



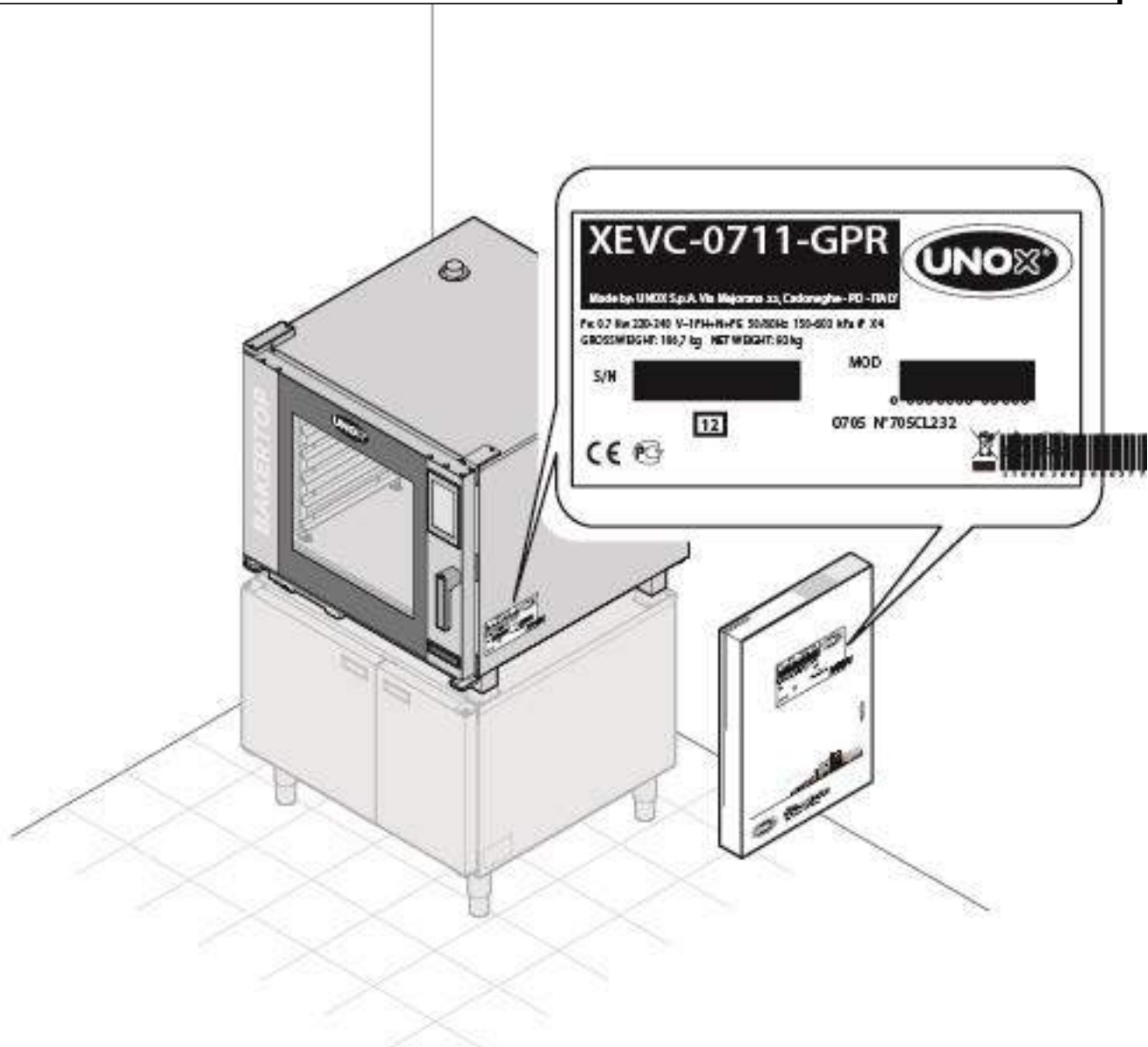
## СВЕРХВЫСОКАЯ СЕРВИСНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

## СОДЕРЖАНИЕ

Шильды и коды Chef Top и Baker Top	5 - 7
Chef Top - Baker Top MIND.Maps plus	8
Характеристики сенсорной панели управления	9 - 11
Описание компонентов электрической печи	12
Описание компонентов газовой печи	13
Описание платы мощности и ее разъемов	14 - 22
Сообщения системы автодиагностики	23
Блок-схемы устранения неисправностей	24 - 47
Признаки неисправности	48 - 51
Признаки неисправности	52
Заметки	53 - 63
Установка программ готовки	64
Система мытья - версия PLUS	65
Система мытья - версия ONE	66
Таблица с данными по расходу	67 - 79
Установка печи	80
Настройки пользователя	81 - 85
Сервисное меню	86
Заметки	87 - 91
Компоненты газовой системы	92 - 94
Анализ состава выхлопных газов	95 - 98
Принципиальные электрические схемы	

