



**ПАСПОРТ**  
**на расстоечный шкаф**  
с ручной системой подачи воды



**Екатеринбург**  
**2017**

# РАССТОЕЧНЫЙ ШКАФ

## 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Расстоечный шкаф предназначен для расстойки мелкоштучных хлебобулочных и кондитерских изделий на предприятиях общественного питания.

Основной режим работы – расстойка продукта при температуре 45°C.

Шкаф используется на предприятиях общественного питания как самостоятельно, так и в составе технологической линии.

Нагрев объёма расстоечного шкафа производится с помощью трубчатого электронагревателя (ТЭНа).

Поддержание необходимой влажности производится за счет испарения воды из технологического резервуара, поэтому для нормальной работы увлажнения необходимо следить за уровнем воды в приборе.

Управление нагревом осуществляется с пульта управления, где находится клавиша включения нагрева, регулятор температуры и цифровой термометр.

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

## 2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Шкаф работает от электрической сети переменного тока с частотой 50 Гц и напряжением 220В ± 10% с дополнительным заземляющим проводом.

2. Расстоечный шкаф предназначен для установки в помещениях с температурой окружающей среды не ниже 10°C, относительной влажностью не ниже 60% при 20°C.

3. Подключение шкафа к электрической сети, имеющей защитное заземление, производится при помощи отдельного электрического щитка, либо от отдельного автоматического устройства защитного отключения (УЗО) с током нагрузки не более 10А.

4. Расстоечный шкаф подключается к электросети специалистом, имеющим допуск для работы с электрооборудованием.

5. Шкаф устанавливается на ровном горизонтальном твердом полу (кафель, мрамор, керамика и т.д.) на расстоянии не менее 500 мм от легковоспламеняющихся предметов.

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

7. Оберегайте шкаф от небрежного обращения и ударов. Ежедневно в конце рабочего дня проводите санитарную обработку внутренних и внешних поверхностей расстоечного шкафа.

8. Параметры водопроводной сети для подключения- давление в водопроводной сети от 0,05 до 1 Мпа

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Норма
Габаритные размеры, мм	840x1100x830
Напряжение питания, В	220
Номинальная мощность расстоечного шкафа, кВт	2,5
Время разогрева объема расстоечного шкафа, мин	30-50
Масса, кг	60
Максимальная температура внутри объема, °С	не более 80
Количество уровней	5 шт. * GN 2/1

\* - возможно размещение пекарских противней форматом 600x800

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

Шкаф выполнен по степени защиты от поражения электрическим током класса 1 по ГОСТ Р 52161.1. Обозначение расстоечного шкафа по степеням защиты по ГОСТ 14254-IP20.

Подключение шкафа к электрической сети, имеющей защитное заземление, производится при помощи отдельного электрического щитка, либо от отдельного автоматического устройства защитного отключения (УЗО) с током нагрузки не более 10А.

После окончания работы со расстоечным шкафом, клавишу включения вывести в положение «0». Выключить подачу электропитания на расстоечный шкаф, вынув электровилку из розетки.

**- Внимание! Для очистки наружной поверхности шкафа не допускается применять водяную струю.**

Категорически запрещается:

- производить чистку и устранять неисправности при работе шкафа;
- работать без заземления;

#### **5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ.**

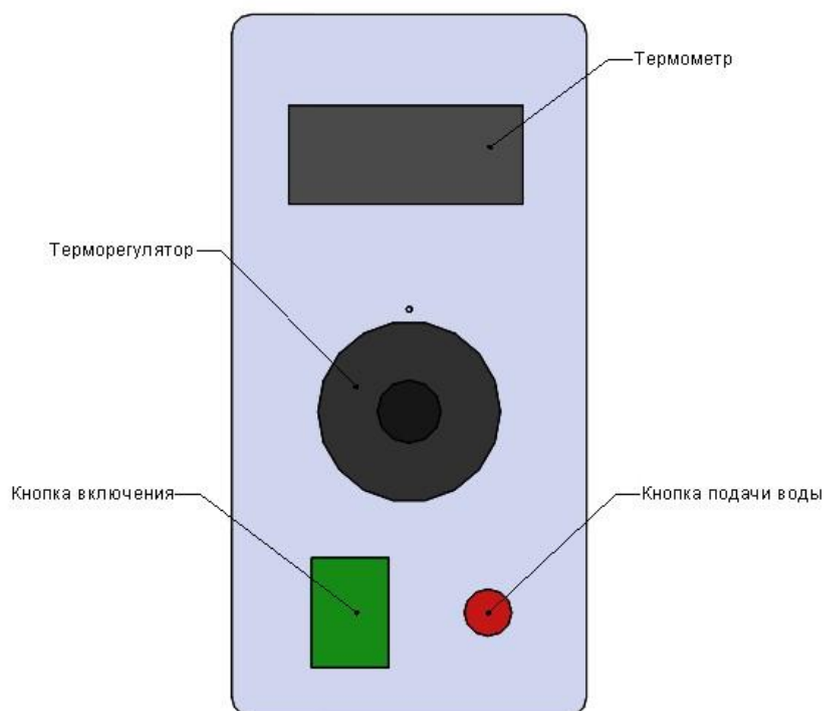
**После хранения расстоечного шкафа в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо выдержать его в условиях комнатной температуры (18÷20 °С) в течение 6 часов.**

Внешний вид расстоечного шкафа представлен на рис. 1



**Рисунок 1 – внешний вид расстоечного шкафа**

Вид блока управления расстоечного шкафа приведён на рис.2.



**Рисунок 2 – Блок управления расстоечного шкафа**

После распаковывания расстоечного шкафа необходимо произвести обработку всех поверхностей моющими средствами и санитарный обжиг в течение 20-30 мин.

Подключение расстоечного шкафа к водопроводу:

1. Расстоечный шкаф подключается только к сети холодного водоснабжения через узел подачи воды с резьбовым патрубком 3/4 дюйма.

2. Перед подключением к водопроводу следует:

- открыть водопроводный кран и дать стечь воде, чтобы смыть из труб загрязнения в виде песка и ржавчины;
- проверить чистоту фильтра в наливном штуцере узла подачи воды
- присоединить наливной шланг к резьбовому патрубку узла подачи воды

Последовательность запуска:

1. Включите тумблер влечения прибора
2. Установите на регуляторе температуры в камере необходимую температуру.
3. Залейте воду в ванну увлажнения, путем удержания кнопки подачи воды, расположенной на панели управления (рис.2) - Вода в ванне необходима для поддержания необходимой влажности.

При невозможности подключения расстоечного шкафа к водопроводу, допустимо проводить заливку воды непосредственно в ёмкость для воды, расположенную над нагревательным элементом

4. Выждите время выхода прибора на режим.

## 6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Расстоечный шкаф в сборе 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации 1 шт.
3. Упаковка 1 шт.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Свидетельство о приемке		
Расстоечный шкаф		№__
(Наименование изделия)	(Обозначение)	(заводской номер)
Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации		

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации расстоечного шкафа с увлажнением – 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.

В течении гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей расстоечного шкафа, произошедших не по вине потребителя.

Гарантия не распространяется на случаи, когда расстоечный шкаф вышел из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в паспорте.

Время нахождения расстоечного шкафа в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектный расстоечный шкаф.

**ФИНИСТ**

**г. Екатеринбург, ул. Монтерская, 3**

**тел.: 256-30-89, 221-53-31; факс: 221-53-98**

**E-mail: [office@f-inox.ru](mailto:office@f-inox.ru)**

**[www.f-inox.ru](http://www.f-inox.ru)**