

# МОДУЛЬ «СВЕРХЧИСТОЙ ВОДЫ» МАРК-3101

Руководство по эксплуатации

BP44.00.000P3

г. Нижний Новгород 2021 г.

OOO «ВЗОР» будет благодарно за любые предложения и замечания, направленные на улучшение качества изделия.

При возникновении любых затруднений при работе с изделием обращайтесь к нам письменно или по телефону.

почтовый адрес 603000 г. Н.Новгород, а/я 80

отдел маркетинга (831) 282-98-00

market@vzor.nnov.ru

сервисный центр (831) 282-98-02

service@vzor.nnov.ru

http: www.vzornn.ru

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

В изделии допускаются незначительные конструктивные изменения, не отраженные в настоящем документе и не влияющие на технические характеристики и правила эксплуатации.

- 1 ВНИМАНИЕ: К работе с модулем допускается персонал, изучивший настоящее руководство по эксплуатации ВР44.00.000РЭ!
- 2 ВНИМАНИЕ: При запуске в работу модуля использовать средства индивидуальной защиты: перчатки, очки, рабочие халаты!
- 3 ВНИМАНИЕ: Конструкция модуля содержит стекло. Его НЕОБХОДИМО ОБЕРЕГАТЬ ОТ УДАРОВ!
- 4 ВНИМАНИЕ: КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАГРУЖАТЬ в колонку сухие фильтрующие материалы и осуществлять в дальнейшем их увлажнение непосредственно в колонке! ЗАПОЛНЕНИЕ КОЛОНКИ ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО ВЛАЖНЫМ МАТЕРИАЛОМ!

Руководство по эксплуатации предназначено для изучения технических характеристик, принципа работы модуля «сверхчистой воды» МАРК-3101 (в дальнейшем — модуль) и устанавливает правила использования его по назначению, техническому обслуживанию, хранению и транспортированию.

#### 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

#### 1.1 Назначение изделия

1.1.1 Наименование и обозначение изделия

Модуль «сверхчистой воды» МАРК-3101 BP44.00.000.

- 1.1.2 Модуль предназначен для получения «сверхчистой воды», используемой для аналитических целей.
- 1.1.3 Область применения на предприятиях теплоэнергетики и в различных отраслях промышленности.

#### 1.2 Основные параметры

- 1.2.1 По устойчивости к климатическим воздействиям модуль имеет исполнение УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69, но при этом температура окружающего воздуха при эксплуатации должна быть от плюс 5 до плюс 50 °C.
- 1.2.2 По устойчивости к воздействию температуры и влажности модуль имеет исполнение В4 по ГОСТ Р 52931-2008.
  - 1.2.3 Рабочие условия эксплуатации:
  - температура окружающего воздуха, °С ..... от плюс 5 до плюс 50;
- относительная влажность окружающего воздуха при температуре плюс 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги, %, не более .... 80;

# 1.3 Технические характеристики

Технические характеристики приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Наиманованна повоматво	Значение	
Наименование параметра	параметра	
1 Параметры подаваемой дистиллированной воды:		
<ul> <li>удельная электрическая проводимость (УЭП),</li> <li>мкСм/см, не более</li> </ul>	5,0	
– температура, °С	от + 10 до + 40	
– давление, МПа, не более	0,1	
2 Расход воды через модуль, дм <sup>3</sup> /ч, не более	30	
3 Габаритные размеры модуля, мм, не более	355×746×100	
4 Масса (без учета фильтрующего материала), кг, не более	5	

#### 1.4 Состав изделия

В состав модуля входят следующие основные узлы:

- а) панель ВР44.00.010 1 шт.;
- б) колонки ИОК-70/62/650 BP34.75.000 (без фильтрующего материала) 3 шт.;
  - в) зажимы ВР30.08.400 2 шт.;
  - г) соединительные трубки ПВХ СТ-18  $\varnothing_{\text{внутр.}}$ 7×1,5 4 шт.