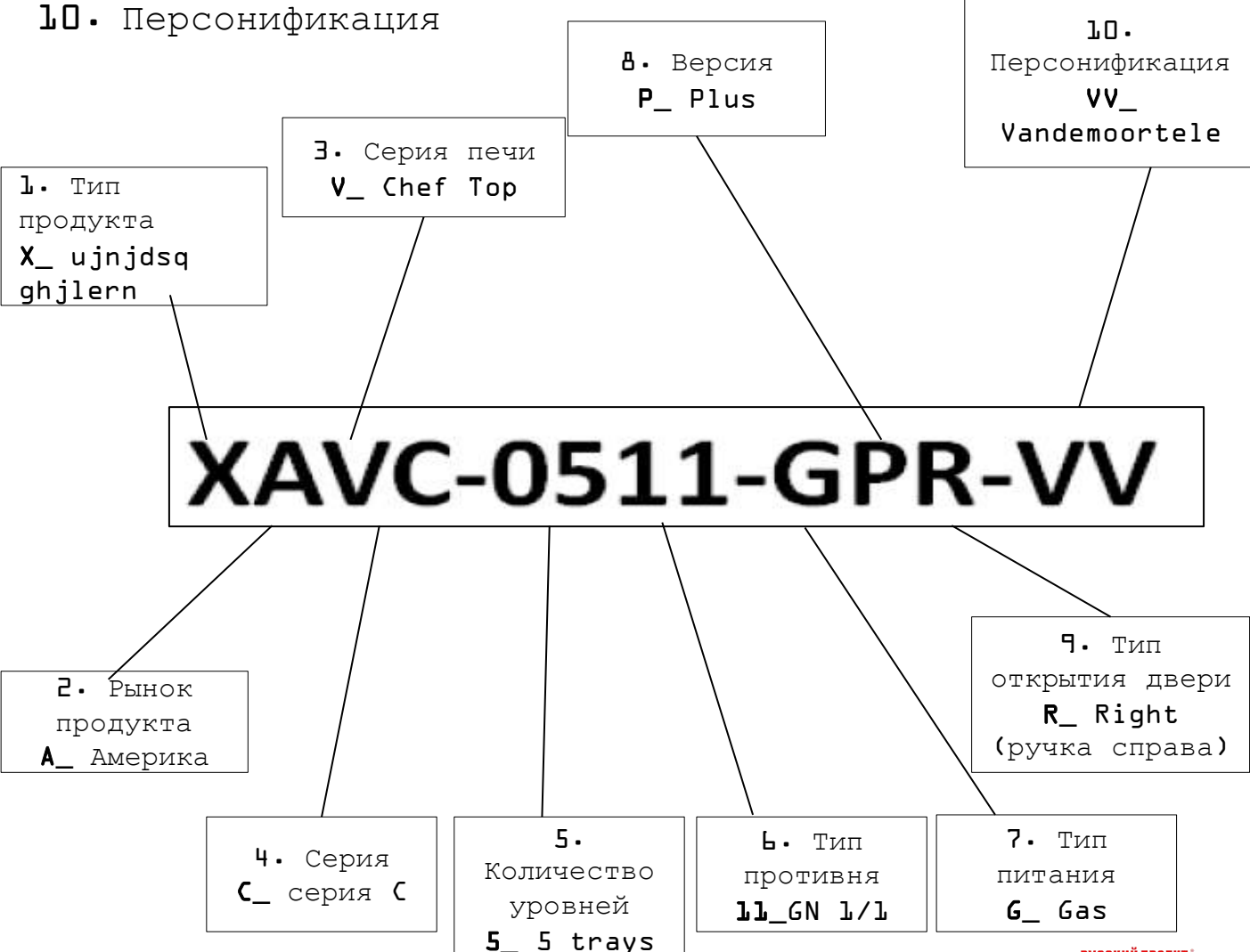
Шильды и коды Chef Top и Baker Top

Шильда всегда расположена на правой боковой части печи



Код оборудования содержит следующую информацию

1. Тип продукта (готовый продукт)
2. Рынок назначения продукта (Европа, Америка, Япония);
3. Серия печи (ChefTop, BakerTop, ChefLux, BakerLux, Compact);
4. Серия печи
5. Число уровней
6. Тип противня
7. Тип питания (Электрическая, газовая);
8. Версия (ONE, PLUS);
9. Тип открытия двери;
10. Персонификация



# Буквы, входящие в состав кодов печей и их значения

Домен	Код	Описание
Тип продукта	X	Печь
Рынок сбыта	E	Europe
	A	America
	J	Japan
	M	Marine
	V	ChefTop
Линейка	B	BakerTop
	G	ChefLux
	K	BakerLux
	C	Compact
	A	Серия 4
Серия	B	Серия 5
	C	Серия 6
	...	...
	3	3 противня
Число противней	4	4 противня
	5	5 противней
	6	6 противней
	7	7 противней
	10	10 противней
	16	16 противней
	20	20 противней
	11	GN1/1
Тип противней	23	GN2/3
	21	GN2/1
	EU	600x400 (пекарский лист)
	FS	Full Size
	HS	Half Size
	QS	Quarter Size
	13	Совместим с GN1/3
	-	-
Тип нагрева	E	Электрическая
	G	Газовая
	H	Эл. Аппараты высокого напряжения
	M	Однофазные
Версия печи	P	Plus
	1	One
	M	Manual (Ручной)
Направление открытия двери	R	Right (ручка справа)
	L	Left (ручка слева)
	D	Drop down (вниз)
Возможная персонификация	AD	Aldi
	VV	Vandemoortele
	EG	Engefood
	WL	Walmart
	...	
	AU	Australia

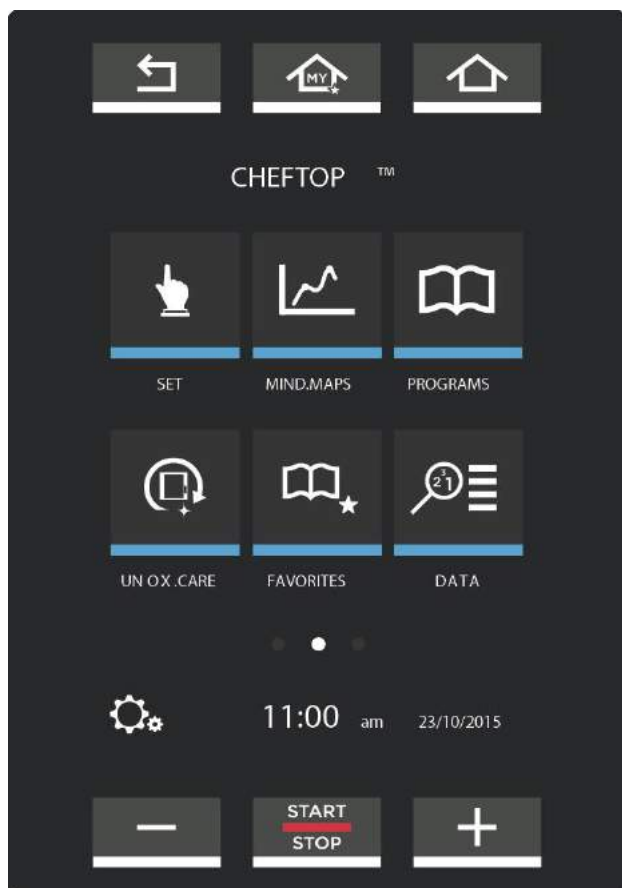
# Chef Top - Baker Top MIND.Maps One и Plus

Доступны два вида панелей управления для печей двух версий: ONE and PLUS.

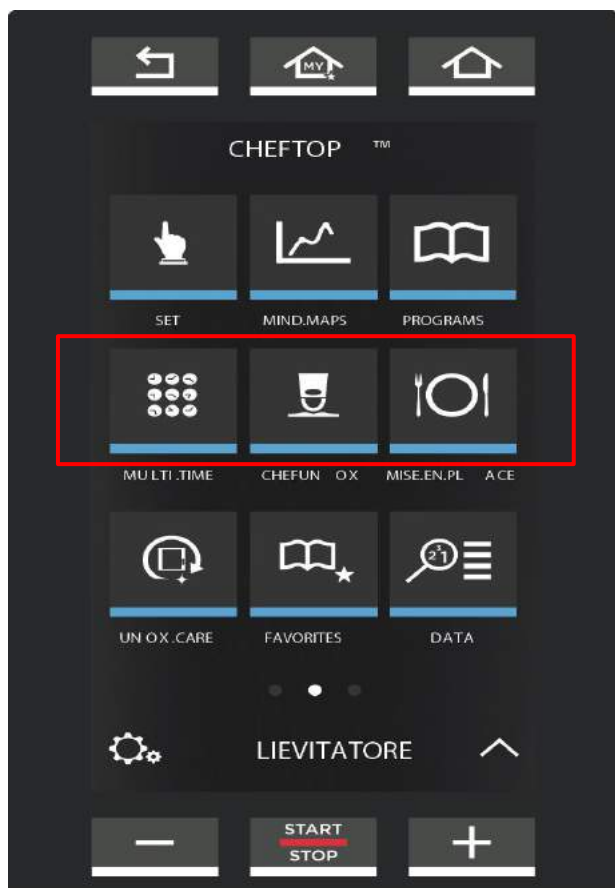
Давайте сравним эти панели управления и разберем значения каждой иконки.

Дополнительные функции печей версии "PLUS", которые не представлены на панели печей версии "ONE"

*One*



*Plus*



# Характеристики панелей управления

## Иконки, имеющиеся на панелях печей обеих версий One и Plus



### РУЧНОЙ

Позволяет в ручном режиме задать новую программу



### MIND-MAPS

Позволяет устанавливать параметры приготовления с помощью параметрических кривых с отображением температуры, влажности, скорости вентилятора, времени и др.



### ПРОГРАММЫ

Позволяет зайти в список ранее сохраненных программ и выбрать нужную, а также создать и сохранить новую программу.



### UNOX.CARE

Позволяет зайти в программы мытья, настройки **Unox.Pure** и планирование обслуживания печи



### Избранное

Позволяет быстро вызвать любимые программы и наиболее часто используемые рецепты.

### ДАННЫЕ

Позволяет посмотреть данные потребления и данные НССР.

## **Иконки, имеющиеся на дисплеях только печей версии Plus**



### **MULTI-TIME**

Позволяет загрузить в печь несколько противней и задать индивидуальный таймер для каждого из противней (до 10 таймеров)



### **CHEF-UNOX**

Позволяет зайти в библиотеку автоматических программ, заранее сохраненных в памяти UnoX, и изменить их параметры в соответствии с Вашими потребностями.



### **MISE EN PLACE**

Позволяет загрузить в печь несколько продуктов, требующих разного времени приготовления так, чтобы все они были готовы одновременно.



