

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ
"ВОДА И ЗДОРОВЬЕ"**

Арендное предприятие

Киевский экспериментальный завод радиоаппаратуры

УСТАНОВКА ВИН-- 5 "ДЖЕРЕЛО"

**Руководство по эксплуатации
Опытная партия**



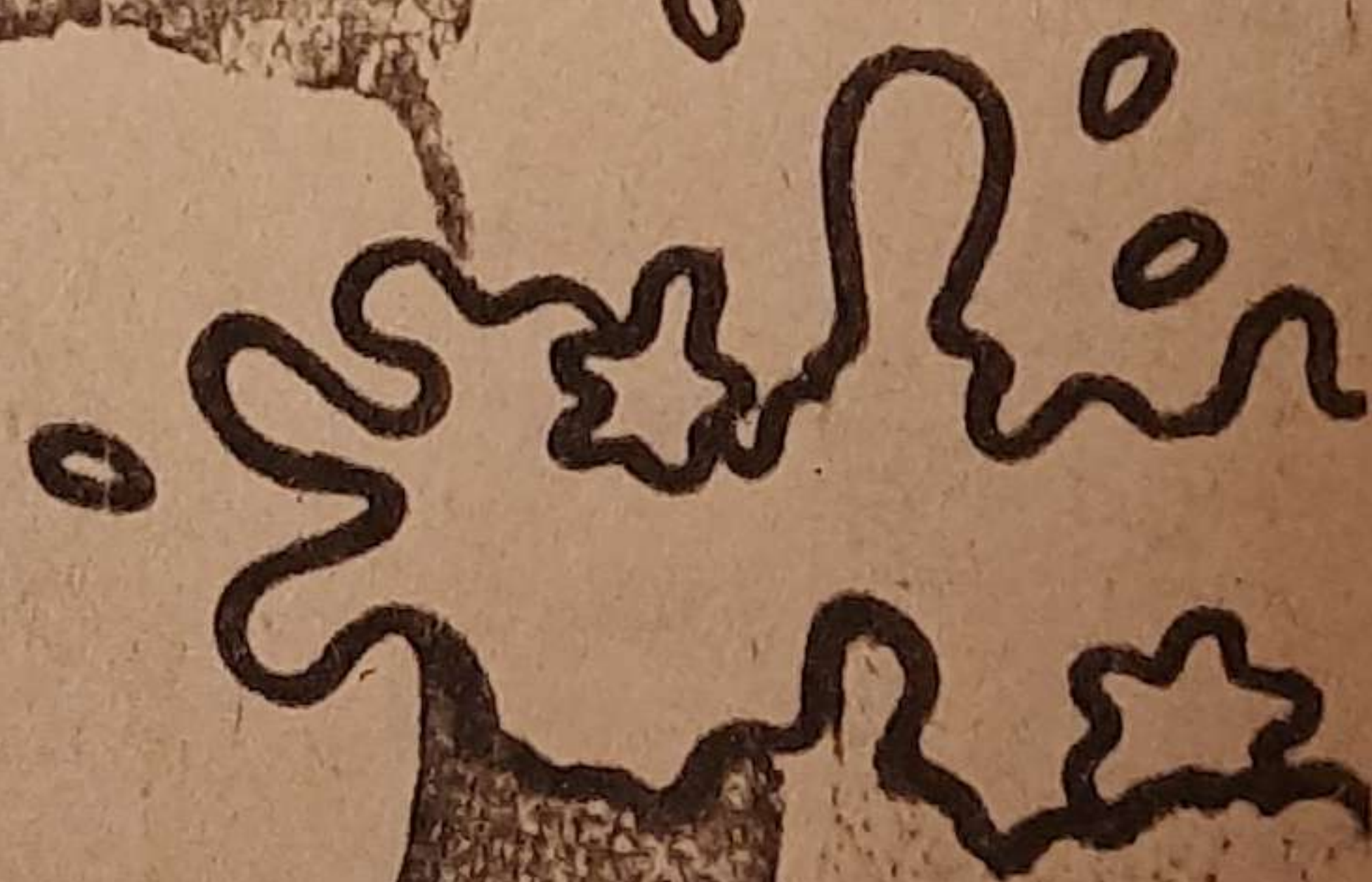
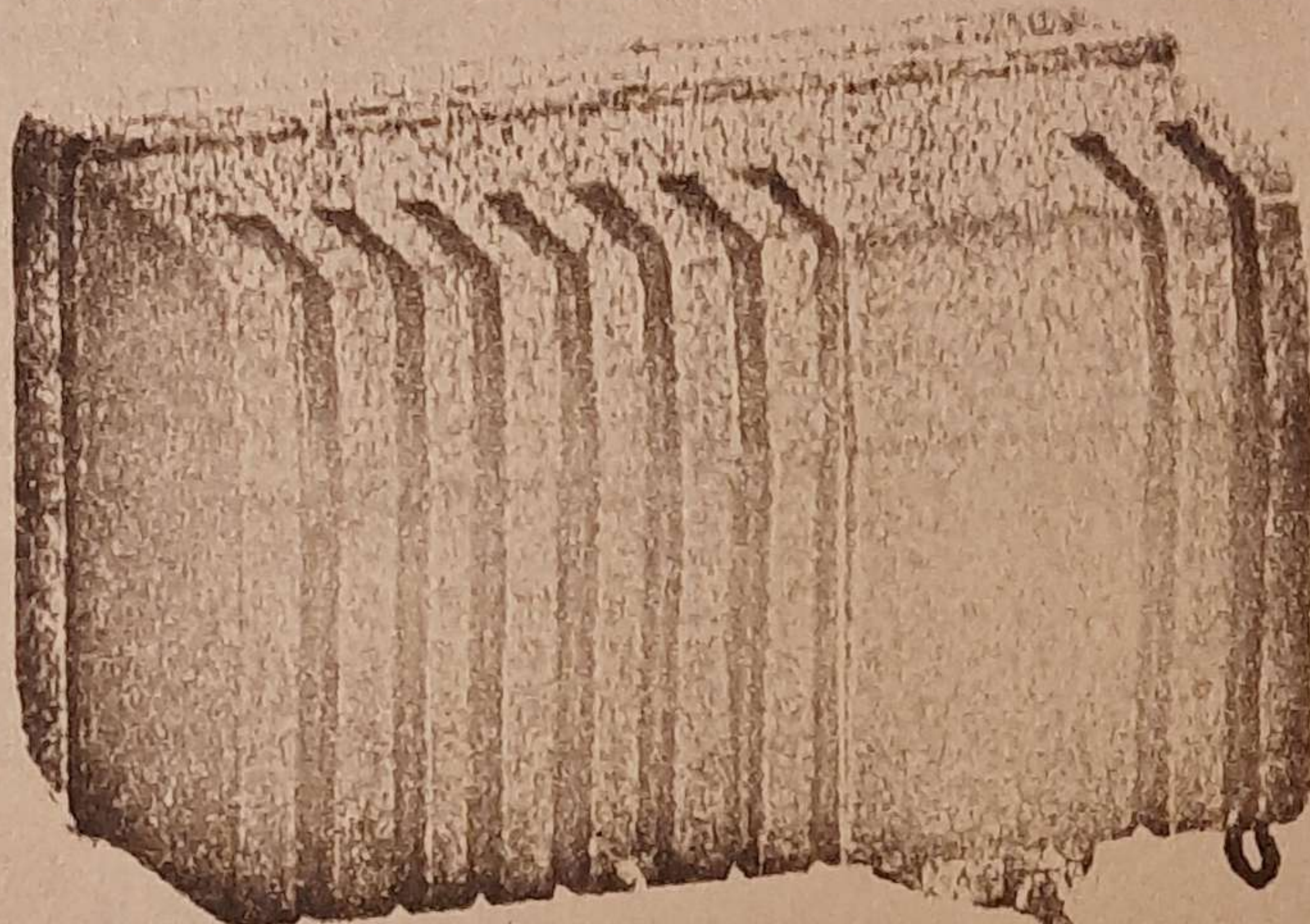
ВОДА ТА
ЗДОРОВ'Я
МІЖНАРОДНА АСОЦІАЦІЯ



