

Мембранные баки ГА SP

Области применения

Гидроаккумулирующие мембранные баки (гидроаккумуляторы) Waterstry ГА SP применяются для систем холодного и горячего водоснабжения, установок повышения давления и пожаротушения. Они подходят для всех систем водоснабжения: бытовых, промышленных и сельскохозяйственных.

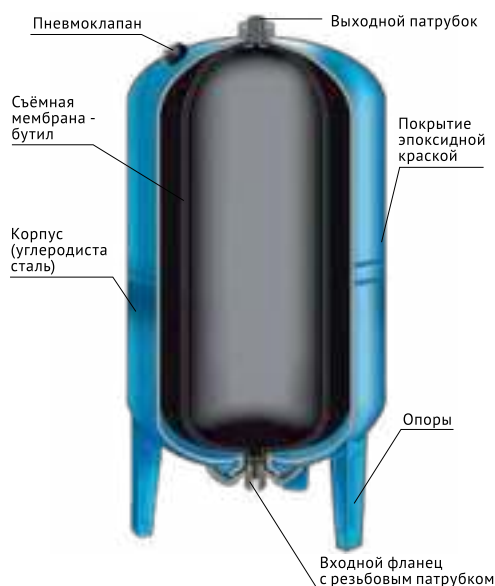
Назначение:

- Компенсация гидродинамических ударов при отключении насоса или при скачках давления жидкости в системе (т.н. «гидроударах»).
- Накопление запаса воды под давлением, обеспечение аварийного запаса воды при отключении электричества.
- Обеспечение комфортного водопользования, обеспечение временных интервалов между пусками насоса.
- Мембранные баки вертикальной компоновки серии SP В используются как для погружных, так и поверхностных насосов.

Материалы:

- Корпус: Углеродистая сталь.
- Мембрана: EPDM, производитель Se.Fa. Италия (для версии ГА SP100B)
- Воздушный клапан: Латунь.
- Фланец нижний: Оцинкованная сталь или крашенный фланец с полиэтиленовым диском
- Фланец верхний: Оцинкованная сталь

Устройство гидроаккумулятора с проходной мембраной



Мембранные баки ГА SP

Гидроаккумуляторы вертикальные

Модель	ГА SP 24 V	ГА SP 35 V	ГА SP 50 V	ГА SP 80 V	ГА SP 100 V
Емкость	24 л.	35 л.	50 л.	80 л.	100 л.
Тип / диаметр подкл.	Вертикальный / 1 дюйм				
Диаметр горл. мембраны	90 мм				
Макс. / рабочее давление	10 атм. / 8 атм.				
Давление воздуха в баке	2 атм.				
Температурный режим	от +1°C до +99°C				
Размер упаковки (Д*Ш*В) см.	28*28*62	36*36*46	36*36*68	47*47*75	47*47*83
Масса брутто (кг.)	4	5	6,7	10	11



Гидроаккумуляторы горизонтальные

Модель	ГА SP 19 H	ГА SP 24 H	ГА SP 19 35	ГА SP 50 H	ГА SP 80 H	ГА SP 100 H
Емкость	19 л.	24 л.	35 л.	50 л.	80 л.	100 л.
Тип / диаметр подкл.	Горизонтальный / 1 дюйм					
Диаметр горл. мембраны	90 мм					
Макс. / рабочее давление	10 атм. / 8 атм.					
Давление воздуха в баке	2 атм.					
Температурный режим	от +1°C до +99°C					
Размер упаковки (Д*Ш*В) см.	45*27*30	45*27*30	36*36*68	53*36*39	61*47*50	69*47*50
Масса брутто (кг.)	3,9	4,3	5,8	6,3	9,6	10,6

