

Ванна для льда (ВЛ)

ПАСПОРТ
МВ-01.000 ПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Ванна для льда предназначена для кратковременного хранения, демонстрации и раздачи блюд при температуре 0°C.

Используется на предприятиях общественного питания в стойке самообслуживания, так и для торговых предприятий, где он устанавливается в прилавки самообслуживания.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Технические данные модуля ванна для льда приведены в таблице № 1

Таблица №1

Наименование показателей	Ед. измер.	Габаритная длина, мм			
		Длина 705	Длина 1025	Длина 1355	Длина 1685
Полезная площадь ванны:	м ²	0.33	0,5	0,7	0,83
Полезный объем ванны:	м ³	0.033	0,05	0,07	0,08
Габаритная ширина ванны	мм	590			
Глубина ванны	мм	100			
Температура воздуха на поверхности ванны	°С	от +1 до +10			
Компрессор DUNFOSS/ACC	К-во	1	1	1	1
Хладагент	Марка	R404/R134	R404/R134	R404/R134	R404/R134
Максимальная заправка хладагента	Грамм	550	550	550	550
Напряжение/частота	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Потребляемая мощность компрессора при -10°C	Вт	400	400	400	400
Хладопроизводительность при -10°C	Вт	710	710	710	710
Род тока		переменный			
Установленная суммарная мощность всех энергопотребителей	КВт	0.6			
Масса, не более	кг	31	42	46	50
Масса холодильного агрегата	кг	18	18	18	18

3. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Условное обозначение модуля ВЛ – 1 2 3, что означает:

1 – габаритная длина ванны:

705 – ванна длиной 705 мм (устанавливается четыре габаритности GN – ½);

1025 – ванна длиной 1025 мм (устанавливается шесть габаритностей GN – ½);

1355 – ванна длиной 1355 мм (устанавливается восемь габаритностей GN – ½);

1685 – ванна длиной 1685 мм (устанавливается десять габаритностей GN – ½);

2 – наличие верхней полки:

Б – без полки;

3 – наличие холодильного агрегата:

Х – с холодильным агрегатом;

Т – без холодильного агрегата.

Пример записи обозначения продукции в заказе и в другой документации:

«Модуль Ванна для льда – 1025БХ» (модуль длиной 1025 мм с шестью габаритностями GN – ½, без верхней полки, с холодильным агрегатом).

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Ванна для льда представляет собой панельную конструкцию, изготовленную из пищевой нержавеющей стали.

В нижней части ванны смонтирована охлаждающая система, питаемая от автономного холодильного агрегата.

Электрооборудование модуля подключается к сети 220 В через розетку, снабженную заземляющим контактом.

Условия эксплуатации в помещении.

Ванна для льда соответствует своим эксплуатационным характеристикам, если в помещении соблюдаются следующие условия:

- относительная влажность 60%;
- температура воздуха от +15 до +25°C;
- отсутствие вблизи работающего модуля источников тепла (горячие трубопроводы, воздуховоды и солнечные лучи снижают эксплуатационные характеристики ванны).

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

К обслуживанию модуля допускаются лица, прошедшие технический минимум по эксплуатации при работах с холодильными установками.

При работе с модулем соблюдать следующие правила техники безопасности:

- не включать модуль без заземления;
- санитарную обработку проводить только на обесточенном модуле;
- периодически проверять исправность электропроводки и заземления;
- при обнаружении неисправностей вызвать электрика, не работать до устранения неисправностей;
- при обнаружении значительной утечки фреона, немедленно отключить модуль, включить вентиляцию или открыть окна и двери для проветривания помещения, при этом запрещается курить и пользоваться открытым пламенем.

6. ПОДГОТОВКА ВАННЫ ДЛЯ ЛЬДА К РАБОТЕ

Распаковка, установка и опробование модуля производится специалистами по монтажу и ремонту торгового технологического оборудования.

После проверки состояния упаковки, извлечь модуль, произвести внешний осмотр, проверить комплектность, снять защитную пленку;

- подключить электрооборудование модуля к электросети;
- надежно заземлить модуль;
- произвести пробный пуск холодильной установки.

