



ПАСПОРТ

на

- тепловые столы

- тепловые столы двухкамерные

- тумбы

Екатеринбург

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Компанией «ФИНИСТ» выпускаются **тепловые столы и тепловые тумбы**.

Тепловые столы предназначены для дополнения к линиям раздачи или может использоваться как отдельный элемент оборудования раздачи питания. Предназначается для подогрева тарелок перед выкладыванием на них продуктов и сохранения температуры выложенных на тарелки блюд. Также может использоваться для сохранения температуры продуктов питания в гастроемкостях или других ёмкостях перед подачей на линию раздачи или выкладыванием в тарелки блюд. Система контроля и регулирования температурного режима — механическая.

Главная особенность **двухкамерного теплового стола** — наличие двух независимых тепловых объема. Это позволяет настраивать разные температурные режимы для секций. Столы тепловые изготавливаются с подогреваемым внутренним объемом, что позволяет использовать их в горячих цехах и на линиях раздачи. За счет установки тэна и тепловентилятора обеспечивается равномерный обогрев объема, это позволяет сохранять блюда при оптимальной температуре. Теплоизолирующие дверцы позволяют удерживать температуру +25...+60°C, а благодаря исполнению Perfectum поддерживают единую линию с холодильными столами и другими изделиями Финист премиальной серии. Тепловой стол выполнен полностью из нержавеющей стали. Внутренне пространство выполнено из гигиенически чистых материалов. Перфорированная полка обеспечивает не только равномерную вентиляцию внутреннего пространства, но и выдерживает нагрузку до 40 кг.

Тумба тепловая предназначена для поддержания готовых блюд в горячем состоянии на предприятиях общественного питания и торговли. Нагрев камеры происходит за счет нагревательного элемента, далее вентилятор распределяет горячий воздух по задней стенке, и через отверстия перфорации горячий воздух попадает в рабочий объем. Несмотря на это, задняя стенка не сильно нагревается снаружи, основное тепло сохраняется внутри. Рабочая поверхность позволяет экономить место на кухне. Так же, тумбу можно встроить в ваше оборудование. Изделие выполнено из нержавеющей стали, имеет сварной каркас. Тумба стоит на четырех опорах, возможно установить колеса по желанию заказчика.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловые столы, двухкамерные столы и тумбы выпускаются со следующими техническими характеристиками, приведенными в таблице 1.

Таблица 1.

Модель	Габаритный размер (ШхГхВ) мм	Характеристики
Тепловой стол	1000\1200\1400х600х850 1500\1800х600х850	Температурный режим: +40...+80°C Номинальная мощность стола: 1,2-1,5 кВт Напряжение: 220В Двери раздвижные или распашные Время разогрева объема стола: 20-30 мин. Номинальная мощность ТЭНа: 1,0 кВт
Тепловой стол двухкамерный	По заказу	Температурный режим: +25 ...+60°C Двухконтурный тепловой стол Теплоизолирующие дверцы Perfectum Электронное управление Внутренняя подсветка
Тумба	510х410х835	

3. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Стол работает от электрической сети переменного тока с частотой 50 Гц и напряжением 220А с дополнительным заземляющим проводом.

2. Тепловой стол предназначен для установки в помещениях с температурой окружающей среды не ниже 10 град, относительной влажностью не ниже 60 % при 20 градусах.

3. Подключение стола к электрической сети, имеющей защитное заземление, производится при помощи отдельного электрического щитка, либо от отдельного автоматического выключателя (типа АК 50) с током нагрузки не более 6А

4. Тепловой стол подключается к электросети специалистом, имеющим допуск для работы с электрооборудованием.

5. Стол устанавливается на ровной горизонтальной твердой поверхности (кафель, мрамор, керамика и т.п.) на расстоянии не менее 500мм от легковоспламеняющихся предметов.

6. Корпус стола должен быть заземлен через имеющийся болт заземления. Место крепления болта указано на корпусе.

4. ПРИНЦИП РАБОТЫ

Тепловой стол

Нагрев объёма теплового стола производится с помощью трубчатого электронагревателя (ТЭНа) с мощностью 1 кВт. Для более быстрого и равномерного нагрева всего объёма стола применен вентилятор.

Конструкция стола гарантирует невысокую температуру на всех внешних поверхностях стола.

Тепловые столы с подогревом для тарелок оснащены перфорированными полками, что улучшает равномерность нагрева всего объёма стола.

Управление нагревом осуществляется с пульта управления, где находится клавиша включения нагрева.

Элементы стола, контактирующие с продуктами питания, и облицовочные элементы выполнены из нержавеющей стали, что является залогом длительной эксплуатации и пригодности для предприятий общественного питания.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Тепловой стол выполнен с защитой от поражения электрическим током по классу 1 по ГОСТ Р 52161.1, степень защиты по ГОСТ 14254 – IP20.

2. После окончания работы на панели управления установить электрический выключатель в положение «0» («Выключено»). Выключить подачу электропитания на витрину, вынув электровилку из розетки.

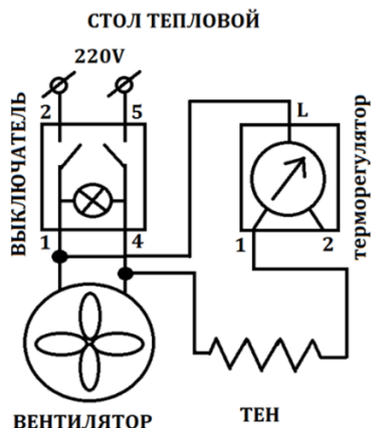
3. Работа с поврежденным электрошнуром или электровилкой не допускается.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Тепловой стол поставляется в собранном виде.

Перед началом работы рекомендуется обработать поверхность полки обычным моющим средством для посуды и провести санитарный обжиг в течение 20-30 минут.

7. СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Свидетельство о приемке		
Тепловой стол Тепловая стол двухкамерный Тумба	(Обозначение)	№ (заводской номер)
Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации		

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил пользования, изложенных в настоящем руководстве. Гарантии не распространяются в случае выхода из строя установки по вине потребителя, в результате несоблюдения требований, изложенных в руководстве по эксплуатации.

Обмен и возврат изделия ненадлежащего качества осуществляется в течение 15 дней со дня приобретения изделия только при соблюдении следующих требований:

- наличие руководства по эксплуатации (паспорт) на данное изделие;
- наличие платежного документа;
- изделие должно иметь чистый внешний вид без механических повреждений;
- не производился не санкционированный ремонт.

1. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня выпуска.
2. В течение гарантийного срока предприятие производит гарантийный ремонт.
3. На механические повреждения теплового стола, вызванные в результате транспортировки или эксплуатации, гарантийные обязательства не распространяются.

10. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Стол в сборе – 1 шт.
2. Паспорт – 1 шт.

ФИНИСТ

г. Екатеринбург, ул. Монтерская, 3

e-mail: office@f-inox.ru

www.f-inox.ru