

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангара** (935)80-79-55  
**Архангельск** (6182)63-99-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владмир** (4922)40-40-00  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Волгорад** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Иркутск** (3952)79-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8372)22-02-04  
**Коломна** (4965)22-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)20-04-71-00  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Оренбург** (4862)22-02-02  
**Орел** (4862)22-02-02  
**Орёл** (4862)22-02-02  
**Пенза** (8412)23-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)40-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Саратов** (845)249-22-04  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)25-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сыктывкар** (8212)28-85-17  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тамбов** (4752)50-90-87

**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4862)22-02-07  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)29-49-02-64  
**Чите** (3052)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-80-87  
**Ярославль** (4852)69-69-93

**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Россия** (495)268-04-70

**Казахстан** (772)734-952-31

<https://simeco.nt-rt.ru> || scs@nt-rt.ru

# Шкаф холодильный 1 дверь для сбора отходов вариант тропик **069.0UG.39855**



**Наименование: Шкаф холодильный 1 дверь для сбора отходов  
вариант тропик**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Шкаф холодильный предназначен для кратковременного охлаждения пищевых отходов на предприятиях общественного питания и торговли. Шкаф используется как самостоятельно, так и в составе технологической линии.

**ВНИМАНИЕ:** Завод постоянно работает над улучшением конструкции шкафа и поэтому в нем могут быть непринципиальные изменения.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение параметра</b>
1	Температура в объеме шкафа, °С	+2...+8
2	Номинальная холодопроизводительность холодильного агрегата	по паспорту агрегата
3	Род тока	однофазный, переменный
4	Частота, Гц	50
5	Номинальное напряжение, В	220 <sup>+/-10%</sup>
6	Потребляемая мощность, кВт	0,75
7	Номер хладагента	R404A
8	Общая масса хладагента, кг, не более	0,5
9	Внешние габариты, мм	1100x900x1300
10	Вес, кг	165

### **3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

Шкаф представляет собой модуль, в виде шкафа с холодильной камерой (рабочего объема), с дверью со стороны обслуживающего персонала и люком с крышкой для сбрасывания отходов в верхней части шкафа. В правой части шкафа встроен холодильный агрегат. Охлаждение рабочего объема шкафа производится путем продува воздуха через холодильный испаритель. Для контроля температуры в камере и управления холодильной установкой шкафа используется контроллер (электронный регулятор) с термочувствительным датчиком. При достижении заданной температуры контроллер отключает электродвигатель компрессора, при повышении температуры выше установленной – включает его. Все конструктивные элементы шкафа, контактирующие с продуктами питания, выполнены из нержавеющей стали, разрешенной Госсанэпиднадзором для контакта с пищей.

### **4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

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

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

4.3. Корпус шкафа должен быть надежно заземлен.

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

4.4. При работе с холодильным шкафом необходимо периодически проверять исправность электропроводки и заземляющего устройства.

4.5. Санитарную обработку производить только при обесточенном шкафе.

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 холодильного шкафа, допускается при температуре окружающего воздуха от 12 до 43 °C, относительной влажности от 40 до 70%.

5.2. Не рекомендуется устанавливать шкаф в местах:

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

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

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

## 6. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Уборку и очистку шкафа необходимо выполнять обученным персоналом в конце рабочей смены. При этом иметь в виду, что

при очистке конденсатора холодильного агрегата необходимо проявить осторожность, чтобы не повредить алюминиевые ребра и медные трубы, а также крыльчатку вентилятора.

Запрещается использовать абразивные чистящие средства, 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 тряпкой. Возможно добавление в воду уксуса, который снимает осадок от воды.

**Санитарную обработку следует проводить при отключенном электропитании.**

## 7. РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

7.1. 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

## **7.2. Просмотр и установка рабочей температуры:**

Для индикации значения температуры Рабочей Точки нажмите на 1секунду 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».

