

Резервуар для хранения воды хозяйственно питьевого назначения

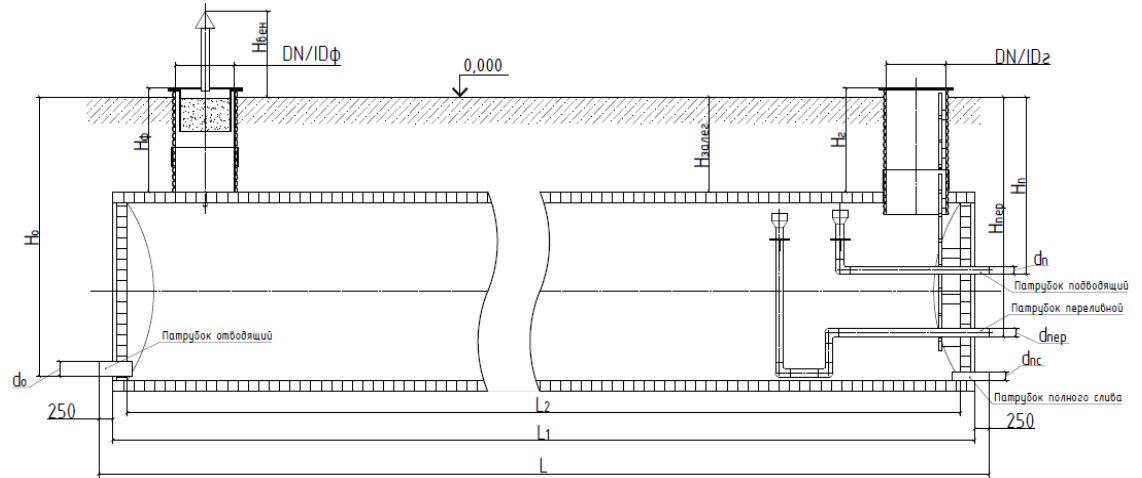
В случае оснащения резервуара насосным оборудованием – используется аналогично водонапорной башне Рожновского

Заказчик:	
Контактное лицо:	
Адрес:	
Телефон, E-mail:	
Объект:	
Проектная организация:	
Дата:	
Подпись, печать заказчика:	

Объем резервуара, куб.м	
Полный объем резервуара куб.м	

Наличие лестницы	
Наличие люка	
Наличие фильтра	

Место установки	Под проезжей частью	
	Вне проезжей части (зеленая зона)	
	Иное	



Тип грунтов	Глинистые	
	Суглинистые	
	Песчаные	
	Супесчаные	
Иное		

Типовой или желаемый диаметр корпуса внутренний DN/ID, мм	
Глубина залегания над верхом корпуса Hзалег, мм (по умолчанию 1000 мм)	
Высота горловины Hг, мм (по умолчанию 1200 мм)	
Диаметр горловины внутренний DN/IDг, мм (по умолчанию 800 мм)	

Высота вентиляц. патрубка Hвен, мм (по умолчанию 1700 мм)	
Высота устройства фильтрации воздуха Hф, мм (по умолчанию 1200 мм)	
Диаметр горловины внутренней для системы дыхания DN/IDф, мм	
Диаметр переливного патрубка dпер, мм	
Глубина заложения Hпер, мм	

Диаметр подводного патрубка dп, мм	
Глубина заложения Hп, мм	
Диаметр отводящего патрубка dо, мм	
Глубина заложения Hо, мм	
Диаметр патрубка полного слива dс, мм	
Наличие в горловине патрубка под вывод датчика уровня заполняемости	

Уровень грунтовых вод от поверхности земли, мм	
---	--

* **Примечания**