



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Наименование: **Стол морозильный без борта 1 дверь**

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стол морозильный предназначен для кратковременного хранения предварительно замороженных пищевых продуктов на предприятиях общественного питания и торговли. Стол используется как самостоятельно, так и в составе технологической линии.

ВНИМАНИЕ: Завод постоянно работает над улучшением конструкции стола и поэтому в нем могут быть принципиальные изменения.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Температура в объеме стола, °С	-18...-22
2	Номинальная холодопроизводительность холодильного агрегата	по паспорту агрегата
3	Род тока	однофазный, переменный
4	Частота, Гц	50
5	Номинальное напряжение, В	220 +/-10%
6	Потребляемая мощность, кВт	0,55
7	Номер хладагента	R404A
8	Общая масса хладагента, кг, не более	0,55
9	Внешние габариты, мм	700x765x830
10	Вес, кг	87

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Стол представляют собой модуль, в виде стола с морозильной камерой (рабочего объема), с дверцами (ящиками), со стороны обслуживающего персонала. В нижней части сзади стола встроены холодильный агрегат. Охлаждение рабочего объема стола производится путем продува воздуха через морозильный испаритель. Для контроля температуры в камере и управления холодильной установкой стола используется контроллер (электронный регулятор) с термочувствительным датчиком. При достижении заданной температуры контроллер отключает электродвигатель компрессора, при повышении температуры выше установленной – включает его. Для предотвращения примерзания двери к корпусу стола встроены тэн обогрева двери. Все конструктивные элементы стола, контактирующие с продуктами питания, выполнены из нержавеющей стали, разрешенной Госсанэпиднадзором для контакта с пищей.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. При обслуживании и эксплуатации стола необходимо обязательно соблюдать «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и требования Стандартов безопасности труда,

4.2. К эксплуатации и монтажу стола допускаются лица, прошедшие обучение, инструктаж и проверку знаний требований техники безопасности, знающие конструкцию стола и изучившие данный технический паспорт изделия.

4.3. Корпус стола должен быть надежно заземлен.

ВНИМАНИЕ: ВКЛЮЧАТЬ СТОЛ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ И ПЕРЕМЕЩАТЬ СТОЛ, НАХОДЯЩИЙСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ, КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

4.4. При работе с морозильным столом необходимо периодически проверять исправность электропроводки и заземляющего устройства.

4.5. Санитарную обработку производить только при обесточенном столе.

4.6. Из-за нарушения герметичности системы, в которой циркулирует хладагент (по любой причине), возможна его утечка, а также попадание его в глаза и на кожу. Быстрое испарение жидкого хладагента может вызвать обморожение. В случае попадания хладагента:

- в глаза необходимо немедленно промыть их чистой холодной водой в течение не менее 15 минут, а при серьезных повреждениях обратиться к врачу;

- на незащищенные участки кожи необходимо немедленно смыть его чистой холодной водой в течение не менее 15 минут, а при серьезных повреждениях обратиться к врачу.

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Эксплуатация морозильного стола допускается при температуре окружающего воздуха от 12 до 35 °С, относительной влажности от 40 до 70%.

5.2. Не рекомендуется устанавливать стол в местах:

- непосредственной близости от источников тепла (отопительные батареи, прямые солнечные лучи и т.д.);
- где вентиляционные отверстия агрегатного отделения будут закрыты.

5.3. Стол подключается к электрической сети переменного тока напряжением 220 В±10% с частотой 50 Гц, имеющей защитное заземление, при помощи отдельного электрического щитка, либо от отдельного автоматического выключателя.

5.4. Закладка продуктов производится после выхода стола на рабочий температурный режим.

5.4. Уборку и очистку стола необходимо выполнять обученным персоналом не реже 1 раза в месяц. При этом иметь в виду, что при очистке конденсатора холодильного агрегата необходимо проявить

осторожность, чтобы не повредить алюминиевые ребра и медные трубки, а также крыльчатку вентилятора.

Запрещается использовать абразивные чистящие средства (сода, «пемолукс» и т.п.), так как это приводит к появлению царапин. Чтобы поверхность из нержавеющей стали всегда блестела и радовала глаз, достаточно регулярно протирать ее влажной губкой или мягкой тканью с нейтральным чистящим средством, к примеру – гелем. А затем насухо протереть сухой мягкой тряпочкой. Возможно добавление в воду уксуса, который снимает осадок от воды.

6. РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

6.1. Контроллер «ELIWELL». Кнопки управления и светодиоды:



«UP»----- увеличение значений;
включение разморозки в ручном режиме;



«DOWN» - уменьшение значений;



«fnc»----- Esc (выход);
Вкл. функции задаваемой параметром;



«set» ----- доступ к Рабочей Точке;
подтверждение команды.

