

# TSU-C/D

## Льдоаккумуляция



## Основные преимущества

- Надежность:  
постоянная температура подаваемой воды (1-2°C)
- Наименьшая первоначальная стоимость
- Энергосбережение

### Характеристики TSU-C/D

- Наружное плавление льда
- Прямая подача хладагента или гликоля

### Диапазон мощности

325-5060 кВт·ч

### Типичные применения

- Переработка пищевых продуктов
- Пивоварни
- Молочные фермы



## Другие преимущества:

- Минимальное обслуживание
- Экологичность
- Испытанная технология

Узнайте больше о [преимуществах TSU](#).

**Заинтересовала установка резервуаров льдоаккумуляции TSU-C/D для охлаждения в вашем проекте?** Свяжитесь с вашим [местным представительством BAC](#) для получения дополнительной информации.

## Загрузки

- [Эксплуатация и обслуживание TSU C/D](#)
- [Монтаж и установка TSU-CD](#)
- [TSU-C/D](#)