

### **Какая производительность аппарата?**

Производительность аппарата сахарной ваты указана в паспорте на аппарат. При этом нужно понимать, что производительность аппарата будет зависеть от скорости работы оператора и непрерывности процесса.

На аппаратах Твистер и Твистер-ФС производительность достигает 3кг в час, на аппаратах Фокус и Фокус-ФС – до 5 кг в час, на большом аппарате Монстр производительность составляет 8 кг в час.

### **Какова максимально возможная масса порции?**

Максимально возможная масса порции сладкой ваты также зависит: от сноровки и опыта оператора, а так же «палочки» на которую наматывают вату. Обычный вес порции 15 граммов. Расход на потери не должен превышать 5 – 10% от общей массы сахара.

### **Почему сладкая вата быстро тает на воздухе?**

Вата быстро тает при высокой влажности воздуха. Вата – это сахар, и как только влажность воздуха повышается, сахар впитывает воду. Никаких средств, присадок и добавок для того, чтобы этого избежать, не существует.

Но можно сделать так. Приготовьте в сухом помещении порции ваты, заложите их в водонепроницаемые контейнеры с крышкой или пакеты, выставите все это на вашей выездной точке и приступайте к изготовлению ваты.

Сразу же ее и реализуйте, чтобы тут же ваши клиенты ее и ели, а вату в контейнерах и пакетах будете реализовывать по мере скопления очереди.

### **Какое дополнительное оборудование понадобится для начала производства на улице?**

Для торговли на улице Вам может понадобиться:

1. Тележка или стенд под аппарат.
2. Купол защитный пластиковый «Гвидон» код товара 51786. Купол необходим, чтобы в процессе приготовления вата не разлеталась в разные стороны. Также купол защищает вату от попадания в нее инородных предметов, например, мошкара или тополиный пух.
3. Палочки пластиковые для сахарной ваты белые код товара 37905 или палочки пластиковые для сахарной ваты разноцветные код товара 37908. Палочки необходимы для наматывания ваты.
4. Пакет ПЭ для сахарной ваты «Клоун» код товара 26 или пакет ПЭ для сахарной ваты «Карусель» код товара 47057. В пакеты можно упаковывать готовую вату и временно хранить перед продажей.
5. Комплексная добавка Flossine придаст вашей вате фруктовый вкус и придаст привлекательный цвет.

## **Какая документация входит в комплект поставки аппарата?**

На все аппараты сахарной ваты товар выдается гигиенический сертификат и сертификат соответствия стандартам РФ.

## **Как приготовить порцию сладкой ваты?**

1. Вам потребуется подготовить смесь для изготовления сладкой ваты.

Для этого сахарный песок перемешивается с комплексной пищевой смесью Flossine с желаемым вкусом (яблоко, лимон, апельсин, клубника, ежевикабананана, пина колада, бабл гам, вишня, виноград, зеленое яблоко, ваниль) в пропорциях 1 кг сахарного песка и 10 гр. смеси.

2. Засыпать полученную смесь в головку аппарата 90 % от объема.

3. Включить мотор и нагрев на аппарате.

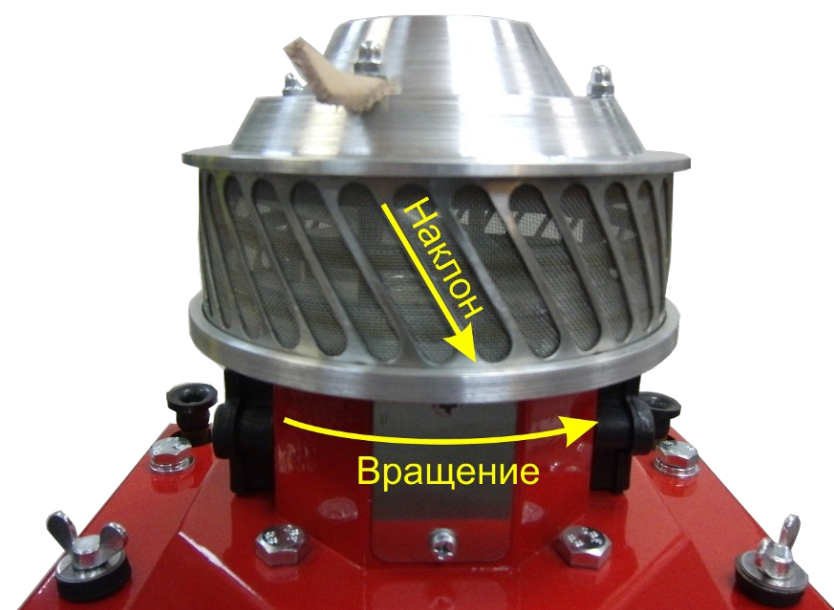
4. Повернуть регулятор точной настройки на максимум. Через 30 секунд нити сладкой ваты начнут разлетаться и задерживаться на сетке в ловителе. Немного убавьте уровень нагрева при помощи все того же регулятора, чтобы получить стабильный выход ваты.