Сдача в эксплуатацию смонтированного изделия оформляется актом по установленной форме, который подписывается представителями ремонтно-монтажной организации и администрацией предприятия общественного питания. В паспорте на модуль заполняется раздел 13.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы осмотреть и опробовать выключатели сети, микропроцессор управления холодильной установкой. Установить необходимый режим охлаждения. После окончания рабочей смены отключить электропитание и произвести санитарную обработку модуля.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание и ремонт модуля проводят слесари 3-4 разрядов.

Регламентное техническое обслуживание и текущий ремонт осуществляется по имеющейся и утвержденной структуре ремонтного цикла.

При регламентном техническом обслуживании модуля ежемесячно проверять надежность крепления контактных соединений.

ВНИМАНИЕ!!! Все работы по устранению неисправностей осуществляет механик по обслуживанию холодильного оборудования.

Изготовитель постоянно изучает опыт эксплуатации выпускаемой продукции у потребителей и будет благодарен за предложения по ее усовершенствованию.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию выпускаемой продукции (агрегата, измерительные приборы и т.д.) без отражения их в паспорте данного изделия.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Гарантийный срок эксплуатации модуля 12 месяцев со дня продажи его через торговую сеть. Гарантии производителя и продавца подтверждаются разделом 11 настоящего паспорта.

Внимание! Обязательным условием гарантийного обслуживания торгового холодильного оборудования является проведение пуско-наладочных работ специализированными сервисными организациями, имеющими Лицензию.

После проведения пуско-наладочных работ должен быть заполнен раздел 12 паспорта. Необходимо также ежемесячно проводить планово-предупредительный, профилактический осмотр модуля.

Отказ от гарантийных обязательств возможен в следующих случаях:

- отсутствие в паспорте отметки о проведении монтажных и пусконаладочных работ;
- по истечении срока гарантии;
- при механических повреждениях оборудования (как внешних, так и внутренних), вызванных нарушениями правил и норм эксплуатации;
- при повреждениях вызванных стихийными бедствиями;
- при повреждениях вызванных грызунами и бытовыми насекомыми;
- при повреждениях вызванных самостоятельными попытками отрегулировать или отремонтировать оборудование;
- при отсутствии документов на приобретение оборудования (товарная накладная, паспорт).

10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации на качество изделия предъявляются в порядке и сроки, установленные законодательством, с учетом условий хранения и эксплуатации. Для предъявления рекламации необходимы следующие документы:

- товарно-финансовые документы, подтверждающие факт покупки изделия;
- паспорт изделия с отметкой о приемке изделия с производства, о продаже, о проведении пусконаладочных работ, заверенных печатями;
- акт о выявленных недостатках (унифицированная форма – ОС № 16);
- договор с организацией осуществляющей пусконаладочные работы и лицензию этой организации на осуществление таких работ.

По вопросу рекламаций обращаться в организацию, у которой оборудование было приобретено.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

№ п/п	Наименование	Условное обозначение	Кол-во
1.	Ванна для льда (ВЛ)		
2.	Разделители д/гастроёмкостей		
3.	Паспорт	-	1

Продукция соответствует техническим условиям [ТУ5151-011-49889137-06](#);
и признана годной к эксплуатации.
Продукция сертифицирована.

№ партии _____ № холодильного агрегата _____
Дата выпуска _____

Штамп О.Т.К.

М.П. Производителя

142450, Московская область, Ногинский р-н,
г. Старая Купавна, а/я № 33
тел.(495) 702-98-78; E-mail: info@tehnott.ru
www.tehno-tt.ru

Продан _____ ООО ТД Техно
(наименование предприятия торговли)

Дата продажи _____

Комплектация изделия в полном объёме.

Механические повреждения отсутствуют.

М.П. Продавца

Подпись покупателя _____

12. ОТМЕТКА О ПРОВЕДЕНИИ МОНТАЖНЫХ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ

Наименование монтажной организации _____

Адрес, телефон, реквизиты организации _____

Лицо, ответственное за проведение работ _____

Дата сдачи в эксплуатацию _____

М.П. Монтажной организации