## Время готовки

(От 0 мин до  
9ч:59мин:59сек,  
а также инф)

Готовка  
заканчивается,  
когда время  
истекает



**Температура в  
камере**  
(от 30° до 260°C)



## DRY-Maxi™

Отведение  
влажности из  
камеры



Скорость  
движения воздуха



Переход к шагу  
ПРЕДРАЗОГРЕВА

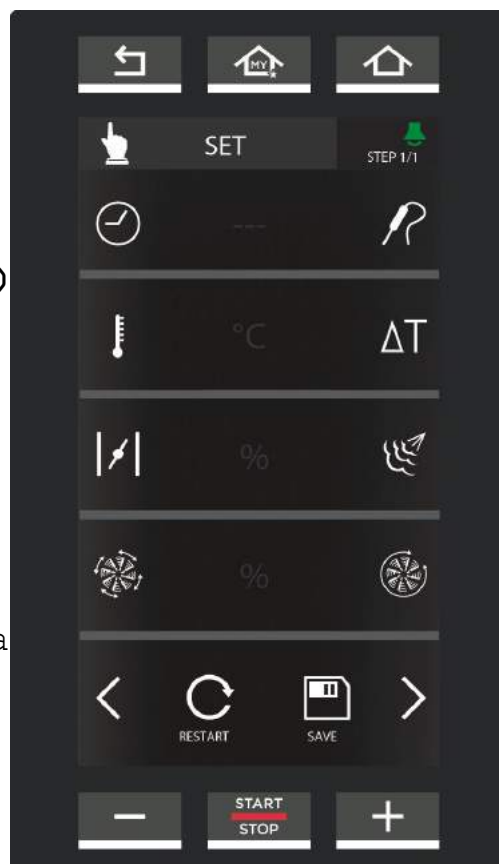


## РЕСТАРТ

Вызов 10  
последних  
программ готовки  
и их названий,  
если они были  
предварительно  
сохранены. Если  
нет, то на  
дисплее  
отображаются  
дата и время  
программ готовки



**ШАГ от 1 до 9**



Активирует/дезактивирует звуковой сигнал в конце каждого шага готовки  
Зеленый = сигнал активен  
Белый = сигнал неактивен

## ШАГ

**STEP 1/1**  
Отображает количество шагов, заданных пользователем

Термошуп необходимо позиционировать в продукт: готовка закончится, когда будет достигнута заданная температура внутри продукта

## Дельта Т

(от 0° С до 120°С)



