ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



МОДУЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ — ПОВЕРХНОСТЬ



ЭКОНОМИЯ СРЕДСТВ | ПРИ РЕМОНТЕ КОНФОРОК





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 н/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









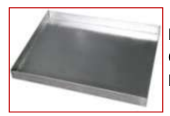
ПЭКЖ-0,51ШП

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)



= БЕЗОПАСНАЯ t +37°С НА ВНЕШНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ



ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ ШКАФА



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



<u>Шкафы жарочные одно-/ двух-/ трёхсекционные</u>











ШЖЭ-0,68Е

ШЖЭ-0,68П-04

2ШЖЭ-1,36Е

2ШЖЭ-1,36П-04

3ШЖЭ-2,04



Комплектующие изделия







ËМКОСТЬ GN1/1 530x325x35 мм

ПРОТИВЕНЬ ШЖЭ-0,68.00.381 680x500x30 мм

СКОВОРОДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



МОДУЛЬНОЕ — ИСПОЛНЕНИЕ

___ РАЗЛИЧНЫЕ МОДИФИКАЦИИ

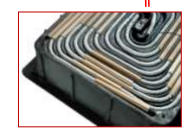


жесткая фиксакция



КРЫШКИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



УДОБСТВО РАБОТЫ И РЕМОНТА



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

<u>КОТЛЫ ПИЩЕВАРОЧНЫЕ</u>



МОДУЛЬНОЕ • ИСПОЛНЕНИЕ







КОМПЛЕКТАЦИЯ



УДОБНЫЙ ПРИНЦИП РАБОТЫ





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