



Quality Tools for Smart Cleaning

HiFlo™ DI140



Деионизационный фильтр DI140 Инструкция по эксплуатации



www.vsedlyauborki.ru



Quality Tools for Smart Cleaning

HiFlo™ DI140



Благодарим Вас за приобретение деионизационного фильтра для воды Unger DI140. Данная инструкция научит Вас правильному использованию данного фильтра.

1. Комплектация

Убедитесь в наличии всех частей из комплекта поставки (см. таблицу ниже).

Номер	Количество	Наименование
1	1	Переходник для шланга
2	1	Тефлоновая лента
3	2	Синий пластиковый корпус
4	2	Картридж со смолой
5	1	Ключ
6	1	Переходник с краном



1



2



3



4



5



6

2. Сборка и подготовка к работе

(Обратите внимание: для сборки необходим разводной ключ)

1. Намотайте тефлоновую ленту на резьбовую часть переходника для шланга (1) и переходника с краном (6) по часовой стрелке. Необходимо сделать не менее двух оборотов.
2. **Присоединение переходников.**
Вкрутите переходник с краном в резьбовое отверстие для входа воды. Оно обозначено как “IN”. Затяните разводным ключом.
Вкрутите переходник для шланга в резьбовое отверстие для выхода воды. Оно обозначено как “OUT”.



Сборка корпуса

1. Вставьте картридж (4) внутрь корпуса. Резиновая прокладка должна быть вверху.
2. Вкрутите корпус в одну из чёрных крышек, размещенных на тележке.
3. Затяните соединение с помощью специального ключа (5), который входит в комплект поставки
4. Таким же образом присоедините второй картридж.





Quality Tools for Smart Cleaning

HiFlo™ DI140



3. Работа с фильтром

1. С помощью стандартного переходника присоедините шланг подачи воды к переходнику с краном, расположенному на входе в фильтр.
Присоедините шланг штанги к переходнику, расположенному на выходе фильтра.
*(При необходимости, в случае серьезных загрязнений, можно использовать дозатор для мыла (арт. HCDEU), присоединив его к **выходу** фильтра. Рекомендуем использовать только специальное моющее средство Unger (арт. FR500 или FR100). Использование данного средства дает прекрасные результаты и полностью безопасно для оборудования.)*
2. Медленно, на $\frac{1}{4}$ хода откройте кран на входе в фильтр и убедитесь, что вода достигла выходного отверстия фильтра. Это позволит полностью заполнить корпуса фильтра и избежать образования пузырей воздуха, которые могут ухудшать производительность фильтра. Удалить воздух из картриджа и добиться нужного давления можно нажатием на красные кнопки, расположенные в верхней части фильтра. Это необходимо делать каждый раз при замене смолы в картриджах. Теперь можно полностью открыть подачу воды.
3. При первом использовании индикатор жесткости (TDS-метр) должен показывать значение “000”. Если индикатор показывает значение “020” следует прекратить работу и произвести замену смолы.
(TDS-метр автоматически выключается через 7 минут. Это позволяет продлить срок службы батарейки. В TDS-метре используется батарейка LR44 или GP357A).
4. С помощью красного крана отрегулируйте напор воды. Давление воды не должно превышать 5 Бар (5 атмосфер)



Quality Tools for Smart Cleaning

HiFlo™ DI140



4. СОВЕТЫ:

- *Если окно ни разу не мылось с помощью чистой воды, то перед тем как мыть стекло, необходимо вымыть подоконник и рамы и дать им высохнуть.*
- *Начинайте мытье с самого верхнего окна. Каждое окно начинайте мыть с верхней части. Используйте вертикально-ориентированные движения средней скорости.*
- *Использование чистой воды позволяет избежать пятен и разводов. Поэтому по окончании мытья, позвольте окну высохнуть. Использовать сгон для удаления влаги не надо.
(При первом мытье сильнозагрязненных окон для достижения хорошего результата необходимо промыть окно чистой водой несколько раз.)*

4. Замена смолы и картриджей

1. С помощью красных кнопок, размещенных на верхней части фильтра выпустите лишний воздух из картриджей.
2. С помощью специального ключа (5) из комплекта поставки ослабьте присоединение корпусов картриджей к черным крышкам. Вращать необходимо по часовой стрелке (справа налево). Затем продолжайте вращение руками. Отсоединив корпуса, извлеките картриджи. Далее следуйте частям а и в данного раздела инструкции (см. ниже). Будьте внимательны, поскольку картриджи наполнены водой.

