

ЛЬДОАККУМУЛЯТОРЫ

Молочно-товарные фермы, молокоприемные пункты, молочные и пивные заводы, производства кваса и другие предприятия.

Хладагенты – R22, R404A, хладоносители.

Количество льдоаккумуляторов типоразмерного ряда: 8 шт.

Аккумулирующая способность от 1500 до 2900 кг льда.

Температура окружающей среды от +5 до +40 °С.



Состав льдоаккумулятора

- Теплоизолированный бак из пищевого полиэтилена или нержавеющей стали с защитным кожухом из крашенной оцинковки;
- Змеевиковый испаритель из нержавеющей стали;
- Соленоид, ТРВ, дистрибьютор;
- Датчики толщины намораживаемого льда;
- Распределитель отепленной воды;
- Коллектор отбора ледяной воды;
- Распределитель сжатого воздуха;
- Биметаллические термометры для отображения температуры входящей и выходящей воды.

Дополнительные принадлежности

- Воздуходувка;
- Шкаф управления льдоаккумулятором и воздуходувкой.

Поставка

Поставка льдоаккумуляторов производится под заказ в комплекте с холодильным оборудованием, необходимым для полной комплектации установок производства ледяной воды. Также производится поставка отдельных льдоаккумуляторов как с воздуходувкой и шкафом управления, так и без дополнительных принадлежностей.

Типоразмерный ряд

Модель льдоаккумулятора	Аккумулирующая способность (емкость)	
	кг льда	кВт·ч
IB1500DX-20SS-CT-PE	1500	140
IB1500DX-20SS-CT-SS		
IB2000DX-20SS-CT-PE	2000	185
IB2000DX-20SS-CT-SS		
IB2500DX-20SS-CT-PE	2500	230
IB2500DX-20SS-CT-SS		
IB2900DX-20SS-CT-PE	2900	270
IB2900DX-20SS-CT-SS		

Структура наименования

IB XX...X D X 20SS CT-XX

1 2 3 4 5 6

1 – льдоаккумулятор;

2 – номинальная аккумулирующая способность (емкость) льдоаккумулятора в кг льда;

3 – тип подачи и распределения хладагента;

4 – применяемый хладагент: X – R22.

5 – наружный диаметр и материал труб испарителя: 20SS – нержавеющая сталь диаметром 20 мм;

6 – форма и материал бака: CT-PE – цилиндрический из полиэтилена, CT-SS – цилиндрический из нержавеющей стали.