

## Гидроаккумулятор Reflex DE 50

Код товара: 240441



Цена: 23 456,00 руб.

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Артикул товара:             | 7306005      |
| Бренд товара:               | Reflex       |
| Серия товара:               | DE           |
| Гарантия:                   | 1 год        |
| Цвет:                       | Синий        |
| Диаметр разъема соединения: | 1"           |
| Исполнение:                 | Вертикальный |
| Максимальное давление:      | 10 бар       |
| Масса, кг:                  | 9,5 кг       |
| Объем:                      | 50 литров    |
| Рабочая температура:        | 70 С         |
| Размеры ВхШхГ:              | 604x409x409  |
| Страна производитель:       | Германия     |

Reflex DE 50 представляет собой гидропневмобак с заменяемой мембраной. Гидроаккумулятор изготовлен из высококачественных материалов, имеет полимерное покрытие, поставляется без запорной и сливной арматуры.

Гидроаккумулятор предназначен для поддержания постоянного давления в системе водоснабжения, предохраняет насос от частого включения, что способствует увеличению ресурса насоса, снижает вероятность появления гидроударов в системе, при отключении напряжения в сети выдает свой запас воды.

Гидроаккумуляторы предназначены для:

- снижения вероятности появления гидроударов в системе;
- аккумуляирования воды под давлением;
- предохранения насоса от частого включения, что способствует увеличению ресурса насоса.

Если не стоит специальная задача накапливания воды под давлением, то минимально необходимый объем гидроаккумулятора выбирается из условия ограничения количества включений насоса - поэтому это условие является определяющим

Установлено, что чем больше масса вращающихся частей насоса, тем большее на его долговечность отрицательно влияет режим?пуск-остановка?.

В системах водоснабжения используются поверхностные и погружные насосы. Поверхностные насосы по своей конструкции допускают большее количество включений в минуту, чем погружные, поэтому они нуждаются в меньших по объему гидроаккумуляторах, чем погружные аналогичной производительности.