

АНАЛИТИЧЕСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ



ДЛЯ ЭКОЛОГИИ И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ

**МОДУЛЬ
ПРОТОЧНО-
НАЛИВНОЙ
МПН-901/903**

Паспорт

ВР24.03.200ПС

г. Нижний Новгород 2026 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
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 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации на модуль проточно-наливной МПН-901/903 (в дальнейшем – модуль) ВР24.03.200РЭ.

1.2 При передаче модуля в гарантийный ремонт паспорт ВР24.03.200ПС передается вместе с модулем.

2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1 Наименование и обозначение изделия

Модуль проточно-наливной МПН-901/903 ВР24.03.200.

№ _____

Дата изготовления « _____ » _____ 20 ____ г.
(число) (месяц)

2.2 Информация об изготовителе

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

Юридический адрес: 603003, г. Нижний Новгород,
ул. Заводской парк, д. 33, помещение 2.

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

Телефон/факс (831) 282-98-00

E-mail: market@vzor.nnov.ru

http: www.vzornn.ru

2.3 Основные технические данные

Основные технические данные приведены в руководстве по эксплуатации ВР24.03.200РЭ.

2.4 Сведения о содержании драгоценных материалов

В конструкции модуля драгоценные материалы отсутствуют.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки модуля соответствует таблице 3.1.

Таблица 3.1

Наименование	Обозначение	Количество
1 Модуль проточно-наливной МПН-901/903	ВР24.03.200	1
2 Комплект монтажных частей:	ВР24.03.250	1
– переходник 8/9 – 10/11/12	– 1 шт.; ВР11.07.002	
– заглушка	– 1 шт.; ВР24.03.251	
– трубка ПВХ СТ-18 (подводящая) Ø _{внутр.} 7×1,5; L = 500 мм	– 1 шт.; –	
– трубка ПВХ СТ-18 (сливная) Ø _{внутр.} 10×2; L = 500 мм	– 1 шт. –	
– ножка приборная с винтом М4 × 0,7	– 1 шт. –	
3 Комплект запасных частей:	ВР24.03.270	1
– втулка	– 1 шт.; ВР24.03.204	
– кольцо резиновое уплотнительное типоразмера 020-023-19 по ГОСТ 9833-73	– 1 шт.; –	
– трубка силиконовая Ø _{внутр.} 6×1; L = 10 мм	– 1 шт.; –	
– трубка силиконовая Ø _{внутр.} 12×1; L = 10 мм	– 2 шт. –	
4 Руководство по эксплуатации	ВР24.03.200РЭ	1
5 Паспорт	ВР24.03.200ПС	1

4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

4.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия, поставляемого по территории Российской Федерации, – 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 и расходных материалов), если иное не установлено договором.

4.3 Гарантийный срок эксплуатации изделия, поставляемого на экспорт, – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента отгрузки со склада предприятия-изготовителя (с учетом замены изделий с ограниченным ресурсом и расходных материалов).

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

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

4.6 Гарантийные обязательства прекращаются при:

- нарушении условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия, установленных в руководстве по эксплуатации;
- механических повреждениях.

4.7 Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы и детали с ограниченным ресурсом, подверженные износу при нормальной эксплуатации модуля:

- трубки ПВХ СТ-18;
- трубки силиконовые;
- кольцо резиновое уплотнительное;
- втулки для установки электродов.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Модуль проточно-наливной МПН-901/903 № _____
упакован ООО «ВЗОР» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

« _____ » _____ 20 ____ г.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль проточно-наливной МПН-901/903 № _____
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

« _____ » _____ 20 ____ г.

7 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Эксплуатационные ограничения

При использовании модуля по назначению:

- оберегать модуль от ударов;
- не применять при техническом обслуживании модуля органические растворители, разрушающие материал оргстекло ТОСП;
- хранить при отсутствии пыли, паров кислот и щелочи, агрессивных газов и других вредных примесей, разрушающих материал составных частей модуля.

7.2 Сведения о рекламациях

7.2.1 В случае обнаружения некомплектности при получении модуля потребитель должен предъявить рекламацию по адресу:

Е-mail: market@vzor.nnov.ru

Телефон/факс: (831) 282-98-00

Почтовый адрес: 603000 г. Н. Новгород, а/я 80, ООО «ВЗОР».

7.2.2 В случае выявления неисправности в период гарантийного срока потребитель должен предъявить рекламацию по адресу:

E-mail: service@vzor.nnov.ru
Телефон/факс: (831) 282-98-02
Почтовый адрес: 603000 г. Н. Новгород, а/я 80, ООО «ВЗОР».

7.2.3 Рекламация предъявляется письменно с указанием некомплектности или неисправности.

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Модули, признанные не соответствующими технической документации, пришедшие в негодность в период эксплуатации (транспортирования, хранения, использования по назначению) и не подлежащие ремонту, утилизируются в установленном порядке.