РОССИЯ ООО «ФРОСТО»



ЛЬДОГЕНЕРАТОРЫ ЧЕШУЙЧАТОГО ЛЬДА ЛГ-250Ч-01, ЛГ-250Ч-02 ЛГ-400Ч-01, ЛГ-400Ч-02, ЛГ-620Ч-01, ЛГ-620Ч-02

ПАСПОРТ



«Впервые выпускаемая в обращение продукция»

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Льдогенераторы ЛГ-250Ч-01, ЛГ-250Ч-02, ЛГ-400Ч-01, ЛГ-400Ч-02, ЛГ-620Ч-01, ЛГ-620Ч-02 (далее – льдогенератор или изделие) предназначены 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.

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

Льдогенераторы соответствуют требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» (сертификат соответствия №RU C-RU.MX11.B.00234 с 07.06.2017 по 06.06.2022, № RU C-RU.MX11.B.00235 c 22.06.2017 по 21.06.2022, №RU C-RU.MX11.B.00266 c 04.04.2018 по 03.04.2023), требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (Декларация о соответствии TC № RU Д-RU.MX11.B.00100. с 31.05.2017 по 30.05.2022, TC № RU Д-RU.MX11.B.00163 с 06.04.2018 по 04.04.2023), требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (Декларация о соответствии ТС № Д-RU.MX11.D.00103 с 21.06.2017 по 18.06.2022. ТС №RU Л-RU.АУ04.В.67925 с 24.04.2018 по 23.04.2023)

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1 Параметры и характеристики льдогенераторов

	Таолица т параметры и характеристики льдогенераторов Величина параметра							
				Параметра	I	T		
Наименование параметра	ЛГ-250Ч- 01	ЛГ- 250Ч-02	ЛГ- 400Ч- 01	ЛГ- 400Ч-02	ЛГ- 620Ч-01	ЛГ- 620Ч-02		
1. Максимальная производительность, кг/сутки	2	50*	4	00*	62	620*		
2. Тип охлаждения конденсатора	водяной	воздуш- ный	водя- ной	воздуш- ный	водяной	воз- душный		
3. Расход воды на производство 1 кг льда, л	7,8*	1*	12*	1*	13*	1*		
4. Материал обшивки		AISI 202						
5. Номинальное напряжение, В	230		2	230		400		
6. Частота тока, Гц			50					
7. Род тока	переменный, одно- фазный			переменный, од- нофазный		переменный, трех- фазный с нейтралью		
8. Номинальная потребляемая мощность кВт (не более)	1,4	1,5	1,9	2,1	2,8	3,25		
9. Установившийся потребляемый ток, А	7,2	7,5	8,2	10,0	5,2	6,4		
10. Давление воды на входе, кПа (кг/см²)			100600	(1,06,0)				
11. Температура окружающей среды, °C	от +10до +43							
12. Температура воды: - на линии охлаждения, °С - на заморозке льда, °С	от +3до +32 от +3до +32	- от +3до +32	от +3до +32 от +3до +32	- от +3до +32	от +3до +32 от +3до +32	- от +3до +32		

2x70

При температуре окружающей среды 12 °C и температуре воды 10°C для ЛГ-620Ч-02 (остальное по таблице 2)

21. Емкость бункера, кг

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

Ø	ЛГ-250Ч-01, ЛГ-250Ч-02, ЛГ-400Ч-01, ЛГ-400Ч-02, ЛГ-620Ч-01, КГ								
Температура воды	25°C	85%	75%	55%	50%				
рат Ды	20°C	95%	85%	65%	55 %				
пе	15°C	105 %	100 %	75%	60 %				
eM	10°C	107 %	103 %	103 % 80%					
_		12 °C	20 °C	28 °C	35 °C				
	Температуры окружающей среды								
)а Ы		лг-	-620Ч-02, кг						
Температура воды	25°C	70%	60%	50%	40%				
pa.	20°C	80%	75%	65%	45%				
Пе	15°C	92%	90%	72%	50%				
Θ	10°C	100 %	92%	75 %	55%				
_		12 °C	20 °C	28 °C	35 °C				
	Ten	ипературы	окружаюц	цей средь					

^{*} При температуре окружающей среды 20 °C и температуре воды 15°C для ЛГ-250Ч-01, ЛГ-250Ч-02, ЛГ-400Ч-01, ЛГ-400Ч-02, ЛГ-620Ч-01 (остальное по таблице 2).

^{**} Cостав хладагента R404A - (R125-44%, R134A-4%, R143A-52%).

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки должен соответствовать таблице 3.

