

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Для установки оборудования не требуется производить дополнительных операций, кроме описанных в предыдущих разделах в отношении подключения к электросети и водопровода. Важно иметь достаточно места в помещении для установки оборудования.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

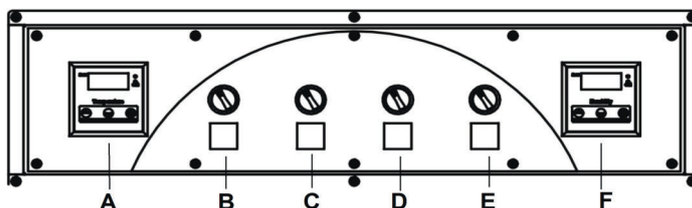
Важно прочитать и изучить инструкцию, а также сохранять ее, как важный компонент оборудования.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед использованием внимательно прочитайте раздел правил безопасности и следующие разделы.

5.2. УПРАВЛЕНИЕ И ФУНКЦИИ



Расстоечная камера оснащена электромеханической панелью управления.

Данные панели управления содержат следующие элементы:

- A – Термостат;
- B – Кнопка включения освещения внутри камеры;
- C – Кнопка включения вентилятора;
- D – Кнопка включения система нагрева;
- E – Кнопка выбора ручного/автоматического режима;
- F – Гигрометр

5.2.1. НАСТРОЙКА

Для достижения оптимальной расстойки теста можно настроить следующие параметры расстоечной камеры:

- E – Температура внутри камеры;
- F – Влажность внутри камеры

5.3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Чтобы запустить данное оборудование в эксплуатацию и использовать его, достаточно одного квалифицированного и профессионально подготовленного оператора.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Убедитесь, что напряжение оборудования, указанное на шильдике, совпадает с напряжением в вашей сети.

Если нет, НЕ ПРИСТУПАЙТЕ к подключению и обратитесь к поставщику оборудования.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Убедитесь, что вентилятор вращается в правильном направлении

5.3.1. ВКЛЮЧЕНИЕ

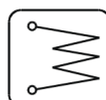
Чтобы включить расстоечный шкаф, следуйте инструкциям:



Запустите вентилятор (загорается световой индикатор);



Включите нагрев;



MAN.

AUT.

Установите температуру с помощью термостата (красный указатель).

Примечание: когда температура в ячейке достигнет заданного уровня – световой индикатор погаснет, и наоборот

Установите подачу пара в ручном или автоматическом режиме.

Если установлено ручное управление, то устройство будет подавать пар непрерывно. Если установлено автоматическое управление, то необходимо установить желаемую относительную влажность воздуха на гигрометре. Это обеспечит поддержание желаемой влажности, с разницей в $\pm 2-3\%$.

NOTE :

При выключении оборудования производитель рекомендует сначала выключить нагрев печи и пар, оставив вентилятор включенным на 4-5 минут дольше. Таким образом, охлаждение электронных компонентов происходит быстрее, что позволяет увеличить срок их службы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Остановите оборудование и отключите его от электросети до проведения каких-либо операций по чистке и обслуживанию.

ВОХ

5.3.2. РАБОЧИЙ РЕЖИМ

Для достижения оптимальной расстойки теста можно настроить следующие параметры расстойной камеры:

E – Температура внутри камеры;

F – Влажность внутри камеры

5.3.3. ОСТАНОВКА РАБОТЫ

После использования оборудования рекомендуется сначала отключить систему нагрева и пароувлажнения и держать вентилятор включенным на протяжении 4-5 минут. Таким образом, электрические компоненты будут быстрее охлаждаться, что увеличивает срок службы оборудования.

Выключение вентилятора автоматически отключает все функции. После использования рекомендуется оставлять дверь рабочей камеры открытой, так как это позволяет камере высохнуть и проветрить датчик влажности.

5.3.4. АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА

Расстойные камеры, оснащенные электронной панелью управления (опционально, предоставляемая по запросу клиента до заказа машины) имеют аварийную остановку (красная грибовидная кнопка)

5.4. ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

После использования рекомендуется держать дверь рабочей камеры открытой, так как это позволяет камере высохнуть и проветрить датчик влажности.

Очищение камеры после использования следует проводить в соответствии со специальными регламентами очистки и гигиены рабочего пространства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Остановите и отключите оборудования от электросети до проведения каких-либо операций по очистке и обслуживанию оборудования.