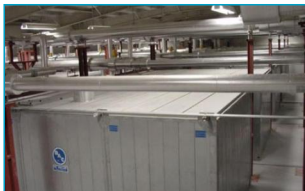


# TSU-M

## Льдоаккумуляция



## Основные преимущества

- Наименьшая первоначальная стоимость
- Энергосбережение
- Надежность

### Характеристики TSU-M

- Внутреннее таяние
- Подача гликоля

### Диапазон мощности

647-2676 кВт·ч

### Типичные применения

- Кондиционирование воздуха



## Другие преимущества:

- Постоянная температура на выходе независимо от тепловой нагрузки
- Минимальное обслуживание
- Экологичность
- Испытанная технология

Узнайте больше о [преимуществах TSU](#).

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

## Загрузки

- [TSU-M Льдоаккумуляция](#)
- [Эксплуатация и обслуживание TSU-M](#)
- [Метод TSU-M](#)