

**РОССИЯ**  
**ООО «ФРОСТО»**



**ЛЬДОГЕНЕРАТОРЫ ГРАНУЛИРОВАННОГО ЛЬДА**  
**ЛГ-150/40Г-01, ЛГ-150/40Г-02**

**ПАСПОРТ**

**EAC**

**«Впервые выпускаемая в обращение продукция»**

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Льдогенераторы, ЛГ-150/40Г-01, ЛГ-150/40Г-02(далее – льдогенератор или изделие) предназначен для производства льда гранулированного 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.

Эксплуатация льдогенератора допускается при температуре окружающего воздуха от +10°C до + 43 °С, относительной влажности от 40 до 70%.

Льдогенераторы соответствуют требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.МХ11.В.ХХХХХ/19 с ХХ.ХХ.2019 по ХХ.ХХ.2024), требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.ХХХХ.В. ХХХХХ/19 с ХХ.ХХ.2019 по ХХ.ХХ.2024).

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Регистрационный номер сертификата № 31100427 QM15 действителен до 19.07.2021.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1 Параметры и характеристики льдогенераторов

Наименование параметра	Величина параметра	
	ЛГ-150/40Г-01	ЛГ-150/40Г-02
1. Производительность, кг/сутки	150*	
2. Вместимость бункера, кг	40	
3. Тип охлаждения конденсатора	водяной	воздушный
4. Расход воды на производство 1 кг льда, л	8,0*	1*
5. Материал обшивки**	AISI 202	
6. Номинальное напряжение, В	230	
7. Частота тока, Гц	50	
8. Род тока	переменный, однофазный	
9. Номинальная потребляемая мощность кВт (не более)	0,76	0,78
10. Установившийся потребляемый ток, А	3,6	3,76
11. Давление воды на входе, кПа (кг/см <sup>2</sup> )	100...600 (1,0...6,0)	
12. Температура окружающей среды, °С	от +10...до +43	
13. Температура воды, °С, не более	от +3...до +32	
14. Влажность воздуха, %	от 40 до 70	
15. Тип хладагента	R404A***	
16. Количество хладагента, кг	0,27	0,6
17. Габаритные размеры, мм, не более:		
- ширина	700	
- глубина	730	
- высота	920	
18. Масса, кг, не более	85	
19. Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более	65	

20. Корректированный уровень общей вибрации, дБ, не более	80
---	----

\* При температуре окружающей среды 20 °С и температуре воды 15°С, давление воды на входе 400 кПа (остальное по таблице 2).

\*\* Материал задней стенки- оцинкованная сталь.

\*\*\* Состав хладагента R404A - (R125-44%, R134A-4%, R143A-52%).

Таблица 2 Производительность в кг в зависимости от температур воды и окружающей среды

<b>Температура воды</b>	<b>25°С</b>	85%	75%	55%	50%
	<b>20°С</b>	95%	85%	65%	55 %
	<b>15°С</b>	105 %	100 %	75%	60 %
	<b>10°С</b>	107 %	103 %	80%	65%
		<b>12 °С</b>	<b>20 °С</b>	<b>28 °С</b>	<b>35 °С</b>
	<b>Температуры окружающей среды</b>				

### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки должен соответствовать таблице 3.

Таблица 3

<b>Наименование</b>	<b>Количество, шт.</b>	
	<b>ЛГ-150/40Г-01</b>	<b>ЛГ-150/40Г-02</b>
Льдогенератор	1	
Шланг заливной, 1,5м	1	
Шланг сливной	1	
Совок для сбора льда	1	
Паспорт	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Пакет полиэтиленовый	1	
Упаковка	1	

#### 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Льдогенератор гранулированного льда ЛГ-\_\_\_\_\_, заводской номер \_\_\_\_\_, изготовленный на ООО «ФРОСТО» соответствует ТУ 28.25.13-008-90751075-2018 и признан годным для эксплуатации.

Тип компрессора \_\_\_\_\_

Номер компрессора \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия

#### 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Льдогенератор ЛГ-\_\_\_\_\_ подвергнут на ООО «ФРОСТО» консервации согласно требованиям, ГОСТ 9.014.

Дата консервации \_\_\_\_\_

Консервацию произвел \_\_\_\_\_

подпись

Изделие после консервации принял \_\_\_\_\_

подпись

#### 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Льдогенератор ЛГ-\_\_\_\_\_ упакован на ООО «ФРОСТО» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки \_\_\_\_\_ М. П.

подпись

Упаковку произвел \_\_\_\_\_

подпись

Изделие после упаковки принял \_\_\_\_\_

подпись

#### 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации льдогенератора – 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения – 1 год со дня изготовления.

**В течение гарантийного срока** предприятие-изготовитель производит безвозмездное устранение выявленных дефектов: ремонт или замену вышедших из строя составных частей льдогенератора, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия по предъявлению потребителем заполненного гарантийного талона.

Претензии предприятием-изготовителем не принимаются:

- при отсутствии гарантийного талона;
- в случае нарушения условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации льдогенератора;
- при нарушении сроков технического обслуживания льдогенератора, установленных руководством по эксплуатации (РЭ). Заполнение раздела **11 «УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ»** для работ «Технического обслуживания» и «Текущего ремонта» обязательно.

Время нахождения льдогенератора в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектный льдогенератор.

Все детали, узлы и комплектующие изделия, вышедшие из строя в период гарантийного срока эксплуатации, должны быть возвращены заводу-изготовителю льдогенератора для детального анализа причин выхода из строя и своевременного принятия мер для их исключения.

