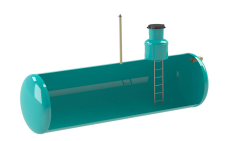
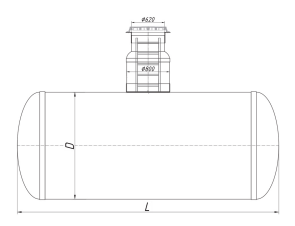


# Резервуар технических жидкостей TankLine Technical

Код товара: TankLineTLT

Техническая спецификация				
Длина, мм	pînă 22 metri			
Диаметр, мм	pînă la 3,6 metri			
Материал	Стеклопластик			
Tip	Orizontal			
Тип резервуара TankLine	Для технической воды			





Gama dimensională a Rezervoarelor TankLine TLT subterane pentru apă tehnică

тесериные р		yapob rexim ieer	Д с	
Diametrul D, / Диаметр D,	Lungimea L, (mm)/ Длина L, (мм)		Volumul W, m3 Объем W, м3	
mm/(мм)	de la / от	pînă la / до	de la / от	pînă la / до
1600	5,0	8,0	10,0	16,0
1800	4,0	10,0	10,0	25,0
2000	6,5	11,5	20,0	35,0
2400	6,5	13,5	30,0	60,0
3000	7,0	21,5	50,0	150,0
3600	10,0	21,0	100,0	210,0

#### Резервуар технических жидкостей TankLine Technical

**Vodaland** предлагает надежные и долговечные решения для хранения технической воды с помощью серии подземных резервуаров **TankLine Technical**, изготовленных из армированного стеклопластика. Эти резервуары специально спроектированы для подземной установки в условиях, требующих безопасного и эффективного хранения жидкостей.

## Высокая производительность и надежность на долгие годы

Материал стеклопластик, придаёт резервуарам исключительную **механическую прочность**, **стойкость к коррозии** и **полную герметичность**, устраняя необходимость в последующем



#### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

техническом обслуживании. С расчетным сроком службы более <u>50 лет</u>, это надежное и устойчивое решение для любой технической задачи.

### Преимущества резервуаров TankLine Technical:

□ Отсутствие затрат на обслуживание — надёжная эксплуатация в течение десятилетий;
□ Малый вес — упрощает транспортировку и установку;
□ Быстрый и простой монтаж — не требует специального оборудования;
□ Индивидуальный проект — адаптация под каждое техническое задание;
□ Повышенная жёсткость конструкции — за счёт намотки на ЧПУ-оборудовании;
□ Индивидуальные подключения и фитинги — под нужды конкретного проекта;
□ Интегрированные проушины для подъёма — удобство при монтаже с помощью крана;  □ Унтегрированные проушины для подъёма — удобство при монтаже с помощью крана;  □ Унтегрированные проушины для подъёма — удобство при монтаже с помощью крана;  □ Унтегрированные проушины для подъёма — удобство при монтаже с помощью крана;  □ Унтегрированные проушины для подъёма — удобство при монтаже с помощью крана;  □ Унтегрированные проушины для подъёма — удобство при монтаже с помощью крана;  □ Унтегрированные проушины для подъёма — удобство при монтаже с помощью крана;  □ Унтегрированные проушины для подъёма — удобство при монтаже с помощью крана; □ Унтегрированные проушины для подъёма — удобство при монтаже с помощью крана; □ Унтегрированные проушины для подъёма — удобство при монтаже с помощью крана; □ Унтегрированные проушины для подъёма — удобство при монтаже с помощью крана; □ Унтегрированные проушины для подъёма — удобство при монтаже с помощью крана; □ Унтегрированные при монтаже при монтаже при монтаже при монтаже при монтаже при монтаже при монтаж
□ Возможность внутренней перегородки — для эффективного управления объёмами;
□ Бесплатная техническая консультация — поддержка от проектирования до ввода в
эксплуатацию.

#### Основные технические характеристики:

- Материал: армированный стеклопластик
- Тип установки: подземная
- Конструкция: самонесущая, полностью герметичная
- Срок службы: минимум 50 лет
- Доступные объёмы: широкий ассортимент, по запросу
- Проектирование: по индивидуальному техническому заданию