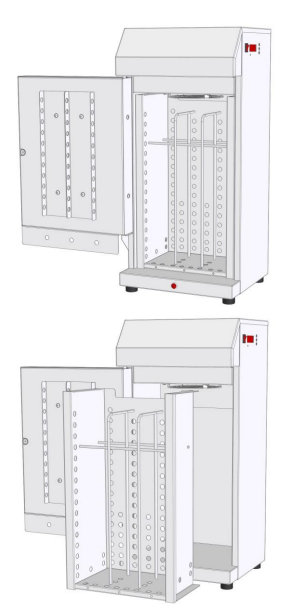
Шкаф тепловой для пирожков LTC-36P

ПАСПОРТ

TM 1648.00.00.000





1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Шкаф тепловой предназначен для хранения пирожков (в специальной упаковке) с конвекцией, вместимость 36 пирожков.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

2.1 Шкаф имеет яркий лайтбокс на распашной дверце со сменным изображением. Дверца фиксируется на магните. Внутри шкафа находится специальная конструкция направляющих для пирожков для возможности быстрого и равномерного прогрева всего внутреннего объема. Температура внутри поддерживается с высокой точностью. Предустановленная температура 69С, возможность установки температуры от 30 до 90С. Шкаф можно установить на рабочую поверхность, а также закрепить на стене. Благодаря теплоизолированному корпусу расход электроэнергии минимальный.

2.2 Подготовка к работе.

- Распакуйте аппарат, проверьте комплект поставки.
- Удалите защитную пленку с металлических поверхностей (при ее наличии).
- Установите аппарат на ровную, прочную, горизонтальную поверхность или закрепите на стене.
- Протрите наружные и внутренние поверхности аппарата мягкой тканью или губкой, смоченной в мыльном растворе, затем чистой влажной тканью или губкой. По окончании вытрите все насухо.
- Аппарат, находившийся долгое время при отрицательной температуре, перед включением выдержать при комнатной температуре не менее 3 часов.

Шкаф тепловой LTC-36P готов к работе.

- 2.3 Принцип работы
- 2.3.1 Открыть дверь.
- 2.3.2 Заложить в шкаф пирожки (в специальной упаковке) и закрыть дверь.
- 2.3.3 Включить аппарат в сеть.
- 2.3.4 Установить выключатель «Сеть» в положение включено.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1 Шкаф тепловой для пирожков (в специальной упаковке) с конвекцией является электрическим оборудованием настольного исполнения и имеет I класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 27570.0-87; ГОСТ 27570.36-92.
- 3.2 Технические характеристики аппарата приведены в таблице 1:

Таблица 1

Параметры	Значение
Номинальное напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Номинальная мощность, Вт	700
Максимальная рабочая температура, °С	90
Вместимость, шт. пирожков в спец. упаковке	36
Масса, кг	28
Габаритные размеры, мм	
длина	310
ширина	270
высота	680

- 3.3 Аппарат допускается эксплуатировать при температурах окружающего воздуха от +5 °C до +35 °C.
- 3.4 Класс защиты аппарата IP 20 по ГОСТ 14254-96.
- 3.5 Аппарат по создаваемым уровням неионизирующих электромагнитных излучений отвечает требованиям Сан ПиН 5802-91, Сан ПиН 2.2.4.723-98, Сан ПиН 2.2.4.548-96.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В базовый комплект поставки входят:

- Аппарат	1 шт.
- Сменное стекло	2 шт.
- Паспорт	1 шт.
- Коробка упаковочная	

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед первым включением аппарата в сеть обязательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Шкаф тепловой для пирожков (в специальной упаковке) с конвекцией LTC-36Р предназначен для профессионального использования — эксплуатация аппарата должна осуществляться квалифицированным персоналом.

Техническое обслуживание и ремонт аппарата должны производиться в сервисном центре или на предприятии-изготовителе.

Запрещается использовать аппарат не по назначению.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Разбирать аппарат, включенный в сеть;
- Осуществлять влажную уборку аппарата, не отключенного от сети;
- Мыть аппарат под струей воды или окунанием.
- 5.1 Аппарат устанавливать не ближе 10 см от другого оборудования.
- 5.2 Не следует устанавливать аппарат вблизи источников повышенного выделения пара или влаги.
- 5.3 Не оставляйте аппарат, включенный в сеть без присмотра.
- 5.4 Не допускайте соприкосновения сетевого шнура с нагретыми частями аппарата.