## 1.5 Используемые материалы

Материалы, применяемые при изготовлении изделия, указаны в таблице 1.2.

Таблица 1.2

Наименование сборочной единицы или детали	Материал	
Панель ВР44.00.010	Нержавеющая сталь 12X18H10T*	
Труба ВР34.75.010	PLEXIGLAS XT и НПВХ	
Зажим ВР30.08.400, корпус верхний в сборе ВР76.75.110, корпус нижний ВР76.75.107, клапан ВР34.20.002	Полипропилен	
Соединительные трубки	ПВХ СТ-18	
* Материал – заменитель: AISI 304.		

# 1.6 Устройство и принцип работы

Модуль изображен на рисунке 1.1.

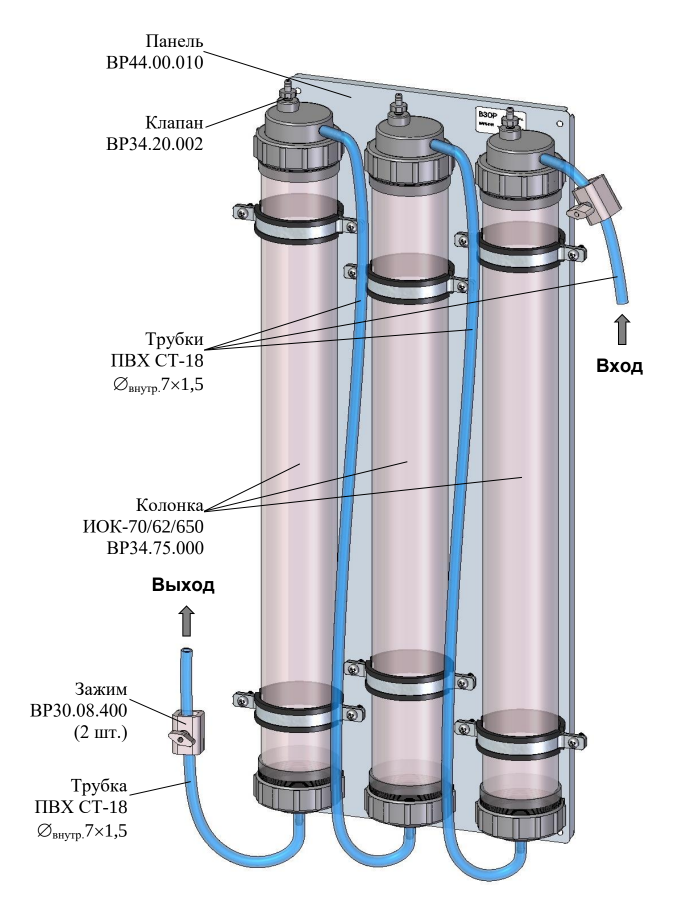


Рисунок 1.1 – Модуль МАРК-3101

Modynb выполнен в виде металлической панели с установленными на ней колонками ИОК-70/62/650 ВР34.75.000 (в дальнейшем — колонки).

**Колонки** соединены между собой трубками ПВХ СТ-18  $\varnothing_{\text{внутр.}}$ 7×1,5.

Зажимы ВР30.08.400, установленные на трубках, предназначены для подачи и регулирования потока воды.

*Клапан ВР34.20.002* предназначен для сброса воздуха из колонки.

Для получения «сверхчистой воды» колонки заполняются фильтрующим материалом. В качестве фильтрующего материала используются ионообменные смолы:

- катионит КУ 2-8 ГОСТ 20298-74;
- анионит AB-17-8 ГОСТ 20301-74;
- смесь катионита КУ 2-8 и анионита AB-17-8 в равных долях (фильтр смешанного действия).