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

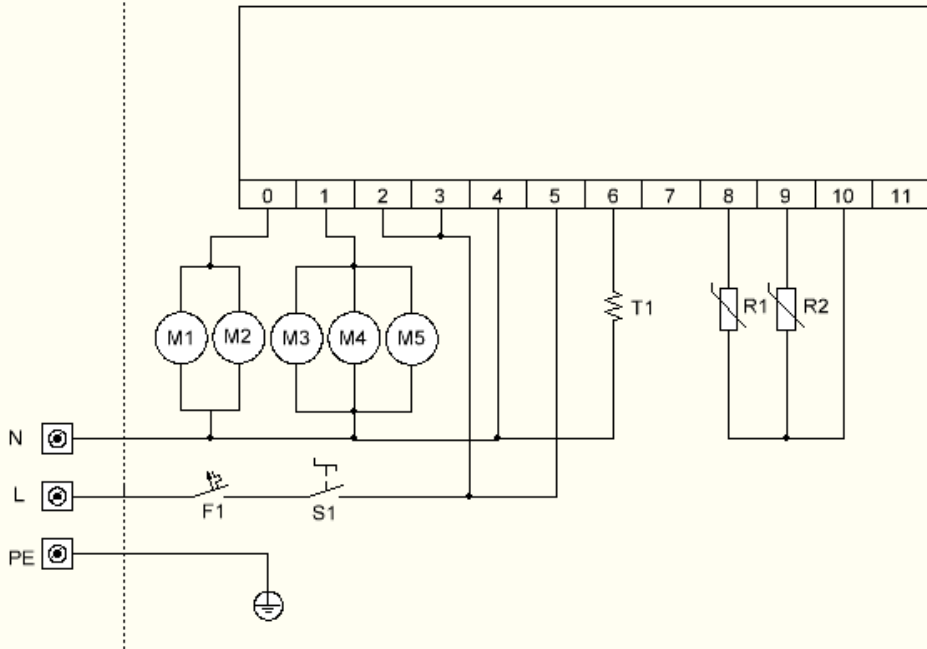
## **8. ОТТАИВАНИЕ**

8.1. Оттаивание испарителя шкафа осуществляется автоматически, за счет периодической остановки компрессора по программе, заложенной в электронном контроллере, о чем сигнализирует индикатор на дисплее контроллера. Вода, образовавшаяся вследствие оттаивания испарителя, собирается в лотке, и через трубку отводится в ванночку, установленную в агрегатном отделении.

8.2. 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 условиями эксплуатации.

8.3. 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 шкафа.

## 9. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



F - автомат 10А,  
К - контроллер,  
M1, M2 - вентиляторы  
испарителя,  
M3 - компрессор,

M4 - вентилятор  
конденсатора  
M5 - вентилятор компрессора  
R1, R2 - датчики,  
S - выключатель,  
T - тэн разморозки

## 10. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

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

- Правильно ли подключен шкаф к линии подачи электроэнергии?
- Установлены ли на линии подачи электроэнергии соответствующие предохранители и защитные устройства и

правильно ли они подсоединенны? Не превышает ли загрузка максимально допустимого уровня загрузки?

- Имеют ли место рядом с холодильником источники тепла?
- Не слишком ли высока в помещении температура и относительная влажность?
- Очистить конденсатор холодильного агрегата от мусора и пыли.

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)0-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)22-92-31  
Владикавказ (862)22-98-48  
Владимир (4922) 49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
Иркутск (395)278-91-16  
Казань (843)22-91-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (484)392-23-67  
Кемерово (384)2165-04-62  
Киров (8332)98-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (471)277-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (815)259-64-03  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Омск (381)22-91-46-00  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (353)237-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (869)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)22-72-34-51  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сыктывкар (821)215-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (482)203-31-35  
Томск (382)208-01-07  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Чебаркуль (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-53-07  
Череповец (862)202-03-61  
Чита (302)238-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://simeco.nt-rt.ru> || scs@nt-rt.ru