

Панель управления Цикл выпекания

		Pag.
4.1	Полезная информация	3
4.2	Панель управления	4
	Терморегулятор	
	Таймер	
4.3	Цикл выпекания	9
	Запуск	
	Загрузка тележки	
	Выгрузка тележки	
	Выключение печи	

4.1 Полезная информация

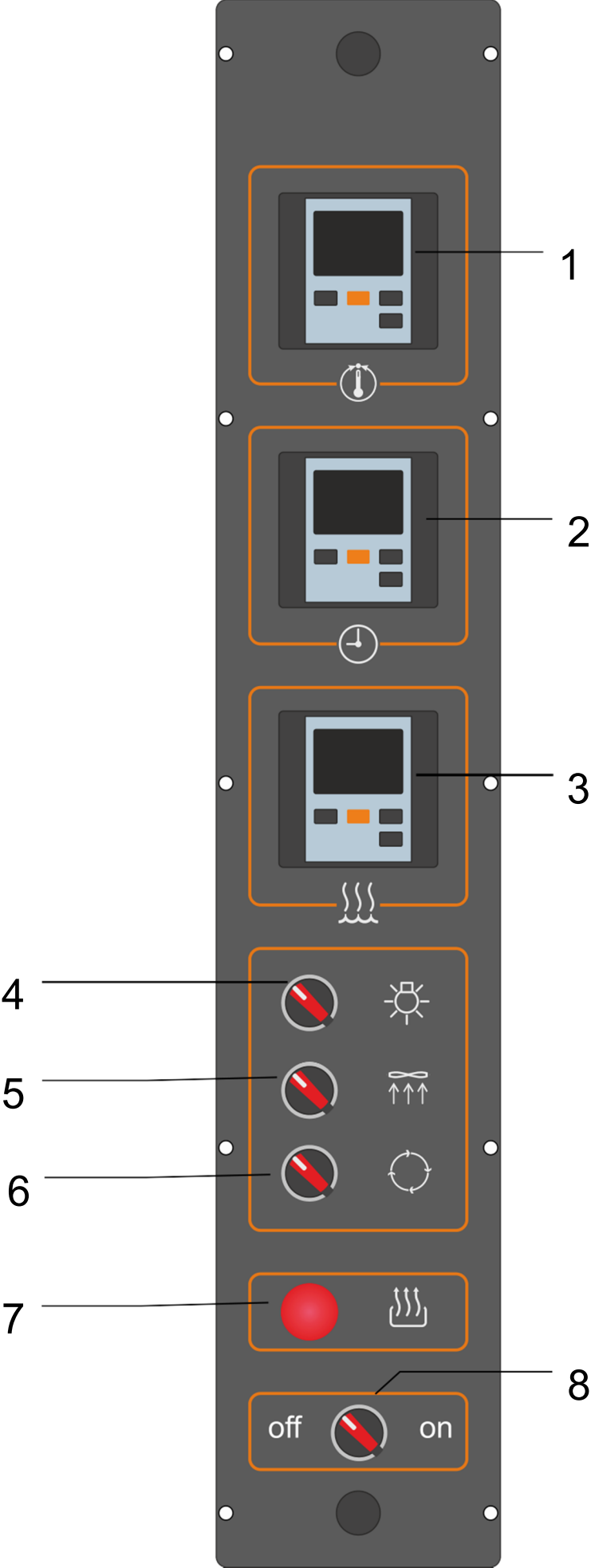
Время приготовления теста в особенности варьируется в зависимости от вида теста, его однородности и количества. Внимательно наблюдайте за первыми циклами выпекания и зафиксируйте полученные результаты: выпекая одинаковое тесто при одних и тех же условиях вы будете получать стабильный результат.

