

Гидроаккумулятор Waterstry SPTY 58 литров вертикальный

Код товара: 804258



Цена: 9 898,13 руб.

Артикул товара:	AF00SPTY58
Бренд товара:	Waterstry
Гарантия:	1 год
Цвет:	Синий
Диаметр разъема соединения:	1"
Исполнение:	Вертикальный
Максимальное давление:	10 бар
Масса, кг:	9,7
Объем:	58 литров
Рабочая температура:	90 °С
Размеры ВхШхГ:	560x390x390 мм
Страна производитель:	Тайвань

Вертикальный гидроаккумулятор с отдельной мембраной для воды Waterstry SPTY 58 литров. Применяется в системах бытового водоснабжения в паре с погружными насосами и поверхностными. Служит для уравнивания рабочего давления в водопроводных сетях. Внешне корпус бака окрашен порошковой эмалью синего цвета.

Главная особенность данного бака в том, что мембрана разделяет бак на пополам 50/50 и работает по принципу батута.

Гидроаккумуляторы SPTY гарантируют бесперебойную работу вашей насосной станции без какого-либо обслуживания. При этом срок службы составляет не менее 5 лет.

- Используемые в разработке этой продукции технические решения и качественные материалы предотвращают утечки воздуха из резервуара. Благодаря этому отсутствует необходимость в контроле давления воздуха, обычная для гидроаккумуляторов других типов.

Постоянное давление воздуха значительно продлевает срок службы насоса вследствие сокращения частоты пусков.

- Мембрана специальной конструкции, выполненная из высококачественного материала бутила (износостойкий резиновый материал, не восприимчивый к воздействию бактерий и удовлетворяющий всем гигиеническим и санитарным нормам для питьевой воды) и усиленная в местах повышенного износа, рассчитана на весь срок службы бака и не требует замены.
- В связи с тем, что разрывы мембраны исключены, стальной корпус бака никогда не смачивается водой и не подвержен коррозии, т.к. внутренняя поверхность его защищена обкладкой из полипропилена, а выходной штуцер – из нержавеющей стали. Наружное двухслойное полиуретановое покрытие на основе из эпоксидной смолы обеспечивает долговременную защиту бака от внешних агрессивных воздействий.