



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ



- **1** ГЕРМЕТИЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ
- 2 НАЛИЧИЕ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ВОДЫ
- 3 УСТОЙЧИВОСТЬ К ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПЕРЕПАДАМ, СЕЙСМИЧЕСКИМ И СНЕГОВЫМ НАГРУЗКАМ
- 4 ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К НАСОСНЫМ СТАНЦИЯМ И ВНЕШНИМ КОММУНИКАЦИЯМ

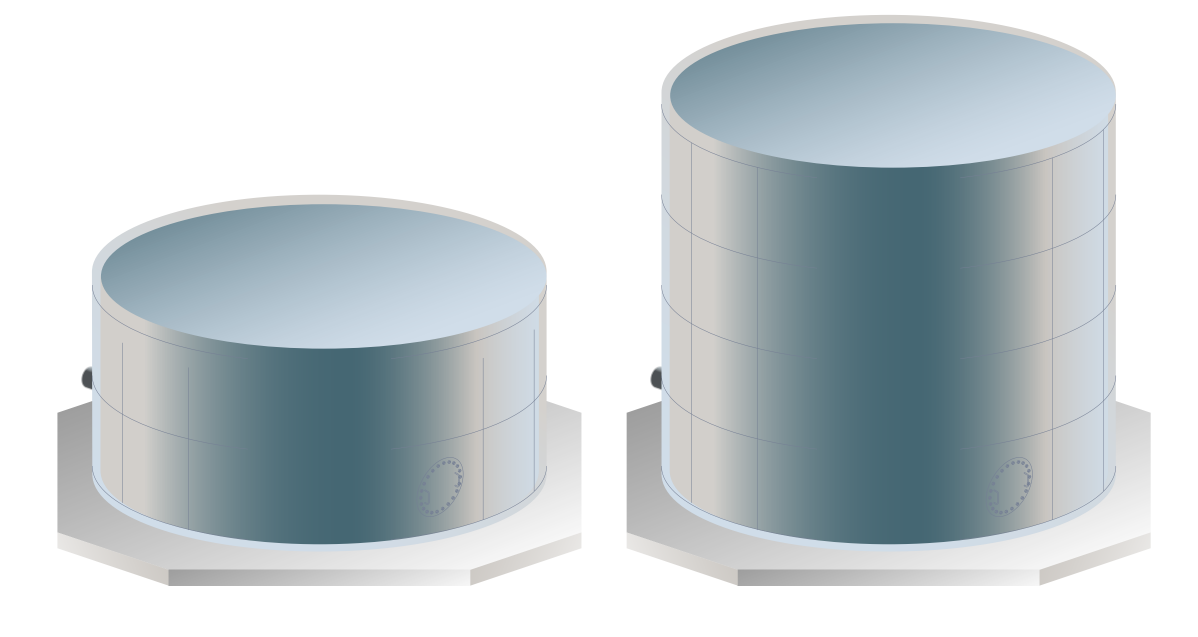




- **ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЁМ**Определяется нормативами и расчётами по вероятным расходам воды
- МАТЕРИАЛ КОНСТРУКЦИИУстойчивость к коррозииДолговечность и ремонтопригодность
- РАСПОЛОЖЕНИЕУдобство доступа для обслуживанияУчёт климатических условий
- **4** СНиП, ГОСТ, международные стандарты
- ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬБаланс между стоимостью и эксплуатационными характеристиками

