

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ИКАР"

Разработки удостоены престижных наград
на международных салонах:



Золотая медаль,
Женева, Швейцария

Серебряная медаль,
Брюссель, Бельгия

Бронзовая медаль,
Женева, Швейцария

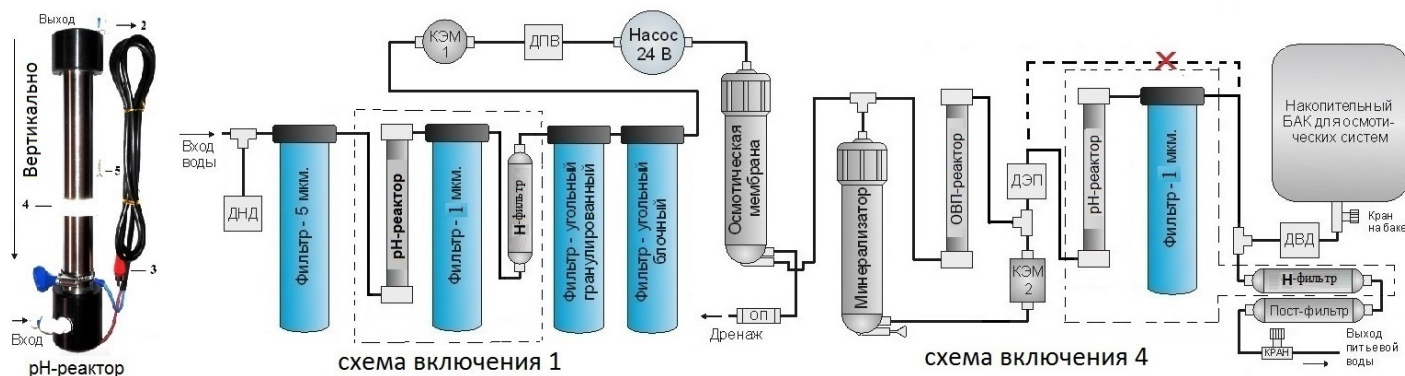
PH-РЕАКТОР “ИКАР” (мод.01ph)

ПАСПОРТ
И
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Ижевск

рН-РЕАКТОР

Подключить рН-реактор* с одновременной заменой пост-фильтра к установке мод.01os или мод.01m (<http://ikar.udm.ru/i-si-01os.htm>) по схеме включения 1 или 4 (рН размещать вертикально, вход снизу, где контакты проводов. **Выставлять рН не более 3%** (при минерализации не менее 100) по схеме включения 4*, и **не более 30%** по схеме включения 1*:



1. Условия эксплуатации

1.1. Стандартные требования

- Относительная влажность окружающего воздуха до 80% (при 25 °С).
- Температура окружающей среды +5...+40 °С.
- Установку следует устанавливать внутри жилого помещения.

1.2. Требования к исходной воде

- Температура исходной воды +10...+30 °С.
- Давление в диапазоне 2...5 атм.
- Минерализация не более 500 мг/л.
- Хлориды, сульфаты, не более 300 мг/л.
- Жесткость не более 7 мг-экв/л.
- Кальций (Ca^{2+}) не более 50 мг/л.
- Магний (Mg^{2+}) не более 50 мг/л.
- Железо (Fe^{2+}) не более 0,3 мг/л.
- Железо (Fe^{3+}) не более 0,3 мг/л.
- Марганец (Mn) не более 0,1 мг/л.
- рН в диапазоне 5...8.

2. Технические характеристики

■ Максимальная производительность, л/сутки	50
■ Минимальный разбор воды из бака, л/сутки	2
■ Изменение ОВП (ΔОВП), мВ**	-100...-300
■ Изменение рН (ΔрН)	1...3
■ Потребляемая эл. мощность (max), Вт	7
■ Ресурс сменного анода, л***	2000-10000
■ Вес нетто (без воды), кг	0,7
■ Габариты упаковки (Ш x В x Г), мм	100×100×400