5. После того как нити на сетке в уловителе образуют небольшой слой, введите предварительно смоченную в воде палочку, разрушив целостность уже образовавшегося слоя, и начните крутить вату, двигаясь по всему периметру ловителя.

Если скорость приготовления ваты в аппарате для Вас высока, уменьшите нагрев с помощью регулятора и оставьте на приемлемом для Вас уровне. Вата будет разлетаться с меньшей скоростью и Вы успеете намотать тот объем, который Вам потребуется.

## **Что делать, если вата не отлетает к стенкам ловителя, а наматывается на голову?**

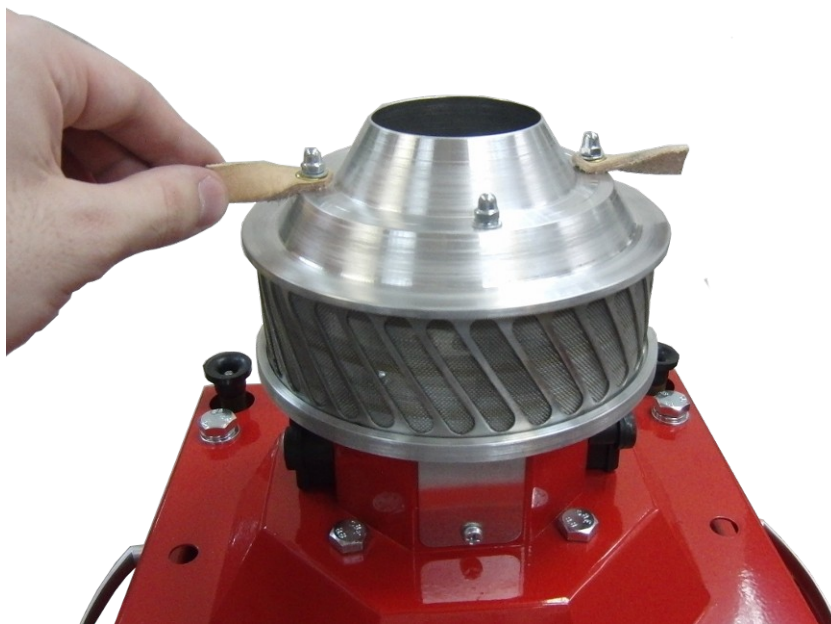
1. Необходимо проверить соответствие наклона прорезей диффузора и направление вращения головы аппарата (см. картинку ниже).



При вращении головы прорези диффузора должны подсекать снизу встречный воздушный поток. Данное вращение называется «плугом».

**ВНИМАНИЕ! ЕСЛИ ВРАЩЕНИЕ ГОЛОВЫ НЕ СООТВЕТСТВУЕТ НАКЛОНУ ПРОРЕЗЕЙ ДИФFUЗОРА, ТО ВАМ НЕОБХОДИМО ОБРАТИТЬСЯ В БЛИЖАЙШИЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ДЕФЕКТА.**

2. Отрегулируйте кожаные лепестки, установленные на прядильной голове. Именно они задают направление воздушного потока и отбрасывают вату к стенкам ловителя.



Лепестки так же как и прорези диффузора должны подсекать снизу воздушный поток.

### **Как очистить прядильную голову аппарата от сахара?**

Во время длительной эксплуатации аппарата происходит сильное засахаривание диффузора и нагревательного элемента. Это может значительно снизить производительность аппарата и качество сладкой ваты.

