

## Гидроаккумуляторы Россия

 Гарантия 2 года



Гидроаккумуляторы производятся на собственной производственной площадке в России и проходят строгий контроль качества на всех этапах производства, что обеспечивает их надежность и долговечность. Фланец может быть выполнен из оцинкованной или нержавеющей стали.

Горизонтальные гидроаккумуляторы объемом 24, 35, 50, 80 и 100 литров оснащены усиленной площадкой для установки насоса и имеют опорные ножки. Вертикальные модели объемом 50, 80 и 100 литров оснащены нижним подключением и также имеют опорные ножки.

Подвесные гидроаккумуляторы объемом 24 и 35 литров могут быть уставлены как в вертикальном, так и горизонтальном положении.

Корпус бака имеет толщину стенки 1 мм и обрабатывается специальным фосфатирующим составом, который обеспечивает дополнительную защиту от коррозии.



### Техническая информация

Параметры	Значение
Диапазон рабочих температур воды, °С	от 0 до +90
Максимальное давление, бар	8
Диаметр горловины, мм	86

### Характеристики

Модель	Емкость, л	Диаметр, мм	Высота, мм	Длина, мм	Масса, кг
ГГ 24М/24МН*	24	270	300	448	4,4
ПП 24/24Н*	24	270	448	-	3,5
ГГ 35М/35МН*	35	370	390	445	6,2
ПП 35/35Н*	35	370	445	-	5,3
ГГ 50М/50МН*	50	370	390	585	7,8
ГВ 50/50Н*	50	370	750	-	8,5
ГГ 80М/80МН*	80	420	440	709	10,2
ГВ 80/80Н*	80	420	865	-	10,9
ГГ 100М/100МН*	100	460	480	736	11,3
ГВ 100/100Н*	100	460	887	-	12,0

\* Н – фланец из нержавеющей стали, без буквы Н - оцинкованная сталь;

М - наличие монтажной площадки

## Расширительные баки Россия

 Гарантия 2 года



Расширительные баки производятся на собственной производственной площадке в России и проходят строгий контроль качества на всех этапах производства, что обеспечивает их надежность и долговечность. Фланец может быть выполнен из оцинкованной или нержавеющей стали.

Вертикальные модели объемом 35, 50, 80 и 100 литров оснащены опорными ножками и имеют верхнее расположение фланца. Подвесные баки объемом 24 и 35 литров не имеют опорных ножек и крепятся к поверхности с помощью кронштейна крепления.

Корпус бака имеет толщину стенки 1 мм и обрабатывается специальным фосфатирующим составом, который обеспечивает дополнительную защиту от коррозии.



### Техническая информация

Параметры	Значение
Диапазон рабочих температур воды, °С	от 0 до +95
Максимальное давление, бар	8
Диаметр горловины, мм	86

### Характеристики

Модель	Емкость, л	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг
РП 24/24Н*	24	270	450	2,6
РП 35/35Н*	35	370	445	4,4
РВ 35/35Н*	35	370	435	5,6
РВ 50/50Н*	50	370	575	7,2
РВ 80/80Н*	80	420	695	9,6
РВ 100/100Н*	100	460	720	10,7

\* Н - фланец из нержавеющей стали, без буквы Н - оцинкованная сталь

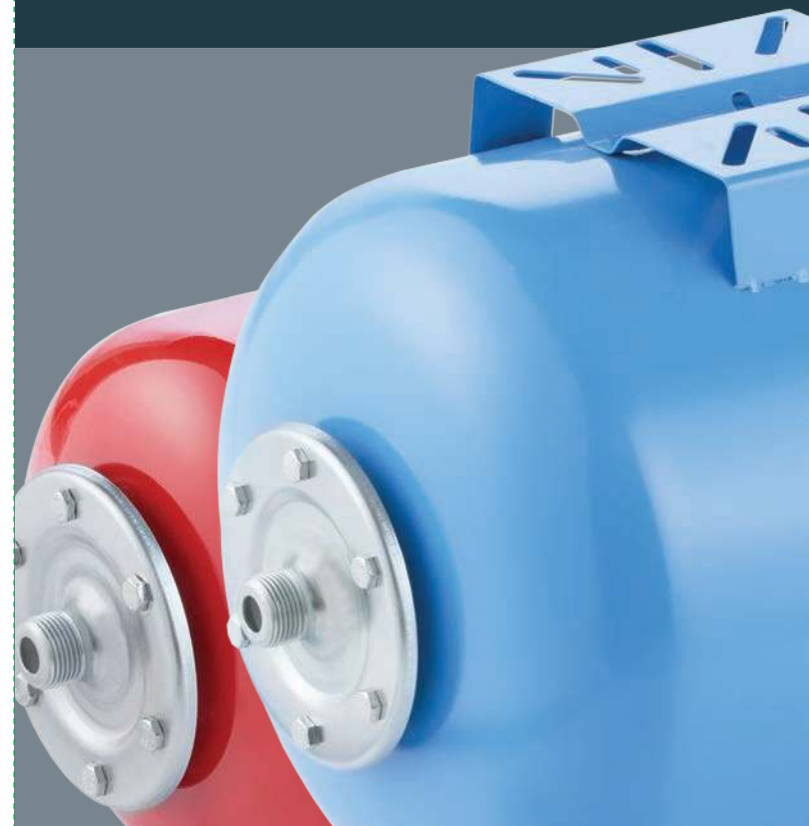
Московская область, г. Балашиха,  
микрорайон Кучино, ул. Центральная, 110

Бесплатный звонок по России  
**8 800 555 78 28**

Техническая поддержка  
**8 495 734 91 97**

[www.unipump.ru](http://www.unipump.ru)

 **UNIPUMP**  
Насосное оборудование



# Гидроаккумуляторы и расширительные баки



## Гидроаккумуляторы

 **Гарантия 2 года**



Гидроаккумуляторы применяются в системах водоснабжения и предназначены для защиты оборудования от гидравлических ударов, хранения запасов воды, а также для работы в составе автоматических насосных станций.