**Возврат рекламационных комплектующих должен производиться в индивидуальной упаковке, обеспечивающей сохранность комплектующего на всем протяжении его транспортировки. В случае нарушения данного требования и возникновения повреждений, связанных с транспортировкой, накладная без цены, выписанная на это комплектующее отписанная изначально по Акту-рекламации, будет переоформлена на обычную накладную с ценой.**

Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующего изделия с указанием номера льдогенератора, даты изготовления и установки, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию и копию удостоверения механика, обслуживающего льдогенератор.

Срок службы льдогенератора – 10 лет.

Предельное состояние льдогенератора - такое техническое состояние, при котором дефекты корпуса изделия не позволяют поддерживать заданный температурный режим и производительность, а устранение этих дефектов, включая потери от простоя, связано с экономическими затратами, сравнимыми на изготовление нового изделия.

**Технические вопросы по работе, обслуживанию и сервису оборудования Abat производства ООО «ФРОСТО» Вы можете задать, обратившись в техническую поддержку завода по «горячей линии»:**

**+7 (8352) 64-04-62, +7 (919) 650-61-15, +7 (919) 650-61-23**

**e-mail: service@abat-frosto.ru**

**Время работы горячей линии: пн – пт, с 8.00 до 17.00 МСК**

**ТОЛЬКО ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА!**

**ПО ВСЕМ ОСТАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ В ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА:**

**+7 (8352) 56-06-85**

**e-mail: market@abat.ru**

## **8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 07.02.1992г., Гражданским кодексом РФ (части первая от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ, вторая от 26.01.1996 г. № 14-ФЗ, третья от 26.11.2001 г. №146-ФЗ, четвертая от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ), а также Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 г. № 55 «Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяются требования покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации».

Рекламации направлять по адресу завода-изготовителя:

**428020, РОССИЯ, Чувашская Республика,  
г. Чебоксары, Базовый проезд, 21  
Тел./факс: (8352) 56-06-26, 56-06-85.**

## **9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

При подготовке и отправке льдогенератора на утилизацию необходимо разобрать и сортировать составные части льдогенератора по материалам, из которых они изготовлены.

**ВНИМАНИЕ!** Конструкция льдогенератора постоянно совершенствуется, поэтому возможны незначительные изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

## **10 СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ**

Хранение льдогенератора должно осуществляться в транспортной таре предприятия изготовителя по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 5 °С.

Срок хранения не более 12 месяцев.

При хранении свыше 12 месяцев владелец льдогенератора обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014.

Упакованные льдогенераторы следует транспортировать железнодорожным, речным, автомобильным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозки на этих видах транспорта. Морской и другие виды транспорта применяются по особому соглашению.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – группа 5 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170.

Погрузка и разгрузка льдогенератора из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

**ВНИМАНИЕ!** Складирование упакованного льдогенератора для хранения и транспортирования допускается не более чем в один ярус по высоте.

**11 Учет технического обслуживания**

Таблица 4

Дата	Вид технического обслуживания	Краткое содержание выполненных работ	Наименование предприятия, выполнившего техническое обслуживание	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу







Корешок талона № 1  
На гарантийный ремонт Льдогенератора гранулированного льда ЛГ-\_\_\_\_\_

Изъят «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.      Выполнены работы \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись)      Ф.И.О \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

(Линия отреза)

### Приложение А

### ООО «ФРОСТО»

428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 21

### ТАЛОН № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

1 Льдогенератор ЛГ-\_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_  
(месяц, год выпуска)

2 \_\_\_\_\_  
[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]

М.П. \_\_\_\_\_  
(подпись)

3 \_\_\_\_\_  
(дата ввода изделия в эксплуатацию)

М.П. \_\_\_\_\_  
(подпись)

Выполнены работы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Исполнитель	Владелец
_____	_____
(фамилия, имя, отчество)	(подпись)

\_\_\_\_\_

(наименование предприятия, выполнившего ремонт  
и его адрес)

М.П. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)



На гарантийный ремонт Льдогенератора гранулированного льда ЛГ-\_\_\_\_\_

Корешок талона № 2

Изъят « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.      Выполнены работы \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_      (подпись)      М.П. \_\_\_\_\_

Ф.И.О \_\_\_\_\_

(Линия отреза)

**Приложение А**

**ООО «ФРОСТО»**

428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 21

ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

1 Льдогенератор ЛГ-\_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_  
 (месяц, год выпуска)

2 \_\_\_\_\_  
 [дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]

М.П. \_\_\_\_\_  
 (подпись)

3 \_\_\_\_\_  
 (дата ввода изделия в эксплуатацию)

М.П. \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Выполнены работы \_\_\_\_\_

---

Исполнитель                                      Владелец

\_\_\_\_\_                                      \_\_\_\_\_  
 (фамилия, имя, отчество)                      (подпись)

\_\_\_\_\_

(наименование предприятия, выполнившего ремонт

и его адрес)

М.П. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)



Корешок талона №3

На гарантийный ремонт Льдогенератора гранулированного льда ЛГ-\_\_\_\_\_

Изъят « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Выполнены работы \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_  
(подпись)

Ф.И.О \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

(Линия отреза)

**Приложение А**

**ООО «ФРОСТО»**

428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 21

**ТАЛОН № 3 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ**

1. Льдогенератор ЛГ- \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_  
(месяц, год выпуска)

2 \_\_\_\_\_  
[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]

М.П. \_\_\_\_\_  
(подпись)

3 \_\_\_\_\_  
(дата ввода изделия в эксплуатацию)

М.П. \_\_\_\_\_  
(подпись)

Выполнены работы \_\_\_\_\_

**Исполнитель**

**Владелец**

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(наименование предприятия, выполнившего ремонт

и его адрес)

М.П.

\_\_\_\_\_  
(должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)