ФІРМА
"ІГЛЕН"

ВІНІС ДУЖЕРЕЛО

Пристрій для отримання цілющої питної води



Установка ВИН-- 5 " Джерело" (в дальнейшем -- установка) предназначена для повышения качества питьевой воды:

- снижает мутность и цветность воды;
- очищает воду от токсических примесей;
- уменьшает жесткость воды;
- обеспечивает чистоту воды от бактериальных загрязнений.

Вода питьевая , получаемая с помощью установки, соответствует требованиям ГОСТ 2874--82.

1. Общие указания.

1.1. При покупке установки проверьте [REDACTED] комплектность поставки согласно разделу 2. настоящего руководства по эксплуатации (РЭ).

1.2. Прежде, чем подключать установку к водопроводной сети, необходимо ознакомиться с настоящей РЭ. и РЭ фильтра бытового " Джерело "

1.3. Установка сохраняет работоспособность в интервале температур окружающей среды от +4 до +35 С.

2. Комплектность.

2.1. В комплект поставки входит:

установка фильтрующая	1 шт.
упаковка с сорбентом	
[REDACTED]	1 шт
Резиновая прокладка с отв. $\phi 20$ мм	
[REDACTED]	1 шт
Ключ	
[REDACTED]	1 шт
соединительный шланг	1 шт
руководство по эксплуатации	1 шт
руководство по эксплуатации	
фильтра бытового " Джерело "	1 шт

3. Основные технические характеристики

3.1. Оптимальная производительность при давлении воды на входе не более 37 кПа, температура которой $+(4-35)^{\circ}\text{C}$ 20 ± 5 $n/4$

3.2. В установке обеспечивается герметичность соединений при давлении воды не более 37 кПа

3.3. Габаритные размеры установки 385 x 225 x 250 мм

3.4. Масса установки кг не более 4

3.5. Ресурс работы фильтрующих элементов без регенерации л не ~~1500~~ 1500

3.6. Ресурс работы ФТВ -1.0 с одной регенерацией л не ~~3000~~ 3000

Ресурс работы фильтра "Джерело" см. РЭ
на ф. "Джерело"

4. Описание установки

4.1. Установка соответствует требованиям ТУ У 54166205-24-95 выполнена в пластмассовом корпусе и предназначена для получения биологически активной питьевой воды в бытовых условиях.

Внешний вид установки приведен на рисунке 1.

1. Корпус фильтра ФТВ-1.0
2. Элемент фильтрующий ФТВ-1.0
3. Структуратор
4. Фильтр "Джерело"
5. Соединительная медицинская трубка

