

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: [irv@nt-rt.ru](mailto:irv@nt-rt.ru) || Сайт: <http://lvgm.nt-rt.ru>

## Гидроаккумулятор ГА

### Назначение



Гидроаккумулятор предназначен для обеспечения работы в автоматическом режиме бытовых электронасосов с целью создания постоянного давления в системах хозяйственного водоснабжения индивидуальных жилых домов, дач, приусадебных участков и других помещений.

Температура окружающей среды при эксплуатации должна быть от плюс 1 до плюс 40°C, относительная влажность воздуха – до 80 %. По типу защиты от поражения электрическим током гидроаккумулятор соответствует 1 классу. Степень защиты IP40 ГОСТ 14254.

Режим работы – продолжительный. Условия эксплуатации – без надзора.

### Конструкция

Гидроаккумулятор состоит из напорного бака, резиновой мембраны, фланца, вентиля, лап. Напорный бак закрыт фланцем. На фланце имеется патрубок (с присоединительным размером I") для соединения с трубопроводом и насосом.

С противоположной стороны расположен вентиль для закачивания воздуха в напорный бак. Резиновая мембрана исключает перемешивание воздуха с водой и обеспечивает герметичность разъема по фланцу.

Принцип работы гидроаккумулятора основан на использовании реле давления. При включении насоса вода закачивается в напорный бак до достижения величины давления, равного верхнему пределу настройки реле давления, после чего автоматически отключается. При расходе потребления воды давление в системе падает до предела срабатывания реле давления и насос вводится в действие. Давление в системе контролируется по манометру.

Запас воды в напорном баке исключает частые включения насоса при незначительном потреблении воды.

## Применение

- для автоматизированных систем холодного и горячего водоснабжения (при совместной работе с погружным или поверхностным насосом)
- для повысительных установок и подпиточных устройств, установок пожаротушения
- для предотвращения гидродинамических ударов в момент включения насосов, питающих систему водой
- используются как расширительные баки в системах горячего водоснабжения
- для автоматического обеспечения питьевой водой частных домов, дач
- для обеспечения водоснабжения фермерских хозяйств и других объектов
- для обеспечения водоснабжения объектов социальной сферы не имеющих централизованного обеспечения водой.

## Технические характеристики

<b>Марки</b>	<b>Напряжение сети, В</b>	<b>Частота тока, Гц</b>	<b>Масса, кг</b>	<b>Емкость бака, л, не более</b>
<b>ГА-25</b>	220	50	8	25
<b>ГА-50</b>	220	50	7	50
<b>ГА-60</b>	220	50	17	60

## Условное обозначение

Например: **ГА-25**, где:

- **ГА** - гидроаккумулятор
- **25** - емкость бака, л

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: [irv@nt-rt.ru](mailto:irv@nt-rt.ru) || Сайт: <http://lvgm.nt-rt.ru>