

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	2
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
УСТРОЙСТВО И РАБОТА	3
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	3
МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ	4
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ	4
ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	4
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	5
ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО	6

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку гидроаккумулятора для бытовых систем водоснабжения торговой марки «Энергопром» (далее по тексту – ГА, изделие). Данное руководство относится к моделям GA-24, GA-50, GA-100, VA-100. Просим Вас убедиться, что в гарантийном талоне поставлен штамп магазина, дата продажи, подпись продавца, а также указана модель и заводской номер. Для долговременной работы изделия и избежания несчастных случаев просим вас внимательно изучить данную инструкцию перед началом эксплуатации. Производитель оставляет за собой право вносить в цвет, конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества товара. Сохраните инструкцию в качестве справочника и для гарантийного ремонта.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

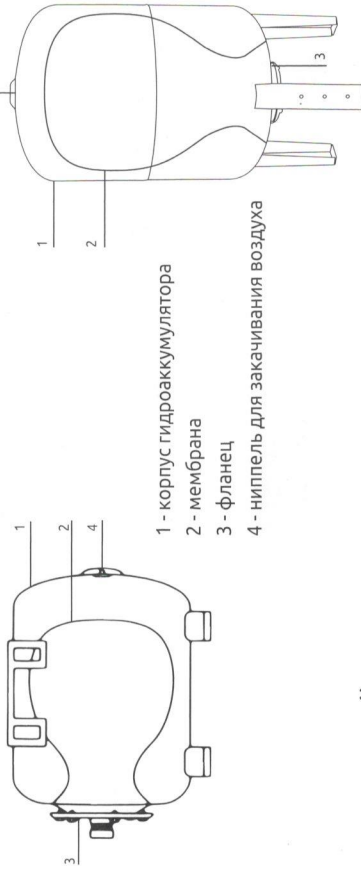
Гидроаккумуляторы мембранного типа предназначены для поддержания оптимального давления в системах водоснабжения, предотвращения гидравлических ударов, могут использоваться как емкости для хранения воды.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Табл.1

Модель	Объем, л	P макс, МПа(максимальное внутреннее рабочее давление)	Pнач., МПа(начальное установленное давление воздуха)	Но, мм	L, мм	Диаметр подсоединения, дюйм
GA-24	24	0,65	0,15-0,2	290	460	1
GA-50	50	0,65	0,15-0,2	350	560	1
GA-100	100	0,65	0,15-0,2	350	560	1
VA-100	100	0,65	0,15-0,2	350	560	1

Рис.1. Гидроаккумулятор горизонтального типа/ вертикального типа



- 1 - корпус гидроаккумулятора
- 2 - мембрана
- 3 - фланец
- 4 - ниппель для закачивания воздуха

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

ГА состоит из корпуса, выполненного из листовой стали, сменной резиновой мембраны, ниппеля для закачки воздуха, съемного фланца с резьбовой частью для подключения к водопроводной системе.

В рабочем состоянии в ГА находится воздух и вода, которые разделены резиновой мембраной. При работе систем водоснабжения вода вытесняется в магистраль под действием давления воздуха, находящегося в ГА до момента включения насосного оборудования, компенсирующего падение давления. Мембрана может быть заменена при ремонте или техническом обслуживании (техническое обслуживание не является гарантийным случаем).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Монтаж ГА должен производиться после окончания других работ по установке системы водоснабжения и после удаления из системы механических примесей.
2. Не Допускайте замерзания воды в ГА.
3. Монтаж и ввод ГА в эксплуатацию должен осуществляться квалифицированными или специализированными монтажными организациями.
4. Работоспособность изделия напрямую зависит от параметров настройки реле давления насосного оборудования и первоначального давления воздуха в гидроаккумуляторе.
5. ГА предназначен только для чистой воды.

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Монтаж должен производиться в доступном для обслуживания ГА месте. После подключения, необходимо отрегулировать давление воздуха в ГА, подключив, манометр к ниппелю. Давление должно соответствовать значениям в таблице 1.

