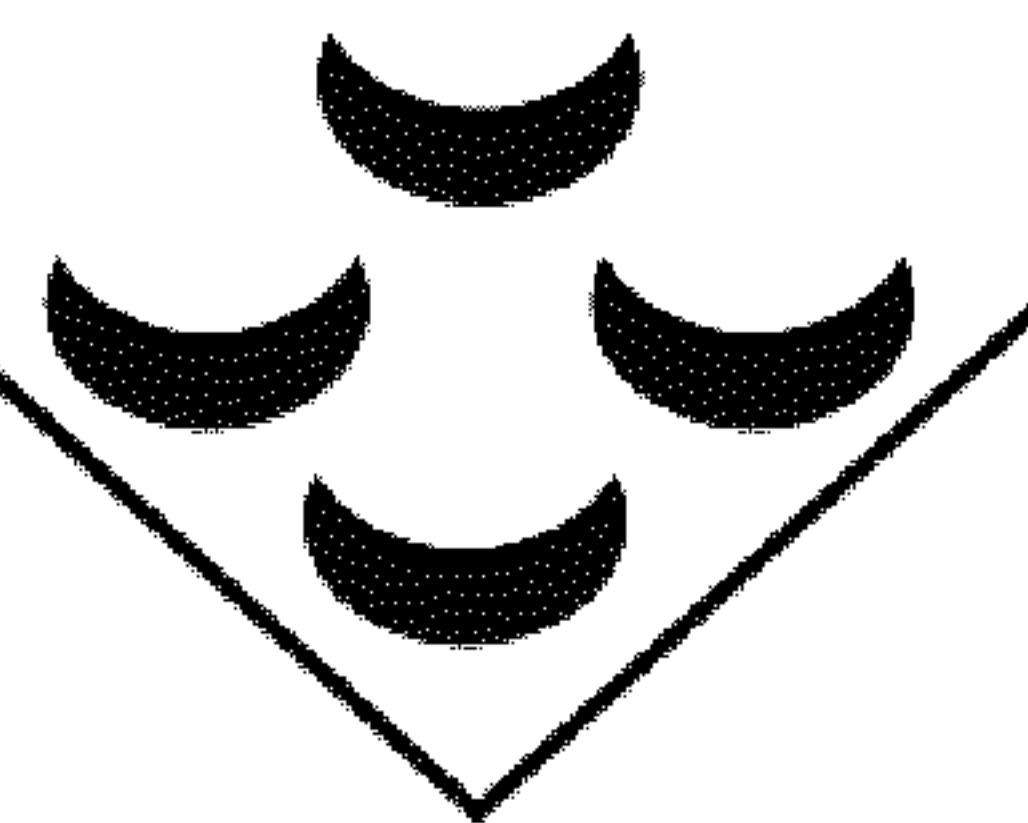


**ДЕЛОВАЯ РУСЬ**<sup>®</sup>  
инжиниринг предприятий общественного питания

**ООО «СЦ Деловая Русь»**  
125167, г. Москва ул. Красноармейская, дом 11, корпус 2  
тел.: +7 (495) 956 36 63  
ИНН 7714744738 / КПП 771401001: ОГРН 1087746764148



# МАСЛЯНЫЙ НАСОС ПРОГРАММИРУЕМЫЙ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## **GOLD MEDAL**

[www.trapeza.ru](http://www.trapeza.ru)

## Меры предосторожности

### ВНИМАНИЕ

Эта установка предназначена и продается только для коммерческих целей. Это оборудование не предназначено для использования в бытовых условиях. К работе на этой установке допускается только специально обученный и опытный персонал.

Внимательно прочитайте всю инструкцию до пуска оборудования.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда носите защитные очки при техническом обслуживании данного оборудования.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Любая переделка установки аннулирует гарантию и может стать причиной опасной ситуации. НИКОГДА не переделывайте оборудование.

### ВНИМАНИЕ

Установка должна быть заземлена соответствующим образом для предотвращения электрического шока.

НЕ погружайте оборудование в воду.

Всегда отключайте оборудование от источника питания перед чисткой или ремонтом.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Информация, спецификации, схемы и иллюстрации, содержащиеся в этой Инструкции, являются последними данными на время публикации. Компания Голд Медал оставляет за собой право вносить изменения без уведомления.

