

## Противопожарные резервуары

Производимые ЗАО „Traidenis“ противопожарные резервуары изготавливаются из стеклопласта, и соответствуют всем конструктивным требованиям, водонепроницаемы и не поддаются химическому воздействию. Системы противопожарных резервуаров комплектуются с производимыми ЗАО „Traidenis“ насосными станциями, которые предназначены для поднятия воды на нужную высоту и место.

Противопожарные резервуары изготавливаются горизонтальные, подземные или надземные. Зависимо по месту монтажа – газон или проезжая часть.

По пожеланиям заказчика производятся и поставляются либо частично укомплектованные, либо полностью укомплектованные с автоматикой и другим дополнительным оборудованием.

По разным проектам, возможно изготовление противопожарных резервуаров и их систем, соединение их в группы, подбирается разная автоматика.

Противопожарные резервуары заполняются водой через верхний люк, или через систему водоснабжения.

Подсоединение к противопожарным резервуарам простое и удобное: противопожарная машина опускает шланг в резервуар через люк и насосом качает воду в очаг пожара или в противопожарную систему.

## Главные характеристики изделия

- Прочная, лёгкая конструкция из стеклопласта стойкая к механическому, химическому, ударному воздействию, выдерживает холод и солнечное излучение.
- Стеклопластик прочный и водонепроницаемый.
- Монтаж, по сравнению с железобетонными резервуарами, занимает меньше времени и денежных затрат.
- Противопожарные резервуары изготавливаются диаметром с 0,8 до 4 м, их длина с 2-17 м, а ёмкость до 170 м<sup>3</sup>. Возможно несколько противопожарных резервуаров соединить в одну систему и получить общую ёмкость до 500 м<sup>3</sup> и более.
- Монтаж противопожарных резервуаров позволяет экономить площадь застройки, так как над ними, возможно, оборудовать автостоянку.

## Технологическая схема противопожарных резервуаров:

