



# Электроконфорки чугунные





#### Назначение:

Нагревательные элементы рабочего стола плиты.

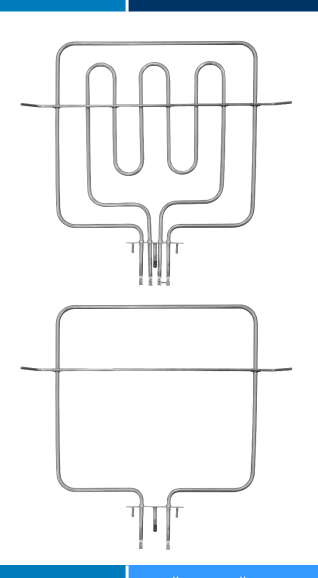
#### Характеристики:

- 1. Должны соответствовать
- ▶ ГОСТ 14163-88;
- Р ГОСТ МЭК 60335-2-6 2010.
- 2. Параметры конфорок:
- Ø 145 мм мощностью 1,0 и 1,5 кВт (экспресс);
- Ø 180 мм мощностью 1,5 и 2,0
   кВт (экспресс);
- $\triangleright$  штыревое соединение 6,3 $\times$ 0,8.
- Защитное коррозионностойкое покрытие чугуна.

Ежегодная потребность: 195 000 шт всех видов.



# Трубчатые электронагреватели



#### Назначение:

Нагревательные элементы духового шкафа бытовой плиты.

#### Характеристики:

- 1. Должны соответствовать
- У чертежам изделия
- ► FOCT M9K 60335-2-6 2010.
- 2. Параметры ТЭНов:
- 6 наименований нагревателей;
- Мощность 0,8 кВт, 1,2 кВт, 1,5кВт;
- Напряжение 230B;
- Наружный диаметр нагревателя 6,25 мм;
- Материал нержавеющая сталь.

Ежегодная потребность: 610 000 шт. всех видов.



### Решётки чугунные



#### Назначение:

Опора для посуды на варочной поверхности плит и встраиваемой техники.

#### Характеристики:

- 1. Должны соответствовать чертежам изделия;
- 2. Параметры решёток:
- ▶ 13 наименований решёток массой от 0,61 до 1,8 кг;
- Покрытие: грунтовая силикатная эмаль (черная);
- Наличие опор из силиконовой резиновой смеси;
- Материал: чугун СЧ20.
- Возможна поставка без эмалевого покрытия и силиконовых опор.

Ежегодная потребность 208 000 шт. всех видов.





## Газовые горелки

#### Назначение:

Нагревательные элементы газовых варочных поверхностей плит и встраиваемой техники.

#### Характеристики:

**1.** Должны соответствовать ГОСТ 50596-2006г.;

#### 2. Параметры:

- коэффициент полезного действия не менее 58%;
- ightharpoonup мощность горелок должна быть 1 
  m kBr, 2 
  m kBr и 3 
  m kBr;
- покрытие крышек горелок:термостойкая силикатная эмаль;
- конструкция горелок должна обеспечивать установку серийно используемых в Чайковском филиале свечей розжига и термопар;
- ho горелки должны работать на природном газе G20 P=1300Па и P=2000Па, а также на сжиженном газе G30 P=3000Па.

чайковский филиал ао «газпром выжеленелей» ребность: 150 000 потребность в импортозамещающей продукции.



# Решётка духовки

#### Назначение:

Подставка для посуды и противней в духовом шкафу.

#### Характеристики:

- Должна соответствовать чертежу детали;
- 2. Параметры:
- Проволока  $\emptyset$  5мм и  $\emptyset$  3 мм;
- покрытие решётки должно быть выполнено из материала, разрешённого для контакта с пищевыми продуктами;
  - обязательно наличие на решётку санитарно-эпидемиологического заключения

Ежегодная потребность: 445 000 шт.



# Вентилятор осевой (конвектор)



#### Назначение:

Создание равномерной температуры в жарочном шкафу.