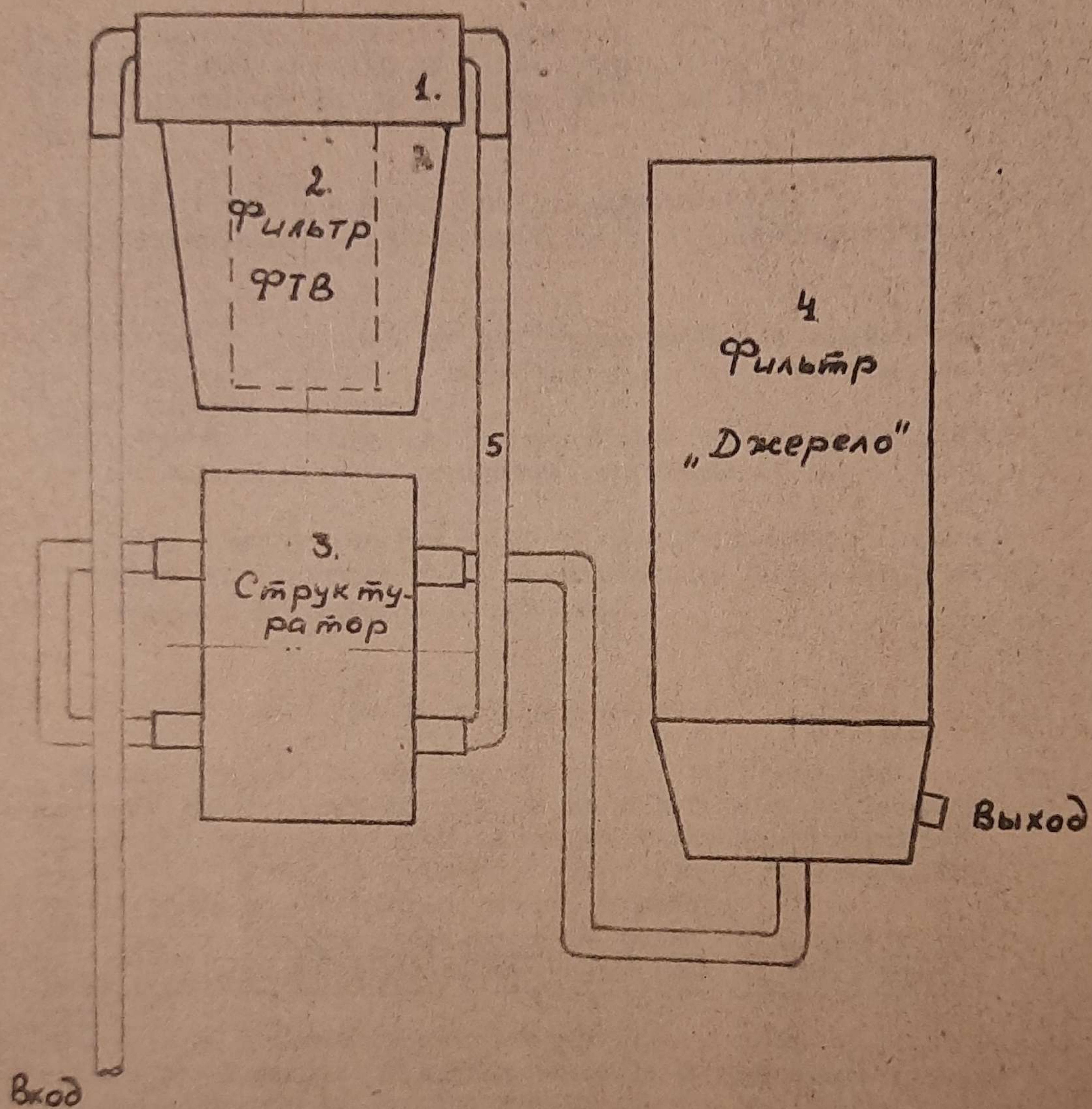


Рис. 1

Структурная гидросхема установки

вход--Ф-1 ---Структуратор---Ф "Джерело"--выход

4.2. Назначение элементов установки:

фильтр грубой очистки ФТВ-1.0 предназначен для очистки воды от механических загрязнений размером 0.3--300 мкм и более.

На фильтр ФТВ-1.0 надет предфильтровый чулок, предназначенный для увеличения ресурса фильтровального патрона.

Структуратор выполнен из кварцевых трубок с впаянными посеребренными сетками, расположенных в магнитном поле четырех плоских магнитов.

Структуратор заключен в пластмассовый корпус и предназначен для изменения молекулярной структуры воды.

Фильтром тонкой очистки является фильтр "Джерело", предназначенный для очистки воды от остаточного хлора, антропогенных веществ органического характера.

5. Порядок работы установки

Установку через соединительную трубку подключить к водопроводному крану. Плавно открыть кран и в течение 3-5 минут произвести промывку всех элементов установки умеренной струей, из расчета наполнения одного литра за 2,5-3 минуты. После промывки установка готова к работе.

Оптимальная производительность не более 25 литров в час (при толщине струи на выходе величиной со спичечную головку).

После набора необходимого объема воды закрыть кран, снять с него соединительную трубку, оставив в ней немного воды и положить сверху на корпус или подвесить на специальном крючке.

Если Вы не собираетесь пользоваться установкой в течение полутора--двух недель, ее следует законсервировать соле-содовым раствором: на три литра очищенной воды берут одну столовую ложку пищевой соды и три столовых ложки пищевой поваренной соли, полученный раствор подогревают до 70-80 С и процеживают через 4-6 слоев марли. Затем через поднятую вверх входную трубку, с помощью воронки залить раствор в установку.

После получения [REDACTED] 2000 литров очищенной воды фильтры и предфильтр следует регенерировать.

Для этого необходимо снять крышку корпуса установки и отвернуть нижнюю часть фильтродержателя Ф-1 против часовой стрелки. Затем так же открутить фильтр и снять с него чулок предфильтра. Предфильтр подвергают обычной стирке с мылом, прополаскивают в очищенной воде и сушат.

Фильтр ФТВ-1.0 кипятят 2-3 минуты в соле-содовом растворе, промывают в очищенной воде, сушат, затем ставят на прежнее место, натянув чулок предфильтра.

Разборка, регенерация, сборка фильтра "Джерело" описаны в РЭ на фильтр "Джерело".

После консервации или регенерации установку следует промыть в течение 10 минут в режиме оптимальной производительности.