## STEAM-Maxi™

Парообразование в камере

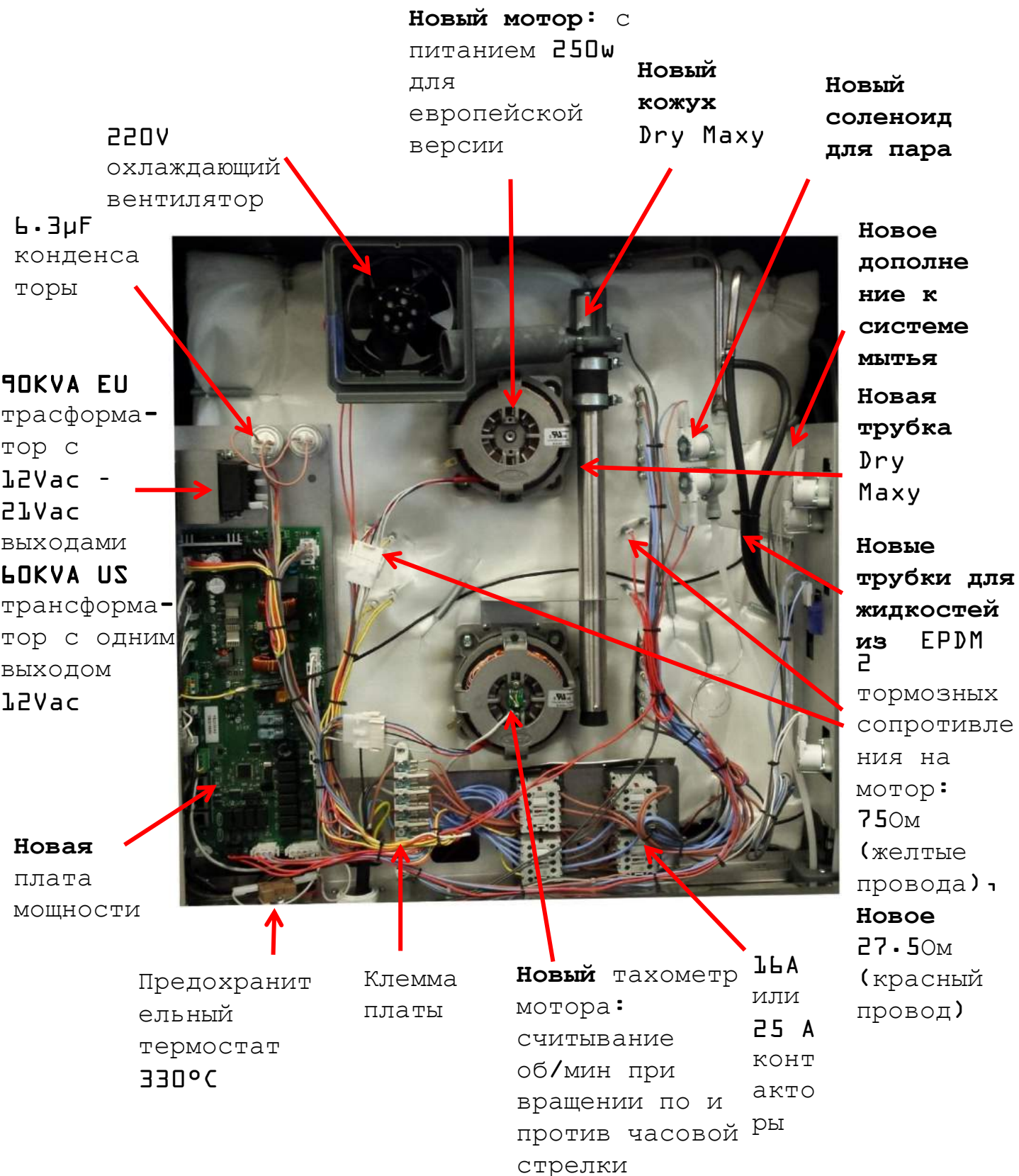


Вентилятор останавливается, когда в камере достигнута заданная температура

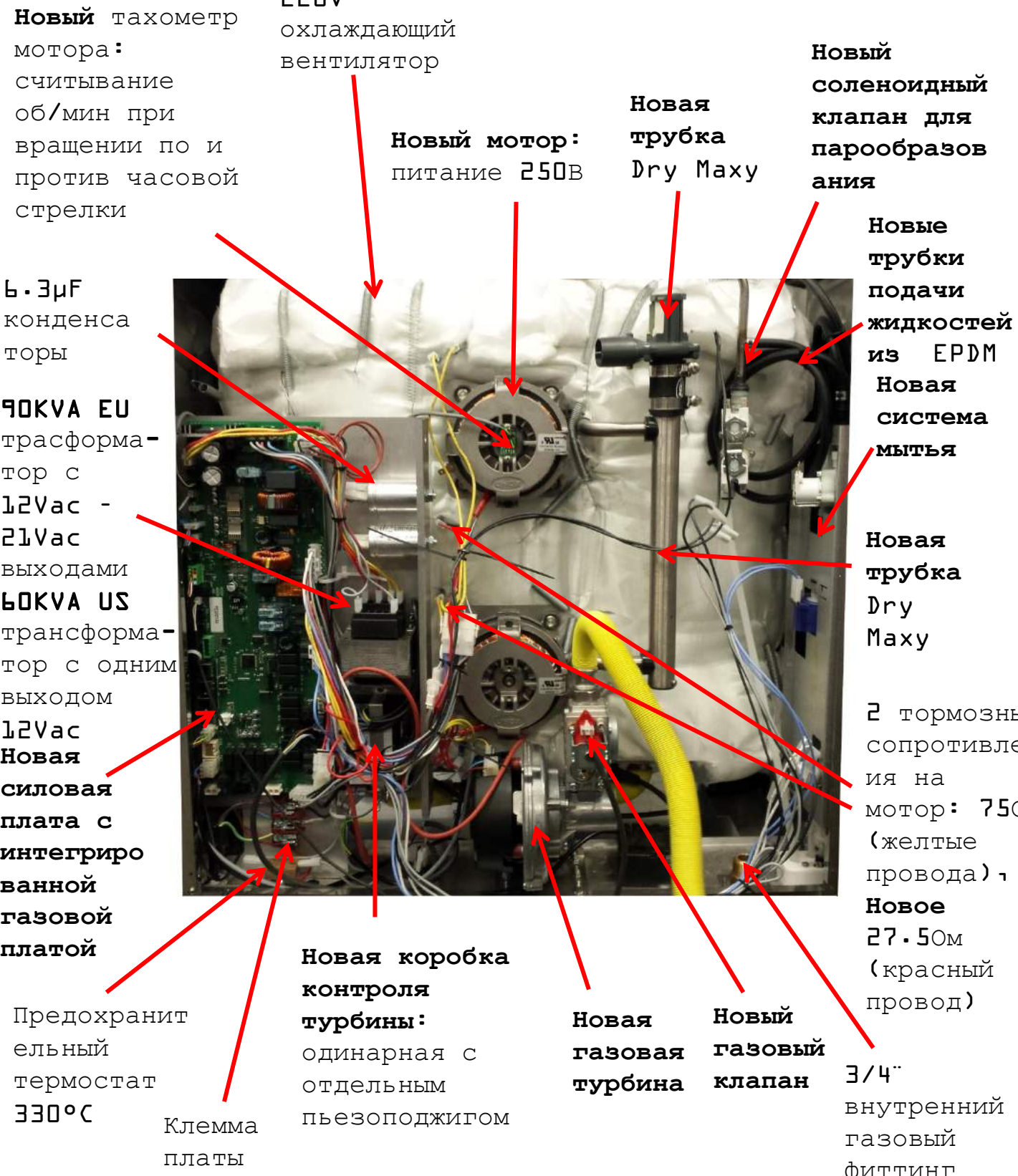


Сохранение установленных параметров

# Описание компонентов электрических печей



# Описание компонентов газовых печей



# Плата мощности электрической печи



## ВЫХОДЫ

НАЗВАНИЕ	Описание выходов	Чем активируется	Напряжение	Максимальная сила тока	Физический выход
TL_1	67% ветвь нагревательных элементов - выход контакторов	Реле	230 Vrms	120 mA	✓
TL_2	33% ветвь нагревательных элементов - выход контакторов	Реле	230 Vrms	120 mA	✓
EV_1	катушка на 9л /час для пара	Реле	230 Vrms	60 mA	✓
EV_2	катушка на 9л /час для пара	Реле	230 Vrms	60 mA	✓
VENT	Катушка Dry maxy	Реле	230 Vrms	35 mA	✓
PW	Помпа моющего средства	(смд диод на трек)	230 Vrms	370 mA	✓
PS	Помпа амортизации	(смд диод на трек)	230 Vrms	185 mA	✓
EL_1	Соленоид системы мытья - водопроводная вода	Реле	230 Vrms	30 mA	✓
EL_2	Соленоид системы мытья - отработанная вода	Реле	230 Vrms	30 mA	✓
EG_1	Соленоид моющего рукава 1	Реле	230 Vrms	30 mA	✓
EG_2	Соленоид моющего рукава 2	Реле	230 Vrms	30 mA	✓
ABB	Сливной соленоидный клапан	Реле	230 Vrms	30 mA	✓
FAN	Охлаждающий вентилятор	Реле	230 Vrms	260 mA	✓
RES_1	Тормозное сопротивление группы 1	Реле	230 Vrms	-	✓
RES_2	Тормозное сопротивление группы 1	Реле	230 Vrms	-	✓
MOT_FWFW	Выход направления вращения мотора	-	-	-	✓
STBY	Нейтральное прерывание	-	-	-	
DCO_1	13Vdc вспомогательный выход	Открытый контакт	13 Vdc	500 mA	✓
TRIAC	Выход активации триак	Триак	230Vrms	8 A	✓
SR_1	Выход твердотельного реле 1	-	-	-	✓
SR_2	Выход твердотельного реле 2	-	-	-	✓
SR_T	SR_1 и SR_2 выходы коммутации времени	-	-	-	

Входы						
Название	Описание входа	Тип входа	Диапазон значений	ШАГ	Точность	Физический вход
CMB_1	Боковой датчик температуры со стороны защитной решетки вентилятора	PT100 Аналоговый	0 - 300 °C	0.1°C	+/- 0.5 °C	✓
CMB_2	Датчик температуры со стороны внутреннего стекла двери	PT100 Аналоговый	0 - 300 °C	0.1°C	+/- 0.5 °C	✓
BRD_TEMP	Датчик на плате	NTC Аналоговый	0 - 100 °C	5°C	+/- 5 °C	
HEART_1	Одноточечный щуп или первая точка многоточечного щупа	PT100 Аналоговый	0 - 300 °C	0.1°C	+/- 0.5 °C	✓
HEART_2	Вторая точка многоточечного щупа	PT100 Аналоговый	0 - 300 °C	0.1°C	+/- 0.5 °C	✓
HEART_3	Третья точка многоточечного щупа	PT100 Аналоговый	0 - 300 °C	0.1°C	+/- 0.5 °C	✓
HEART_4	Четвертая точка многоточечного щупа	PT100 Аналоговый	0 - 300 °C	0.1°C	+/- 0.5 °C	✓
TAC_1	Тахометр мотора 1 (об/мин)	Аналоговый	30 - 10K RPM	1 RPM	+/- 1 RPM	✓
TAC_2	Тахометр мотора 2 (направление вращения)	Аналоговый	30 - 10K RPM	1 RPM	+/- 1 RPM	✓
TAC_3	Тахометр мотора 3 (об/мин)	Аналоговый	30 - 10K RPM	1 RPM	+/- 1 RPM	✓
TAC_4	Тахометр мотора 4 (направление вращения)	Аналоговый	30 - 10K RPM	1 RPM	+/- 1 RPM	✓
VAC	Напряжение на плате	Аналоговый	0 - 260 V <sub>RMS</sub>	1 V	+/- 5 V	
IAC_MOT	Потребляемый ток двигателем переменного тока	Аналоговый	0 - 8 A <sub>RMS</sub>	1 mA <sub>RMS</sub>	+/- 20 mA <sub>RMS</sub>	
IAC_LOAD	AC потребляемый ток	Аналоговый	0 - 1.5 A <sub>RMS</sub>	1 mA <sub>RMS</sub>	+/- 10 mA <sub>RMS</sub>	
VDC	DC текущий ток на BUS	Аналоговый	0 - 15 V	1 mV	+/- 10mV	
IDC	DC текущий ток	Аналоговый	0 - 7 A	1 mA	+/- 5mA	
AC_FREQ	AC частота питания	Аналоговый	0 - 50 - 60 Hz	-	-	
DOOR_2	Магнитный переключатель тележки	Цифровой	-	-	-	✓
ALL_TS	Сигнал термостата безопасности	Цифровой	-	-	-	
DOOR_1	Магнитный дверной выключатель	Цифровой	-	-	-	✓

## входы

Название	Описанеи входа	Тип входа	Диапазон значений	ШАГ	Толерантность	Физический вход
<b>ALL_TM</b>	Сигнал тепловой защиты двигателя	<b>Цифровой</b>	-	-	-	
<b>INCP_1</b>	Вспомогательный контакт 1 - сухой контакт	Цифровой	-	-	-	✓
<b>INCP_2</b>	Вспомогательный контакт 2 - сухой контакт	Цифровой	-	-	-	✓
<b>INCP_3</b>	Вспомогательный контакт 3 - сухой контакт	Цифровой	-	-	-	✓
<b>IN_PRES</b>	Вспомогательный контакт 4 - сухой контакт	Цифровой	-	-	-	✓