а) Замена смолы (арт. DIP25)

1. Открутите синюю крышку картриджа и высыпьте отработанную смолу в контейнер для мусора. Тщательно промойте картридж водой для того, чтобы полностью удалить отработанную смолу.



Quality Tools for Smart Cleaning

HiFlo™ DI140



2. Отрежьте угол мешка со смолой и выдавите смолу в чистый картридж. Слегка встряхивайте картридж во время наполнения для равномерного и плотного размещения смолы. Как правило, объём мешка со смолой составляет 25 литров. Объём одного картриджа фильтра DI140– 4,5 литра. В случае, если в мешке осталась неизрасходованная смола, следует плотно закрыть мешок и поместить его в ведро с крышкой. Это позволит предотвратить длительный контакт смолы с воздухом, который может привести к снижению качества смолы.
3. Верните на место синюю крышку картриджа и поместите картридж внутрь корпуса таким образом, чтобы резиновая прокладка оказалась вверху корпуса.
4. Вкрутите корпус картриджа в черную крышку фильтра и затяните с помощью специального ключа (5), вращая картридж в направлении против часовой стрелки.
5. Повторите предыдущие шаги для второго картриджа.



б) Замена картриджа (арт. DIC22)

1. Вставьте новый картридж в корпус таким образом, чтобы резиновая прокладка оказалась в верхней части корпуса.
2. Вкрутите корпус картриджа в черную крышку фильтра и затяните с помощью специального ключа (5), вращая картридж в направлении против часовой стрелки.
3. Повторите предыдущие шаги для второго картриджа.





Quality Tools for Smart Cleaning

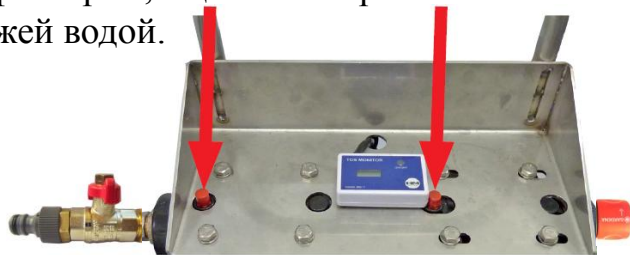
HiFlo™ DI140



5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ!

Обязательно прочитайте перед использованием фильтра!

1. Нельзя использовать для питья воду, очищенную данным фильтром. Поскольку эта вода полностью очищена от примесей, то при попадании внутрь, она вымывает минералы и питательные вещества, необходимые для нормального функционирования организма.
2. Перед тем как отсоединять картриджи обязательно выключите подачу воды и с помощью нажатия на красные кнопки в верхней части фильтра (см. рисунок ниже) стравите лишний воздух для выравнивания давления внутри картриджей.
3. Давление воды не должно превышать 5 Бар (5 атмосфер).
4. Если Вы долгое время не пользовались фильтром, тщательно промойте его, чтобы полностью заполнить его свежей водой.



6. Технические характеристики

- Не требуется подключение к электросети.
- TDS-метр показывает качество очищенной воды.
- Дополнительно можно приобрести смолу (арт. DIP25) или картридж со смолой (арт. DIC22).
- Объём каждого картриджа – 4,5 литра. Общий объём – 9 литров.
- Производительность – 1400 литров чистой воды при жёсткости воды 10⁰dH.
- Используется стандартный переходник для шланга 3/4 дюйма.