Чистку головы аппарата сахарной ваты можно проводить двумя способами.

**1 способ**, так называемая, **«горячая очистка головы»**. Для этого необходимо включить вращение и нагрев головы до тех пор, пока голова не прогреется (30-60 сек.). Затем выключить вращение головы. И через 5 секунд заново включить вращение.

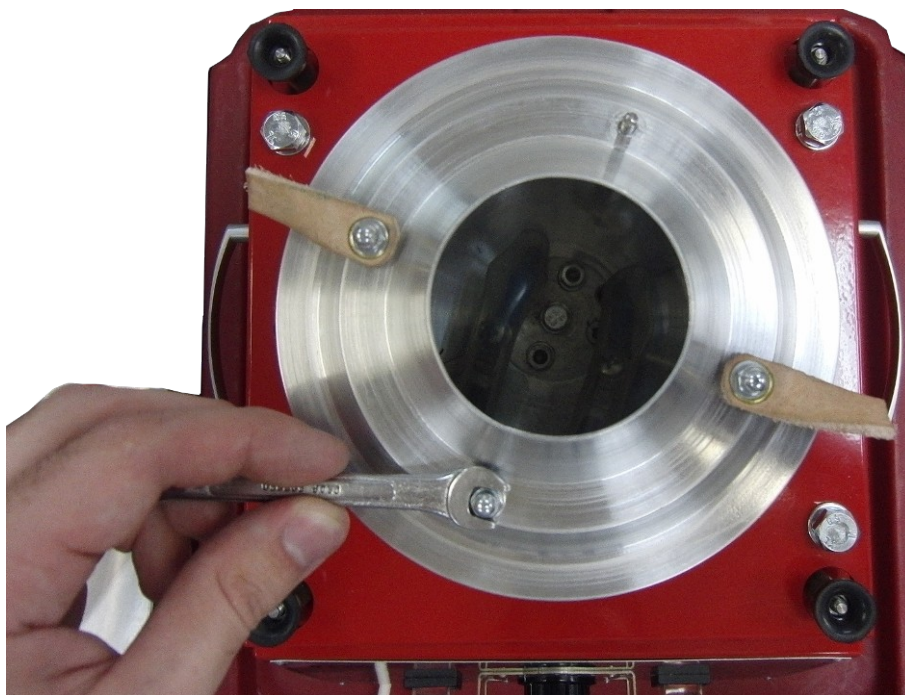
За счет того, что ТЭН обладает определенной инерцией, после выключения нагрева он продолжает еще греть голову. А так как голова не вращается, этот нагрев происходит еще интенсивнее.

В результате данных манипуляций вместо ваты из головы будет вылетать карамелизированный сахар. Прodelывайте данную операцию до тех пор, пока не удалите все излишки сахара из головы.

**2 способ**. Для того, чтобы произвести очистку от сахара диффузора и нагревательного элемента необходимо разобрать голову аппарата, ТЭН вместе с диффузором и аккуратно промыть их горячей водой.

Для того, чтобы разобрать голову аппарата необходимо проделать следующие действия.

1. Вынуть весь сахар из головы аппарата (в некоторых случаях приходится вытряхивать сахар, переворачивая аппарат).
2. При помощи гаечного ключа открутить 4 колпачковые гайки, держащие крышку



3. После того, как все гайки будут откручены необходимо снять крышку. Если сахар «склеил» крышку и диффузор, нужно мягко не их отделить.



Диффузор сделан из высокопрочной нержавеющей стали. Тем не менее, он может быть поврежден при слишком сильном затягивании винтов прядильной головы, при бросании или при сильных нагрузках.

4. Отогнуть силиконовую трубку, защищающую соединение ТЭНа с токоведущим проводом, отвинтить винты соединяющие ТЭН с проводами. Затем отвинтить пару винтов, служащие для фиксации ТЭНа. На этом этапе ТЭН вместе с диффузором может быть снят.



5. После снятия ТЭНа и диффузора их необходимо аккуратно промыть горячей водой.



6. Перед установкой ТЭН необходимо просушить.

**ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ГРУБАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА И ДИФФУЗОРА ОТ САХАРА.**

Сборка прядильной головы производится в обратном порядке.