## Плата мощности газовой печи европейской и американской версии

PE2021AO - GAS EU



**Р40 -  
Питание  
турбин  
120V**

**РЧ1** -  
Выход  
контроля  
горелки

# РЭФ - Питание турбин 1.20у

PE2022AO - GAS US



## ВЫХОДЫ РЕ2022АД

Наименование	Описание выходов	Чем активируется	Напряжение	Ток	Физический выход
TL1	67% ветвь нагревательных элементов - выход контакторов	Реле	230 Vrms		✓
TL2	67% ветвь нагревательных элементов - выход контакторов	Реле	230 Vrms		✓
EV1	катушка на 9 л /час для пара	Реле	230 Vrms		✓
EV2	катушка на 5 л /час для пара	Реле	230 Vrms		✓
VENT	Катушка Dry Maxy	Реле	230 Vrms		✓
PD	Помпа моющего средства	Реле (смд диод на трек)	230 Vrms		✓
PA	Помпа лимонной кислоты	Реле (смд диод на трек)	230 Vrms		✓
PS	Помпа-ароматизатор	Реле (смд диод на трек)	230 Vrms		✓
EL	Соленоид системы мытья - водопроводная вода	Реле	230 Vrms		✓
EL1	Соленоид системы мытья - отработанная вода	Реле	230 Vrms		✓
EPA	Катушка моющей помпы	Реле	230 Vrms		✓
EG1	Соленоид моющего рукава 1	Реле	230 Vrms		✓
EG2	Соленоид моющего рукава 2	Реле	230 Vrms		✓
MVP	Активация мотора сепаратора шкафа для курицы-гриль	Реле	230 Vrms		✓
ABB	Соленоидный клапан охлаждения отработанной волны	Реле	230 Vrms		✓
FAN	Охлаждающий вентилятор	Реле	230 Vrms		✓
RES1	Тормозное сопротивление группы 1	Реле	230 Vrms	-	✓
RES2	Тормозное сопротивление группы 1	Реле	230 Vrms	-	✓
MOT1	Выход активации триак	Триак	230 Vrms		✓
MOT2	Выход направления вращения мотора	-	-	-	
STBY	Нейтраль прерывания	-	-	-	
SR1	Выход твердотельного реле 1	Открытый коллектор	13 Vdc	-	✓
SR2	Выход твердотельного реле 2	Открытый коллектор	13 Vdc	-	✓
DC01	13Vdc вспомогательный выход	Открытый коллектор	13 Vdc	500 mA	✓
TF	Выход диммера фазы	-	-	-	
POWER_1	SSR 1 ton	-	19	-	

## ВЫХОДЫ

Наименование	Описание выхода	Чем активируется	Напряжение	Ток	Физический выход
POWER_2	SSR 1 tON	-	-	-	
POWER_T	SR_1 и SR_2 выходы времени коммутации	-	-	-	
GPWR	230V Питание контроля горелки	Реле	120 Vrms		✓
GRST	Аварийный сброс управления горелкой	Реле (сухой контакт)	-	-	✓
GHD	Тепловая нагрузка управления горелкой	Реле (сухой контакт)	-	-	✓
BLPWR	230V питание турбины	Реле	120 Vrms		✓
BL1RPM	Турбина 1 rpm	-	-	-	-

## входы

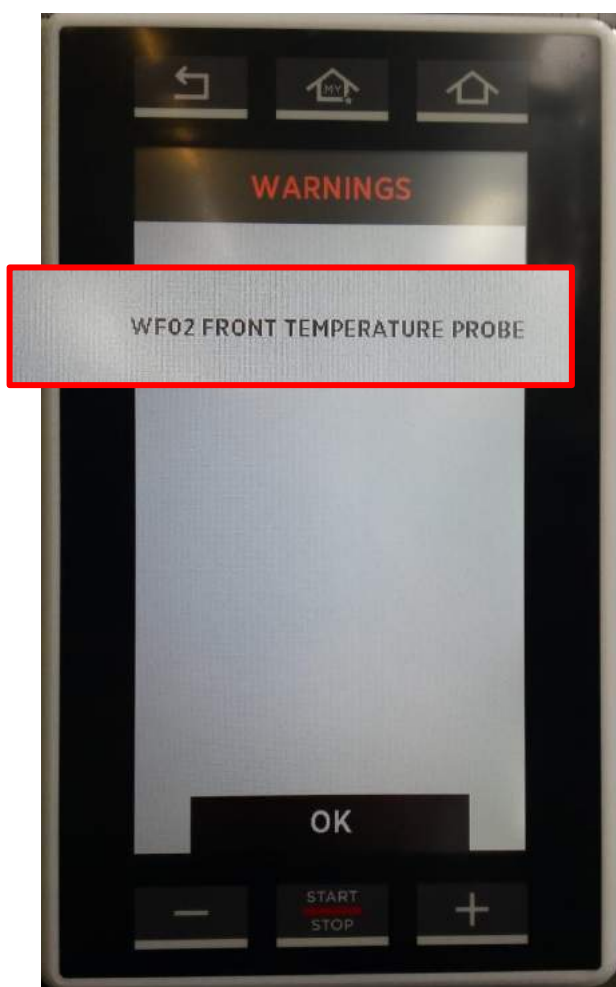
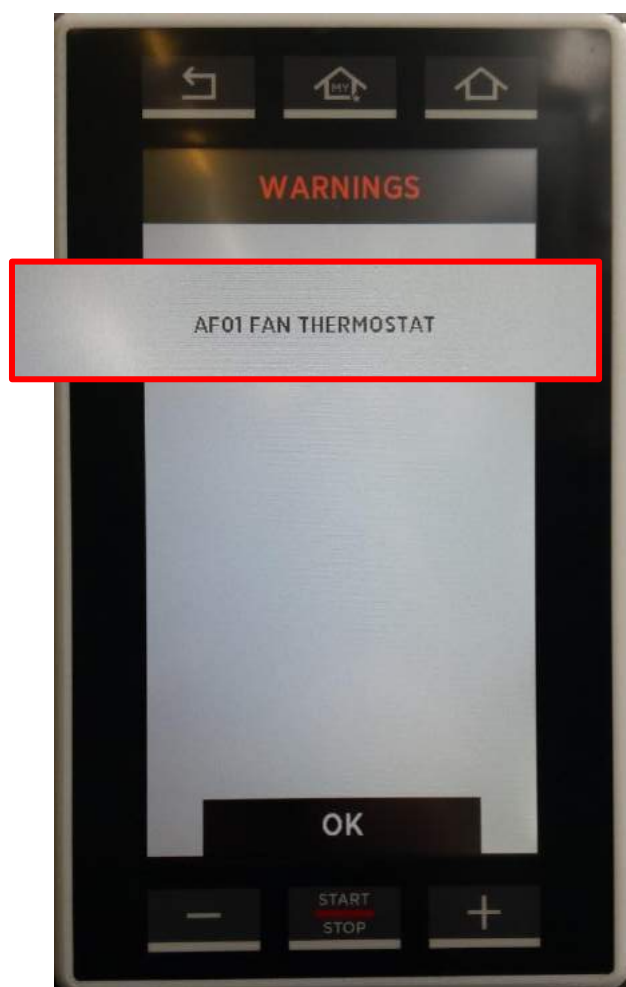
Наименование	Описание входов	Тип входа	Диапазон	ШАГ	Точность	Физический вход
CMB1	Боковой датчик температуры со стороны защитной решетки вентилятора	Аналоговый PT100	0 - 300 °C	°C	+/- 0.5 °C	✓
CMB2	Датчик температуры со стороны внутреннего стекла двери	Аналоговый PT100	0 - 300 °C	°C	+/- 0.5 °C	✓
BOARD	Датчик на плате	Аналоговый PT100	0 - 100 °C	5°C	+/- 5 °C	
HEART	Одноточечный щуп или первая точка многоточечного щупа	Аналоговый PT100	0 - 300 °C	°C	+/- 0.5 °C	✓
HEART_2	Вторая точка многоточечного щупа	Аналоговый PT100	0 - 300 °C	°C	+/- 0.5 °C	✓
HEART_3	Третья точка многоточечного щупа	Аналоговый PT100	0 - 300 °C	°C	+/- 0.5 °C	✓
HEART_4	Четвертая точка многоточечного щупа	Аналоговый PT100	0 - 300 °C	°C	+/- 0.5 °C	✓
PT100_AUX	Вспомогательный датчик тепла	Аналоговый PT100	0 - 300 °C	°C	+/- 0.5 °C	✓
TAC1	Тахометр мотора 1 (об/мин)	Аналоговый	30 - 10K RPM	1 RPM	+/- 1 RPM	✓
TAC2	Тахометр мотора 2 (направление вращения)	Аналоговый	30 - 10K RPM	1 RPM	+/- 1 RPM	✓
TAC3	Тахометр мотора 3 (об/мин)	Аналоговый	30 - 10K RPM	1 RPM	+/- 1 RPM	✓
TAC4	Тахометр мотора 4 (направление вращения)	Аналоговый	30 - 10K RPM	1 RPM	+/- 1 RPM	✓
VAC	Напряжение на плате	Аналоговый	0 - 260 V <sub>RMS</sub>	1 V	+/- 0.5 V	
IAC1	Потребляемый ток двигателем переменного тока	Аналоговый	0 - 8 A <sub>PK</sub>	1 mA	+/- 0.5 mA	
IAC2	AC потребляемый ток	Аналоговый	0 - 1.5 A <sub>PK</sub>	1 mA	+/- 0.5 mA	
VDC	DC текущий ток на BUS	Аналоговый	0 - 15 V	1 mV	+/- 0.5 mV	
IDC	DC текущий ток	Аналоговый	0 - 7 A	1 mA	+/- 0.5 mA	
FREQ_RETE	AC частота питания	Аналоговый	0 - 50 - 60 Hz	-	-	
MOTDIR1	Направление вращения мотора (от TAC1 -TAC2)	Цифровой	-	-	-	
MOTDIR2	Направление вращения мотора (от TAC3 -TAC4)	Цифровой	-	-	-	
DOOR	Магнитный дверной выключатель	Цифровой	-	-	-	✓
DOOR2	Магнитный переключатель тележки	Цифровой	-	-	-	✓
AL_TERM	Сигнал термостата безопасности	Цифровой	-	-	-	
AL_MOT	Сигнал термозащиты мотора	Цифровой	-	-	-	
INCR1	Вспомогательный контакт 1 - сухой контакт	Цифровой	-	-	-	