#### 1.7 Маркировка

- 1.7.1 Маркировка модуля содержит:
- товарный знак и предприятия-изготовителя;
- наименование и условное обозначение модуля;
- порядковый номер модуля и год выпуска.
- 1.7.2 Транспортная маркировка выполнена по ГОСТ 14192-96. К каждой коробке прикреплен ярлык, на котором указано:
  - товарный знак предприятия-изготовителя;
  - наименование и условное обозначение модуля;
  - телефоны, адрес и наименование предприятия-изготовителя.
- 1.7.3 Маркировка, указывающая на способ обращения с грузом, содержит следующие манипуляционные знаки:
  - «Хрупкое. Осторожно»;
  - «Bepx»;
  - «Беречь от влаги».

#### 1.8 Упаковка

- 1.8.1 Модуль укладывается в картонную коробку.
- 1.8.2 В отдельные пакеты укладываются:
- модуль;
- руководство по эксплуатации, паспорт и упаковочная ведомость.
- 1.8.3 Свободное пространство между пакетами и стенками коробки заполняется амортизационным материалом.

#### 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

#### 2.1 Общие сведения

При получении модуля следует вскрыть упаковку, проверить комплектность и убедиться в сохранности упакованных изделий.

После пребывания модуля на холодном воздухе необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 2 ч.

#### 2.2 Установка гидропанели

Установить модуль на ровной вертикальной поверхности.

Расположение и размер отверстий для крепления модуля – в соответствии с рисунком 2.1.

Крепежные детали в комплект поставки модуля не входят.

Высота размещения модуля определяется из удобства эксплуатации и технического обслуживания.

<u>Примечание</u> – На рисунке 2.1 колонки и трубки ПВХ СТ-18 условно не показаны.

#### 2.3 Подготовка колонок

1 ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ во избежание повреждения деталей колонки прилагать чрезмерные усилия при затягивании корпусов!

2 ВНИМАНИЕ: КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАГРУЖАТЬ в колонку сухие фильтрующие материалы и осуществлять в дальнейшем их увлажнение непосредственно в колонке! ЗАПОЛНЕНИЕ КОЛОНКИ ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО ВЛАЖНЫМ МАТЕРИАЛОМ!

<u>Примечание</u> — Опасность заполнения колонки сухими материалами заключается в том, что сухие материалы при последующем увлажнении могут сильно увеличиваться в объеме. Это приводит к значительным механическим напряжениям в конструкции, которые в отдельных случаях способны разорвать колонку и вызвать разлет разрушившихся частей.

Модуль поставляется без смолы.

Загрузить колонку влажной смолой либо другим влажным фильтрующим материалом. Для удобства загрузки смолы следует демонтировать колонку с панели в соответствии с рисунком 2.2.