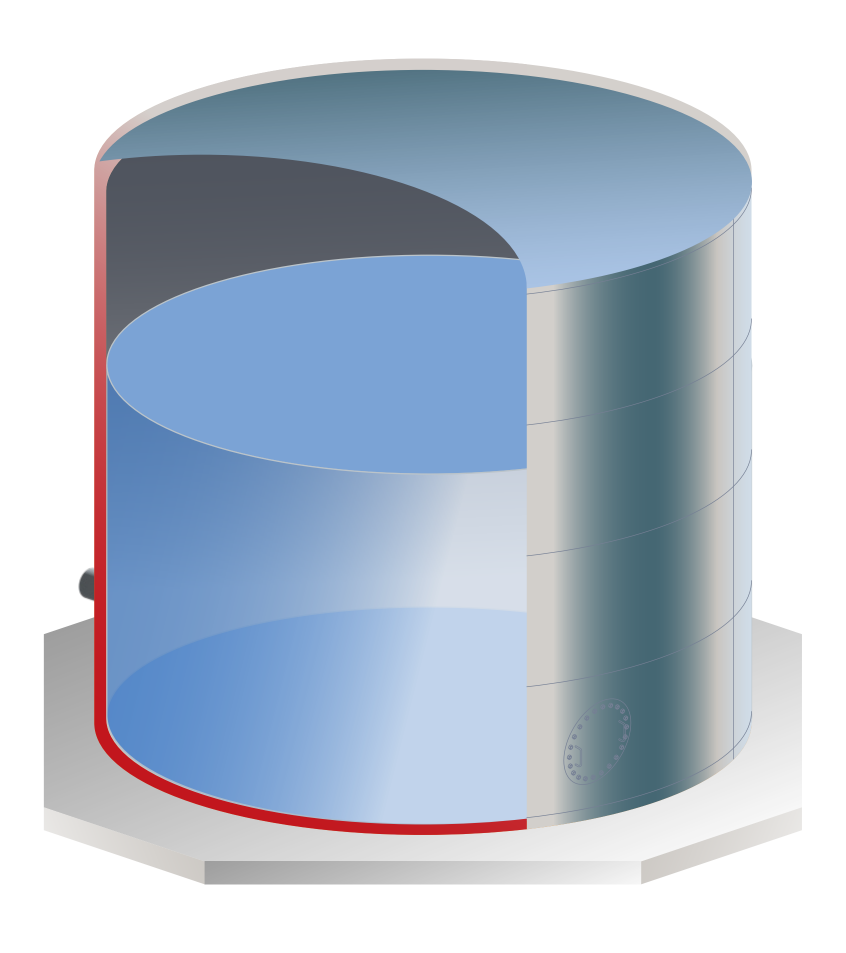


# от 50 до 5000 м<sup>3</sup>



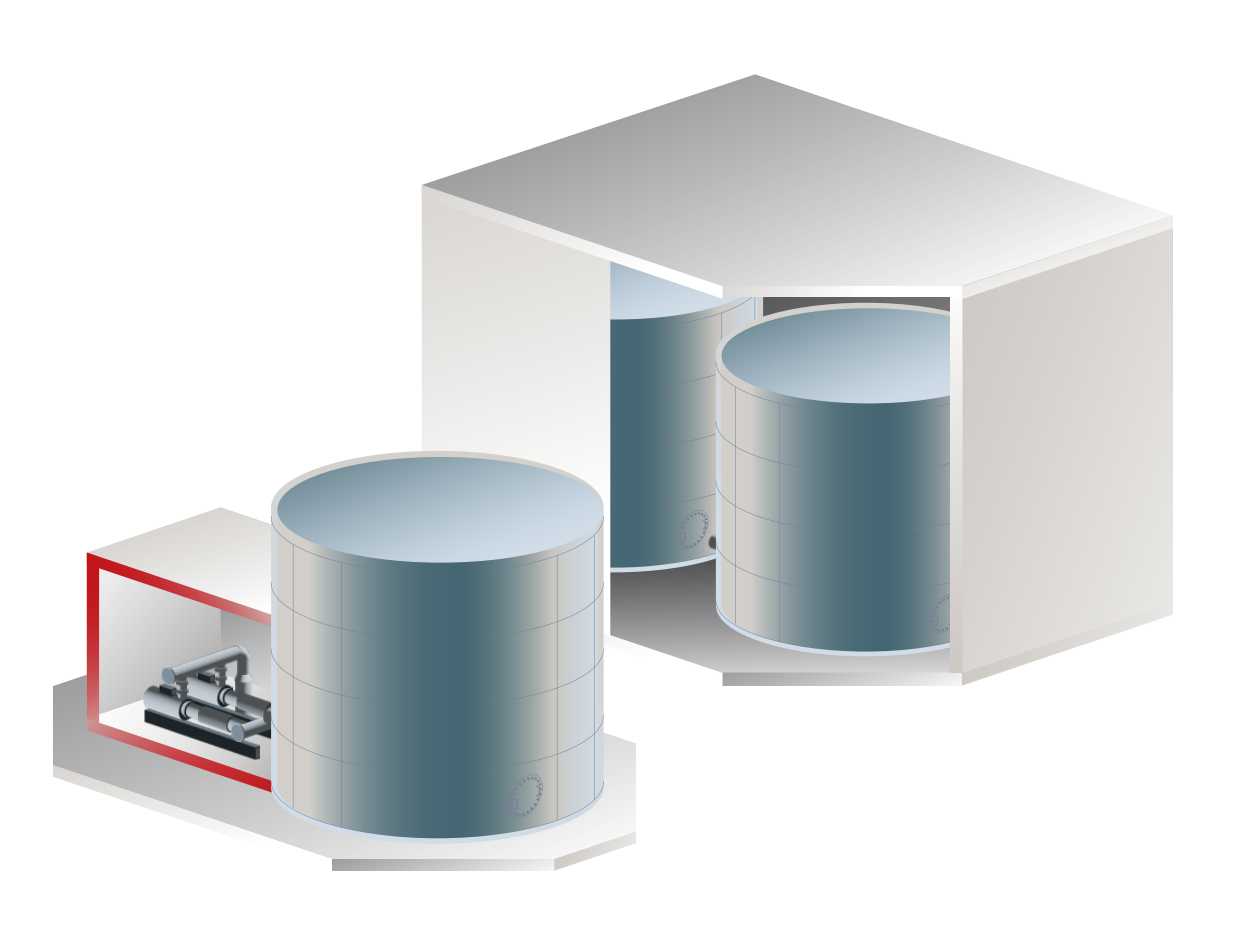
- ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЁМ Определяется нормативами и рас
  - Определяется нормативами и расчётами по вероятным расходам воды
- МАТЕРИАЛ КОНСТРУКЦИИ
  - Устойчивость к коррозии
  - Долговечность и ремонтопригодность
- **7** РАСПОЛОЖЕНИЕ
  - Удобство доступа для обслуживания
  - Учёт климатических условий
- СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И НОРМАТИВАМ
  - СНиП, ГОСТ, международные стандарты
- ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
  - Баланс между стоимостью и эксплуатационными характеристиками