Входы						
Наименование	Описание входов	Тип входа	Диапазон	ШАГ	ТОЧНОСТЬ	Физический вход
INCP2	Вспомогательный контакт 2 - сухой контакт	Цифровой	-	-	-	✓
INCP3	Вспомогательный контакт 3 - сухой контакт	Цифровой	-	-	-	✓
PRES	Вспомогательный контакт 4 - сухой контакт	Цифровой	-	-	-	✓
GALL	Сигнал контроля газовой горелки	Цифровой	-	-	-	✓
BL1TAC	Тахометр турбины 1	Аналоговый	30 - 10K RPM	1 RPM	+/- 1 RPM	✓
BL2TAC	Тахометр турбины 2	Аналоговый	30 - 10K RPM	1 RPM	+/- 1 RPM	✓

## Сообщения системы автодиагностики

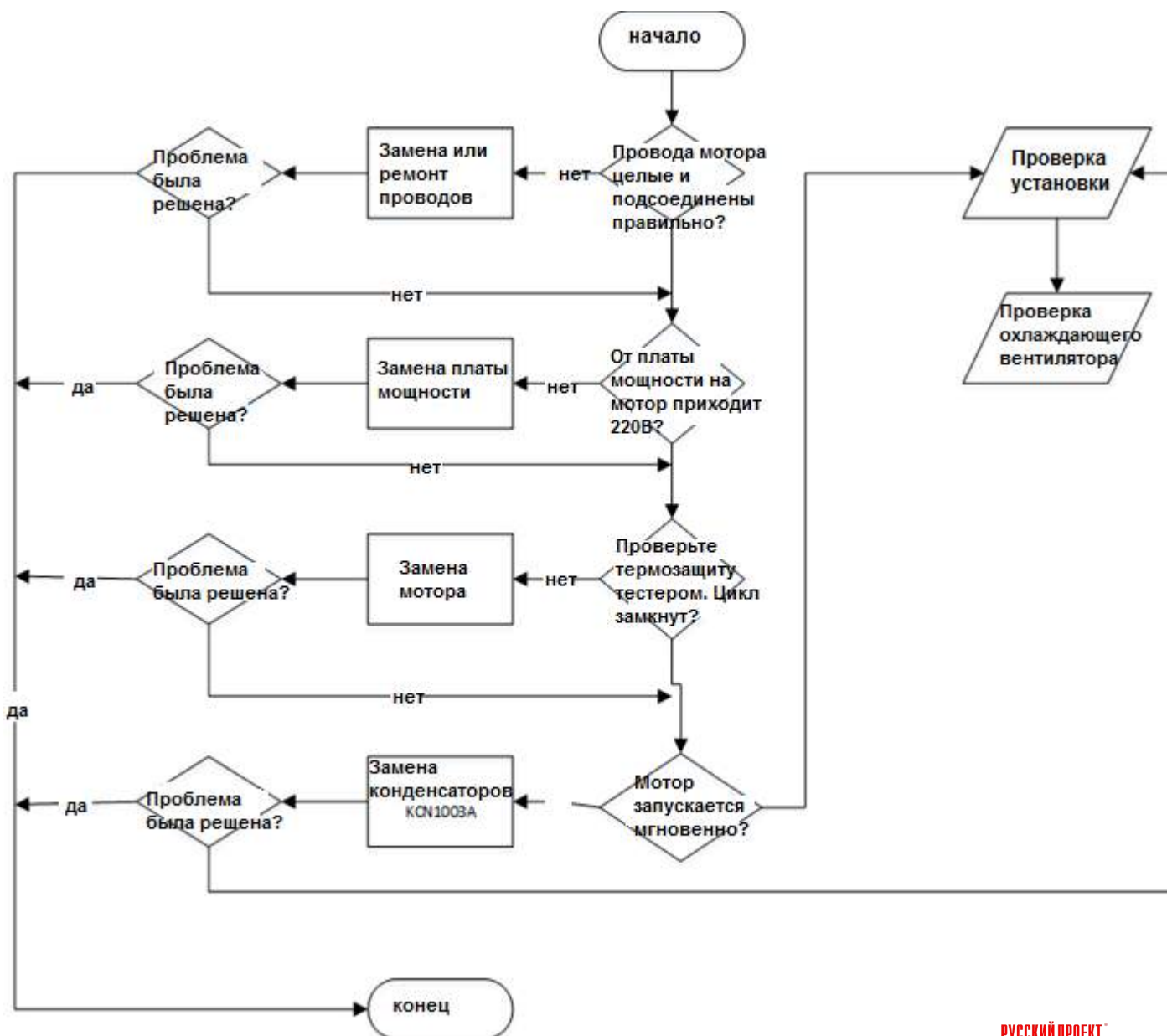
Ошибки и предупреждения работы печи и подсоединеных к ней аксессуаров отображаются на дисплее печи.