После получения 3000 литров очищенной воды, или 6 месяцев эксплуатации при суточном получении 25 литров, фильтр ФТВ-1.0 необходимо заменить.

5.1. Полезные дополнения

Вода, пропущенная через установку, потенциально обладает повышенными биологическими свойствами.

Эти свойства можно усилить, если очищенную воду подвергнуть замораживанию с последующим выбрасыванием при таянии льда сосульки объемом около 10-15 % от первоначального объема льда. Таким образом, можно получить живую талую воду, обладающую исключительно высокими биологическими и целебными свойствами. При систематическом употреблении этой воды улучшаются практически все показатели здоровья: сон, настроение, нормализуется кровяное давление, повышается работоспособность, а в отдельных случаях восстанавливаются ранее утраченные или ослабленные функции организма человека: память, зрение, слух, потенция и др.

Если нет условий для замораживания воды, то некоторое дополнительное улучшение биоэнергетики этой воды можно получить, если емкость с ней на ночь или лучше на сутки поставить в холодильник. При охлаждении воды улучшается ее молекулярная структура и повышаются биологические свойства.

6. Гарантии изготовителя

6.1. Установка ВИН-5 "Джерело" соответствует утвержденному образцу.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ У 54166205-24-95 при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в РЭ.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации установки ~~_____~~ 6 месяцев со дня продажи изделия.

6.3. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока бесплатно заменить или отремонтировать вышедшие из строя установки при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и хранения, указанных в РЭ.

6.4. Без предъявления гарантийного и отрывных талонов ~~и~~ претензии к качеству работы не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

Приложение: "Руководство по эксплуатации" на фильтр
"Джерело" 1 экз.

Действителен по заполнению

АРЕНДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
КИЕВСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ
ЗАВОД РАДИОАППАРАТУРЫ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Заполняет предприятие-изготовитель

Установка ВИН-5 "Джерело"

N 28

Дата выпуска 12.07.95

Представитель ОТК предприятия-изготовителя



штамп ОТК

Адрес для предъявления претензий по качеству работы установки: 252151, г. Киев, ул. Мишина, 3 АП КЭЗРА

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи _____

Продавец _____

подпись или штамп

штамп магазина

Заполняет ремонтное предприятие

Поставлен на гарантийное обслуживание

наименование ремонтного предприятия

число, месяц, год

Гарантийный номер _____

9.
Корешок отрывного талона на гарантийный ремонт

~~Этот талон не является гарантийным~~
ЛИНИЯ ОТРЕЗА

Действителен по заполнению

Арендное предприятие
Киевский экспериментальный завод радиоаппаратуры


ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ~~Этот талон не является гарантийным~~

Заполняет предприятие-изготовитель

Установка ВИН-5 "Джерело"

N 28

Дата выпуска 12.07.95
Представитель ОТК предприятия-изготовителя


штамп ОТК

Адрес для возврата талона на предприятие-изготовитель:
252151, г. Киев ул. Мишина, 3, АП КЭЗР

Заполняет торговое предприятие
Дата продажи _____

Продавец _____
подпись или штамп

Штамп магазина

УЧЕТ РЕМОНТОВ

Дата	Вид выполнен- ных работ	Содержание выполненной работы Наименование и тип заме- ненных деталей	Фамилия и подпись ли- ца произво- дившего ремонт
------	----------------------------	--	--

11.
Корешок отрывного талона на гарантийный ремонт

ЛИНИЯ ОТРЕЗА

Действителен по заполнении

Арендное предприятие
Киевский экспериментальный завод радиоаппаратуры

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Заполняет предприятие-изготовитель

Установка ВИН-5 "Джерело"

N 28

Дата выпуска

12.07.95

Представитель ОТК предприятия-изготовителя

штамп ОТК

Адрес для возврата талона на предприятие-изготовитель:
252151, г. Киев, ул. Мишина, 3, АП КЭЗР

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи

число, месяц, год

Продавец

подпись или штамп

Штамп магазина

Действителен по заполнении

Заполняет ремонтное предприятие

Гарантийный номер установки

Содержание ремонта. Наименование и номер по чертежу
замененной детали или узла:

Дата ремонта

число, месяц, год

Подпись лица, производившего ремонт

Подпись владельца установки, подтверждающего ремонт

Штамп ремонтного предприятия с указанием города

