

Аппарат сахарной ваты WY-771

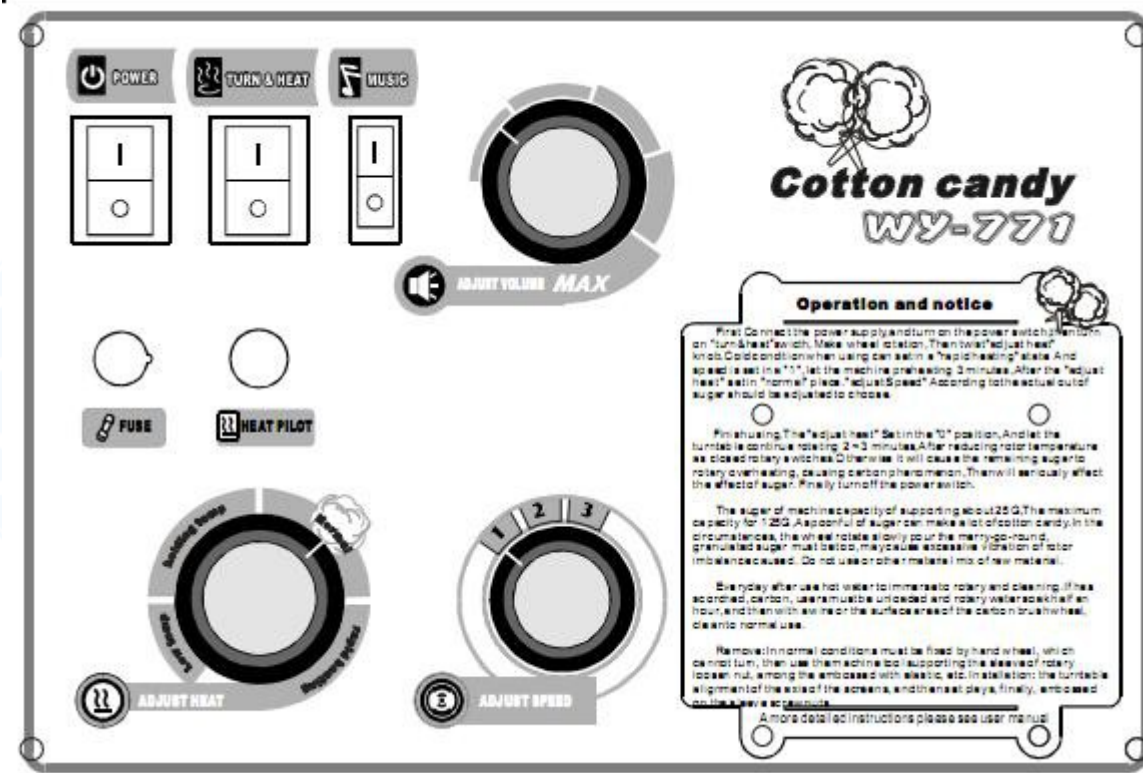
Инструкция по эксплуатации



Технические характеристики:

Наименование	Модель	Напряжение	Мощность	Размер (см)
Аппарат для приготовления сахарной ваты	WY-771	220-240 В 50-60 Гц	1,2-1,4 кВт	50x50x53

Панель управления



	Включите аппарат, прежде чем начать работу.
	Включите эту кнопку, чтобы загорелась лампочка и температура начала нагреваться.
	Включите эту кнопку, и ловитель начнет вращаться.



