## РОССИЯ ООО «ФРОСТО»



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

### ПАСПОРТ



«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 °C, относительной влажности от 40 до 70%.

Льдогенераторы соответствуют требованиям ТР TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», требованиям ТР TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU.MX11.B.XXXXX/19 с XX.XX.2019 по XX.XX.2024), требованиям ТР TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU.XXXX.B. XXXXX/19 с XX.XX.2019 по XX.XX.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

	Величина параметра		
Наименование параметра	ЛГ-150/40Г-01	ЛГ-150/40Г-02	
1. Производительность, кг/сутки	150*		
2. Вместимость бункера, кг	4	0	
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	23	30	
7. Частота тока, Гц	5	0	
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/см²)	100600 (1,06,0)		
12. Температура окружающей среды, °С	от +10до +43		
13. Температура воды, °С, не более	от +3до +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 A уровень звуковой мощности, дБA, не более	65		

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

- \* При температуре окружающей среды 20 °C и температуре воды 15°C, 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

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

#### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки должен соответствовать таблице 3.

Таблица 3

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

#### 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Льдогенератор гранулированного ль	да ЛГ, заводской номер
, изготовленный на ООО	«ФРОСТО» соответствует ТУ 28.25.13-008-
90751075-2018 и признан годным для эксплуата	ции.
Тип компрессора	
Номер компрессора	
Дата выпуска	
личные подписи (оттиски личных клейм) должностны	х лиц предприятия, ответственных за приемку изделия
5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ	
Льдогенератор ЛГ под	вергнут на ООО «ФРОСТО» консервации соглас-
но требованиям, ГОСТ 9.014.	
Дата консервации	
Консервацию произвел	
Изделие после консервации принял	подпись
6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАН	подпись <b>ИИ</b>
Льдогенератор ЛГ упа	кован на ООО «ФРОСТО» согласно требовани-
ям, предусмотренным конструкторской документ	гацией.
Дата упаковки	<u>М</u> . П.
Упаковку произвел	подпись
• •	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 ОБСЛУЖИ-ВАНИЯ»** 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 предприятиеизготовитель 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-Ф3, вторая от 26.01.1996 г. № 14-Ф3, третья от 26.11.2001 г. №146-Ф3, четвертая от 18.12.2006 г. № 230-Ф3), 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 рассортировать 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 °C.

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

Табли⊔а 4

	Таблица 4			аблица 4	
			Наименование	Должность, фами	лия и подпись
   <sub>   </sub>	Вид технического	Краткое содержание	предприятия,		
Дата	обслуживания	выполненных работ	выполнившего	выполнившего	проверивше-
		'	техническое об-	работу	го работу
			служивание		

		Приложен	ие А
		ООО «ФРО	осто»
		428020, Чувашская Республика, г. ч	Чебоксары, Базовый проезд, 21
		ТАЛОН № 1 НА ГАРАН	ТИЙНЫЙ РЕМОНТ
1	ı	1 Льдогенератор ЛГ	
		<b>№</b>	
			ия продавцом (поставщиком)]
		IVI.1 1.	(подпись)
_   IdTo	Ф.И.О	(дата ввода изде	пиа в экспплатанию)
oa6c			тил в эксплуатацию)
HE I		With.	(подпись)
элне		Выполнены работы	
Вып			
	4.⊓.		
	=		
ن ۔			
	(подпись)		
		Исполнитель	Владелец
*	<u> </u> 	(фамилия, имя, отчество)	(подпись)
*	тнител	(наименование предприятия, выг	полнившего ремонт
зъят	спол	и его адрес)	
Z	Z	М.П.	
		(FORWINGT) A BORRIAGI DIWODORIATORI FIDO	EEDWETTIE DURGELIADIUOTO DOMOUT
	(Линия отреза)	(должность и подпись руководителя пред	дприятия, выполнившего ремонг)
	*	Изъят « »20 г. Исполнитель	ООО «ФРИ 428020, Чувашская Республика, г. ч ТАЛОН № 1 НА ГАРАН 1 Льдогенератор ЛГ

			Приложени	ie A	
			ООО «ФРОСТО»		
			428020, Чувашская Республика, г. Ч	ебоксары, Базовый проезд, 21	
			ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ		
			1 Льдогенератор ЛГ		
			№ (месяц, год выпу	ска)	
			2		
			[дата продажи (поставки) изделия	продавцом (поставщиком)]	
			М.П.		
				(подпись)	
!	IP	θ Ν.Υ.Ο	3(дата ввода издели	ид в эксппуатацию)	
	a6c			,	
	Выполнены работы		М.П.	(подпись)	
52	Ŧ		Выполнены работы		
Ž	5				
된	Bbl				
ста <u>.</u> -		Σ Ξ			
Корешок талона № 2 льда ЛГ		=			
оре	ن				
A O					
웃					
ова	50	(ись)			
й	-	(подпись)			
анул			Исполнитель	Владелец	
агр					
тор			(фамилия, имя, отчество)	(подпись)	
epa.	<b>≈</b>	ا <u>4</u>	,	,	
Корешок На гарантийный ремонт Льдогенератора гранулированного льда ЛГ	<u></u>	Исполнитель	(наименование предприятия, выпо	лнившего ремонт	
<u>Бд</u>	, TR	150	и его адрес)		
토	Изъят «	Z	М.П.		
OM9	_	_	IVI.I I.		
йре			(707)///027 // 7077/// 2007/// 2007/// 2007///	TOURTHE DUTING TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR	
ÍHÞII		3a)	(должность и подпись руководителя предг	іриятия, выполнившего ремонт)	
Į Į Ž		отре			
зран		(Линия отреза)			
a Fa		5)			
エ					

	Приложение А	1
	ООО «ФРОСТО:	»
	428020, Чувашская Республика, г. Чебоко	сары, Базовый проезд, 21
	ТАЛОН № 3 НА ГАРАНТИЙН	ЫЙ РЕМОНТ
	1. Льдогенератор ЛГ	
	№(месяц, год выпуска)	
	2	
	2 [дата продажи (поставки) изделия прода	вцом (поставщиком)]
	М.П.	(подпись)
0.N.O	3	
юна №3	(дата ввода изделия в эк	сплуатацию)
- ba(	М.П.	
9   GHP	5	(подпись)
S HEOL	Выполнены работы	
Bыг		
.к тау  - 		
H DE L		
Корешок талона № 3 льда ЛГВыполне г. Выполне		
γ		
анно		
пирова!		
ипгу		
ран	Исполнитель	Владелец
раг		
» - «	(фамилия, имя, отчество)	(подпись)
нт Льдогенер: Изъят « Исполнитель	(наименование предприятия, выполнивш	иего ремонт
ДОГ6		
нт Льдоі Изъят « Исполні	и его адрес)	
S Z Z	М.П.	
7, pei		·
<b>(ны)</b>	(должность и подпись руководителя предприяти:	я, выполнившего ремонт)
HTUĽ		
Корешок Корешок Льдогенератора гранулированного льда ЛГ-  Изъят « » 20 г.  Исполнитель (подпись)		
На г (д		