

## ТЕСТОМЕС SM-80Т – ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ DIGITAL

### 1. УСТАНОВКА

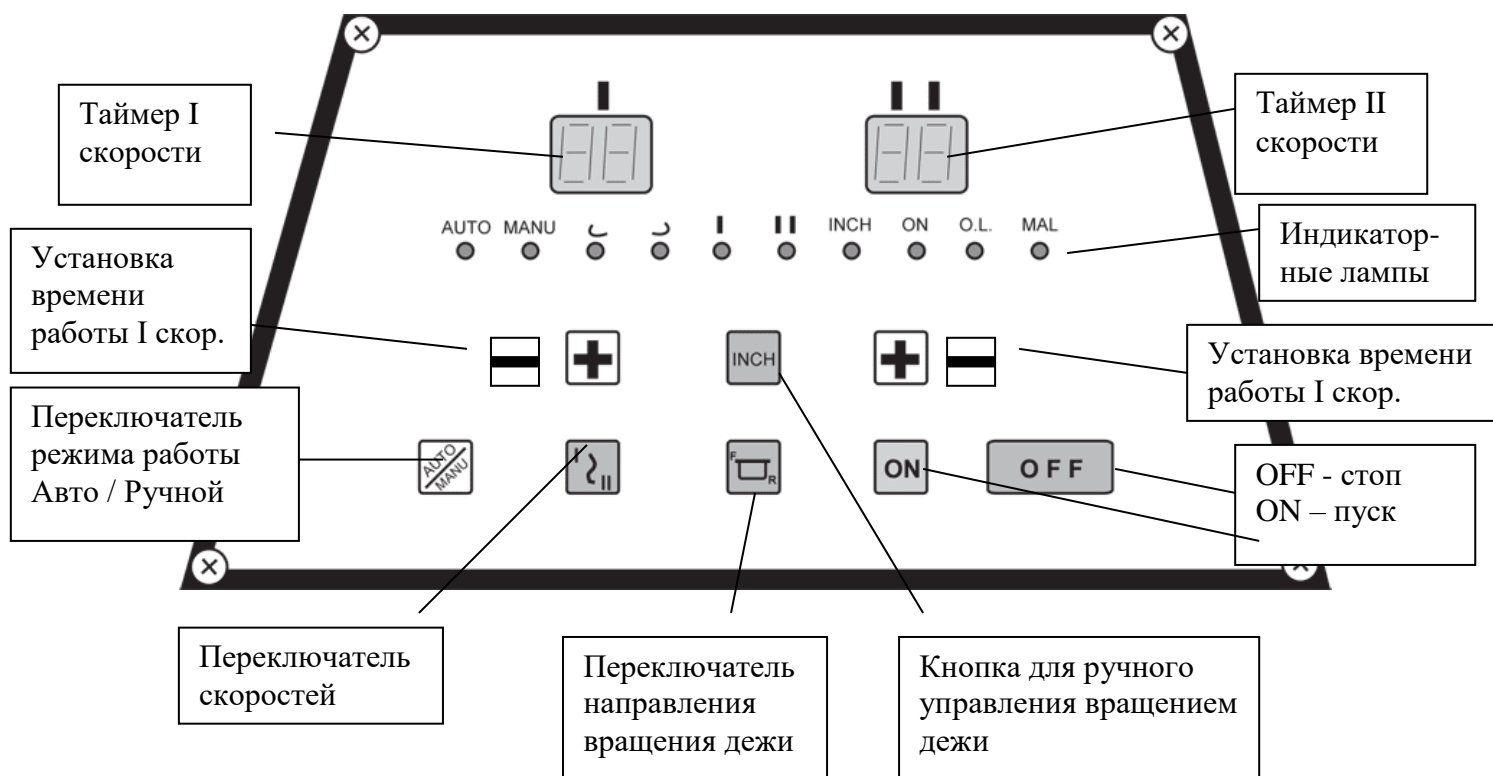
Устройство готово для установки и должно быть установлено на горизонтальной и ровной поверхности. Необходимо прочно укрепить 4 четырьмя винтами в четырех углах.

### 2. ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ.

Присоедините электропитание к устройству соответственно обозначениям на задней панели. После, прежде всего проверьте направление вращения смешивающей спирали и чаши.

Если смотреть сверху, вращающаяся спираль и чаша должны вращаться по направлению часовой стрелки. Стрелка на чаше показывает направление вращения чаши. Если направление вращения не правильное, смените полярность соединения электрокабеля с устройством, для смены направления .

### 3. КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ



### 5. УПРАВЛЕНИЕ СПИРАЛЬНЫМ МИКСЕРОМ С ПОМОЩЬЮ СЕНСОРНОЙ ЦИФРОВОЙ ПАНЕЛИ.

### 4.1.1 Таймеры

#### В верхней части панели.

Таймер I для медленной скорости. Таймер II для быстрой скорости. Оба таймера показывают время в минутах.