Далее система водоснабжения заполняется водой. Для оптимального удаления воздуха из системы требуется установка дополнительных клапанов (не входит в комплект данного изделия)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ , ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

1. Проверьте давление воздуха при отсутствии воды в полости мембраны не реже 1 раза в 6 месяцев. При выходе мембраны из строя, вызванного использованием неочищенной воды, замена мембраны не является гарантийным случаем, гарантийному обслуживанию не подлежит.
2. Разборка и ремонт должны осуществляться только уполномоченными специалистами.
3. При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемены упаковки с насосом внутри транспортного средства.
4. При длительном бездействии, а также в зимний период хранение необходимо осуществлять в сухом отапливаемом помещении. Предварительно необходимо слить из него и труб остатки воды, промыть чистой водой и высушить. После хранения в холодном помещении или после транспортирования в зимних условиях перед включением в сеть дайте ей прогреться до комнатной температуры в течение 2-3 часов.
5. По истечению срока службы, ГА должен быть утилизирован в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации бытовых приборов.

ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причины (возможные)	Методы устранения
ГА не держит давления	Дефект воздушного ниппеля	Замена ниппеля
ГА не держит давления	Дефект мембраны	Замена мембраны
При стравливании воздуха из воздушного ниппеля появляется вода	Дефект мембраны	Замена мембраны

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель
TAIZHOU OUIKE TECHNOLOGY CO., LTD.
TAIHU INDUSTRIAL PARK, DAXI TOWN, WENLING, ZHEJIANG PROVINCE, Китай.

По заказу ООО «Грин Три»
690001, Приморский край, г. Владивосток, ул. Светланская, д.85, оф. X1



Дата выпуска изделия
11.2020

Пожалуйста, ознакомьтесь с настоящими гарантийными обязательствами при покупке изделия и проследите за тем, чтобы гарантийный талон был заполнен надлежащим образом.

1. Тщательно проверьте внешний вид изделия, а также комплектность согласно настоящему «Руководству по эксплуатации», претензии к внешнему виду и комплектности предъявляйте незамедлительно при приемке товара у продавца.
2. По всем вопросам, связанным с ремонтом и техническим обслуживанием, обращайтесь в уполномоченные сервисные центры и мастерские, указанные в списке сервисных центров.
3. Техническое освидетельствование насоса (дефектация) на предмет установления гарантийного случая производится только в уполномоченной сервисной мастерской.
4. Срок службы изделия при надлежащем использовании составляет 5 лет.
5. Гарантийный срок – 12 месяцев с момента продажи изделия покупателю.
6. Гарантийные обязательства выполняются при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, установки, безопасности, хранения и транспортировки.
7. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества товара.
8. Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами.
9. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение данного изделия.
10. Обращаем Ваше внимание на то, что данное изделие служит исключительно для личных, семейных и домашних нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности
11. Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате:

- Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия.
- Механического повреждения, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием.
- Использования изделия в профессиональных целях и объёмах.
- Применения изделия не по назначению.
- Стихийного бедствия, действия непреодолимой силы (пожар, несчастный случай, наводнение, удар молнии и др.) или другими бытовыми факторами.
- Неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды.
- Использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем.
- Проникновения внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, материалов или веществ.
- Попыток самостоятельного ремонта инструмента, вне уполномоченного сервисного центра. К безусловным признакам которых относятся: сорванные гарантийные пломбы, заломы на шлицевых частях крепежных винтов, частей корпуса и т.п.

Корешок талона на гарантийный ремонт
 модель: _____
 Изъят « _____ »
 г. _____
 Исполнитель _____
 подпись _____
 Ф.И.О. _____

Корешок талона на гарантийный ремонт
 модель: _____
 Изъят « _____ »
 г. _____
 Исполнитель _____
 подпись _____
 Ф.И.О. _____

Действителен при заполнении

Талон № _____

на гарантийный ремонт _____
 модель: _____

Заполняет предприятие-изготовитель

Представитель ОТК _____
 подпись, штамп

Заполняет торговая организация

продан _____
 наименование и адрес предприятия

Дата продажи _____ Место печати _____
 Продавец _____
 подпись _____ Ф.И.О. _____

С условиями гарантии ознакомлен, претензий не имею.

Покупатель _____
 подпись _____

Действителен при заполнении

Талон № _____

на гарантийный ремонт _____
 модель: _____

Заполняет предприятие-изготовитель

Представитель ОТК _____
 подпись, штамп

Заполняет торговая организация

продан _____
 наименование и адрес предприятия

Дата продажи _____ Место печати _____
 Продавец _____
 подпись _____ Ф.И.О. _____

С условиями гарантии ознакомлен, претензий не имею.

Покупатель _____
 подпись _____