

РОССИЯ

ООО «ФРОСТО»



БУНКЕРА

Б-300, Б-400

Руководство по эксплуатации

ЕАС

ЧЕБОКСАРЫ

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Бункера Б-300, Б-400 предназначены для сбора, накопления и хранения льда, вырабатываемого льдогенератором чешуйчатого льда моделей ЛГ-250, ЛГ-400, ЛГ-620 и ЛГ-1200 (ЛГ-1200 устанавливается только на Б-400) производства ООО «Фросто» (рис. 1, рис. 2).



Рис. 1 Общий вид бункера Б-300



Рис.2 Общий вид бункера Б-400

Климатическое исполнение бункера – УХЛ категории 4 ГОСТ 15150.

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.TP06. В.14569/19. Срок действия с 24.10.2019 до 23.10.2024.

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Регистрационный номер №РС 000552 действителен до 19.07.2021.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Величина параметра		
		Б-300	Б-400	Б-400 (без крышки)
1.	Наименование бункера	Б-300	Б-400	Б-400 (без крышки)
2.	Код изделия	19991	19412	19601
3.	Модель устанавливаемого льдогенератора	ЛГ-250, ЛГ-400, ЛГ-620		ЛГ-1200
4.	Вместимость чешуйчатого льда, кг	300	400	
5.	Габаритные размеры, мм, не более: - ширина - глубина - высота	910	1250	1250
		750	750	750
		1180	1200	1180
6.	Масса (без льдогенератора), кг, не более	63	73	71

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплектность приведена в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Количество на изделие, шт.		
		Б-300	Б-400	
		19991	19412	19601
		ЛГ-250, ЛГ-400, ЛГ-620		ЛГ-1200
1	Бункер	1		
2	Крышка	-	1	-
4	Упаковка	1		
5	Паспорт и руководство по эксплуатации	1		
6	Пакет полиэтиленовый	1		

4 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

4.1 Распаковать бункер. Перед установкой изделия на предусмотренное место снять защитную пленку со всех поверхностей, покрытых пленкой.

4.2 Очистить внутреннюю поверхность бункера Б-300 или Б-400 мыльным раствором, после чистки – промыть чистой водопроводной водой.

4.3 Установить на горизонтальную поверхность, отрегулировать положение при помощи ножек, отвернув или завернув вручную нижнюю часть ножки.

4.4 Установить льдогенератор ЛГ-250, ЛГ-400, ЛГ-620, ЛГ-1200 на верхнюю часть бункера.

Внимание! Льдогенератор ЛГ-1200 устанавливается только на Б-400.

Внимание! Вес льдогенератора составляет 135 кг и более! При установке его на бункер требуется осторожность и рекомендуется применение грузоподъемных механизмов.

Совместив два отверстия в раме льдогенератора с двумя крепежными отверстиями на верхней части бункера, закрепить льдогенератор двумя болтами М8х25, входящими в комплект поставки льдогенератора (для их установки снять боковые панели).

4.5 Подсоединить к штуцеру слива шланг и подключить льдогенератор к системе водоснабжения и электросети согласно Руководству по эксплуатации льдогенератора ЛГ-250 (ЛГ-400, ЛГ-620, ЛГ-1200).

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

5.1 Включите льдогенератор.

5.2 При заполнении бункера льдом (контролируется визуально) необходимо, не выключая льдогенератор, открыть дверцу бункера (рис. 3) и при помощи совка переложить лед в подготовленную емкость (не поставляется в комплекте).



Рис. 3 Бункер с открытой дверцей

5.3 Чистку бункера Б-300 или Б-400 проводить мыльным раствором, затем – промыть чистой водой. Санитарную обработку бункера проводить 20% раствором гипохлорида натрия в воде, либо раствором для дезинфекции посуды, имеющем разрешение Минздрава РФ и допущенном к использованию с пищевыми продуктами, не наносящем ущерб материалам и компонентам бункера.

Нанесенный на внутренние поверхности бункера раствор необходимо выдержать в течение 30 минут, затем промыть обильным количеством воды

Внимание! Для пластиковых деталей бункера применение чистящих средств с высоким содержанием щелочей (например, каустической соды или аммиака) не допускается.

Техническое обслуживание и текущий ремонт бункера в течение гарантийного срока эксплуатации не требуется.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Бункер Б- ____ зав. № _____ соответствует ТУ 31.09.11-006-90751075-2018 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

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

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Бункер Б- ____ упакован ООО «Фросто» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

М. П.

Упаковку произвел

подпись

Изделие после упаковки принял

подпись

Внимание! Конструкция изделия постоянно совершенствуется, поэтому возможны незначительные изменения, не отраженные в настоящем документе.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации бункера – 1 год с даты ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 1 год с даты изготовления.

Срок службы изделия – 10 лет.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей изделия, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на случаи, когда изделие вышло из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в настоящем документе. Время нахождения изделия в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектное изделие.

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

Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующего изделия с указанием срока изготовления и ввода в эксплуатацию.

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 О ХРАНЕНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

Хранение бункера должно осуществляться в транспортной таре предприятия-изготовителя по группе условий хранения 5 ГОСТ 15150 – навесы и помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе.

Срок хранения не более 12 месяцев.

При нарушении целостности упаковки владелец изделия обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014.

Упакованное изделие следует транспортировать железнодорожным, речным, автомобильным, авиационным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозки на этих видах транспорта. Морской вид транспорта применяется 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 изделия из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

ВНИМАНИЕ! Складирование упакованных бункеров для хранения и транспортирования допускается не более чем в два яруса по высоте.

10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

При подготовке и отправке изделия на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать их составные части по материалам, из которых они изготовлены.