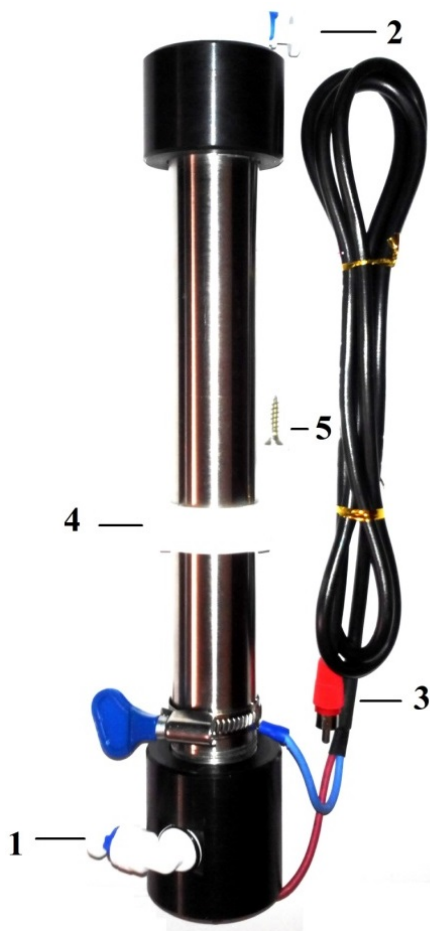
* диапазон регулирования с высоким рН более 30% (по схеме 1) или более 3% (по схеме 4) - с высоким рН использовать только по рекомендациям специалистов;

** см. измерение рН и ОВП неравновесных водных растворов – <http://ikar.udm.ru/faq.htm>, <http://ikar.udm.ru/dsi-2.htm> (<http://ikar.udm.ru/files/pdf/ikar-info-water.pdf>, “К дискуссии о снижении рН после фильтров с обратным осмосом...”, “Большое спасибо за помощь! рН-работает!!!”);

*** зависит от диапазона регулирования, схем подключения, свойств и состава исходной воды, [video](https://youtu.be/I_BE0zdrIOk) по замене анода - https://youtu.be/I_BE0zdrIOk.

3. Комплектность

- 1 – вход воды,
- 2 – выход воды,
- 3 – шнур питания,
- 4 – скоба крепления,
- 5 – шуруп крепления.



Примечания:

Активация жидкостей это перевод жидкостей в неравновесное термодинамическое состояние с резонансной микрокластерной структурой. Активированная жидкость обладает избыточной внутренней потенциальной энергией, которая обуславливает ее аномальную активность. Данное свойство может быть использовано для интенсификации различных химических, биохимических и физических процессов <http://www.ikar.udm.ru>, в частности, для получения конденсированных сред с уникальными свойствами http://ikar.udm.ru/files/pdf/ikar_xxi.pdf.

Конструкция установки защищена патентами RU и WIPO.

Перед применением активированных водных растворов, необходимо подробнее ознакомиться с информацией на сайте производителя:

<http://ikar.udm.ru>,
<http://ikar.udm.ru/faq.htm>,
<http://ikar.udm.ru/mis-rt.htm>, <http://ikar.udm.ru/stand.htm>,
<http://ikar.udm.ru/links.htm>.

В случае необходимости проконсультироваться со специалистами производителя. **Не экспериментируйте на себе и не используйте неразрешенные и неутвержденные методики.** Будем признательны за все ваши замечания, предложения, наработки по всем нашим установкам <http://ikar.udm.ru>.

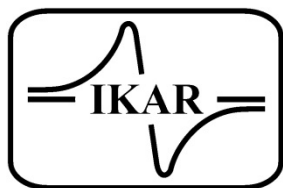
4. Свидетельство о приёме

“ИКАР”(мод.01ph) – рН-реактор к установкам “ИКАР” (мод. 01os), (мод.01m) соответствует ТУ 28.29.12-001-09377433-2017 и признан годным к эксплуатации.

Представитель ОТК _____

М.П.

Дата продажи _____



НИЦ "Икар"
426075, г. Ижевск, а/я 1619
ikar@udm.ru, <http://ikar.udm.ru>

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ИКАР"

Установки и системы экологической безопасности для дома, офиса и больницы

http://ikar.udm.ru/avk_com.htm



(мод.01os)

"ИКАР" универсальная установка для ния питьевой воды с заданным минеральным составом и антиоксидантными свойствами, и для получения на ее основе: моющих, дезинфицирующих и стерилизующих растворов.

Модификации прибора:



(мод.01m)

мод. 01os – для получения активированной питьевой воды высшей качества с заданным минеральным составом и антиоксидантными свойствами, установка оснащена встроенным контроллером и тремя проточными датчиками с двухуровневой системой индикацией - слежения за работой систем осмос (очистка), активация (ионизация воды), минерализации (оптимизация минерального состава)



(мод.04)

мод. 04 – универсальное устройство для получения активированных жидкостей с отрицательным ОВП (питьевой воды, напитков, физ-растворов, крови) на основе бесконтактной и контактной активации жидкостей для использования в быту и различных областях народного хозяйства (медицина, с/х, промышленность, нефтедобыча)



(мод. 2000)

мод. 2000 – мини-завод для получения высшего качества питьевой воды, моющих, дезинфицирующих и стерилизующих растворов, обеззараживания воды в плавательных бассейнах.