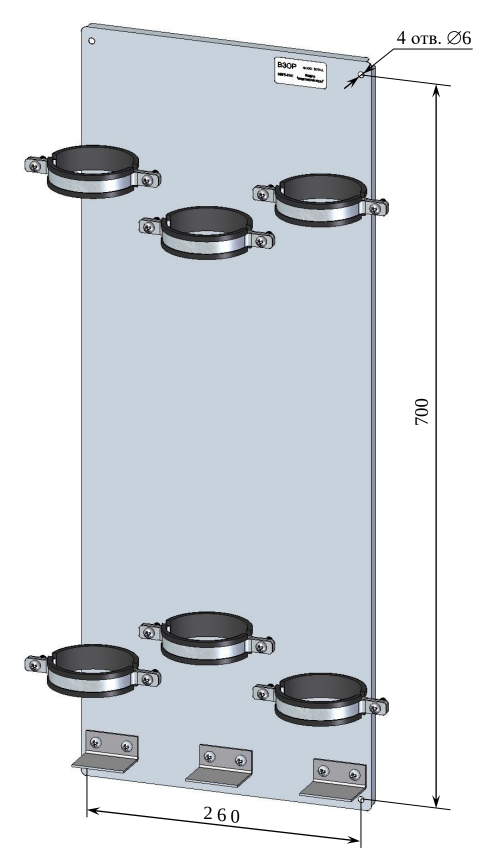


Рисунок 2.1 — Расположение и размер отверстий для крепления панели модуля

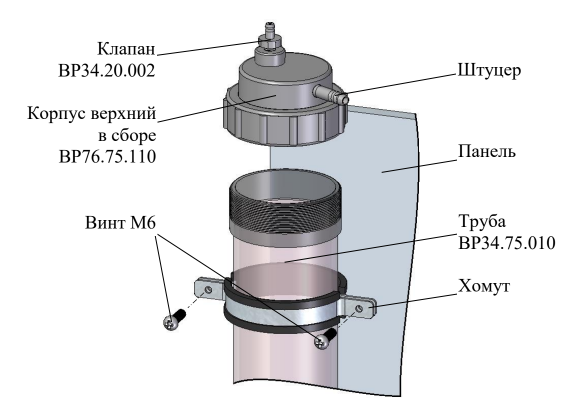


Рисунок 2.2 – Демонтаж колонки с панели

#### Для этого следует:

- отсоединить трубки ПВХ СТ-18 от колонки;
- демонтировать колонку с панели, открутив винты М6 на хомутах.

Перед загрузкой смолы все детали колонки промыть дистиллированной водой. Загрузить влажную смолу в колонку.

Для этого следует в соответствии с рисунком 2.2:

- а) отвернуть корпус верхний в сборе ВР76.75.110 и снять его;
- б) загрузить колонки влажной смолой на 3/4 4/5 их объема:
- катионит КУ 2-8 ГОСТ 20298-74 на входе модуля;
- анионит AB-17-8 ГОСТ 20301-74;
- смесь катионита КУ 2-8 и анионита AB-17-8 в равных долях (фильтр смешанного действия);
- в) установить на место корпус верхний в сборе ВР76.75.110, предварительно выставив положение штуцера в соответствии с рисунком 1.1;
  - г) установить колонку на панель;
  - д) соединить колонки трубками ПВХ СТ-18 в соответствии с рисунком 1.1.

#### 2.4 Работа с модулем

Открыть зажимы BP30.08.400 и подать на вход модуля дистиллированную воду. Расход воды должен быть не более  $30 \text{ дм}^3/\text{ч}$ .

Проверить все соединения на герметичность.

Выставить необходимый расход воды через модуль, вращением зажима ВР30.08.400.

При необходимости выпуска воздуха из колонок открыть клапан BP34.20.002 (рисунок 2.2), кратковременно отвернув его на 1-2 оборота.

#### 2.5 Возможные неисправности и методы их устранения

Возможные неисправности модуля и методы их устранения приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

1 dostutyd 2.1			
Неисправность	Вероятная причина	Методы	
Пенеправноств	пенеправноств Вероятная причина		
Отсутствие герметичности в соеди-	Раскручено резь-	Проверить герме-	
нениях	бовое соединение	тичность резьбо-	
		вого соединения	
	Износ уплотни-	Заменить уплот-	
	тельного кольца	нительное кольцо	
Отсутствие или недостаточный рас-	Закрыт зажим	Вакрыт зажим Открыть зажим	
ход воды через модуль	Загрязнились	Заменить смолы	
	смолы		
УЭП воды на выходе из модуля при-	Истощение смол	щение смол Регенерировать	
веденная к 25 °C, более 0,065 мкСм/см		смолы	

#### 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## 3.1 Меры безопасности

Перед техническим обслуживанием следует перекрыть поток воды, поступающий в модуль.

# 3.2 Общие указания

3.1.1 Все виды технического обслуживания (далее — ТО) выполняются квалифицированным обслуживающим персоналом изучившим настоящее руководство по эксплуатации ВР44.00.000РЭ.

