

АНАЛИТИЧЕСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ



ДЛЯ ЭКОЛОГИИ И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ

# **МОДУЛЬ «СВЕРХ- ЧИСТОЙ ВОДЫ» МАРК-3101**

*Паспорт*

**ВР44.00.000РЭ**

**г. Нижний Новгород 2015 г.**

ООО «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
телефон/факс	(831) 229-65-30, 229-65-50 412-29-40, 412-39-53
E-mail:	market@vzor.nnov.ru
http:	//www.vzor.nnov.ru
директор	Киселев Евгений Валентинович
гл. конструктор	Родионов Алексей Константинович
зам. гл. конструктора	Крюков Константин Евгеньевич
зам. директора по маркетингу	Олешко Александр Владимирович
начальник отдела маркетинга	Пучкова Ольга Валентиновна

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

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

**СОДЕРЖАНИЕ**

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ .....	4
2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ .....	4
3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ .....	5
4 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ.....	5
5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	5
6 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ .....	6
7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.....	6
8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ .....	6
9 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	7
10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	7

# 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации на модуль «сверхчистой воды» МАРК-3101 (в дальнейшем – модуль) ВР44.00.000РЭ.

1.2 При передаче модуля в ремонт паспорт ВР44.00.000ПС передается вместе с модулем.

## 2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

### 2.1 Наименование и обозначение изделия

Модуль «сверхчистой воды» МАРК-3101.

№ \_\_\_\_\_

Дата изготовления: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(число) (месяц)

### 2.2 Информация об изготовителе

Общество с ограниченной ответственностью «ВЗОР» (ООО «ВЗОР»).

Юридический адрес: 603009, РФ, г. Нижний Новгород,  
ул. Героя Елисеева, д. 7, кв. 24.

Почтовый адрес: 603000, РФ, г. Нижний Новгород, а/я 80.

Фактический адрес: 603003, РФ, г. Нижний Новгород,  
ул. Заводской парк, 33.

Телефон/факс (831) 229-65-30, 229-65-50, 229-62-98.

E-mail: market@vzor.nnov.ru

http: //www.vzor.nnov.ru

### **3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Основные технические данные приведены в руководстве по эксплуатации ВР44.00.000РЭ.

### **4 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ**

В конструкции модуля отсутствуют драгоценные материалы.

### **5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие модуля требованиям конструкторской документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных в руководстве по эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия, поставляемого по территории Российской Федерации, – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию (с учетом замены изделий с ограниченным ресурсом), но не более 24 месяцев с момента отгрузки со склада предприятия-изготовителя.

5.3 Гарантийный срок эксплуатации изделия, поставляемого на экспорт, – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с момента отгрузки со склада предприятия-изготовителя (с учетом замены изделий с ограниченным ресурсом).

5.4 Изготовитель обязан в течение гарантийного срока бесплатно ремонтировать изделие при выходе его из строя, либо при ухудшении технических характеристик не по вине потребителя.

5.5 Гарантийные обязательства прекращаются при:  
– нарушении условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия, установленных в руководстве по эксплуатации;  
– механических повреждениях по вине потребителя.

5.6 В гарантийный ремонт принимаются изделия в упаковке, обеспечивающей сохранность изделий при их транспортировании и хранении, в комплекте с паспортом и оригиналом рекламации.

5.7 Гарантийные обязательства не распространяются на детали с ограниченным ресурсом:

- зажим;
- трубка ПВХ СТ-18.



## **9 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

При использовании модуля по назначению:

- оберегать его от ударов, поскольку в конструкции модуля содержится стекло;
- хранить при отсутствии пыли, паров кислот и щелочи, агрессивных газов и других вредных примесей, разрушающих материал модуля и его составных частей.

## **10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

10.1 Утилизация модуля осуществляется отдельно по группам материалов: металлические части, пластмассовые изделия.

10.2 Перед утилизацией смолы удалить из модуля. Выработанные смолы подлежат утилизации.

