

АНАЛИТИЧЕСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ



ДЛЯ ЭКОЛОГИИ И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ

ГИДРОПАНЕЛЬ ГП-602

Паспорт

ВР30.08.000ПС

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 ISO 9001-2011.

В изделия 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 КОМПЛЕКТНОСТЬ	5
4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	7
5 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ.....	7
6 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	8
7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.....	8
8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	9

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: 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

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 М4×8 (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 металлический с гайкой SKIS040 – 1 шт.; – шпилька-шуруп М8×80 – 1 шт.; – дюбель распорный S10×50 – 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 М4×8 (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

Продолжение таблица 3.2

Наименование	Обозначение	Количество
2 Крепление для переливного устройства: – хомут металлический – 1 шт.; с гайкой SKIS040 – шпилька-шуруп М8×80 – 1 шт.; – дюбель распорный S10×50 – 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	BP30.08.190 – –	1
4 Комплект запасных частей: – предохранитель температурный – 3 шт.	BP30.08.160 BP30.08.140	1
5 Руководство по эксплуатации	BP30.08.000РЭ	1
7 Паспорт	BP30.08.000ПС	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 М4×8 (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)	BP30.08.000 – –	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	BP30.18.500 – –	1
3 Руководство по эксплуатации	BP30.08.000РЭ	1
4 Паспорт	BP30.08.000ПС	1

4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

4.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия, поставляемого 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).

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 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.

4.6 В гарантийный ремонт принимаются изделия в упаковке, обеспечивающей сохраняемость изделий при их транспортировании и хранении, в комплекте с паспортом, руководством по эксплуатации на изделие и оригиналом рекламации.

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

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

5 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

В конструкции гидропанели отсутствуют драгоценные материалы.

6 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

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

Е-mail: service@vzor.nnov.ru
Телефон/факс: (831) 229-68-44
Почтовый адрес: 603000 г. Н. Новгород, а/я 80, ООО «ВЗОР».

6.2 В случае обнаружения некомплектности при получении гидропанели потребитель должен предъявить рекламацию по адресу:

Е-mail: market@vzor.nnov.ru
Телефон/факс: (831) 229-65-30, 412-39-53
Почтовый адрес: 603000 г. Н. Новгород, а/я 80, ООО «ВЗОР».

6.3 Рекламация предъявляется письменно с указанием неисправности или некомплектности.

7 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.

8 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.

« _____ » _____ 20____ г.