- **ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЁМ**Определяется нормативами и расчётами по вероятным расходам воды
- МАТЕРИАЛ КОНСТРУКЦИИУстойчивость к коррозииДолговечность и ремонтопригодность
- РАСПОЛОЖЕНИЕУдобство доступа для обслуживанияУчёт климатических условий
- 4 СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И НОРМАТИВАМ СНиП, ГОСТ, международные стандарты
- ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬБаланс между стоимостью и эксплуатационными характеристиками





ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЁМ

Определяется нормативами и расчётами по вероятным расходам воды

- МАТЕРИАЛ КОНСТРУКЦИИ

  - Устойчивость к коррозииДолговечность и ремонтопригодность
- РАСПОЛОЖЕНИЕ
  - Удобство доступа для обслуживанияУчёт климатических условий
- СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И НОРМАТИВАМ
  - СНиП, ГОСТ, международные стандарты
- ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
  - Баланс между стоимостью и эксплуатационными характеристиками





ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЁМ

Определяется нормативами и расчётами по вероятным расходам воды

- МАТЕРИАЛ КОНСТРУКЦИИ

  - Устойчивость к коррозииДолговечность и ремонтопригодность
- РАСПОЛОЖЕНИЕ
  - Удобство доступа для обслуживания
  - Учёт климатических условий
- СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И НОРМАТИВАМ
  - СНиП, ГОСТ, международные стандарты
- ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
  - Баланс между стоимостью и эксплуатационными характеристиками





- ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЁМ
  - Определяется нормативами и расчётами по вероятным расходам воды
- МАТЕРИАЛ КОНСТРУКЦИИ
  - Устойчивость к коррозии
  - Долговечность и ремонтопригодность
- 7 РАСПОЛОЖЕНИЕ
  - Удобство доступа для обслуживания
  - Учёт климатических условий
- ✓ СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И НОРМАТИВАМ
  - СНиП, ГОСТ, международные стандарты
- ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
  - Баланс между стоимостью и эксплуатационными характеристиками



## ПРОИЗВОДСТВО FLAMAX

Все элементы резервуаров изготавливаются на высокоточном оборудовании в заводских условиях, после чего проходят строгий выходной контроль. Благодаря этому достигается максимальная надёжность конструкции по сравнению с изделиями, произведёнными на строительной площадке.



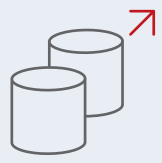




# О КОМПАНИИ В ЦИФРАХ

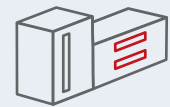


16 лет на рынке



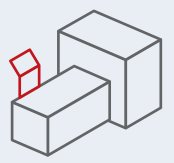
>300

реализованных проектов



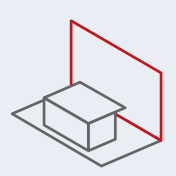
2500 m<sup>2</sup>

площадь производства в Казани



10 станков

по производству сборных стальных резервуаров и изготовления ПВХ мембраны



2 офиса

в Москве и Казани



130 сотрудников



## ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ

