



# Серия IN-LINE ПОДРАКОВЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

## РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХОСЛУЖИВАНИЮ

Уважаемый Клиент! Мы благодарим Вас за то, что Вы выбрали систему IN-LINE, произведенную в Италии. IN-LINE поставляется со всеми необходимыми составными частями для легкой и быстрой установки прямо под кухонной раковиной для фильтрации Вашей питьевой воды.

### УСТАНОВКА

Внимание: следуйте рисунку с нумерованными составными частями для их опознания и для выполнения правильной установки.

### ПЕРЕЧЕНЬ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ (с нумерацией)

- |                             |                            |                                      |
|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| 1. Кран                     | 10. Шланги                 | 19. Винты для держателей             |
| 2. Рычаг крана              | 11. Соединения             | 20. Часть байпаса с рычагом          |
| 3. Хромированная база       | 12. Стрелка на вход – IN   | 21. Главная часть байпаса            |
| 4. Плоская прокладка        | 13. Стрелка на выход – OUT | 22. Гайка, блокирующая шланг байпаса |
| 5. Фланец                   | 14. Фильтр                 | 23. Трубопровод холодной воды        |
| 6. Шайба                    | 15. Контейнер фильтра      | 24. Кран холодной воды               |
| 7. Гайка                    | 16. Кольцо O-ring          | 25. Тазик для воды                   |
| 8. Гайка, блокирующая шланг | 17. Картридж               |                                      |
| 9. Пластиковая головка      | 18. Держатели              |                                      |

### УСТАНОВКА И ПРОЦЕСС ЗАПУСКА

- Закрыть кран холодной воды (24).
- Установить тазик (25) (Внимание: не входит в комплект) под фильтром (14) для сбора вытекающей воды из фильтра во время операции запуска фильтра IN-LINE (либо для операций технического обслуживания).
- Сделать отверстие обычной дрелью диаметром 12 мм в раковине, по возможности, в месте, обозначенном на рисунке буквой «Н». Если раковина сделана из фарфора, то необходимо использовать специальное сверло, и лучше для этого обратиться к специалисту.
- Закрепить кран (1) к раковине через отверстие «Н»: части (1), (2), (3) над раковиной, части (5), (6), (7) под раковиной, как показано на схеме. Затянуть гайку (7), чтобы прикрепить кран к раковине.
- Вставить шланг (10) в гайку, блокирующую шланг (8), и затем вставить шланг (10) в пластиковую головку (9).
- Вставить шланг (10) в резьбовую часть крана (1) и затянуть гайку, блокирующую шланг (8).
- Соединить главную часть байпаса (21) с трубопроводом холодной воды (23), держа впуклую часть резьбы кверху, а выпуклую книзу: привинтить байпас к водопроводу и обернуть соединение один раз лентой (Внимание: включена в комплект) для их плотного прилегания. Привинтить часть байпаса с рычагом (20) к его основной части (21), обернув их лентой, при этом рычаг байпаса должен оставаться закрытым.
- Закрепить шланг (10) к байпасу: вставить шланг в часть байпаса (20) через гайку, блокирующую шланг (22), и затянуть ее.

#### Manufacturer's identification:

**ATLAS FILTRI s.r.l.**

Headquarter: via Pierobon, 32

Production site: via del Santo, 227

I-35010 Limena, Italy

Tel. +39.049.76.90.55 Fax +39.049.76.99.94

[www.atlasfiltri.com](http://www.atlasfiltri.com)

COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =  
= ISO 14001 =  
= OHSAS 18001 =



9. Закрепить фильтр (14) вертикально или горизонтально со внутренней части раковины, по возможности, с той же стороны, где будет находиться кран. Возможно также прикрепить фильтр к стенке мойки, используя держатели (18): в этом случае прикрепить держатели (18) к стенке, используя только специальные винты для держателей (19), которые включены в комплект.
10. Прикрепить шланги (10) к соединениям (11) входа (12-IN) и выхода (13-OUT) фильтра (14).
11. Открыть кран (1), надавив на рычаг (2) кверху.
12. Открыть кран холодной воды (24).
13. Аккуратно нажать на рычаг байпаса (20). Не забывать подставить тазик для воды (25) под фильтром.
14. Держать рычаг крана кверху и дать выйти некоторым литрам воды, прежде чем начать использовать ее.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Замена картриджа и очистка стакана фильтра