	компрессор или реле	горит при работающем компрессоре; мигает при задержке, защите или блокировке
	оттаивание испарителя	горит при оттайке; мигает при «ручной» оттайке
	авария	горит при наличии аварии; мигает при отключении зуммера
	вентилятор	горит во время работы вентилятора

6.2. Просмотр и установка рабочей температуры:

Для индикации значения температуры Рабочей Точки нажмите на 1 секунду и отпустите кнопку «set», появится метка set, еще раз нажмите кнопку «set» - появится значение температуры Рабочей Точки, которое можно изменять нажатием «UP» или «DOWN». Для подтверждения выбранного значения Рабочей Точки нажмите кнопку «set».

6.3. В случае необходимости внесения изменений в параметры электронного контроллера желательно обратиться к персоналу специализированной обслуживающей организации, т.к. доступ в меню контроллера защищен паролем.

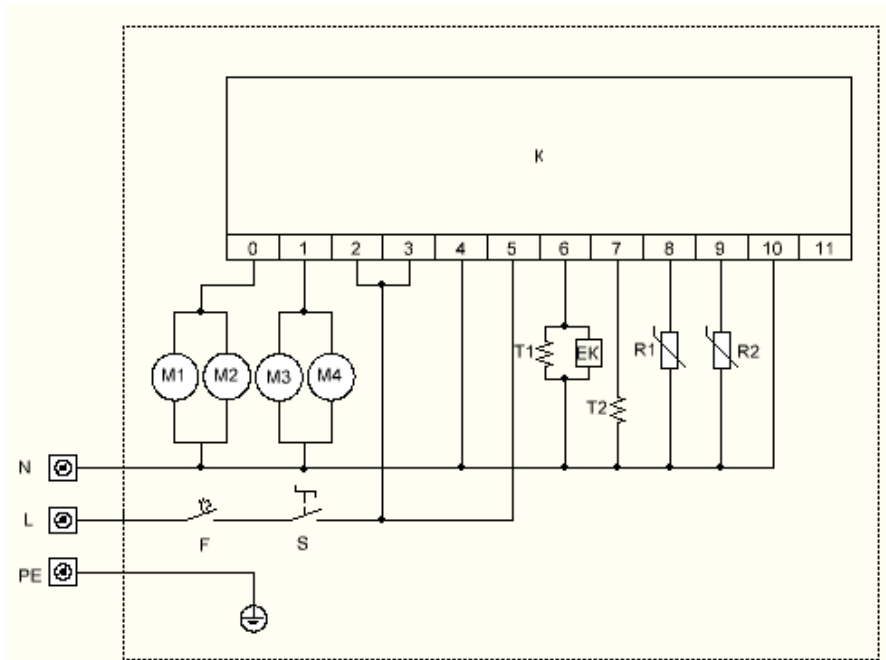
7. ОТТАИВАНИЕ

7.1. Оттаивание испарителя стола осуществляется автоматически, за счет реверса горячего пара. Вода, образовавшаяся вследствие оттаивания испарителя, собирается в лотке, и через трубку отводится в ванночку, установленную в агрегатном отделении.

7.2. Параметры автоматической оттайки подобраны и запрограммированы изготовителем в соответствии со стандартными условиями окружающей среды и принятых стандартных методов испытания изделия. Поэтому в случае избыточного обмерзания испарителя следует воспользоваться режимом принудительной оттайки или обратиться в сервисную организацию для корректировки программы контроллера к фактически сложившимся условиям эксплуатации.

7.3. Длительность и периодичность оттайки запрограммирована исходя из технических данных температурного режима охлаждаемого объема. Производитель не гарантирует нормальной работы системы автоматического оттаивания при установке потребителем температуры ниже приведенной в технических характеристиках для данной модели стола.

8. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



ЕК - электроклапан,
F - автомат 10А,
К - контроллер,
M1 - компрессор,
M2 - вентилятор
конденсатора,

M3, M4 - вентиляторы
испарителя,
R1 - датчик 1,
R2 - датчик 2,
S - выключатель,
T1 - тэн разморозки,
T2 - тэн обогрева двери.

9. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Прежде, чем вызывать мастера сервисной службы, необходимо ответить на следующие вопросы:

- Правильно ли подключен стол к линии подачи электроэнергии?

- Установлены ли на линии подачи электроэнергии соответствующие предохранители и защитные устройства и правильно ли они подсоединены?

- Не превышает ли загрузка максимально допустимого уровня загрузки?

- Имеют ли место рядом со столом источники тепла?

- Не слишком ли высока в помещении температура и относительная влажность?

- Очистить конденсатор холодильного агрегата от мусора и пыли.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие гарантирует исправное функционирование изделия в течение 1 года с момента изготовления, при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата изготовления «__» _____ 20__ г.

Серийный номер _____

Подпись лиц, ответственных за приемку:

1. Упаковщик _____

2. ОТК _____

Штамп ОТК.

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О МОНТАЖЕ

Ф.И.О. сервисного мастера: _____

(подпись) _____

«__» _____ 20__ г.