

SO-6
SO-12
SO-16

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ обогревательный шкафчик



Обогревательный шкафчик типа SO выполняет ряд функций по сохранению температуры, а также по экспонированию готовой продукции прежде всего жареных кур. Обогревательный шкафчик выполняет важную функцию промежуточного звена между непосредственным приготовлением и раздачей готовой продукции. Он может также с успехом использоваться для подогрева тарелок.

Установленный на обогревательном шкафу терморегулятор делает возможным плавную регулировку температуры от 30 до 80 °С. Стенки из термостойкого стекла и галогеновая лампа дают хороший обзор готового продукта, который выглядит свежо и аппетитно.

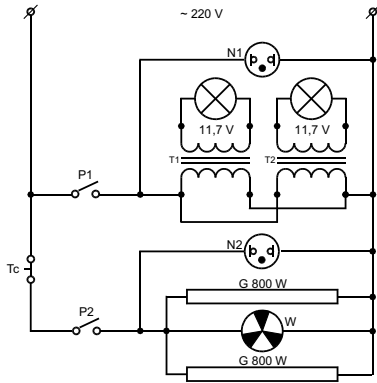
Внутри шкафчика находятся три вынимающихся полочки - решётки, а также выдвижной ящик для стекающего жира. Шкафчик изготовлен из нержавеющей кислотоотпорной стали. Панель управления, размещенная в верхней части обогревательного шкафчика состоит из двух выключателей (тип W1-6), а также регулятора температуры. Один из выключателей служит для включения и выключения света, другой обозначенный значком I служит для включения и выключения подогревателя. Этот выключатель последовательно соединяется с терморегулятором температуры, то есть подогреватель можно включить только после установки заданной температуры. После поднятия температуры внутри шкафчика до заданного уровня подогреватель автоматически отключается. Использование принудительной вентиляции, достигаемое установкой в нижней панели шкафчика вентилятора, делает возможным равномерное распределение температуры в его полезном объёме. Необходимым элементом сохранения вкусовых качеств готового продукта является наполнение выдвижного ящика определённым количеством воды, что обеспечивает соответствующий уровень влажности воздуха в коморе шкафчика и препятствует избыточному иссушению готового продукта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	SO-6	SO-12	SO-16
Номинальное напряжение (Вт)	220	220	220
Мощность (Квт)	1,6	1,6	1,8
Масса (кг)	42	48	54
Габариты (мм)	700x500x850	800x500x850	900x500x850

Изготовитель сохраняет за собой право проводить конструкторские изменения, которые не ухудшают рабочие параметры электропечи.

Электрическая схема



- T_1, T_2 - трансформатор света
- T_c - термостат регулировки температуры
- G - нагревательный элемент
- W - вентилятор
- $P1, P2$ - выключатель
- $N1, N2$ - лампочка выключателя