Температура, необходимая для приготовления изделий теста зависит от его вида, состава и процента жидкости. Установив одинаковую температуру выпекания, вы можете выпекать различные изделия одновременно, вне зависимости от их расположения на полках, а также выпекать небольшие партии с великолепным результатом. Если хлеб не впитывает пар, остаётся матовым и жёстким после выпекания, убедитесь, что продукт увлажняется в процессе выпекания. Если дело в этом, необходимо скорректировать рецептуру теста. Помните, что результат будет хорошим только в том случае, если тесто не слишком влажное, когда его отправляют в печь. По этой причине важно перед перемещением теста из расстоечного шкафа в печь дать ему постоять на воздухе 1-2 минуты. Следите, чтобы дверь печи открывалась только для погрузки и выгрузки.

Открывание двери на слишком долгий период приводит снижению температуры в пекарной камере, то есть приводит к неэффективному расходу топлива или энергии. Как следствие погрузки/выгрузки температура, отображаемая на терморегуляторе, снижается примерно на 30°. Температурная разница компенсируется максимум за 8/10 минут. Это довольно малое время по сравнению с первоначальным теплообменом между тестом и горячим воздухом, из-за которого происходит заметное понижение температуры циркулирующего воздуха.





й

РИС.1

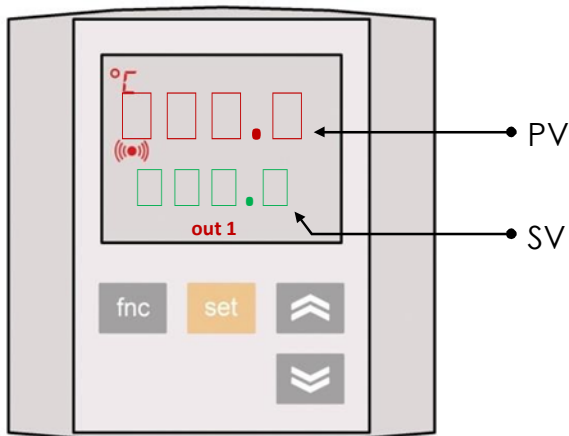



1	Терморегулятор	
2	Таймер выпекания	
3	Таймер увлажнения	
4	Выключатель подсветки печи	
5	Выключатель вытяжки пара	
6	Выключатель вращения тележки	
7	Индикатор нагревателя	
8	Выключатель ВКЛ/ВЫКЛ	<div> <div>off</div>  <div>on</div> </div>

КНОПКИ

	"fnc" выход из настройки параметров
	"set" Подтверждение выбранного значения и параметров
	"вверх" прокручивание: прокручивание пунктов меню и увеличение значений параметров
	"вниз" прокручивание: прокручивание пунктов меню и увеличение значений параметров

ДИСПЛЕЙ И ИНДИКАТОРЫ

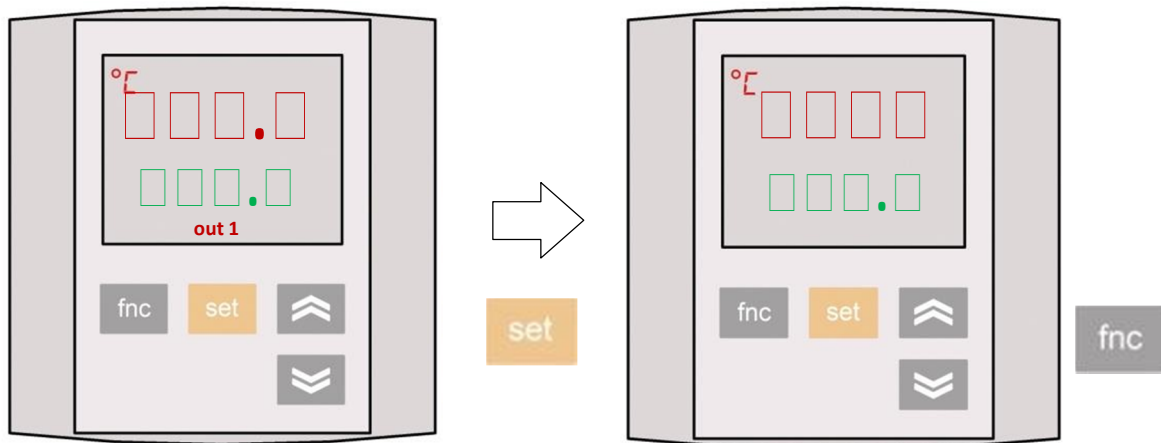


PV	Отображает температуру пекарной камеры, названия параметров и ошибки.
SV	Отображает заданное значение и значения параметров
out1	Когда работает выход (запуск нагревателей)
°C	Показывает температуру в градусах °C или °F
	Появляется в случае ошибки