Кнопки +/- устанавливают время работы на первой и второй скорости.

Одно нажатие кнопки + или - устанавливает время равное одной минуте.

Максимальное время установки - двадцать минут, после этого значение таймера обнуляется.

Когда спиральный миксер включен (ON), таймеры будут показывать установленное время. Когда таймеры начинают работу, время, показанное на них, будет уменьшаться по минутно, доходя до нуля.

При работе в режиме AUTO если открыть крышку безопасности, таймер приостанавливается. Как только крышка опустится, сработает концевик и машина продолжит свою работу. Таймер будет запущен с того состояния, в котором он находился на момент остановки.


При работе в ручном режиме MANUAL таймеры не работают.

Если нажать [OFF], таймер вернется ко времени, которое было установлено перед началом операции.

### 4.1.2 Световые индикаторы.

Показывают состояния текущих операций спирального миксера.

A) AUTO/MANUAL состояние: когда индикатор AUTO светится, работает автоматическое управление, когда индикатор MANU светится, работает ручное управление.

B) Состояние направления чаши: когда световой индикатор с изображением  светится, чаша вращается в прямом направлении.

Когда индикатор с изображением  светится, чаша вращается в обратном направлении.

C) Скоростные режимы: когда индикатор с изображением I светится, устройство работает на пониженной скорости.

Когда индикатор с изображением II светится, устройство работает на повышенной скорости.

D) INCH индикатор показывает режим пошаговой работы.

Когда ни один из индикаторов INCH или ON не светятся, устройство находится в режиме STOP (остановки).

I) Включенный индикатор с изображением ON показывает состояние ON (рабочее).

F) Световой индикатор с изображением STOP, включается только при поднятии крышки безопасности, во время работы устройства.

G) Индикатор O.L. (перегрузка): этот световой индикатор включается, при перегрузке. Пожалуйста, устраните проблему, и лампочка погаснет. Проблемой может быть: упадок напряжения питания электросети цеха, переполнение миксера или нестабильное соединение с кабелем.

### 4.1.2 Функциональные кнопки.


 Auto/manual

Выбор автоматического или ручного режима работы устройства.



Выбор режима работы скорости устройства. Спираль должна вращаться по часовой стрелке, если наблюдать сверху.



Выбор направления чаши. (Forward – прямое, Reverse - обратное). Кнопка - переключатель. При прямом направлении чаша должна крутиться по направлению стрелки , нарисованной на чаше.

**ON**

Запуск работы

**OFF**

Остановка работы

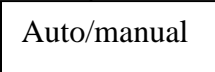
**INCH**

Запуск режима пошаговой работы. Чаша будет крутиться только во время нажатия клавиши INCH.



#### 4.2 Автоматическое управление.

А) Настройте кнопками + и – под индикатором времени для пониженной скорости (I) время для пониженной скорости.

В) Настройте кнопками + и – под индикатором времени для повышенной скорости (II) время для повышенной скорости.

С) При помощи кнопки  добейтесь того, чтобы индикатор AUTO засветился.



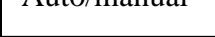

Д) При помощи кнопки  добейтесь того, чтобы индикатор с изображением  засветился



Е) Нажмите  для запуска программы.

После вышеописанной процедуры, устройство начнет работу. Сначала устройство отработает установленное время для пониженной скорости на пониженной скорости, потом отработает установленное время для повышенной скорости на повышенной скорости. После этого устройство остановится и завершит работу.


При нажатии клавиши OFF таймер вернется назад на время, которое было установлено перед началом работы и начнет отсчет заного.

#### 4.3 Ручное управление.

А) При помощи кнопки  для установки ручного управления, нажимайте кнопку  чтобы индикатор MANU засветился.

В) Нажмите  и  для установки режима скорости и направления вращения чаши.

С) Нажмите  для запуска.

Д) Нажмите  для остановки работы.

Таймер перестает работать во время ручного управления.

Чаша не может вращаться в обратном направлении на повышенной скорости. Миксер всегда стартует на пониженной скорости, даже если включен режим повышенной скорости. Когда миксер работает на пониженной скорости



нажмите для переключения на повышенную скорость.

#### **4.4 Сервисное обслуживание.**

Сенсорная цифровая панель управления всегда может быть снята с устройства.

Рекомендуется всем клиентам держать запасную панель управления наготове. В случае если потребуется сервисное обслуживание панели управления, просто смените одну панель на другую и перешлите нам для ремонта.

#### **4.5 Ручное переключение (без панели управления).**

Когда цифровая панель повреждена, устройством можно управлять с левой стороны на вершине корпуса. Вы можете выбрать ручной или автоматический режим работы без таймера.