

# Гидроаккумулятор вертикальный верхнее подключение

[Узнать больше](#)


Гидроаккумулятор вертикальный с верхним подключением полностью производится в России. Предназначен для поддержания и плавного изменения давления в системе водоснабжения.



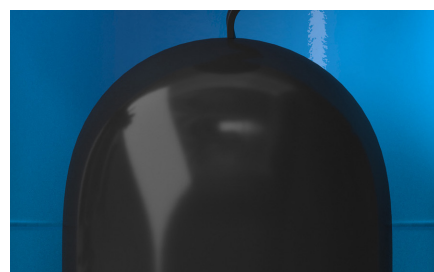
## Устойчивость к коррозии

Корпус обрабатывается специальным фосфатирующим составом, который обеспечивает дополнительную защиту от коррозии и улучшает адгезию красок, продлевая срок службы и улучшая внешний вид изделия.



## Толщина стенки 1 мм

Гидроаккумуляторы имеют стенки толщиной 1 мм, что обеспечивает высокую прочность и устойчивость корпуса к механическим повреждениям.



## Мембрана гидроаккумулятора

Изготовлена из высококачественного материала EPDM, устойчивого к износу и с повышенной эластичностью и прочностью на разрыв, имеет утолщенные стенки.

# Модельный ряд и спецификации

## Общие технические характеристики

Параметр	Значение
Рабочая температура воды, °С	0...+95
Максимальное рабочее давление, бар	8
Материал мембранны	EPDM
Материал бака	сталь 08Ю по ГОСТ 9045-93
Материал фланца	нержавеющая сталь
Внутренний диаметр горловины, мм	86
Давление сжатого воздуха в воздушной камере, бар	1,5
Подключение к системе (наружная резьба), дюйм	1

## Характеристики моделей

Модель	Артикул	Тип установки	Емкость, л	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг
ГВ 50НВ	48091	вертикальный, верхнее подключение	50	370	575	7,1
ГВ 80НВ	54224	вертикальный, верхнее подключение	80	420	695	9,6
ГВ 100НВ	35151	вертикальный, верхнее подключение	100	460	720	10,8