### Характеристики:

- **1. Должны соответствовать** ГОСТ МЭК 60335-2-6 2010;
- 2. Требования:
- не должны создавать шум и вибрацию;
- мощность, вылет штока, установочные и габаритные размеры должны соответствовать чертежу;
- Мощность 40 Вт.

Ежегодная потребность: 180 000 шт.



## Комплект штуцера углового



#### Навначение:

Переходник для подключения плит к баллону со сжиженным газом.

#### Характеристики:

1. Должны соответствовать чертежам детали;

#### 2. Требования:

- соответствие ТР ТС 016/2011 и чертежу;
- детали должны иметь антикоррозионное покрытие, резьба гайки G1/2 ";
- прокладка должна быть изготовлена из материала, стойкого к воздействию газа.

Ежегодная потребность: 8 000шт.



# Блок электророзжига 4-х канальный



#### Назначение:

Воспламенение газовоздушной смеси на горелках газовых варочных поверхностей.

#### Характеристики:

- **1. Должны соответствовать** ГОСТ 30805.14.1-2013;
- 2. Параметры:
- габаритные и установочные размеры должны соответствовать чертежу;
- частота импульсов не менее 10 в сек.;
- температура эксплуатации не менее 120°C.

Ежегодная потребность: 120 000 шт.



# Блок электророзжига 6-и канальный



#### Назначение:

Воспламенение газовоздушной смеси на горелках газовых варочных поверхностей и духового шкафа.

#### Характеристики:

**1. Должны соответствовать** гост30805.14.1-2013;

#### 2. Параметры:

- габаритные и установочные размеры должны соответствовать чертежу;
- частота импульсов не менее 10 в сек.;
- > температура эксплуатации не менее 120°C.

Ежегодная потребность: 12 000 шт.



# Патрон керамический с лампой 15 Вт



#### Назначение:

Освещение духового шкафа.

#### Характеристики:

- 1. Должны соответствовать чертежу на изделие;
- 2. Должен соответствовать ГОСТ МЭК 60335-2-6 2010;
- 3. Параметры:
- напряжение питания 220 В, цоколь E14;
- плафон патрона должен изготавливаться из термостойкого стекла;
- В комплект входит лампа накаливания.

Ежегодная потребность: 300 000 шт.



# Таймер электронный сенсорный



#### Назначение:

Контроль над процессом приготовления.

#### Характеристики:

- 1. Должен соответствовать чертежу на изделие;
- 2. Должен соответствовать ГОСТ 30805.14.1-2013;
- 3. Параметры:
- напряжение питания 230 В;
- число циклов коммутации реле не менее 30 000;
- ▶ максимальная рабочая температура 120°С.

Ежегодная потребность: 24 000 шт.



# Блок управления жарочным шкафом



#### Назначение:

Контроль над процессом приготовления.

#### Характеристики:

- 1. Должен соответствовать техническому заданию на изделие;
- **2.** Должен соответствовать ГОСТ30805.14.1-2013;
- 3. Параметры:
- напряжение питания 230 В;
- ▶ общий ресурс не менее 10 000 часов;
- максимальная рабочая температура120°С.

Ежегодная потребность: 3 000 шт.



# Наконечник «гнездо» 6,3×0,8



#### Назначение:

Выполнение втычных соединений.

#### Характеристики:

- 1. Должен соответствовать техническому заданию на изделие;
- 2. Материалы: латунь; сталь, покрытая никелем;
- 3. Параметры:
- усилие сочленения и расчленения разъёмов по ГОСТ 24566-86;
- под провода сечением 0,5-1,5;0,75-2,5 кв.мм;
- шаг изделий в ленте должен соответствовать чертежу;
- поставка на картонных катушках с внутренним диаметром 100 мм.

Ежегодная потребность: 15 000 000 шт.



# Наконечник «гнездо» 2,8×0,8



#### Назначение:

Выполнение втычных соединений.

#### Характеристики:

- 1. Должен соответствовать техническому заданию на изделие;
- 2. Материалы: латунь; сталь, покрытая никелем;
- 3. Параметры:
- под провод сечением 0,5-1,5 кв.мм;
- шаг изделий в ленте должен соответствовать чертежу;
- поставка на картонных катушках с внутренним диаметром 100 мм.

