



HELPER HLR0079

Гипоаллергенный фильтр от накипи для стиральных и посудомоечных машин

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель!

Компания «HELPER» благодарит Вас за выбор нашей продукции!

Прочтите инструкцию полностью! Это позволит Вам в полной мере использовать заложенные качественные характеристики товаров ТМ HELPER.

Фильтры нового поколения HELPER надежно защищают от накипи бытовую водонагревательную и теплотехнику:

- Стиральные и посудомоечные машины (HELPER HLR0079)
- Газовые и электрические водонагреватели, накопительные водонагревательные баки до 50 литров (HELPER HLR0080)
- Накопительные водонагревательные баки, котлы, колонки (HELPER HLR0081)

Комплектация

1. Фильтр – 1 шт.
2. Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
3. Календарь замены – 1 шт.

Технические параметры

Ресурс: 8 000* литров

Объем наполнителя: 0,1дм³±3%

Высота: 130мм

Диаметр: 68мм

Присоединительный размер: 3/4"

Пропускная способность фильтра: от 1,5 до 3м³/час

Рабочее давление: до 0,6 МПа (6 кгс/см²)

Температура проходящей воды: +5...+40°C

Температура нагреваемой воды: +5...+95°C

Срок годности: 3 года

Срок эксплуатации: 1 год

Для данного фильтра предусмотрен сменный комплект наполнителя.

*При условии, что вода соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01

Принцип работы

Наполнитель фильтра представляет собой ионообменную смолу пищевого класса, обработанную активным веществом.

Вода, проходя через слой наполнителя, взаимодействует с активным веществом, которое предотвращает кристаллизацию солей жесткости (основа накипи) на поверхности нагревательного элемента и внутренней части оборудования.

После обработки вода не ухудшает своих органолептических качеств и остается гипоаллергенной, то есть в ней можно купаться, мыть посуду и стирать, не опасаясь за свое здоровье.

Условия хранения	Установка	Гарантии производителя	Отдел технического контроля:
<p>Хранить в сухих закрытых помещениях при температуре от +5 до +40°С.</p> <p>Избегать попадания прямых солнечных лучей.</p> <p>Не хранить совместно с кислотами, щелочами и другими активными веществами</p> <p>Внимание! При хранении допускается усыхание вещества наполнителя. Это не снижает эффективность работы и качественные характеристики наполнителя. При контакте с водой наполнитель восстанавливается в объеме.</p>	<p>Фильтр устанавливается на линию подачи холодной воды перед оборудованием. При необходимости можно использовать ФУМ ленту.</p> <p>Если рабочее давление воды в системе превышает 0,6 МПа, то для предотвращения гидравлических ударов, целесообразно установить перед фильтром регулятор давления (редуктор).</p> <p>Запрещается:</p> <p>Применять паклю, ветошь, силиконы. Наносить удары по корпусу и крышке фильтра.</p> <p>Для профилактики повреждений фильтра из-за возможных гидроударов водопроводной сети, рекомендуется перекрывать кран подачи воды, установленный перед фильтром, если он не будет эксплуатироваться более двух дней.</p>	<p>При условии соблюдения правил транспортировки, хранения и применения, производитель гарантирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Срок хранения – 3 года от даты производства · Сохранение эксплуатационных характеристик – в течении 12 месяцев от даты установки, либо до выработки указанного ресурса <p>Вопросы и предложения направлять производителю.</p>	
Условия транспортировки	Активация работы фильтра:		<p>Товар прошел добровольную сертификацию РСТ.</p> <p>Выпускается и поставляется по ТУ 3697-005-92187087-2014.</p> <p>Произведено по заказу ООО “Хелфер-Уфа”</p> <p>450104, Россия, Респ.Башкортостан, г.Уфа,</p> <p>Уфимское шоссе 18/1</p> <p>Тел.: +7(347) 246-42-11 +7(347) 246-58-53</p> <p>www.helfer-ufa.ru</p> <p>Производитель: ООО «Аквахим»</p> <p>Производственное наименование:</p> <p>Фильтры для воды Aquarus 5 mini</p>
	<p>Схема 1</p> <p>Схема 2</p> <p>Водопровод</p> <p>Водоотвод</p> <p>Фильтр HELFER</p> <p>Применяйте только прямые фитинги</p> <p>Применяйте только ФУМ Ленту</p> <p>Фильтр устанавливается вертикально (схемы 1, 2) на линию подачи холодной воды перед оборудованием</p>		