

Ёмкости и резервуары

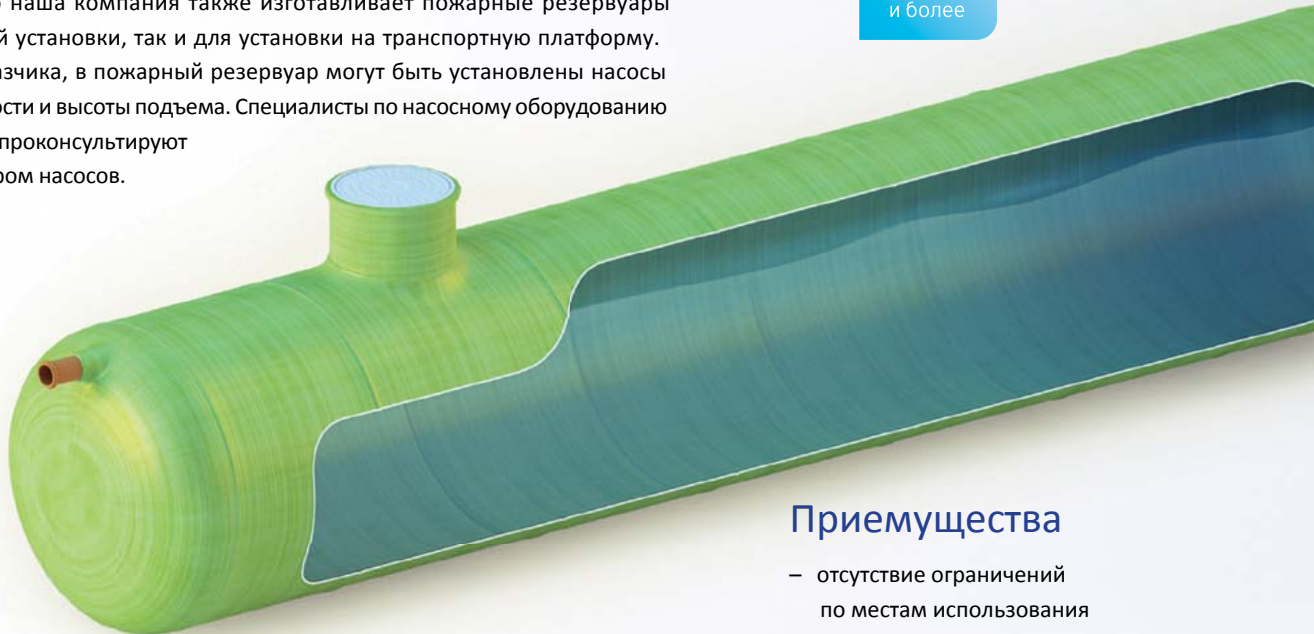
Пожарные резервуары

Пожарные резервуары используются для хранения большого объёма воды в случае, если получение необходимого кол-ва воды непосредственно из источника водоснабжения по каким-то причинам невозможно или затруднительно. В основном пожарные резервуары ГК «АкваТехнологии» имеют горизонтальное исполнение и монтируются под землю с последующим выводом заборного колодца, однако наша компания также изготавливает пожарные резервуары как для наземной установки, так и для установки на транспортную платформу. По желанию заказчика, в пожарный резервуар могут быть установлены насосы различной мощности и высоты подъёма. Специалисты по насосному оборудованию нашей компании проконсультируют и помогут с выбором насосов.

любые
жидкости

Вертикальные
и
горизонтальные

До
200м³
и более



Преимущества

- отсутствие ограничений по местам использования
- Возможность монтажа в любое время года

Топливные ёмкости

Топливные ёмкости компании АкваТехнологии производятся из армированного стеклопластика методом намотки на специальных программных станках при использовании химстойкой смолы K530 компании Ashland Inc. Подобная технология гарантирует высокое качество и долговечность топливных ёмкостей ГК «АкваТехнологии».

Топливные ёмкости ГК «АкваТехнологии» снабжены датчиком уровня, вентиляционным патрубком и элементами для перекачки топлива – двухдюймовым заливным патрубком и полдюймовой топливо-заборной трубкой с обратным клапаном. Все фитинги выполнены из оцинкованного железа. По желанию заказчика топливная ёмкость снабжается флексоблоком, можно нарастить и увеличить вентиляционные и заливные патрубки, снабдить патрубки вентиляционным клапаном и завинчивающейся заливной горловиной из латуни, а также любыми другими необходимыми элементами. Благодаря развитой инженерной базе, наши специалисты спроектируют и изготовят топливную ёмкость согласно Вашим требованиям и пожеланиям. Возможно исполнение изделий любой длины и кубатуры исходя из имеющихся диаметров – **1100 мм, 1400 мм, 1600 мм, 2000 мм, 2400 мм, 3000 мм.**

ТЕ, объем*	м ³	1,5	2	3	4	5	6	8	10	15	20	30	40	50
Диаметр	мм	1100	1100	1100	1100	1400	1400	1400	1400	2000	2000	2400	2400	2400
Длина	мм	1900	2400	3500	4500	3400	4000	5200	6500	5000	6600	6500	10000	12000
Контрольная автоматика		ПО ЖЕЛАНИЮ КЛИЕНТА												

* Доступны ТЕ другого объёма