3

			Количес	ство, шт.			
Наименование	ЛГ- 250Ч-01	ЛГ- 400Ч- 01	ЛГ- 620Ч- 01	ЛГ- 250Ч- 02	ЛГ- 400Ч- 02	ЛГ- 620Ч- 02	
Льдогенератор	1	1	1	1	1	1	
Шланг заливной (вн. ∅12мм), 1,5м		1			-		
Шланг заливной (G 3/4), 1,5м				1			
Шланг сливной (вн. ∅12мм), 1,5м		2			1		
Совок для сбора льда				1			
Паспорт	1						
Руководство по эксплуатации				1			
Пакет полиэтиленовый				1			
Упаковка				1			
Бункер Б-400 или бункер-накопитель БН-2-100*				1			
Детали крепления льдогенератора к бункеру Б-400 или бункеру- накопителю БН-2-100:				2			
Болты	2 2						
Шайбы			•	_			
Шланг сливной с бункера Б-400*				1			

^{*-}возможна поставка без данных позиций, при наличии у потребителя бункера Б-400 или бункеранакопителя БН-2-100 (производства ООО «Фросто», г. Чебоксары), необходимого для безопасной эксплуатации льдогенератора.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

	Льдогенератор чешу	йчатого льда ЛГ-	·, заводс	кой ноі	мер,	изго-
		«ФРОСТО»			28.25.13-004-90751075	
	Тип компрессора		_			
	Номер компрессора					
	Дата выпуска					
	личные подписи (оттискі	и личных клейм) должно	остных лиц предприятия	і, ответсті	венных за приемку изделия	
	5 СВИДЕТЕЛЬСТВО	О КОНСЕРВАЦІ	ИИ			
	Льдогенератор ЛГ	подвергн	ут на ООО «ФРС	CTO»	консервации согласно т	ребо-
вания	л, ГОСТ 9.014.					
	Дата консервации					
	Консервацию произв	ел				

полпись

	_
0	^

Изделие после консервации принял					
		подпись			
6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВ	ВАНИИ				
Льдогенератор ЛГ упакован		«ФРОСТО»	согласно	требованиям, пре	еду-
смотренным конструкторской документацией	ĭ.				
Дата упаковки			M.	Π.	
VERVED FOR THE LABOR FOR		подпись			
Упаковку произвел		TO TELEC			
Изделие после упаковки принял		подпись			
The state of the s		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 ОБСЛУЖИВА- НИЯ»** 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: hot-frosto@abat.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 09.01.1996 г. с изменениями и дополнениями от 2 июня 1993 г., 9 января 1996 г., 17 декабря 1999 г., 30 декабря 2001 г., 22 августа, 2 ноября, 21 декабря 2004 г., 27 июля, 16 октября, 25 ноября 2006 г., 25 октября 2007 г., 23 июля 2008 г., 3 июня, 23 ноября 2009 г., 27 июня, 18 июля 2011 г., 25 июня, 28 июля 2012 г., 2 июля, 21 декабря 2013 г., 5 мая 2014 г.), 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) с изменениями и дополнениями 26 января, 20 февраля, 12 августа 1996 г., 24 октября 1997 г., 8 июля, 17 декабря 1999 г., 16 апреля, 15 мая, 26 ноября 2001 г., 21 марта, 14, 26 ноября 2002 г., 10 января, 26 марта, 11 ноября, 23 декабря 2003 г., 29 июня, 29 июля, 2, 29, 30 декабря 2004 г., 21 марта, 9 мая, 2, 18, 21 июля 2005 г., 3, 10 января, 2 февраля, 3, 30 июня, 27 июля, 3 ноября, 4, 18, 29, 30 декабря 2006 г., 26 января, 5 февраля, 20 апреля, 26 июня, 19, 24 июля, 2, 25 октября, 4, 29 ноября, 1, 6 декабря 2007 г., 24, 29 апреля, 13 мая, 30 июня, 14, 22, 23 июля, 8 ноября, 25, 30 декабря 2008 г., 9 февраля, 9 апреля, 29 июня, 17 июля, 27 декабря 2009 г., 21, 24 февраля, 8 мая, 27 июля, 4 октября 2010 г., 7 февраля, 6 апреля, 18, 19 июля. 19 октября. 21. 28. 30 ноября. 6. 8 декабря 2011 г., 5. 14 июня. 2 октября. 3. 29. 30 декабря 2012 г., 11 февраля, 7 мая, 28 июня, 2, 23 июля, 30 сентября, 2 ноября, 2, 21, 28 декабря 2013 г., 12 марта, 5 мая, 23 июня, 21 июля, 22 октября, 22, 29, 31 декабря 2014 г., 8 марта, 6 апреля, 23 мая, 29 июня, 13 июля 2015 г., 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» (с изменениями и дополнениями от 20.10.1998 N 1222, от 02.10.1999 N 1104, от 06.02.2002 N 81 (ред. 23.05.2006), от 12.07.2003 N 421, от 01.02.2005 N 49, от 08.02.2006 N 80, от 15.12.2006 N 770, от 27.03.2007 N 185, от 27.01.2009 N 50, от 21.08.2012 N 842, от 04.10.2012 N 1007, от 05.01.2015 N 6, ot 19.09.2015 N 994, ot 23.12.2015 N 1406)