- Предупреждения сигнализируют о неисправностях, которые тем не менее позволяют устройству и подсоединенными аксессуарами продолжить работу, пусть даже и с некоторыми ограничениями. Нажатие иконки "OK" удаляет с дисплея все предупреждения, которые на нем появились.
- Сообщения об ошибках появляются в ситуациях, когда устройство и аксессуары не могут продолжить работу из-за неисправности и останавливаются. Если сообщение об ошибке относится ТОЛЬКО к аксессуару, то печь при этом может продолжить работу.

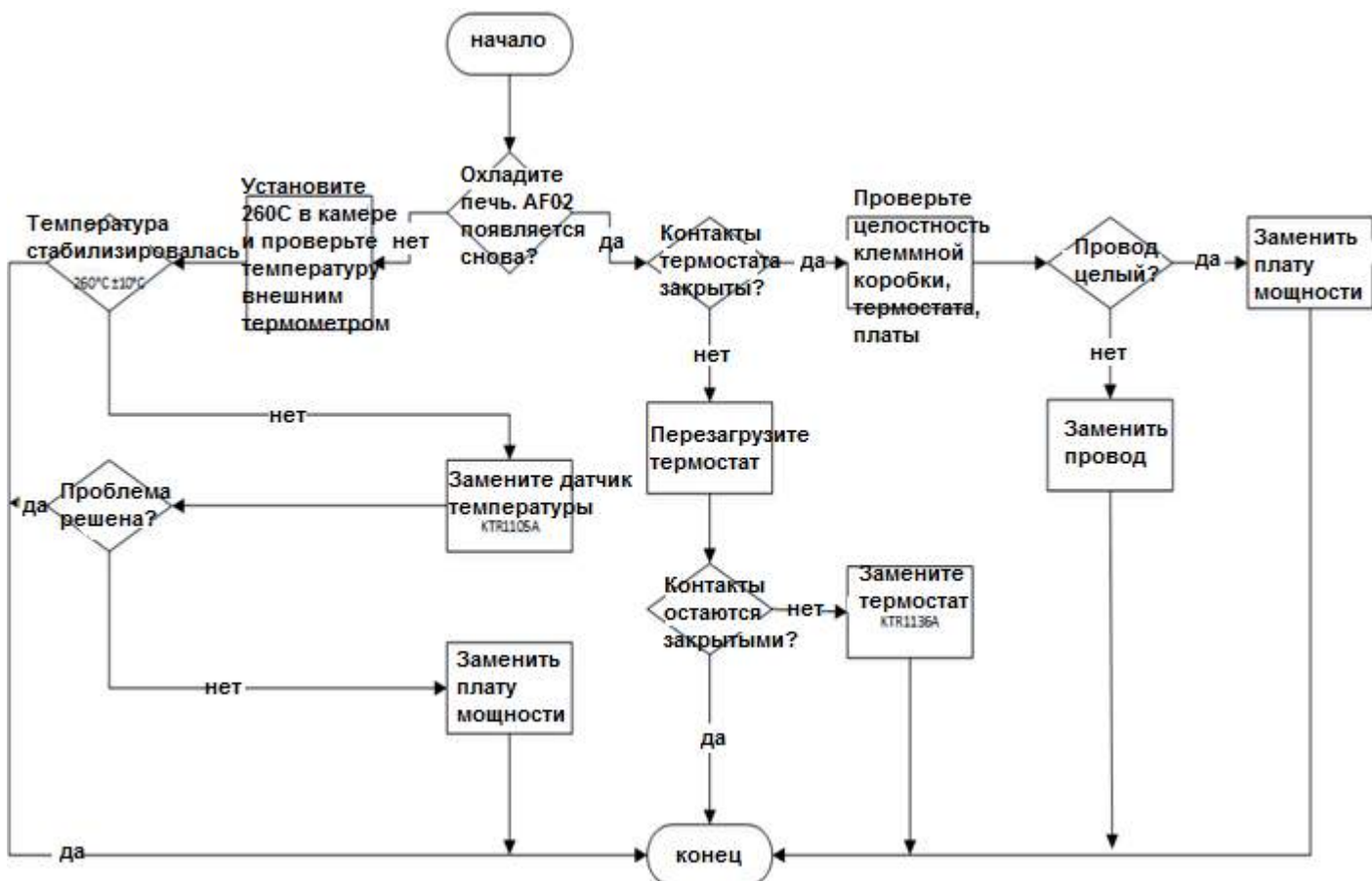


# БЛОК-схемы устранения неисправностей

AF01	
Ошибка термозащиты мотора	
Печь прекращает работу	
Причина	Решение
Перегрев мотора	Охладить мотор, найти и устраниить причину его перегрева
Провода	Проверить/заменить соединительные провода
Повреждение термозащиты мотора	Заменить мотор
Повреждение платы мощности	Заменить плату мощности
Повреждение конденсатора	Заменить конденсатор

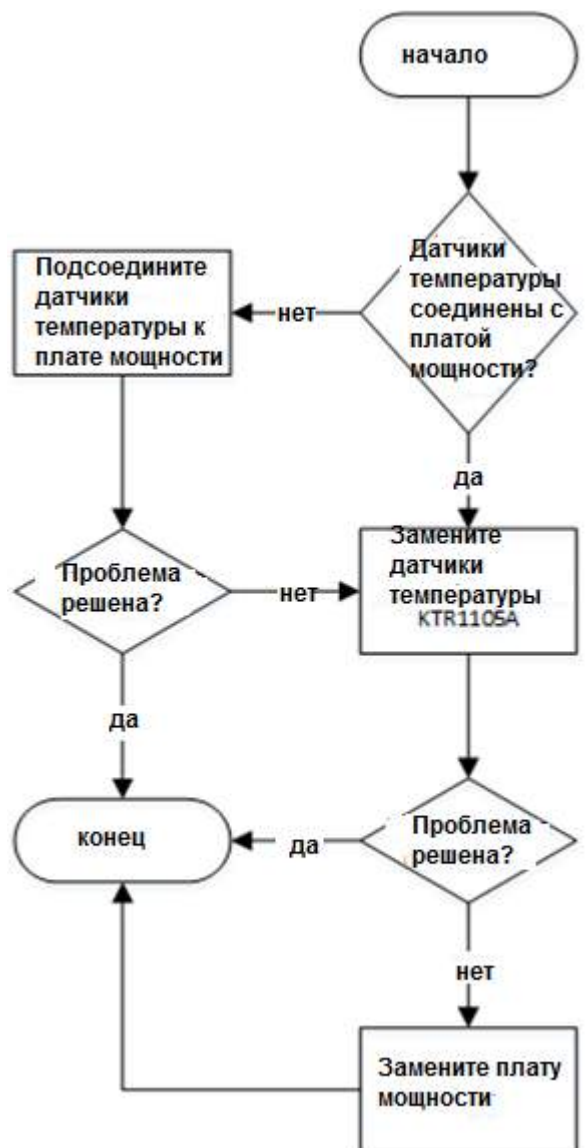


AF02	
Ошибка термостата безопасности	
Печь прекращает работу	
Причина	Решение
Температура > 320°C	Выявить и устранить причины перегрева
Провода повреждены	Заменить провод
Термостат безопасности поврежден	Заменить термостат безопасности
Плата мощности повреждена	Заменить плату мощности



AF03	
Ошибка датчиков температуры печи	
Печь прекращает работу	
Причина	Решение
Оба датчика температуры отсоединены/повреждены	Подсоединить/заменить датчики температуры
Плата мощности повреждена	Заменить плату мощности

РТ100 Таблица сопротивления			
°C	Ом	°C	Ом
10	103,90	125	147,95
20	107,79	150	157,31
25	109,73	175	166,61
50	119,40	200	175,84
75	128,98	225	184,99
100	138,50	250	194,07