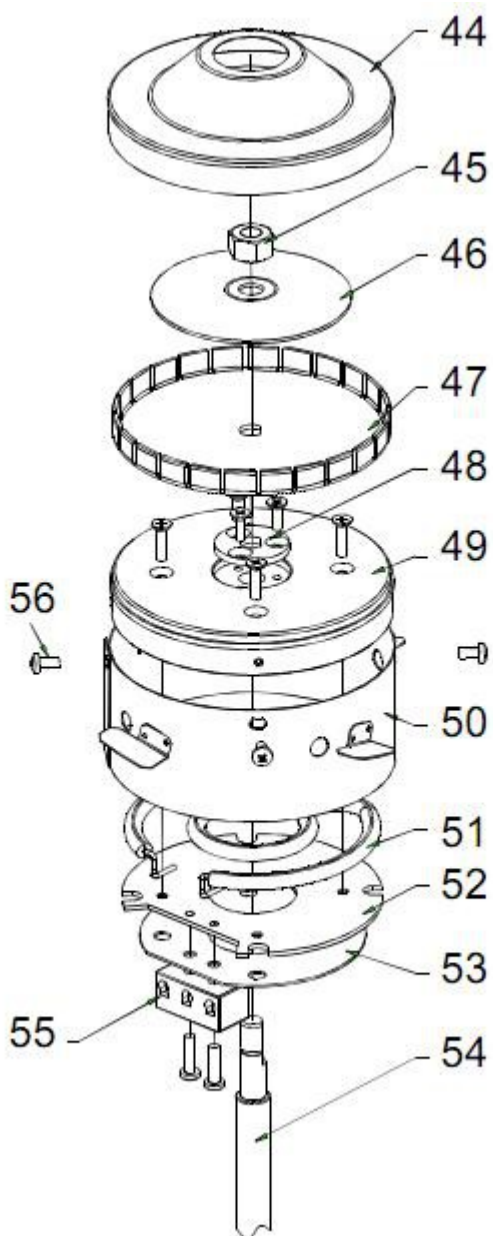
АГРО
РЕСУРС

Торговая компания
Пищевое и упаковочное оборудование
HoReCa

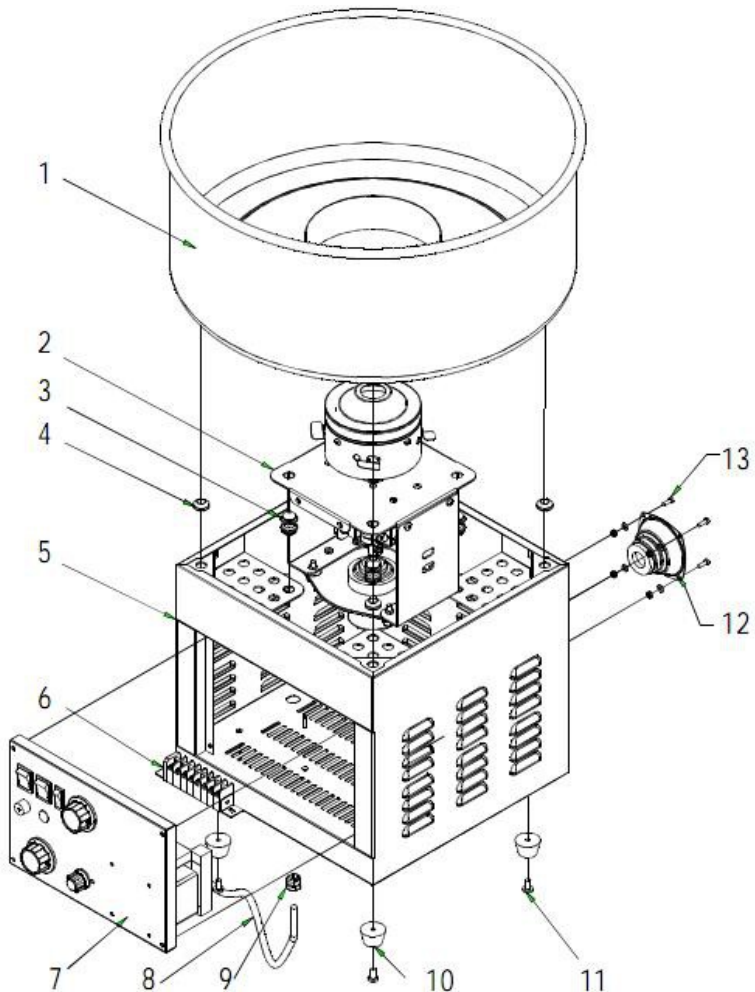


Включите эту кнопку, и заиграет музыка.

Вращение



44 верхняя крышка
45 гайка М10
46 пластина
47 поворотный диск
48 втулка переходная
49 нагревательная пластина
50 ободок
51 трубка нагрева
52 основание трубы нагрева
53 изоляционная пластина
54 поворотный вал
55 точка подключения трубы
нагрева
56 гайка М4