## УСТАНОВКА

### ПРОВЕРКА ОБОРУДОВАНИЯ

Ваш новый масляный насос Accu-Meter полностью собран и готов к эксплуатации. Освободите насос от гофрированного картона. Осмотрите внимательно аппарат, на случай если он мог быть поврежден при транспортировке. Претензии необходимо незамедлительно направить в транспортную компанию.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартные аппараты работают при 220 В, 50 Гц, 5 А.

### ВНИМАНИЕ

Установка должна быть заземлена соответственным образом для предотвращения электрического шока.

## ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Ваш новый масляный насос Accu-Meter был проверен и протестирован до выпуска с завода, и готов к эксплуатации при соответствии объема масла, направляемого в аппарат для приготовления попкорна (см. инструкцию на следующей странице). ПРИМЕЧАНИЕ: Мы рекомендуем предварительно размягчить масло в емкости с помощью горячего размягчителя производства компании Голд Медал (HOT WAND) номер по каталогу 2018, перед установкой насоса в емкость, чтобы предотвратить возможность повреждения нагревательного элемента.

## УСТАНОВКА

1. Поместите Ваш масляный насос в емкость с предварительно размягченным маслом.
2. Подсоедините пластиковую подводящую масло трубку (расположенную на Вашем аппарате для приготовления попкорна) к быстроразъемному соединению (расположенному на Вашем масляном насосе) используя хомут для крепления шланга, поставляемый в комплекте с аппаратом для приготовления попкорна.
3. Подсоедините шнур питания (расположенный под аппаратом для приготовления попкорна) к быстроразъемной вилке масляного насоса. ПРИМЕЧАНИЕ: величина объема рассчитывается по подводящей масло трубке, расположенной в аппарате для приготовления попкорна над котлом.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### САМЫЙ СИЛЬНЫЙ НАГРЕВ

1. Включите выключатель “OIL SYSTEM MASTER SWITCH”, расположенный на панели управления аппарата для приготовления попкорна.
2. Цикл самого сильного нагрева установлен на заводе на 30 минут.
3. С помощью маленькой отверткой, если хотите, Вы можете установить таймер самого сильного нагрева на желаемое время.
4. Чтобы начать цикл самого сильного нагрева, нажмите кнопку «HEAT»

### ЦИКЛ НАСОСА

1. Количество масла, установленное на заводе, примерно 237 мл. Вам надо будет установить объем масла, соответствующий Вашей загрузке кукурузы.
2. При необходимости настройки масляного насоса следуем следующего алгоритма:
  - 2.1. Клавиша “OIL SYSTEM MASTER SWITCH” должна быть выключена, нажимаем кнопку «Старт» и, удерживая ее, включаем клавишу “OIL SYSTEM MASTER SWITCH”. Держим до тех пор, пока сигнальная лампа не замигает, отпускаем – мы вошли в режим программирования.

2.2. К трубке подачи масла в котел подносим стакан с предварительно установленной меткой необходимого количества масла и кратковременно нажимаем кнопку «Старт» - подача масла началась.

2.3. По достижении уровня масла в стакане установленной метки еще раз кратковременно нажимаем кнопку «Старт» - подача масла остановилась.

2.4. Выключаем клавишу “OIL SYSTEM MASTER SWITCH”. Насос вышел из режима программирования, и параметры заполнения сохранились в памяти.

3. Проверяем на весах количества масла в измерительном стакане.

4. Повторяем наполнение стакана уже в рабочем режиме (не входя в режим программирования) и взвешиваем его.

Если вес масла во время тестов совпадает с требуемым, то все оставляем как есть, в противном случае настройку программирования повторить снова и до тех пор, пока не добьемся желаемого результата.

**!** **Внимание.** Контрольные замеры и настройку масла производить с выдержкой не менее 3 минут для того, чтобы масло из системы все стекло в резервуар, иначе показания весов будут сильно отличаться и невозможно будет добиться желаемого результата.

Загрузка сырой кукурузы	Загрузка масла
355 мл	103 мл
414 мл	126 мл
473 мл	140 мл
591 мл	177 мл
828 мл	251 мл
946 мл	281 мл
1065 мл	318 мл

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ВНИМАНИЕ:** следующие разделы руководства предназначены только для квалифицированного персонала, который знаком с электрическим оборудованием. Они не предназначены для операторов.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда носите защитные очки при техническом обслуживании данного оборудования.

### ВНИМАНИЕ

Не помещайте оборудование в воду.

Выдерните вилку из розетки питания перед обслуживанием оборудования.