

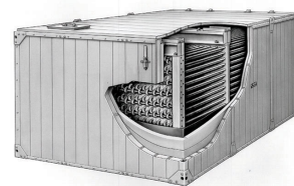
# Особенности конструкции

## Льдоаккумуляция

## Особенности конструкции

### 1. Выбор материала и конструкция

- **Бак** изготовлен из толстой **стали с горячим оцинкованием**, применяемой для стальных панелей и структурных элементов изделия, все швы сварные. Бак снабжен высококачественной **изоляцией** и **2 слоями монолитной низкотемпературной облицовки**.
- **Изолированные водонепроницаемые крышки бака** из толстой стали с горячим оцинкованием.
- **Наружная смотровая трубка** для индикации уровня воды.



### 2. Теплообменник

- Теплообменник изготовлен из непрерывных отрезков **гладких стальных трубок** с горячим оцинкованием после изготовления, заключенных в **стальной каркас**. Рассчитан на максимальное рабочее давление 10 бар в соответствии с PED.
- Теплообменники поставляются с гарантирующей качество **внутренней защитой от коррозии BAC**.

Хотите узнать больше об особенностях конструкции TSU-M?

Свяжитесь с [местным представительством BAC](#).