



# TSU-C/D 1050

## Льдоаккумуляция

### Engineering data

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. На этой странице приведены данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. Для усовершенствования продукции технические и массогабаритные характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

### Общие примечания

1. Все размеры даны в миллиметрах. Масса указана в килограммах.
2. Изделие должно постоянно опираться на плоскую ровную поверхность.
3.  $H_1$  = монтажная высота. Соединительные патрубки теплообменников закрыты и заполнены инертным газом для транспортировки и хранения. Для расчета транспортировочной высоты прибавить 130 мм.
4. Указанное количество хладагента — рабочая заправка для насоса с рециркуляционной нижней подачей. В случае других систем подачи проконсультируйтесь в местном представительстве BAC.

**Last update:** 01/01/2025

### TSU-C/D 1050



1. Соединители теплообменника; 2. Подпитка НД 50; 3. Перелив НД 50; 4. Выпуск воды; 5. Подача воды; 6. Слив НД 50; 7. ICE LOGIC®.



Модель	Прибл. Брутто вес (кг)	Прибл. рабочий вес (кг)	Воздушный насос (кВт)	Объем воды (л)	Объем понижения (л)	Объем змеевика (Л)	Объем хладагента R717 (кг)	Соедин. воды Входной НД (мм)	Соедин. воды Выходной НД (мм)	H	H1	L	W
TSU-1050C	17455	88050	2,5	67300	1779	3115	1345	200+2x80	200	2160	2360	12725	2982