

Баки для воды и различных жидкостей

Накопительные баки изготовлены из пищевого полиэтилена, идеально подходящего для хранения различных жидкостей, сыпучих продуктов, воды и пр. Помимо этого применение накопительных баков позволяет: 1. Обеспечивать потребителя необходимым минимальным запасом воды. 2. Подключать насосное оборудование к водопроводным магистралям с "разрывом струи" (не требуется согласование с водоснабжающей организацией). 3. Минимизировать типоразмеры водоочистного оборудования при обеспечении необходимого пикового расхода. 4. Уменьшение нагрузки в любом здании и как следствие уменьшение оплаты за подключение к центральному водоснабжению.

Материал изделий обладает светозащитными свойствами, что позволяет предохранять находящиеся в баках жидкости от зацветания (например: питьевую воду).

Жесткость баков обеспечивается за счет особой формы исполнения и толщины стенок.

Все баки (кроме цилиндрических объемом более 1000 л) проходят в стандартные дверные проёмы.

Пластиковые баки не подвержены коррозии.

Возможность контроля за уровнем жидкости в баке.

Современный привлекательный дизайн.

Возможность увеличения суммарной ёмкости путём соединения баков в группу.

Высокая стойкость к деформации в течение длительного срока эксплуатации в любых условиях.

Пластиковые баки значительно легче металлических, удобство транспортировки.

Баки не меняют физических, химических и вкусовых свойств хранящихся жидкостей.




Баки для воды



Наименование	Объем бака, л.	Габаритные размеры, мм				Цена, тенге
		Высота	Ширина	Длина	Диаметр крышки, мм	
ATV 200	200	570	742	742	300	
ATV 500	500	1300	740	740	300	
ATV 750	750	1650	780	780	300	
ATV 1000	1000	1140	1133	1133	300	Цену уточняйте у поставщика
ATV 1500	1500	1380	1260	1260	300	
ATP 1000	1000	1320	720	1290	300	
Combi W 1500	1500	1460	720	2000	300	
Combi New W 2000	2000	2050	750	1800	300	

Баки для дизельного топлива



Наименование	Объем бака, л.	Габаритные размеры, мм				Цена, тенге
		Высота	Ширина	Длина	Диаметр горловины D/D1, мм	
Combi New F 2000	2000	2050	750	1800	100/70	
Quadro F 750	750	1680	700	750	100/70	Цену уточняйте у поставщика
Quadro F 1000	1000	1320	720	1290	100/70	

Баки для воды и различных жидкостей



Бак для летнего душа



Наименование	Объем бака, л.	Габаритные размеры, мм				Цена, тенге
		Высота	Ширина	Длина	Диаметр горловины мм	
Бак для душа черный 200 л.	200	395	1100	1100	350	Цену уточняйте у поставщика

Туалет передвижной автономный



Наименование	Описание	Габаритные размеры, мм				Цена, тенге
		Высота	Ширина	Длина	Диаметр горловины D/D1, мм	
Туалет передвижной автономный (ТПА) "AQUAROOM"	Оборудован ручмойником, раковинной, бумагодержателем, пластиковым поддоном	2350	1150	1150	300	Цену уточняйте у поставщика

Баки для реагентов



Модель	Объем, л	Размеры, мм	Цена, тенге
A-TANK 1 100	100	500*680	Цену уточняйте у поставщика
A-TANK 2 200	200	620*800	
A-TANK 3 300	300	710*890	

Так же компания "Акватек" производит следующие виды продукции:

- ёмкости для хранения пищевых продуктов, воды, агрессивных жидкостей;
- ёмкость для перевозки живой рыбы;
- контейнеры для транспортировки и хранения жидких (в т.ч. и агрессивных) и сыпучих продуктов;
- контейнеры для пищевых продуктов (для перевозки рыбы и мяса);
- термоизолированные контейнеры;
- ёмкости для индивидуальных канализационных систем;
- поддон гигиенический;
- дозирующие контейнеры;
- дорожные ограждения;
- комбинированная садовая мебель (пластик+дерево).

В случае Вашей заинтересованности готовы предоставить дополнительную информацию.



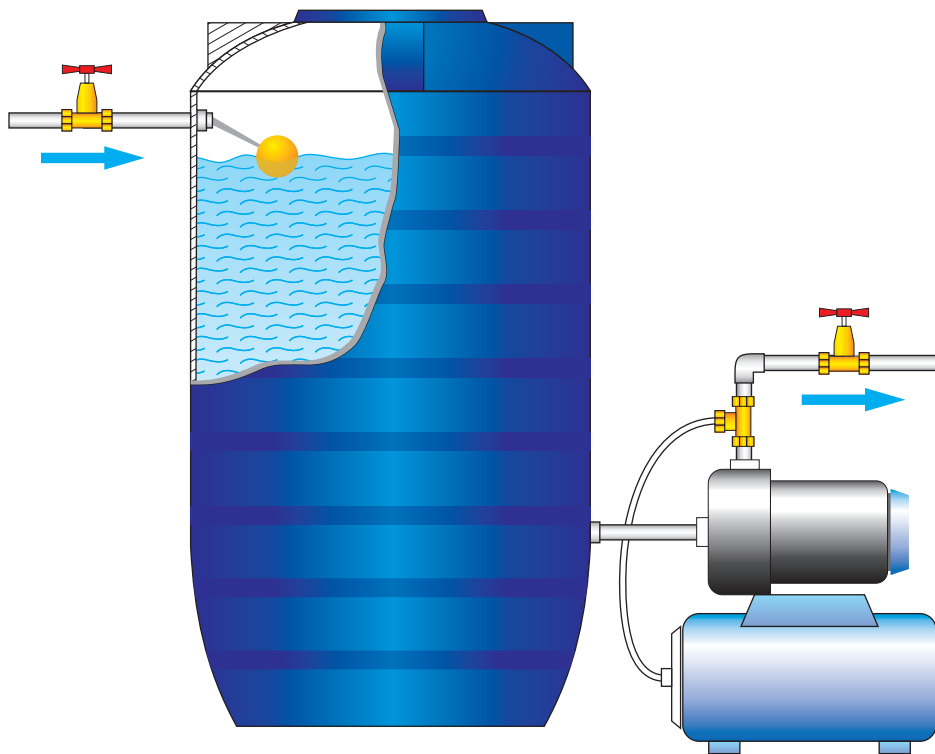


Рис. 3.1 Принципиальная схема системы с "разрывом струи"

Принцип действия системы с "разрывом струи": подача воды осуществляется в емкость из основного трубопровода, а при ее наполнении, срабатывает поплавковый клапан и подача воды в емкость прекращается, насос повышения давления, установленный после накопительной емкости обеспечивает подачу воды к точкам водопотребления. По мере использования воды из бака поплавковый клапан автоматически открывается и в бак поступает вода, что обеспечивает постоянное наличие воды в баке. При необходимости в бак может монтироваться электроконтактный поплавок для защиты насоса от "сухого хода". Преимуществами накопительной емкости является резервный запас воды, который может использоваться в случае аварийного отключения или ремонтных работ основного трубопровода, а также сохранение гидравлического режима основного трубопровода.