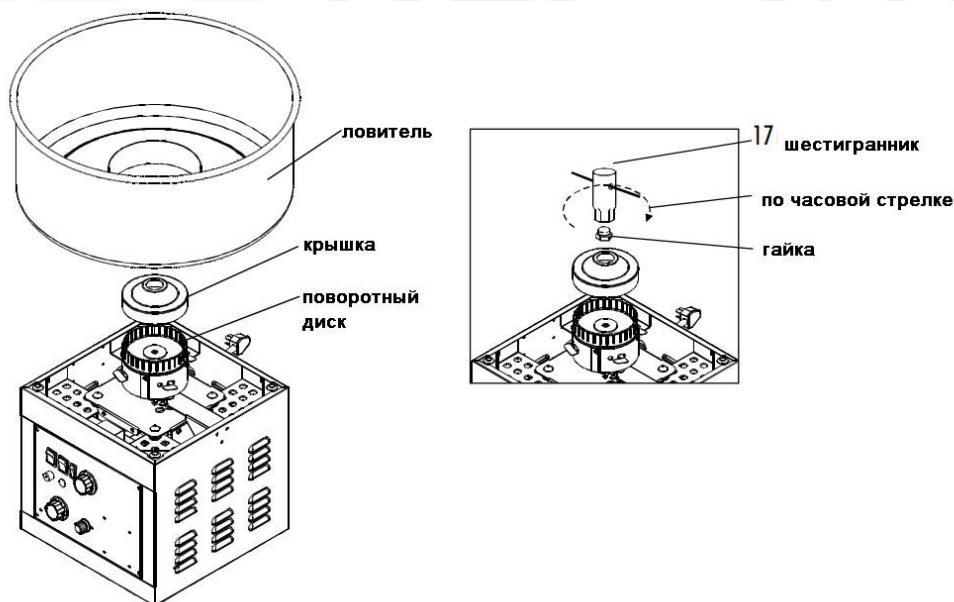


1 ловитель	8 провод питания
2 электродвигатель	9 втулка
3 резиновый ароматизатор	10 опора
4 резиновое кольцо	11 M6x25 гайка
5 основной корпус	12 динамик
6 терминал/контактный зажим	13 M4x12
7 панель управления	

 ADJUST VOLUME	Громкость. Позиция 0 самая низкая, MAX самая высокая.
 ADJUST HEAT	Включите эту кнопку и загорится лампа, показывающая, что происходит нагрев трубы.
 ADJUST SPEED	Скорость. Минимальная скорость 1, максимальная скорость 3.

Эксплуатация

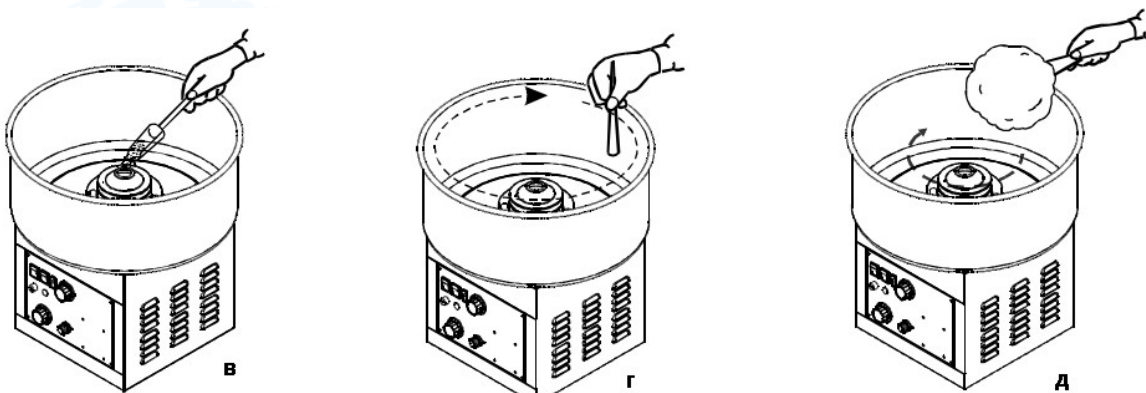
1. Распакуйте устройство и установите на ровную плоскую поверхность.
2. Удостоверьтесь, что поворотный диск правильно установлен и зафиксирован.
3. Установите крышку на поворотный диск и закройте ее.
4. Поставьте сверху ловитель, зафиксируйте и прокрутите его. Убедитесь, что он вращается в нужном направлении и с нужной скоростью.
5. Соберите аппарат в выключенном состоянии, затем подключите к сети и посмотрите на вращение поворотного диска и ловителя. Убедитесь, что вращение происходит без тряски.
6. Если качество сахарной ваты не устраивает, то снимите ловитель, отрегулируйте лопасть вентилятора.



Процесс работы

1. Включите аппарат. Подождите в течение 2-3 минут пока он нагреется и проверьте, что он работает исправно.

2. Наполните чашу для сахара одной полной ложкой гранулированного сахара (10-15 грам). Смотреть рисунок В. Пожалуйста, не переполните. Засыпать сахар только в выключенном состоянии. Избегайте попадания других веществ в сахар.
3. Поверните переключатель в положение «Вкл.»
4. В течение 1 минуты ловец ваты начнет вращаться. Намотайте сахарную вату на палочку как показано на рисунке Г, Д.
5. Выключите аппарат после использования.



