

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие колбы фильтра требованиям ТУ 3697-002-56447948-2005 с изм. №1, №2 и №3 при соблюдении потребителем следующих условий эксплуатации, транспортирования и хранения:

- Гарантийный срок эксплуатации колбы фильтра - 1 год со дня продажи.
- Срок службы - 5 лет со дня продажи.
- Срок хранения устройства до начала эксплуатации - 3 года в заводской упаковке при температуре от +5 до +40 °С.

При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется от даты выпуска.

Поставщик снимает с себя всякую ответственность и возможные последствия в тех случаях, если: 1) колба фильтра имеет механические повреждения; 2) при подключении и эксплуатации не соблюдались требования данной инструкции; 3) колба фильтра использовался не по назначению (например, для очистки едких жидкостей).



Изготовлено ООО «ДПМ» (Россия) для
ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»
www.enkor.ru; тел. +7 (473) 239-03-33

Дата выпуска

Штамп ОТК

Дата продажи

Штамп магазина

ВЕДУГА



КОЛБА ФИЛЬТРА

для холодной и горячей воды

ТУ 3697-002-56447948-2005 с изменениями №1, №2, №3



Продукция сертифицирована.
Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011
«О безопасности машин и оборудования»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Колба фильтра «ВЕДУГА» с установленным в ней картриджем предназначена для предварительной очистки воды в водопроводной магистрали.

ВНИМАНИЕ! Подключение должно производиться только специалистом, имеющим разрешение на проведение данного вида работ.

② ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм не более :

| | |
|---|-------------------|
| Диаметр колбы..... | 123 |
| Высота колбы с кронштейном..... | 345 |
| Масса, кг не более..... | 1,5 |
| Присоединительная резьба..... | 1/2", 3/4" или 1" |
| Максимальное рабочее давление, атм..... | 8 |
| Максимальная температура воды, °С..... | +95 |

③ КОМПЛЕКТНОСТЬ

| | |
|-----------------------|-------|
| Колба | 1 шт. |
| Крышка | 1 шт. |
| Ключ для колбы | 1 шт. |
| Кольцо уплотнительное | 1 шт. |
| Кронштейн | 1 шт. |
| Шуруп-саморез | 6 шт. |
| Паспорт | 1 шт. |
| Упаковка | 1 шт. |

④ ПОРЯДОК МОНТАЖА

Подключение колбы фильтра к водопроводной сети производится с помощью соединительных муфт или гибких подводок. Прикрепите саморезами крышку к кронштейну

ВАЖНО! При монтаже обеспечить направление потока воды, указанное на крышке стрелками. Место установки должно быть выбрано так, чтобы обеспечить свободный доступ к прибору для его обслуживания (замена картриджа, слив воды из колбы, демонтаж).



⑤ ПОРЯДОК ЗАМЕНЫ ФИЛЬТРУЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА

- перекрыть подачу воды и сбросить давление воды в колбе, открыв водопроводный кран после колбы фильтра;
- подставить под колбу фильтра ёмкость для приема остаточной воды объемом не менее 1 литра;
- отвернуть колбу от крышки с помощью ключа;
- удалить фильтрующий элемент, при необходимости промыть колбу и крышку;
- установить уплотнительное кольцо, предварительно смазав силиконом;
- установить новый фильтрующий элемент и закрутить колбу от руки;
- подать воду и проверить систему на герметичность;

ВНИМАНИЕ! После установки пропустите через колбу фильтра и слейте первые 10-15 литров воды.