

Льдогенератор ЛГ-400С-01

Льдогенератор ЛГ-400С-01 предназначен для производства льда чешуйчатого типа, применяемого при производстве полуфабрикатов и колбасных изделий, для хранения овощей, фруктов, мяса, рыбы, для охлаждения напитков и приготовления холодной воды на предприятиях общественного питания, торговли, мясоперерабатывающей и рыбоперерабатывающей промышленности.

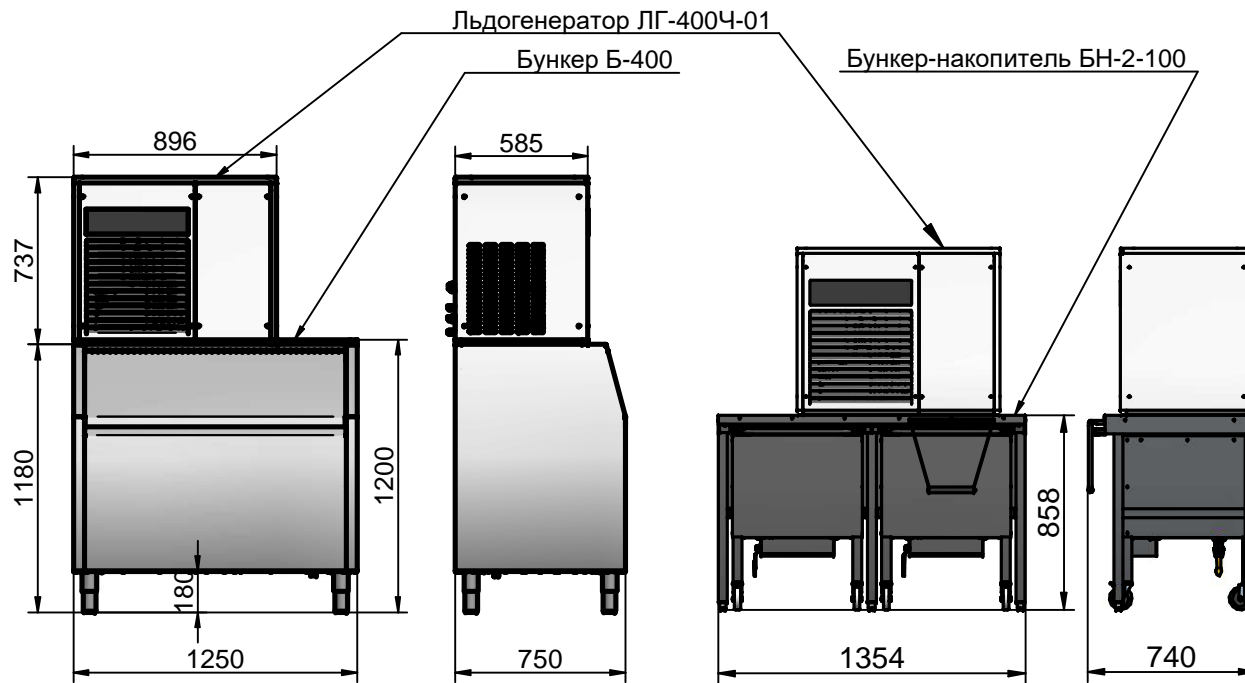
Конструкция льдогенератора состоит из каркаса, изготовленного из нержавеющей стали, внутри которого установлен холодильный агрегат и узел наморозки и сброса в накопитель образовавшегося льда. Снаружи к каркасу крепятся панели обшивки. Для удобства обслуживания и ремонта все панели съемные. Каркас и обшивка изготовлены из нержавеющей стали.

Льдогенератор имеет вертикально ориентированный, неподвижный барабан-испаритель для намерзания льда, что исключает необходимость применения подвижных уплотнительных элементов системы подачи хладагента и обеспечивает герметичность данной системы на весь срок службы изделия. Намерзший на барабан-испаритель лед срезается ножом, который имеет привод от мотор-редуктора.

Для защиты от повреждения льдогенератор оснащен системой автоматического отключения для случаев:

- отсутствия подачи воды на охлаждение конденсатора;
- утечки хладагента;
- повышенной нагрузки на мотор-редуктор вследствие механического воздействия;
- переполнения бункера льдом.

Для сбора и хранения льда льдогенератор ЛГ-400С-01 оснащается бункером Б-400 или бункером-накопителем БН-2-100. Бункер Б-400 стационарный и предназначен для сбора и хранения льда, используемого непосредственно на месте установки льдогенератора. Бункер-накопитель БН-2-100 оснащен двумя передвижными подкатными бункерами для сбора и хранения льда, позволяющими транспортировать полученный лед непосредственно к месту использования.



Наименование параметра	Величина параметра
1. Производительность льда, кг/сутки	400
2. Тип охлаждения конденсатора	водяной
3. Расход воды на производство 1 кг льда, л	12
4. Номинальное напряжение, В	230
5. Частота тока, Гц	50
6. Род тока	переменный, однофазный
7. Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,9
8. Давление воды на входе, кПа (кг/см ²)	100...600 (1,0...6,0)
9. Температура окружающей среды, °С	от +10...до +43
10. Температура воды, °С	от +3...до +32
11. Влажность воздуха, %	от 40...до 70
12. Тип хладагента	R404A
13. Количество хладагента, кг	0,75
14. Габаритные размеры льдогенератора, мм:	
- длина;	896
- ширина;	585
- высота	737
15. Масса, кг	135