

# ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



**МОДУЛЬНОЕ  
ИСПОЛНЕНИЕ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ПОВЕРХНОСТЬ**



**ЭКОНОМИЯ СРЕДСТВ  
ПРИ РЕМОНТЕ КОНФОРК**



**ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ  
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК  
ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ПРИБОРОВ  
УПРАВЛЕНИЯ**



**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ  
ЖАРОЧНОГО ШКАФА**



**БЕЗОПАСНОСТЬ  
РАБОТЫ ДЛЯ  
ПЕРСОНАЛА**



**УДОБСТВО ОЧИСТКИ  
РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ**

## Сборка конфорок чугунных КЭ-0,09/ КЭ-0,12/ КЭ-0,17



*В чугунное литье укладывается спираль в чешуе кордиеритовых бус. В случае выхода из строя конфорки, необходимо поменять только спираль.*



*Затем спираль покрывается теплоизоляционным материалом - нетоксичным базальтоволокнистым полотном  $\#7$  мм.*



*Сверху укладывается еще 1 слой: метал. отражатель и теплоизоляционный материал + защитный кожух, которым прижимается данная конструкция.*

## Сборка жарочного шкафа



*Основой жарочной камеры является металлический короб, изготовленный из  $n$ /стали  $\#1$  мм, или из пищевого металла.*



*На короб накладывается теплоизоляционный материал - базальтовое полотно  $\#7$  мм (экономия электроэнергии на 12%).*



*Завершающий этап - второй металлический короб, который накрывается сверху на теплоизоляционный материал.*

## Плиты без жарочного шкафа



ПЭ-0,17С



ПЭ-0,24ИП



ПЭ-0,48С



ПЭ-0,51С



ПЭ-0,54С

## Плиты с жарочным шкафом



ПЭ-0,24Ш



ПЭ-0,36Ш



ПЭ-0,48Ш



ПЭ-0,54Ш



ПЭ-0,72Ш

## Плиты комбинированные



ПЭКЖ-0,51ШП



ПЭК-0,48С



ПЭК-0,48Ш



ПЭТ-0,48Ш

# ШКАФЫ ЖАРОЧНО-ПЕКАРНЫЕ



**КОМПЛЕКТАЦИЯ  
СВАРНЫМИ  
ПРОТИВНЯМИ**

**РАЗДЕЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА  
МОЩНОСТИ ТЭНОВ**



**БОЛЬШОЙ РАБОЧИЙ ОБЪЕМ  
ШКАФА (до 150 л)**



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА**

**БЕЗОПАСНАЯ  $t +37^{\circ}\text{C}$  НА  
ВНЕШНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ**



**ВЫБОР РЕЖИМА  
РАБОТЫ ШКАФА**



## Шафы жарочные одно-/ двух-/ трёхсекционные



ШЖЭ-0,68Е



ШЖЭ-0,68П-04



2ШЖЭ-1,36Е



2ШЖЭ-1,36П-04



3ШЖЭ-2,04

### Комплектующие изделия



ЁМКСТЬ GN1/1  
530x325x35 мм



ПРОТИВЕНЬ ШЖЭ-0,68.00.381  
680x500x30 мм

# СКОВОРОДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



**МОДУЛЬНОЕ  
ИСПОЛНЕНИЕ**

**РАЗЛИЧНЫЕ  
МОДИФИКАЦИИ**



**УДОБСТВО РАБОТЫ  
И РЕМОНТА**

**ЖЕСТКАЯ ФИКСАЦИЯ  
КРЫШКИ**



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ЗАЩИТА ОТ  
ПЕРЕГРЕВА**



## Сковороды с чугунной/ сварной/ из нержавеющей стали чашей



**СЭЧ-0,25 с чугунной чашей**



**СЭЧ-0,45 с чугунной чашей**



**СЭ-0,45 со сварной чашей из черного Ме**



**СЭ-0,35Н с чашей из нержавеющей стали**

## **Жарочные поверхности**

*Для термообработки мяса, рыбы и овощей на нагреваемой поверхности*



**ПЖР-0,24 с рифленой чугунной поверхностью**



**ПЖ-0,24И со сплошной чугунной поверхностью**

# КОТЛЫ ПИЩЕВАРОЧНЫЕ



**МОДУЛЬНОЕ  
ИСПОЛНЕНИЕ**

**РАЗЛИЧНЫЕ  
МОДИФИКАЦИИ**



**КОМПЛЕКТАЦИЯ**



**УДОБНЫЙ ПРИНЦИП  
РАБОТЫ**

**ВСТРОЕННАЯ  
ПАНЕЛЬ  
УПРАВЛЕНИЯ**



**ЖЕСТКАЯ  
КАРКАСНАЯ КОНСТРУКЦИЯ,  
СРОК СЛУЖБЫ 15 ЛЕТ**





## Котлы пищеварочные с круглым/прямоугольным варочным сосудом



**КЭ-100Ц с негерметичной крышкой, тип «кастрюля»**



**КЭ-150Ц с негерметичной крышкой, тип «кастрюля»**



**КЭ-250К с негерметичной крышкой, тип «кастрюля»**



**КЭ-100 с герметичной крышкой, тип «скороварка»**



**КЭ-250 с герметичной крышкой, тип «скороварка»**



**КП-160 с герметичной крышкой, паровой**