

## **HELPER HLR0080 Фильтр от накипи для теплотехники [малой производительности]**

Произведено в России.

Производитель: ООО "Аквахим"

Поставщик:

ООО "Хелфер-Уфа"

Адрес: 450104, Россия, Респ. Башкортостан,

г. Уфа, Уфимское шоссе 18/1

тел./факс: +7 (347) 246-42-11

email: [market@helper-ufa.ru](mailto:market@helper-ufa.ru), [zam@helper-ufa.ru](mailto:zam@helper-ufa.ru)

[www.helper-ufa.ru](http://www.helper-ufa.ru)

**Фильтр поставляется в картонной упаковке с евро-подвесом.**

**Иннер бокс: 10 шт.**

**Мастер кейс: 5 шт. иннер боксов = 50 шт. фильтров.**

**Комплектация: Фильтр для воды в сборе с наполнителем "AQUARUS", инструкция по эксплуатации, календарь замены.**

## **HLR0080 Фильтр от накипи для теплотехники [малой производительности]**

**Устанавливается на линию подачи холодной воды перед бытовым прибором.**

**Потребительские свойства фильтра:**

**Надежно и безопасно защищает от накипи внутренние части оборудования, включая ТЭНы, баки, барабаны. Сохраняет потребление оборудованием электроэнергии на первоначальном уровне. Предотвращая «обрастание» нагревательных элементов накипью, способствует сокращению времени нагрева воды. Снижает уровень шума при работе нагревательного элемента прибора. Не требует обеспечения дополнительных мер по борьбе с накипью. Способен удалять ранее образованный известковый налет. Существенно снижает содержание железа и хлора в воде. Сохраняет состав воды в виде, пригодном для бытового потребления (согласно СанПиН 2.1.4.1074-01). Неприхотлив в обслуживании и легок в установке.**

**Ресурс 17 000 литров**

**Объем наполнителя 0,1Дм3 +-3%**

**Рабочее давление до 6 Bar**

**Рекомендованный срок эксплуатации 1 год**

**Срок годности 3 года (дата производства указана на дне упаковки)**

**Принцип действия:**

**Жесткая вода, проходя через наполнитель фильтра, получает определенную дозу активного вещества, входящего в состав наполнителя, которое обволакивает ионы вредоносного кальция. Это препятствует образованию накипи на нагревательном элементе и других поверхностях прибора. При этом состав воды сохраняется в виде, пригодном для бытового потребления согласно СанПиН.**