1. Закрыть кран холодной воды (24).
2. Закрыть байпас (20). Не забыть подставить тазик для воды (25).
3. Убрать картридж (17) из фильтра.
4. Промыть контейнер фильтра (15) только холодной водой. Не использовать абразивные губки, порошки или растворители.
5. Вставить новый картридж в контейнер фильтра (15), после этого прикрутить контейнер к головке фильтра (14).
6. Прижать с силой головку фильтра к контейнеру (15).
7. Для запуска Вашего фильтра IN-LINE следуйте инструкциям, содержащимся в пункте А: 12-13-14.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Для правильного использования картриджей необходимо строго придерживаться инструкций, указанных на этикетке фильтра.
- Срок действия картриджа зависит от типа использования, силы потока и качества воды.
- Следовать местному законодательству о переработке использованных картриджей.
- Фильтр IN-LINE не является оросителем: использовать только с питьевой водой и не использовать в случае, если качество питьевой воды неизвестно.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия для использования:

- a. Максимальное давление 8 Бар
- b. Максимальная температура 45°C

## УКАЗАНИЯ ДЛЯ РАЗРЕШЕНИЯ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ

Утечка воды из соединений (11).	Вытащить шланг (10) и вставить его заново, стараясь вставить его как можно глубже. Если утечка будет продолжаться, вытащить опять шланг, проверить его целостность, и если необходимо обрезать его в месте порыва (утечки), после этого вставить его в соединение.
Утечка воды из основной части байпаса (21).	Проверить соединения с трубопроводом холодной воды, если необходимо, обернуть еще раз лентой соединение байпаса (21) с трубопроводом холодной воды (23) для получения наилучшего результата.
Утечка воды из части байпаса с рычагом (20).	Проверить состояние соединения с основной частью байпаса (21), и если необходимо, обернуть еще раз лентой соединение с байпасом (21) для получения наилучшего результата.
Утечка воды из гайки, блокирующей шланг байпаса (22) и из крана (1).	Открутить гайку, вытащить шланг и вставить его заново, стараясь вставить его как можно глубже. Если утечка будет продолжаться, вытащить опять шланг, проверить его целостность, и если необходимо, обрезать его в месте порыва (утечки), после этого вставить его в байпас или в резьбу крана (1) и затянуть гайку.
Утечка воды из фильтра (14).	Закрыть кран холодной воды (24) и рычаг байпаса (20), затем проконтролировать, сильно прижав контейнер фильтра к его головке, закрыт ли он хорошо. Если утечка будет продолжаться, поменять кольца O-rings (16) контейнера фильтра (15) на новые (Внимание: запасные кольца O-ring входят в комплект).
Уменьшившийся поток или плохой запах/вкус воды из крана (1).	Заменяйте картриджи, выполняя процедуры из раздела "ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ".

## АССОРТИМЕНТ КАРТРИДЖЕЙ ДЛЯ ФИЛЬТРА IN-LINE.

- **CPP in-line - Полипропиленовое напыление:** фильтрация осаждений от 5 до 25 микрон, максимальный срок службы 3 месяца.
- **HA In-line - Кристаллы полифосфата:** кондиционирование против образования известкового налета и коррозии, максимальный срок службы 3 месяца.
- **LA In-line - Гранулированный активированный уголь:** снижение содержания хлора, привкусов, запахов, максимальный срок службы 3 месяца.
- **CA-SE In-line - Активированный уголь в брикетах:** фильтрация осаждений, 5 микрон, а также снижение содержания хлора, привкусов, запахов, максимальный срок службы 3 месяца.
- **CA-SE In-line HF/U - Активированный уголь в брикетах с мембраной для микро- или ультра-фильтрации:** фильтрация мельчайших частиц от 0,15 до 0,02 микрон, а также снижение содержания хлора, привкусов, запахов, максимальный срок службы 3 месяца.

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- Сохранить этикетку, находящуюся на коробке, для идентификации продукта.
- Для стран, входящих в Евро Союз, применяются условия гарантии, содержащиеся в Директиве CEE 85/374. Для стран, не входящих в Евро Союз, на продукт предоставляется гарантия в 12 месяцев с момента покупки, которая должна быть подтверждена товарным чеком. Запросы на возмещение должны быть оформлены в письменной форме на пункт продажи, либо на Atlas Filtri srl, Via del Santo 227, I-35010 Limena, Италия. Необходимо указать: название продукта, место и дату покупки; необходимо также быть готовым предоставить продукт для осмотра; доказать взаимосвязь между дефектом и ущербом. По любому спору производитель выбирает Суд города Падуи в Италии в качестве компетентного Суда с применением итальянского законодательства.

