

АНАЛИТИЧЕСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ



ДЛЯ ЭКОЛОГИИ И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ

# **ГИДРОПАНЕЛЬ ГП-602**

*Паспорт*

**ВР30.08.000ПС**

**г. Нижний Новгород 2022 г.**

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

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 гидропанель ГП-602 (в дальнейшем – гидропанель) ВР30.08.000РЭ.

1.2 При передаче гидропанели в гарантийный ремонт паспорт ВР30.08.000ПС передается вместе с гидропанелью.

## 2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

### 2.1 Наименование и обозначение изделия

- Гидропанель ГП-602 ВР30.08.000.
- Гидропанель ГП-602-01 ВР30.08.000-01.
- Гидропанель ГП-602-02 ВР30.08.000-02.

№ \_\_\_\_\_

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, РФ, 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 ВР30.08.000РЭ.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки гидропанели ГП-602 соответствует таблице 3.1.

Таблица 3.1

Наименование	Обозначение	Количество
1 Гидропанель ГП-602, в том числе: – винт М4×10 (для крепления датчиков проводимости) – 4 шт.; – трубка ПВХ СТ-18 $\varnothing_{\text{внутр.}} 7 \times 1,5$ ; L = 650 мм (для работы с одним датчиком проводимости) – 1 шт.	ВР30.08.000 – –	1
2 Крепление для переливного устройства: – хомут – 1 шт.	– –	1
3 Комплект монтажных частей: – трубка (подводящая) ПВХ СТ-18 $\varnothing_{\text{внутр.}} 7 \times 1,5$ ; L = 1000 мм – 1 шт.; – трубка (сливная) ПВХ СТ-18 $\varnothing_{\text{внутр.}} 16 \times 2$ ; L = 500 мм – 1 шт.	ВР30.08.180 – –	1
4 Комплект запасных частей: – предохранитель температурный – 3 шт.	ВР30.08.160 ВР30.08.140	1
5 Руководство по эксплуатации	ВР30.08.000РЭ	1
6 Паспорт	ВР30.08.000ПС	1

3.2 Комплект поставки гидропанели ГП-602-01 соответствует таблице 3.2.

Таблица 3.2

Наименование	Обозначение	Количество
1 Гидропанель ГП-602-01, в том числе: – винт М4×10 (для крепления датчиков проводимости) – 4 шт.; – трубка ПВХ СТ-18 $\varnothing_{\text{внутр.}} 7 \times 1,5$ ; L = 650 мм (для работы с одним датчиком проводимости) – 1 шт.	ВР30.08.000-01 – –	1

Продолжение таблицы 3.2

Наименование	Обозначение	Количество
2 Крепление для переливного устройства: – хомут – 1 шт.	– –	1
3 Комплект монтажных частей: – трубка (подводящая) – 1 шт.; AISI 316L $\varnothing_{\text{наруж.}} 6 \times 1$ ; L = 500 мм – трубка (сливная) – 1 шт. ПВХ СТ-18 $\varnothing_{\text{внутр.}} 16 \times 2$ ; L = 500 мм	ВР30.08.190 – –	1
4 Комплект запасных частей: – предохранитель температурный – 3 шт.	ВР30.08.160 ВР30.08.140	1
5 Руководство по эксплуатации	ВР30.08.000РЭ	1
6 Паспорт	ВР30.08.000ПС	1

3.3 Комплект поставки гидропанели ГП-602-02 соответствует таблице 3.3.

Таблица 3.3

Наименование	Обозначение	Количество
1 Гидропанель ГП-602-02, в том числе: – винт М4×10 (для крепления датчиков проводимости) – 4 шт.; – трубка ПВХ СТ-18 – 1 шт. $\varnothing_{\text{внутр.}} 7 \times 1,5$ ; L = 650 мм (для работы с одним датчиком проводимости)	ВР30.08.000-02 – –	1
2 Комплект монтажных частей: – трубка (подводящая) – 1 шт.; ПВХ СТ-18 $\varnothing_{\text{внутр.}} 7 \times 1,5$ ; L = 1000 мм – трубка (сливная) – 1 шт. ПВХ СТ-18 $\varnothing_{\text{внутр.}} 16 \times 2$ ; L = 1000 мм	ВР30.18.500 – –	1
3 Руководство по эксплуатации	ВР30.08.000РЭ	1
4 Паспорт	ВР30.08.000ПС	1

#### 4 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

В конструкции гидропанели отсутствуют драгоценные материалы.

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

- Гидропанель ГП-602 ВР30.08.000
- Гидропанель ГП-602-01 ВР30.08.000-01
- Гидропанель ГП-602-02 ВР30.08.000-02

№ \_\_\_\_\_ упакована ООО «ВЗОР» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

_____	_____	_____
должность	личная подпись	расшифровка подписи

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- Гидропанель ГП-602 ВР30.08.000
- Гидропанель ГП-602-01 ВР30.08.000-01
- Гидропанель ГП-602-02 ВР30.08.000-02

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

*Начальник ОТК*  
М.П.

_____	_____
личная подпись	расшифровка подписи

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## 7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие гидропанели требованиям конструкторской документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных в руководстве по эксплуатации на гидропанель ВР 30.08.000РЭ.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации гидропанели, поставляемой по территории Российской Федерации, – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки со склада предприятия-изготовителя

(с учетом замены изделий с ограниченным ресурсом и расходных материалов), если иное не установлено договором.

7.3 Гарантийный срок эксплуатации гидропанели, поставляемой 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).

7.4 Изготовитель обязан в течение гарантийного срока бесплатно ремонтировать гидропанель при выходе ее из строя, либо при ухудшении технических характеристик не по вине потребителя.

7.5 Гарантийные обязательства прекращаются при:

- нарушении условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия, установленных в руководстве по эксплуатации;
- наличии признаков несанкционированного ремонта;
- механических повреждениях по вине потребителя.

7.6 В гарантийный ремонт принимается гидропанель в упаковке, обеспечивающей сохраняемость гидропанели при ее транспортировании и хранении, в комплекте с паспортом на гидропанель и оригиналом рекламации.

7.7 Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы и изделия с ограниченным ресурсом, подверженные износу при нормальной эксплуатации гидропанели:

- предохранитель температурный;
- кольца резиновые уплотнительные;
- трубки ПВХ СТ-18.

## **8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

8.1 В случае обнаружения некомплектности при получении гидропанели 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».

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

Е-mail: service@vzor.nnov.ru

Телефон/факс: (831) 282-98-02

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

8.3 Рекламация предъявляется письменно с указанием некомплектности или неисправности.

## **9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

9.1 Утилизация гидропанели и ее составных частей, признанные не соответствующими технической документации, пришедшие в негодность в период эксплуатации (транспортирования, хранения, использования по назначению) и не подлежащие ремонту осуществляется с учетом требований национальных норм и правил по охране окружающей среды.

9.2 Перед утилизацией смолы удалить из колонки. Выработанные смолы подлежат утилизации.



