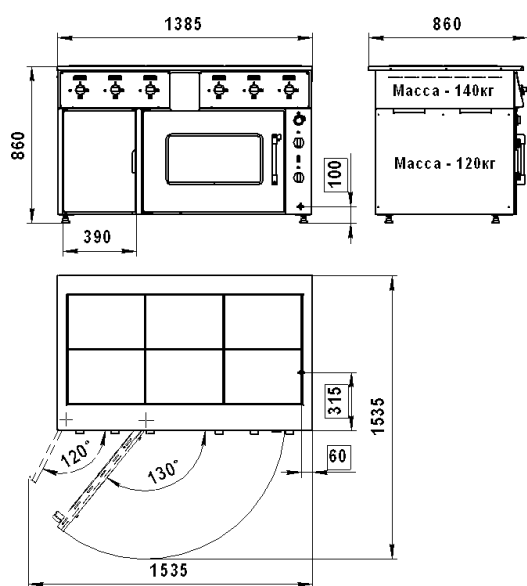


Плита ТЭ-0,72М 6 конфорок, с жарочным шкафом



Размеры в рамке - место подвода электропитания

Материал: рабочая и лицевые поверхности из нерж. стали, боковые и задняя — оцинкованные.

Масса нетто - 260кг, масса брутто - 315кг

Габариты в упаковке (ДхШхВ):
1500х970х980мм

Объём в упаковке - 1,43м³

Хранение на складе - не более чем в 2 яруса.

На плиту установлены чугунные электрические конфорки, типа КЭ-0,12, с размерами 417х290мм, мощностью 2,5кВт или 3кВт (при заказе мощность конфорок можно выбрать). Регулирование мощности конфорок - ступенчатое, 4-х позиционными пакетными переключателями.

Конфорки и панель с пакетными переключателями могут быть «откинута» в положение для удобного технического и санитарного обслуживания.

Под конфорками установлен выдвижной лоток для сбора пролитых жидкостей.

Количество уровней в камере шкафа для установки противней - 4. Размеры противней GN2/1 (650х530х20мм).

Температурный режим в камере шкафа обеспечивается 2-я нижними и 2-я верхними ТЭНами. Нижние ТЭНы закрыты 2-я подовыми листами, верхние ТЭНы установлены открыто.

Включение-выключение и регулирование мощности нижних и верхних ТЭНов производится ступенчато, 2-я 4-х позиционными пакетными переключателями соответственно.

Температура в камере поддерживается в автоматическом режиме терморегулятором, в диапазоне от 50 до 300°C.

Панель с приборами управления шкафом съёмная.

Двойное остекление дверки шкафа и лампа освещения камеры позволяют визуально контролировать состояние приготавливаемых продуктов в камере шкафа.

Слева от жарочного шкафа расположен нейтральный шкаф, закрываемый дверкой.

Плита состоит из двух модулей:

верхний модуль - плита с конфорками, масса 140кг

нижний модуль - жарочный шкаф и нейтральный шкаф, масса 120кг.

Верхний модуль легко и быстро снимается с нижнего и устанавливается на него, что позволяет отдельно перемещать модули плиты через стандартные дверные проёмы и лестничные клетки.

Технические характеристики

Напряжение питающей э/сети, В 380 3N ~	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	21,0 или 24,0
Напряжение на нагревательных элементах, В	220

Конфорки

Кол-во, шт.	6
Размер конфорки, мм	417х290
Номинальная мощность конфорки, кВт	2,5 или 3,0
Площадь поверхностей конфорок, м ²	0,72
Максимальная температура разогрева конфорки, °С	400
Время разогрева конфорки, мин	30

Жарочный шкаф

Количество уровней для установки противней, шт	4
Номинальная мощность шкафа, кВт	6
Диапазон регулирования температуры в камере шкафа, °С	50...300
Время разогрева шкафа, мин.	25

Управление

Регулирование мощности конфорок	ступенчатое
Раздельное регулирование мощности верхних и нижних ТЭНов шкафа	ступенчатое
Поддерживание установленной температуры в камере шкафа	автоматическое
Сигнальные лампы нагревательных элементов	установлены

Комплектация

Выдвижной лоток под конфорками для сбора жидкости, шт.	1
Нейтральный шкаф для посуды и инвентаря	1
Противни из чёрной стали GN2/1 (650х530х20мм), шт.	2
Приспособление для "откидывания" конфорок, шт.	1
Регулируемые опоры, шт.	4
Паспорт и руководство по эксплуатации (ТС и РЭ), шт.	1