Корпус гидроаккумулятора выполнен из углеродистой или нержавеющей стали. Внутри корпуса установлена мембрана, в которую поступает вода. Материал мембраны – EPDM. Мембрана разделяет бак на две полости. В одну полость закачивается воздух, в другую поступает вода.

Горизонтальные гидроаккумуляторы объемом 24, 50, 80 и 100 литров оснащены усиленной площадкой для установки насоса.

Вертикальные гидроаккумуляторы объемом 50, 80 и 100 литров выпускаются с верхним или нижним подключением.

Гидроаккумуляторы объемом 150, 200, 300 л поставляются с проходной мембраной.

### Техническая информация

Параметры	Значение
Диапазон рабочих температур воды, °C	от 0 до +90
Максимальное давление, бар	6
Диаметр горловины, мм	97 (кроме V5, V8, V300)

### Характеристики

Модель, тип	Емкость, л	Диаметр, мм	Высота/длина, мм	Присоед. размер, дюйм	Масса, кг
V2 вертикальный	2	120	185	1	0,7
V5 вертикальный	5	152	290	1	1,4
H24 горизонтальный*	24	265	440	1	4,5
V50 верт. (верх. подкл.)	50	333	760	1	7,7
V50 верт. (ниж. подкл.)	50	375	560	1	7,7
H50 горизонтальный*	50	350	540	1	7,7
V80 верт. (верх. подкл.)	80	375	720	1	9,6
V80 верт. (ниж. подкл.)	80	380	820	1	9,6
H80 горизонтальный*	80	380	680	1	9,1
V100 верт. (верх. подкл.)	100	440	730	1	14,2
V100 верт. (ниж. подкл.)	100	440	840	1	14,2
H100 горизонтальный*	100	440	690	1	14
V150 верт., с манометром	150	500	1080	1½	26,3
V200 верт., с манометром	200	580	1080	1½	30
V300 верт., с манометром	300	650	1100	1½	48

\* Доступны модели с корпусом из нержавеющей стали.

## Расширительные баки

 **Гарантия 2 года**



Расширительные баки (экспанзоматы) применяются в системах отопления и предназначены для приема избытка теплоносителя, возникающего при расширении жидкости в результате ее нагрева.

Корпус расширительного бака изготовлен из углеродистой стали, внешняя поверхность бака покрыта эмалью. Внутри корпуса находится мембрана из материала EPDM. В полость между корпусом бака и внешней поверхностью мембраны накачивается воздух.

### Техническая информация

Параметры	Значение
Диапазон рабочих температур воды, °C	от 0 до +90
Максимальное давление, бар	6

### Характеристики

Модель, тип	Емкость, л	Диаметр, мм	Высота, мм	Присоединит. размер, дюйм	Масса, кг
V5 вертикальный	5	152	305	1	1,5
V8 вертикальный	8	202	310	1	2
V12 вертикальный	12	260	290	1	2,65
V19 вертикальный	19	265	395	1	3,45
V24 вертикальный	24	265	435	1	4,1
V35 вертикальный	35	375	460	1	6,25
V50 вертикальный	50	350	380	1	7,4
V80 вертикальный	80	375	720	1	12,2
V100 вертикальный	100	440	730	1	14,1

## Плоские расширительные баки Гарантия 1 год



Плоский расширительный бак предназначен для поддержания давления и компенсации температурного расширения теплоносителя в замкнутых системах отопления. Плоская форма позволяет установить бак в ограниченных и узких пространствах, что делает его оптимальным выбором для систем, где важно скрыть оборудование или сохранить эстетичный вид помещения.

### Техническая информация

Параметры	Значение
Диапазон рабочих температур воды, °C	от 0 до +95
Максимальное давление, бар	3

### Характеристики

Модель, тип	Емкость, л	Диаметр, мм	Высота, мм	Присоединит. размер, дюйм	Масса, кг
ПБ 6, плоский	5	330	100	¾	3,1
ПБ 8, плоский	8	330	130	¾	3,4
ПБ 10, плоский	10	350	130	¾	3,7
ПБ 12, плоский	12	330	160	¾	4,1

## Мембрана



Высококачественные мембраны используются в гидроаккумуляторах и расширительных баках (экспанзоматах). Материал мембраны – EPDM. Специальные добавки обеспечивают повышенную эластичность, прочность на разрыв и стойкость к старению, что увеличивает срок службы изделия.

Мембраны выпускаются в объемах: 5, 8, 24, 35, 50, 80–100, 150–200 и 300 литров, с внутренним диаметром горловины 90 мм. Мембраны объемом 150–200 и 300 литров имеют проходную конструкцию.

Также доступны мембраны с хвостом объемом 24, 35–50, 50–80 и 80–100 литров, с внутренним диаметром горловины 80 мм.

## Фланец



Фланец предназначен для фиксации мембраны гидроаккумулятора или расширительного бака, а также для подключения к системе.

### Характеристики:

материал – оцинкованная или нержавеющая сталь;  
присоединительный размер – 1".  
диаметр – 146 мм (пр-во Россия) и 155 мм

## Кронштейн крепления



Кронштейн предназначен для настенного крепления расширительного бака или гидроаккумулятора.

### Характеристики:

материал – сталь;  
присоединительный размер – ¾" или 1";  
тип площадки - квадратная или круглая (пр-во Россия).

