

1. **Оборудование секционное модулированное.** Длина и ширина изделия кратны 100 мм, что позволяет легко встраиваться в технологическую линию и обеспечивает возможность подбора и установки стандартного вентиляционного оборудования.
2. **Каркасная сборно-разборная конструкция** с выдвижным жарочным шкафом, позволяет обеспечивать высокую ремонтнопригодность, удобство в обслуживании.
3. **Высокая ремонтнопригодность конфорок,** представляющих собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из высококачественного чугунного литья, спирали и теплоизоляционного материала. Такая конструкция обеспечивает легкость и простоту ремонта (в случае выхода из строя, позволяет любому «умельцу» быстро рассчитать длину спирали, изготовить и установить в конфорку).
4. **Специальная конструкция отбойника** в конфорках не позволяет влаге попадать на токоведущие части.
5. Для уменьшения теплопотерь между жарочным шкафом и его дверцей сделан **штампованный бортик.**
6. **Между конфорками имеются акцентированные технологические зазоры,** позволяющие остаткам пищи попадать вниз в поддон для их дальнейшего удаления (т.е. быстро и качественно проводить санитарную обработку), а также способствуют дополнительному отводу тепла.
7. Для использования больших котлов, кастрюль и их перемещения по рабочей поверхности специально **увеличены размеры боковых бортов рабочего стола плиты,** что исключает установку дополнительного нейтрального оборудования (стол, вставка).
8. **Монтаж к электросети и техническое обслуживание происходит с фронтальной стороны,** что обеспечивает удобство в обслуживании.
9. **Электрический блок управления выведен из зоны нагрева** и находится в правой части лицевой панели, что не приводит к его перегреву.
10. **Контрастное колористическое решение передней панели управления,** ручек изделия позволяет выгодно отличать его от подобных изделий других производств.
11. **Регулировка опор по высоте** создает удобства при установке, т.к. компенсирует возможные неровности пола.

12. **Усиленные петли дверцы жарочного шкафа** рассчитаны на 180 тыс. открываний.
13. **Допустимая нагрузка на дверцу шкафа** в открытом положении до 80 кг.
14. **Надежная теплоизоляция жарочного шкафа и конфорок** обеспечивается наличием теплоизоляционного материала (фольгированное базальтовое полотно).
15. **Наличие дополнительного термодатчика** (термоограничителя) обеспечивает отключение электроэнергии в случае выхода из строя рабочего датчика-реле температуры, обеспечивая пожарную безопасность и исключая возможность перегрева камеры.
16. **Размеры жарочного шкафа** позволяют использовать как противни размером 680x500, так и габаритности европейского стандартного размера GN 1/1 (530x325).
17. **Полезная площадь жарочного шкафа** составляет 0,68 м² (4 шт. габаритности GN 1/1 используются одновременно).
18. **Конфорки прямоугольной формы** размером 530x320 позволяют использовать габаритности GN 1/1, которые применяются в жарочном шкафу. Одинаковые размеры обеспечивают 100% использование полезной площади конфорок и жарочного шкафа плиты, что снижает удельный расход электрической энергии.
19. **Наличие тепловых мостиков** (в виде деталей, изготовленных из термостойкого фенопласта) между облицовками и ручками из нержавеющей стали обеспечивает нагрев ручек не более 30°, создает безопасные условия работы.
20. **Длительный срок службы** – до 10 лет.
21. **Рабочие панели и передние облицовки** выполнены из шлифованной нержавеющей стали, что обеспечивает длительную эксплуатацию и внешний вид.