СИГНАЛЫ ОШИБОК

E1	Неисправность датчика, короткое замыкание или обрыв в цепи.
HA1	Ошибка появляется, если температура превышает максимум, фиксируемый датчиком
LA1	Ошибка появляется, если температура превышает минимум, фиксируемый датчиком.



ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ




Включите печь

 Нажмите и отпустите кнопку "set"

На дисплее PV отобразится "Set 1", а дисплей "SV" показывает текущее значение

  Стрелками вверх и вниз можно изменять значение выбранного параметра на дисплее "SV"

 При нажатии кнопки "fnc" или по истечении 15 секунд новое значение будет сохранено.

КНОПКИ



"stop-reset" останавливает и обнуляет таймер, выходит из программирования параметров



"start" запускает отсчёт, даёт доступ к настройке параметров

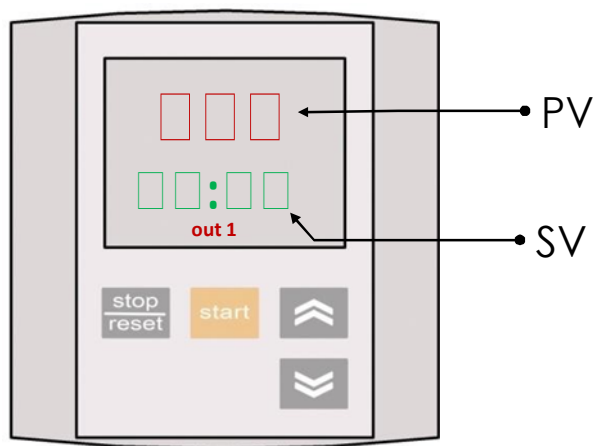


"вверх" прокручивание: прокручивание пунктов меню и увеличение значений параметров



"вниз" прокручивание: прокручивание пунктов меню и увеличение значений параметров

ДИСПЛЕЙ И ИНДИКАТОРЫ



PV

Показывает счётчики, названия параметров и ошибки

SV

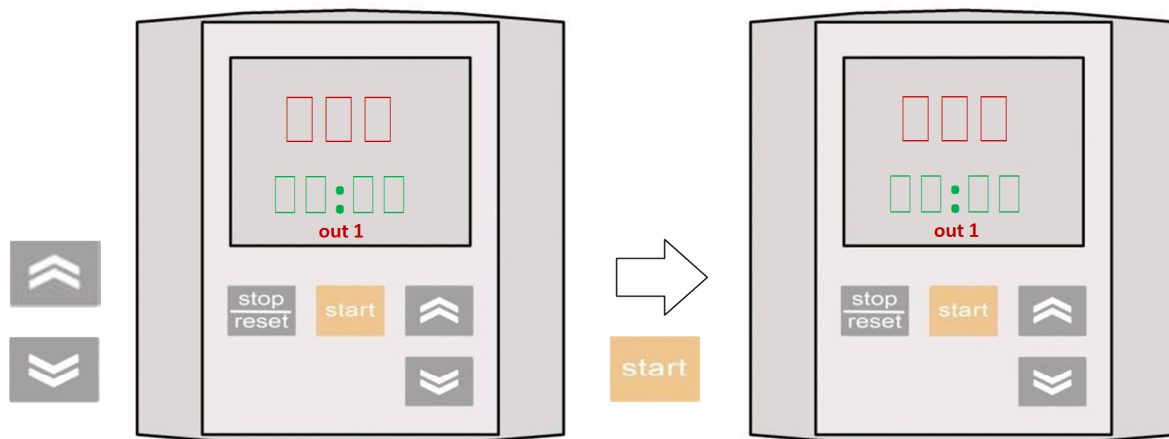
Показывает текущее значение и значения параметров

out1

Когда работает выход (запуск нагревателей)



