный размер	1/2", 3/4"
Максимальное рабочее давление (атм)	10
Производительность (л/мин)	10 - 15
Материал корпуса	пищевая нержавеющая сталь 304L
Высота / диаметр (мм)	360 / 140
Ресурс картриджа* (л)	до 20000 л**

*Реальный ресурс зависит от степени загрязнения воды.

Устройство фильтра

Фильтр состоит из разборной колбы, внутри которой находится сменный фильтрующий элемент —картридж. В фильтре ESSAN ILHOM картридж фиксируется на дне колбы с помощью специальной направляющей (Рис. 1).

Колба фильтра произведена из высококачественной нержавеющей стали марки 304L. Фильтр отличается повышенным удобством замены картриджа и улучшенными возможностями по монтажу в ограниченном пространстве.

Крышка с колбой надежно фиксируются между собой с помощью хомутового соединения, позволяющего производить смену картриджей быстро и без применения специальных ключей.

Картридж фиксируется специальным прижимом на дне колбы корпуса, и регулируется через отверстие внутри сливной горловины, благодаря чему возможно надежное крепление картриджа, даже не разбирая корпус.

Для быстрой и удобной замены картриджа, из корпуса можно предварительно слить отфильтрованные осадки и излишнюю воду, через специальное отверстие.

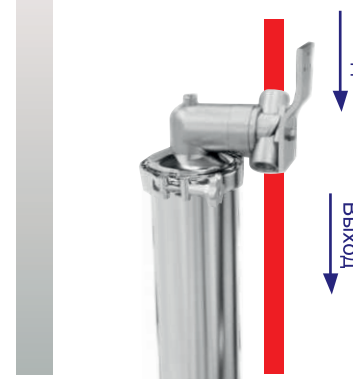
При установке корпуса фильтра на магистраль водопроводной воды, требуется оставить внизу свободное место не менее 2/3 от высоты колбы.



Рис. 1

Установка фильтра

Внимание! Отверните хомут и отсоедините колбу от крышки.



Перекройте подачу воды к месту установки фильтра. Закрепите корпус на крепежной скобе.

Фильтр должен находиться в доступном месте, и снизу должно оставаться свободное пространство минимум 2/3 от высоты колбы. При использовании специального переходника «американка» фильтр может быть установлен на любой высоте от пола.

Подсоедините фильтр к магистрали воды. При необходимости воспользуйтесь соответствующими переходниками (в комплект поставки не входят).

Подайте воду на фильтр и убедитесь в отсутствии течи в соединениях, при необходимости устранитте. Пропустите через фильтр воду в течение 2-5 минут.

Замена картриджа



- 1)Перекройте подачу воды на фильтр.
- 2)Открутите гайку сливной горловины (Д) и слейте из фильтра остатки воды.
- 3)Отверните хомут (Е) и отсоедините колбу от крышки, удалите картридж (Ж).
- 4)При помощи отвертки ослабьте крепление прижима (И) на дне колбы.
- 5)Установите новый картридж внутрь колбы.
- 6)Убедитесь, что уплотнительное кольцо аккуратно лежит в канавке крышки, не имеет повреждений, не перекручено.
- 7)Установите колбу с картриджем на место и затяните хомут (Е). Для более надежного крепления хомутового соединения, допускается его затяжка гаечным ключом 10 мм (или 12 мм).
- 8)Зафиксируйте картридж внутри корпуса специальным прижимом (И). Регулировка производится через отверстие сливной горловины, при помощи отвертки.
- 9)Установите на её место гайку сливной горловины (Д) и плотно закрутите её.
- 10)Подайте воду на фильтр и убедитесь в отсутствии течи в соединениях, при необходимости устранитте.
- 11)Пропустите воду через фильтр в течение 2-5 минут.

Меры предосторожности. Хранение и транспортировка

Предохраняйте фильтр от ударов, падений, воздействия прямого солнечного света и отрицательных температур. Транспортировка фильтра допускается в любых закрытых транспортных средствах.

Хранение фильтра производится в упакованном виде, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, при температуре не ниже 1°C.

Не допускается воздействие аэрозолей, агрессивных и пахучих веществ.

Утилизация в соответствии с санитарными, экологическими и иными требованиями, установленными национальными стандартами в области охраны окружающей среды.