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

Табпина 4

			.	T	аблица 4
			Наименование	Должность, фами	лия и подпись
_	Вид технического	Краткое содержание	предприятия,		
Дата	обслуживания	выполненных работ	выполнившего	выполнившего	проверивше-
	· , · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	μ	техническое об-	работу	го работу
			служивание		
L			I	I	I

				Приложен	ние А
				ООО «ФР	ОСТО»
				428020, Чувашская Республика, г.	Чебоксары, Базовый проезд, 21
				ТАЛОН № 1 НА ГАРАЬ	НТИЙНЫЙ РЕМОНТ
				1 Льдогенератор ЛГ	
				№(месяц, год вы	пуска)
				2	
				2[дата продажи (поставки) издел	ия продавцом (поставщиком)]
				М.П.	(подпись)
	_	1.0		3	(подпись)
	боть	Ф.И.О		дата ввода изде	елия в эксплуатацию)
	ı pa(М.П.	(подпись)
_	4e HE			Рипопиони работи	(подпись)
a No	Выполнены работы			выполнены рассты	
Корешок талона № 1 льда ЛГ	Вы		'		
X Ta			M. □		
Kop -ЛГ-	ن ا				
БДаг					
	.20	ІИСЬ)			
чатс		(подпись)			
ШУЙ				Исполнитель	Владелец
a 4e					
атор	 *			(фамилия, имя, отчество)	(подпись)
нер		ель		(наименование предприятия, вы	ПОПНИВШЕГО РЕМОНТ
Доге	» 	Исполнитель		(namenesame предприния, sa	
т Ль	Изъят «	СПО		и его адрес)	
MOM	Z	Z		М.П.	
х р р				(707)(107) 117077111 117070117070	
На гарантийный ремонт Льдогенератора чешуйчатого			,3a)	(должность и подпись руководителя пре	едприятия, выполнившего ремонт)
НТИ			ч отре		
гаре			(Линия отреза)		
На					

				Приложен	ние А
				ООО «ФР	ОСТО»
				428020, Чувашская Республика, г.	Чебоксары, Базовый проезд, 21
				ТАЛОН № 2 НА ГАРАН	НТИЙНЫЙ РЕМОНТ
				1 Льдогенератор ЛГ	
				№(месяц, год вы	пуска)
				•	• ,
				2[дата продажи (поставки) издел	ия продавцом (поставщиком)]
				М.П.	, , , , , , , , , , ,
				Will I.	(подпись)
	ا <u>م</u>	θ Ο.Χ.Ο		3	
	Выполнены работы	P		(дата ввода изде	лия в эксплуатацию)
1	ı pa			М.П.	(подпись)
	ень				
2	Ĕ			Выполнены работы	
Ha	PILIC				
Корешок талона № 2 ЛГ-	Ш		_		
OK T			Ξ̈́		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
δĀ	ن				
Кор льда ЛГ	1				
	0	<u> ۾</u>			
ато	20	(подпись)			
уйч		<u>□</u>			
∃e				Исполнитель	Владелец
pa r					
ато	 ≈			(фамилия, имя, отчество)	(подпись)
Нер		ЭЛЬ		·	
ore	*	Исполнитель		(наименование предприятия, вы	полнившего ремонт
A	Изъят «	<u> </u>		и его адрес)	
토	Изъ	Nc		М.П.	
OM O				101.11.	
Σ̈́				(должность и подпись руководителя пре	лппиатия выполнившего ремонт)
ŽHЫ				(доликность и подпиоь руководители пре	дприлтил, выполнившего ремент)
Ž					
На гарантийный ремонт Льдогенератора чешуйчатого					
a					
L					

				Приложение	• A		
				ООО «ФРОС	TO»		
				428020, Чувашская Республика, г. Чеб	боксары, Базовый проезд, 21		
				ТАЛОН № 3 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ			
				1. Льдогенератор ЛГ			
				№	ra)		
алона № 3	Выполнены работы	Ф.И.О].	2	в эксплуатацию) (подпись)		
Корешок талона № атого льда ЛГ	20 r.	(подпись)	M.П.				
а чешуйч		Ū)		Исполнитель	Владелец		
ратора	 *,	٩		(фамилия, имя, отчество)	(подпись)		
Гене		Исполнитель		(наименование предприятия, выполн	нившего ремонт		
ΙЬДО	нт Льдог Изъят «_ Исполни			и его адрес)			
емонт ∫	Изъ	ZC		М.П.			
Ко На гарантийный ремонт Льдогенератора чешуйчатого льда ЛІ			(Линия отреза)	(должность и подпись руководителя предпр	иятия, выполнившего ремонт)		