Включается по окончании цикла выпекания

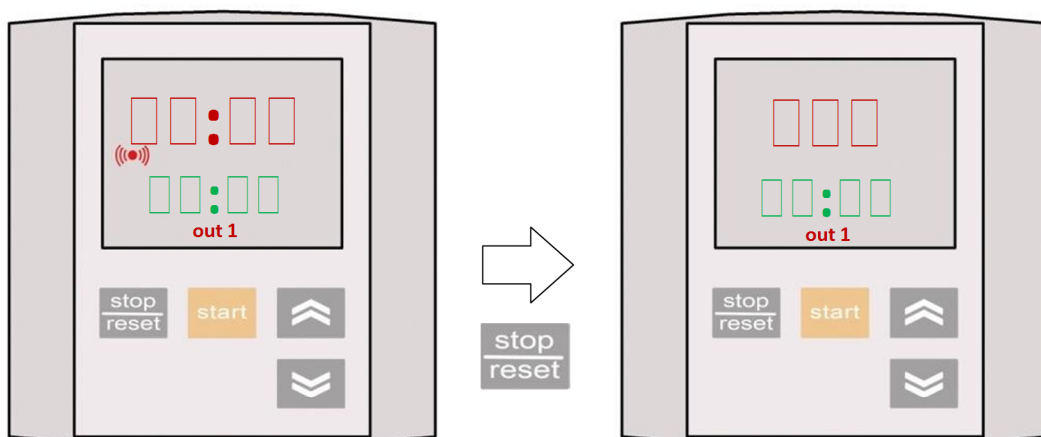


Включите печь

На дисплее PV отобразится "Set 1", а дисплей "SV" показывает текущее значение.

Стрелками вверх и вниз можно изменять значение выбранного параметра на дисплее "SV"

Нажмите и отпустите кнопку "start", чтобы запустить отсчёт



Когда отсчёт закончится, сделайте сброс счётчика, нажав кнопку "stop-reset" key

Запуск

Включите питание печи (электричество, топливо, воду)

Включите печь с помощью главного выключателя

off  on



Убедитесь, что терморегулятор настроен на нужную температуру.

Плотно закройте дверь, чтобы сохранить тепло.



Включите вращение тележки.

Подождите примерно 30 минут, чтобы печь и увлажнитель достигли нужной температуры.

Загрузка тележки

Откройте заслонку, чтобы выпустить пар



Установите таймер цикла увлажнения

Полностью откройте дверь и убедитесь, что работает вытяжка пара. Закатите тележку.

Закройте и закройте дверь

Включается нагрев (включён вентилятор и нагреватель)



Убедитесь, что работает вращение тележки.



Включить запуск пара для увлажнения



Установите и запустите время выпекания

Выгрузка тележки

Звуковой сигнал предупреждает, что время выпекания закончилось.

Убедитесь, что тесто можно извлекать и если нет, то снова установите таймер, чтобы закончить выпекание.

Вытащите тележку следующим образом:

Откройте заслонку, чтобы выпустить пар. Отоприте и чуть-чуть приоткройте дверь, чтобы выпустить остаточный жар. Подождите, пока тележка остановится в положении для выгрузки. Полностью откройте дверь и в термостойких перчатках вытащите тележку. Закройте и закройте дверь. При необходимости подготовьте печь к следующему циклу выпекания.



Выключение печи

Обнулите таймер

Последовательно отключите следующие функции:



Вращение тележки



Вытяжку пара

И через 20-25 выключите главный выключатель

off



on

Отключите питание печи (электричество, топливо, воду).