- 3.1.2 Требования к квалификации персонала: слесарь (разряд не ниже 3).
- 3.1.3 ТО для модуля, находящегося в эксплуатации, включает в себя операции нерегламентированного и регламентированного обслуживания.
  - 3.1.4 В состав нерегламентированного ТО входят:
  - надзор за работой модуля;
  - эксплуатационный уход;
- содержание модуля в исправном состоянии, включая устранение неисправностей.
- 3.1.5 Все обнаруженные при нерегламентированном ТО неисправности в работе модуля должны быть устранены силами обслуживающего персонала.
- 3.1.6 Регламентированное ТО реализуется в форме плановых ТО, объем и периодичность которых приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

№ пп.		Периодичность ТО			
<u>№ пп.</u> РЭ	Наименование работы	один раз	ежегодно		
13		в 3 мес.			
3.3	Осмотр и чистка составных частей модуля	+	+		
3.4	Замена колец уплотнительных	*	*		
3.5	Регенерация фильтрующего материала	*	+		
3.6	Замена фильтрующего материала	*	*		
«+» - ТО проводят;					
«*» - ТО проводят при необходимости.					

Обнаруженные при плановом ТО дефекты узлов и деталей, которые при дальнейшей эксплуатации оборудования могут нарушить его работоспособность или безопасность условий труда, должны немедленно устраняться.

# 3.3 Осмотр и чистка составных частей модуля

ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ применять при обслуживании колонки органические растворители, разрушающие материал колонки PLEXIGLAS XT!

Наружный осмотр составных частей модуля проводят на отсутствие механических повреждений.

Чистку наружной поверхности модуля в случае загрязнения производить с использованием мягких моющих средств.

Очистку внутренней поверхности колонок производить 5 % раствором соляной или серной кислоты с последующей промывкой дистиллированной водой.

<u>Примечание</u> — В качестве мягкого моющего средства можно использовать мыльный раствор: 40-50 г стружки мыла по ГОСТ 28546-2002 растворить в 300-400 см<sup>3</sup> горячей воды.

#### 3.4 Замена колец уплотнительных

В конструкции колонки используются кольца уплотнительные, относящиеся к изделиям с ограниченным ресурсом.

Типоразмер применяемых колец приведен в приложении А. Замену колец производить в случае их повреждения.

#### 3.5 Регенерация фильтрующего материала

Регенерацию фильтрующего материала производить, в случае если УЭП очищенной воды на выходе модуля приведенная к 25 °C превышает 0,065 мкСм/см, по методике на соответствующие смолы.

#### 3.6 Замена фильтрующего материала

Замену фильтрующего материала в колонках производить в случае невозможности проведения регенерации.

#### 4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1 Транспортирование модуля в упаковке предприятия-изготовителя в условиях хранения 5 по ГОСТ 15150-69 по правилам и нормам, действующим на каждом виде транспорта.
- 4.2 Хранение модуля осуществляется в упаковке предприятияизготовителя в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

При хранении модуль размещается на стеллажах, при этом расстояние между стенами, полом хранилища и изделиями должно быть не менее 100 мм; расстояние между отопительными устройствами хранилищ и изделиями должно быть не менее 0,5 м.

В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

# НОМЕНКЛАТУРА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

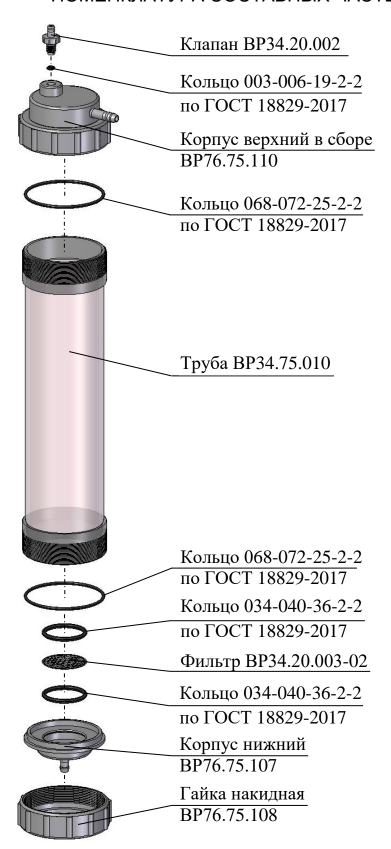


Рисунок A.1 – Колонка H-катионитовая ИОК 70/62/650 BP34.75.000