



НАЗНАЧЕНИЕ

Блинная станция «Лакомка» предназначена для комплексного оснащения рабочего места приготовления и раздачи блинов с начинкой.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Корпус станции выполнен из коррозионностойкой нержавеющей стали
- Защитное стекло ограждает покупателя от процесса приготовления
- Конфорки и гастронормированные холдеры встроены в столешницу
- Чугунные конфорки предотвращают прилипание блинов в процессе выпекания
- Две чугунные конфорки для большей производительности
- Встроенные гастрономированные холдеры для теста и начинок
- Выдвижной ящик под столешницей для хранения инвентаря

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Единая рабочая поверхность исключает попадание теста и других продуктов в труднодоступные места и обеспечивает легкую санитарную обработку изделия. Холдеры для гастроемкостей возвышаются над столешницей, что исключает попадание посторонних предметов в продукты. Со стороны клиентов установлен стеклянный колпак, защищающий продукты от пыли и других посторонних предметов, служащий также полкой для передачи готовой продукции. Столешница и боковые панели станции выполнены из коррозионностойкой стали AISI 430. На столешнице установлены две чугунные конфорки. Справа от конфорок находится холдер для размещения гастроемкости под тесто и емкости для Т-образной лопатки. По длиной стороне встроен холдер для гастроемкостей под начинки для блинов. Под столешницей установлен гастронормированный (GN-1/1) выдвижной ящик для хранения кухонного инвентаря. Каркас станции - сварной, имеет обвязку с трех сторон для жесткости. Со стороны повара обвязка отсутствует, что позволяет поместить под столешницей дополнительный инвентарь, например, урну для мусора. Стойки выполнены из нержавеющей трубы сечением 40x40 мм. Опорные ножки станции регулируются по высоте в пределах ± 20 мм.

Для подключения к электропитанию имеется сетевой шнур с вилкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра	Примечание
Габаритные размеры (длина×ширина×высота)	мм	1350x750x1230(900*)	* Высота столешницы
Номинальная мощность	кВт	5	
Напряжение	В	220 В, 50 Гц	
Диаметр конфорок	мм	400	
Гастроемкости для начинок	-	GN-1/6, H=150 мм	7 шт.
Гастроемкость для теста	-	GN-1/2, H=200 мм	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Светодиодная панель (лайтбокс) с клик-профилями, либо панели из ДСП, МДФ или других материалов. Устанавливается со стороны клиентов.
- Светильник для дополнительного освещения рабочей зоны. Устанавливается под стеклянную полку.
- Дополнительные выдвижные ящики.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