6. УХОД ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1 Перед началом уборки отключите аппарат от сети.
- 6.2 После остывания аппарата, протрите наружные и внутренние поверхности мягкой тканью или губкой, смоченной в мыльном растворе, затем чистой влажной тканью или губкой. По окончании вытрите все насухо.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ МЫТЬ АППАРАТ ПОД СТРУЕЙ ВОДЫ ИЛИ ОКУНАНИЕМ В ВОДУ. ОБЕРЕГАЙТЕ АППАРАТ ОТ УДАРОВ.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Аппарат может транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта. Аппарат в упаковке может хранится в закрытых не отапливаемых помещениях с условиями хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Свидетельство о приемке			
Шкаф тепловой для пирожков (в			
специальной упаковке) с конвекци-	TM 1648.00.00.000	No	
ей LTC-36P	(Обозначение)	(Заводской номер)	
изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан(а) годным(ой) для эксплуатации.			
Инженер ОТК			
МП			
Личная подпись	Расшифровка подписи		
число, месяц, год			

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу шкафа теплового для пирожков (в специальной упаковке) с конвекцией LTC-36P в течение 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный ремонт производится по предъявлению настоящего руководства и заполненного гарантийного талона со штампом продавца и датой продажи.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности в случае повреждения аппарата произошедшего по вине потребителя.

Предприятие-изготовитель имеет право вносить изменения в конструкцию шкафа теплового для пирожков (в специальной упаковке) с конвекцией LTC-36P.

10. РЕКВИЗИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Адрес: Россия, 170000, г.Тверь, ул.Индустриальная, д11, ООО «НПО Тверьтор-

гмаш»

Тел. +7 (4822) 77-81-73

www.npo-ttm.ru

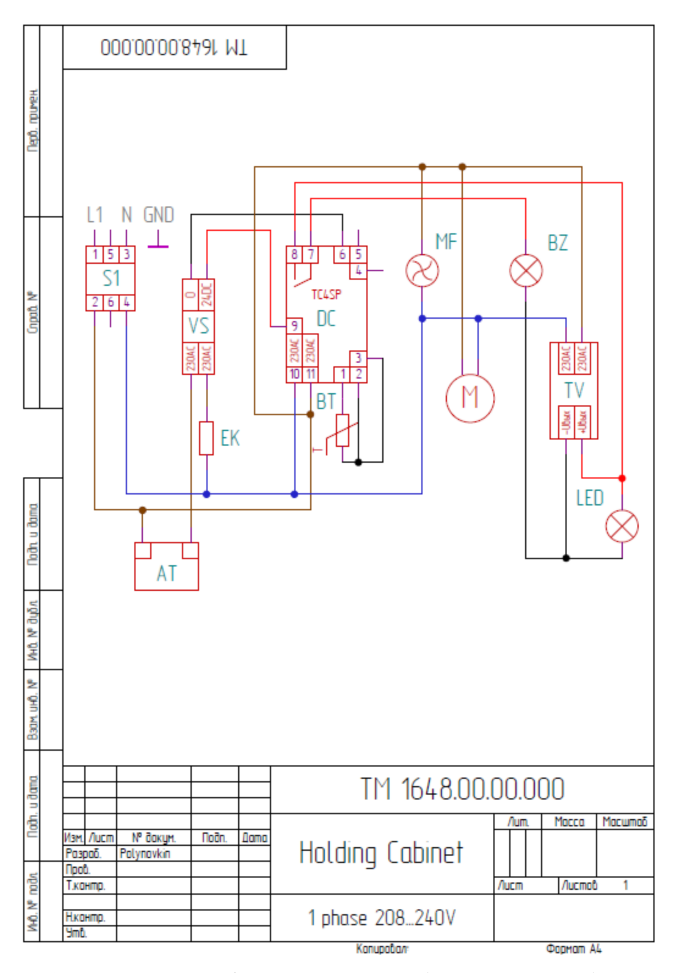


Рис. 1. Электрическая схема шкафа теплового для пирожков (в специальной упаковке) с конвекцией LTC-36P