



Гриль карусельный

Модели: YXD-266 и YXD-268



Руководство по эксплуатации

Грили карусельные, модели YXD-266 и YXD-268, изготовлены из нержавеющей стали и являются новым изделием нашей компании, разработанным на основе аналогичных грилей отечественного и зарубежного производства. Эти изделия выгодно отличаются продуманной конструкцией, простотой эксплуатации, быстрым нагревом и сохранением тепла, что позволяет экономить электроэнергию. Дверца карусельного гриля изготовлена из специального жаропрочного стекла, способного работать при температуре свыше 300°C; внутри гриля имеется освещение, что позволяет наблюдать за процессом приготовления пищевого продукта. Такой гриль может служить в качестве витрины для привлечения покупателей. Грили этой серии представляют собой наилучшее оборудование для гостиниц, ресторанов и магазинов, торгующих жареными продуктами.

А. Конструкция и работа

1. Грили карусельные, модели YXD-266 и YXD-268, имеют три выключателя: «Вращение», «Нагрев» и «Освещение».

2. Температуру можно изменять в пределах от 50°C до 300°C.

В. Технические характеристики

Наименование	Модель	Напряжение	Частота	Мощность			Температура	Размер
				Нагрев	Двигатель	Освещение		
		В	Гц	Вт	Вт	Вт	°С	мм
Гриль карусельный	УХД-268	240	50	6000	80	80	50...300	1010×630×800
Гриль карусельный	УХД-266	240	50	4500	80	80	50...300	810×670×610

С. Транспортировка и хранение

При транспортировке соблюдайте осторожность, не допуская тряски и ударов; не оставляйте вне помещений и не подвергайте действию прямого солнечного света. При нахождении вне помещения защитите изделие от дождя. Храните в хорошо проветриваемом месте в отсутствие коррозионно-активных газов. Не переворачивайте верхней стороной вниз.

Д. Монтаж

1. Поставьте изделие на ровный и прочный пол, на расстоянии не менее 10 см от горючих предметов слева и справа, и не менее 30 см сзади.
2. Напряжение источника электрической энергии должно соответствовать величине, указанной на табличке номинальных данных машины; допустимое отклонение около $\pm 10\%$.
3. Поблизости от изделия должны находиться электрический выключатель, рассчитанный на указанную мощность, а также соответствующий плавкий предохранитель и устройство защитного отключения. Не загромождайте пространство около изделия, чтобы было удобнее пользоваться им.
4. Место электрического подключения находится на задней стенке гриля; подключите провод заземления, поперечное сечение которого должно быть не менее 4 мм².
5. Провод заземления (желтый с зеленым) находится там же, где и провода для подключения к источнику электрической энергии; подключите провод заземления к надёжному медному винту.
6. Перед использованием убедитесь в том, что все электрические элементы надёжно присоединены, что подключение к источнику электрической энергии выполнено правильно и что машина заземлена.
7. Все работы по подключению и монтажу поручайте квалифицированным электрикам.
8. Для обеспечения отвода теплого воздуха от оборудования, необходимо обеспечить оборудование вытяжным зонтом. Для монтажа оборудования на подставке необходимо демонтировать колеса с днища оборудования.
9. Внимание! Для подключения оборудования в распределительном щите должен стоять автомат не менее 40А.

Е. Пользование

1. При нажатии на выключатель «Нагрев» включается световой индикатор «Температура». Поверните регулятор температуры для того, чтобы задать нужную температуру (например, 250°C); при этом включится желтый световой индикатор и начнётся нагрев, стрелка «Температура» начнёт двигаться, и когда достигнет заданной температуры (250°C), желтый световой индикатор выключится, а красный - включится, и нагрев прекратится. Когда

температура опустится ниже 250°C, желтый световой индикатор включится, а красный – выключится, и нагрев возобновится. Повторение этого процесса поддерживает температуру гриля неизменной.

2. Не лейте воду на стекло, чтобы оно остыло, как спереди, так и сзади, поскольку стекло лопнет.

3. Направление вращения гриля фиксировано, и в том случае, когда после ремонта двигатель и корзины движутся в другом направлении, поменяйте местами провода, идущие к электродвигателю.

4. В том случае, если произойдет нагрев выше определенной температуры, нагреватель будет выключен и останется в выключенном состоянии до тех пор, пока температура не опустится ниже определенной величины.

Отсоедините изделие от источника электрической энергии, а затем снова подключите, или откройте боковую панель гриля и выполните сброс состояния выключателя, защищающего от повышенной температуры. Только после этого будет восстановлена обычная работа гриля. **ВНИМАНИЕ!** При открывании и закрывании дверцы гриля, держаться необходимо только за ручки, во избежание ожогов (стекло имеет свойства нагреваться).

5. Пищевой продукт, находящийся в каждой из четырех корзин, должен быть одинакового веса, так как в противном случае движение корзин будет неустойчивым.

Ф. Электрическая схема

K1	rotating switch	выключатель «Вращение»
K2	heating switch	выключатель «Нагрев»
K3	light switch	выключатель «Освещение»
KM	alternating contactor	контактор переменного тока
T	transformer	трансформатор
M	motor	электродвигатель
BT	temperature switch	выключатель «Температура»
FU	fuse	плавкий предохранитель
R1-R6	electric tube	трубчатый нагревательный элемент
HL1	power light	световой индикатор «Напряжение»
HL2	hot light	световой индикатор «Нагрев»
HL3, HL4	floodlight	световой индикатор «Затопление»
E	ground screw	винт «Заземление»
U	silica current changer	кремниевое устройство для изменения тока

Г. Чистка и защита

1. Во избежание несчастного случая отключите машину от источника электрической энергии.

2. После пользования выполняйте чистку снаружи и внутри, а также чистите подвесную корзину и место выхода проводов, используя для этого мягкую ткань и моющее средство, не оказывающее абразивного действия. Не мойте непосредственно водой, поскольку это приводит к повреждению гриля.

Н. Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
1. При нажатии на выключатель «Вращение» двигатель не приходит в движение	1. Перегорел плавкий предохранитель трансформатора	1. Замените плавкий предохранитель 5 А
2. Подвесная корзина не действует	1. Задержка цепи	1. Откройте крышку на правой стенке и устраните причину

		задержки
3. Нет освещения	1. Перегорел плавкий предохранитель	1. Замените плавкий предохранитель 2 А
	2. Перегорела лампа	2. Замените лампу
4. Когда регулятор температуры красный, и зеленый световой индикатор в норме, нагрев всё же не происходит	1. Неисправен контактор переменного тока	1. Замените контактор
5. Когда регулятор температуры красный, и зеленый световой индикатор в норме, слышен звук контактора, однако нагрев происходит медленно	1. Пониженное напряжение	1. Когда напряжение восстановится, неисправность исчезнет
	2. Частично повреждён электрический трубчатый нагревательный элемент	2. Замените повреждённый электрический трубчатый нагревательный элемент

Перечень принадлежностей:

1. Руководство по эксплуатации
2. Четыре подвесных корзины
3. Один поддон для масла