

Гидроаккумулятор вертикальный

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



Гидроаккумулятор вертикальный, изготовленный из конструкционной углеродистой стали. Производится на АО «БЭЗ» в России. Предназначен для поддержания и плавного изменения давления в системе водоснабжения.

Темп. жидкости 0...+95 °C

Установка Вертикальная

Рабочее давление 8 бар

Емкость 50, 80, 100 л

Диаметр горловины 86 мм

Преимущества:



Поддержание давления

Обеспечивает комфортное пользование водой без резких перепадов давления.



Защита оборудования

Предотвращает риск повреждения оборудования, защищая от гидроударов.



Снижение износа насоса

Уменьшает частоту включения насоса, продлевая его срок службы.



Экономия электроэнергии

Хранит запас воды и позволяет насосу работать реже, снижая энергопотребление.

Конструкционная
углеродистая
по ГОСТ 9045-93

Ниппель
для заправки
воздуха

Нижнее
подключение

Опорные ножки

Фланец
из оцинкованной
или нержавеющей
стали

G1"



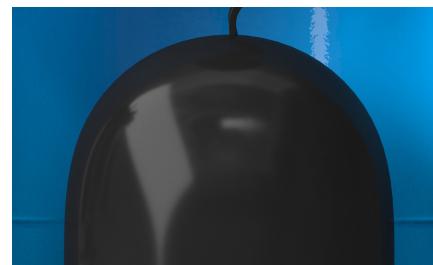
Устойчивость к коррозии

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



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, °C	0...+95
Максимальное рабочее давление, бар	8
Материал мембраны	EPDM
Материал бака	сталь 08Ю по ГОСТ 9045-93
Материал фланца	оцинкованная или 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	Тип установки	Емкость, л	Материал фланца	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг
ГВ 50	вертикальный, нижнее подключение	50	оцинк. сталь	370	750	8,5
ГВ 50Н	вертикальный, нижнее подключение	50	нерж.сталь	370	750	8,5
ГВ 80	вертикальный, нижнее подключение	80	оцинк. сталь	420	865	10,9
ГВ 80Н	вертикальный, нижнее подключение	80	нерж.сталь	420	865	10,9
ГВ 100	вертикальный, нижнее подключение	100	оцинк. сталь	460	887	12
ГВ 100Н	вертикальный, нижнее подключение	100	нерж.сталь	460	887	12