Ежегодная потребность: 500 000 шт.



# Наконечник кольцевой 2,5-4-B-ЛТ-05



#### Назначение:

Выполнение заземления.

#### Характеристики:

- 1. Должен соответствовать техническому заданию на изделие;
- 2. Материал: латунь
- 3. Параметры:
- под провод сечением 0,5-1,5 кв.мм;
- шаг изделий в ленте должен соответствовать чертежу;
- поставка на картонных катушках с внутренним диаметром 100 мм.

Ежегодная потребность: 1 000 000 шт.



# Наконечник кольцевой с зубьями



#### Назначение:

Выполнение заземления.

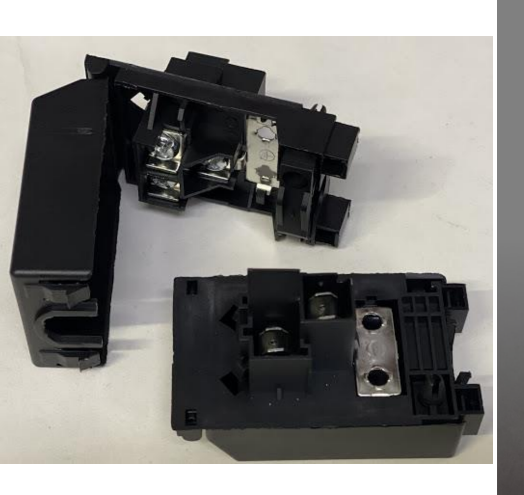
#### Характеристики:

- 1. Должен соответствовать техническому заданию на изделие;
- 2. Материалы: латунь; сталь, покрытая никелем
- 3. Параметры:
- под провод сечением 1,0-2,5 кв.мм;
- шаг изделий в ленте должен соответствовать чертежу;
- поставка на картонных катушках с внутренним диаметром 100 мм.

Ежегодная потребность: 315 000 шт.



# Колодка клеммная BM-TH-500 T2 V2-05



#### Назначение:

Крепление сетевого шнура.

#### Характеристики:

- 1. Должна соответствовать техническому заданию на изделие;
- 2. Надёжная фиксация в колодке провода ПВС от 3×0,75 кв.мм до 3×1,5 кв.мм
- 3. Параметры:
- номинальное напряжение 400 B;
- номинальный ток 16 A;
- теплостойкость 125°C.

Ежегодная потребность: 250 000 шт.



# Колодка трёхполюсная ТВЗР



#### Назначение:

Крепление сетевого шнура.

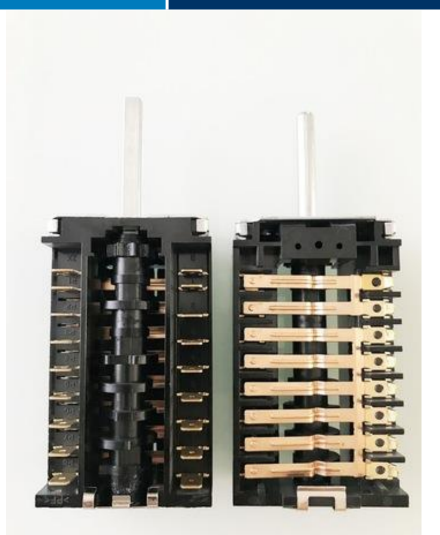
### Характеристики:

- 1. Должна соответствовать техническому заданию на изделие;
- 2. Надёжная фиксация втычных соединителей 6,3×0,8;
- 3. Параметры:
- номинальное напряжение 400 В;
- номинальный ток 16 A;
- ▶ теплостойкость 125°C.

Ежегодная потребность: 300 000 шт.



## Переключатели мощности



#### Назначение:

Управление режимами работы электрической плиты.

#### Характеристики:

- 1. Должны соответствовать техническому заданию на изделие;
- 2. Штыревые соединители под разъёмы 6,3×0,8;
- 3. Параметры:
- номинальное напряжение 400 В;
- номинальный ток 16 A;
- ▶ теплостойкость 125°С.

Ежегодная потребность: 700 000 шт.