Уход и очистка

Перед очисткой необходимо отключить аппарат и дать ему остыть.

Для чистки аппарата снаружи пользуйтесь только слегка влажной тряпкой. Очистку ловителя, чаши для сахара и других деталей необходимо проводить отдельно горячей водой с использованием моющих средств.

Меры предосторожности

1. Не прикасайтесь к поворотному диску во время его вращения и не трогайте руками ловитель.

Не прикасайтесь к чашке для сахара во время работы аппарата, так как это может привести к ее повреждению.

Не пытайтесь самостоятельно остановить вращающиеся части аппарата.

2. Не устанавливайте аппарат вблизи легковоспламеняемых предметов.

При эксплуатации аппарата под открытым небом, избегайте сильного ветра.

Предохраняйте прибор от жары, прямых солнечных лучей и влажности.

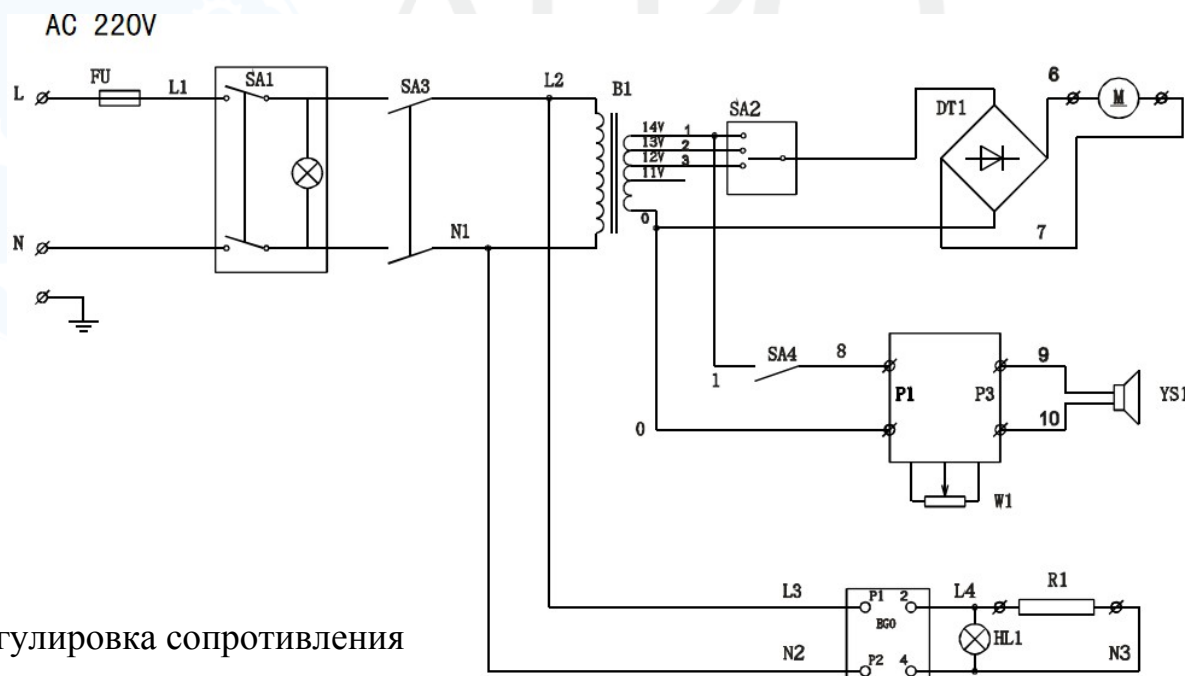
3. Ни в коем случае не протирайте аппарат жидкостями, содержащими керосин, бензин, красители и масла.

4. Убедитесь, что аппарат установлен на идеально ровную поверхность.

Для его перемещения, аккуратно переносите все части аппарата вместе.

5. Не прикасайтесь к аппарату влажными руками. Если аппарат намок, тут же отключите его от электросети.

Схема электротока



W1 регулировка сопротивления

HL1 контрольная лампочка

R1 трубканагрева 1.2 кВт 220 В

YS1 громкоговоритель

M машина постоянного тока

SA2 переключатель диапазонов

DT1 выпрямительный диод

SA4 однополюсный переключатель



АГРО
РЕСУРС

Торговая компания
Пищевое и упаковочное оборудование
HoReCa

B1 переходник

FU предохранитель

SA1-SA3 переключатель на два направления



АГРО
РЕСУРС