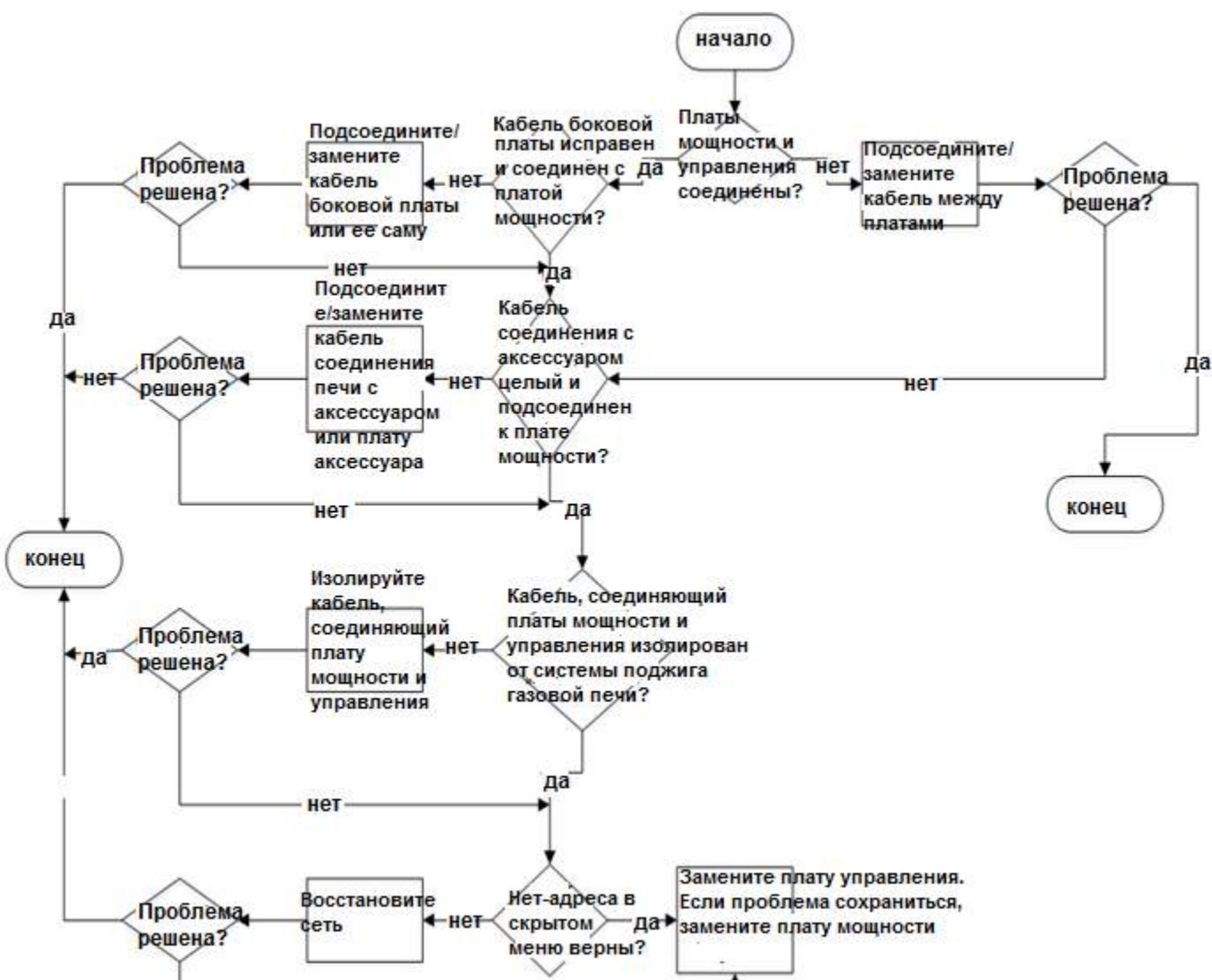


## АФ04

## Ошибка потери связи

## Печь прекращает работу

Причина	Решение
Кабель RJ45, соединяющий плату мощности с платой управления, не подсоединен/поврежден	Подсоедините/замените кабель
Высокие электро-помехи	Удалите источник помех
Плата управления повреждена	Замените плату управления
Плата мощности повреждена	Замените плату мощности
Аксессуары не подсоединенены	Замените соединяющий провод или плату аксессуара

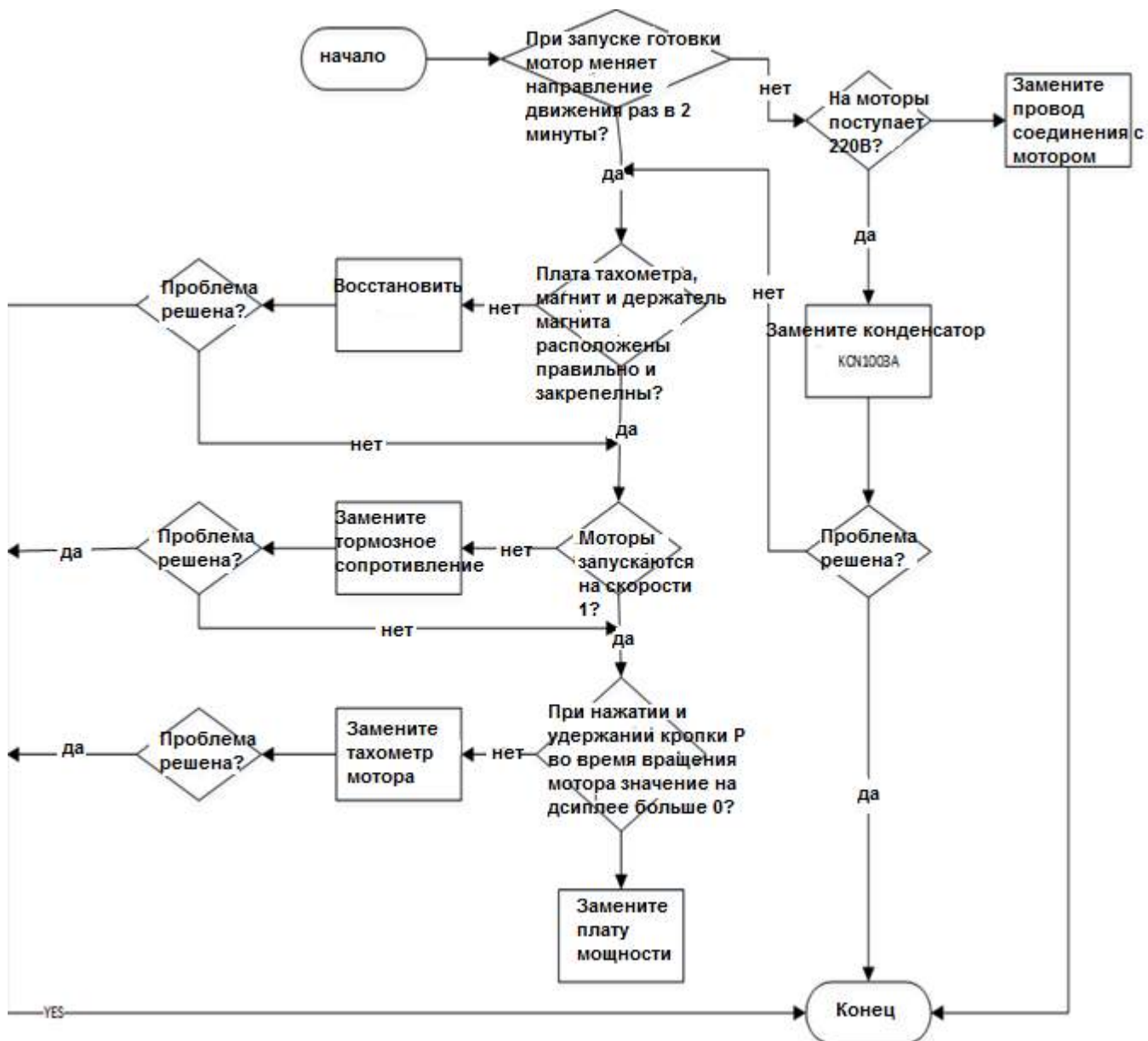


AF08

#### Ошибка прекращения вращения мотора

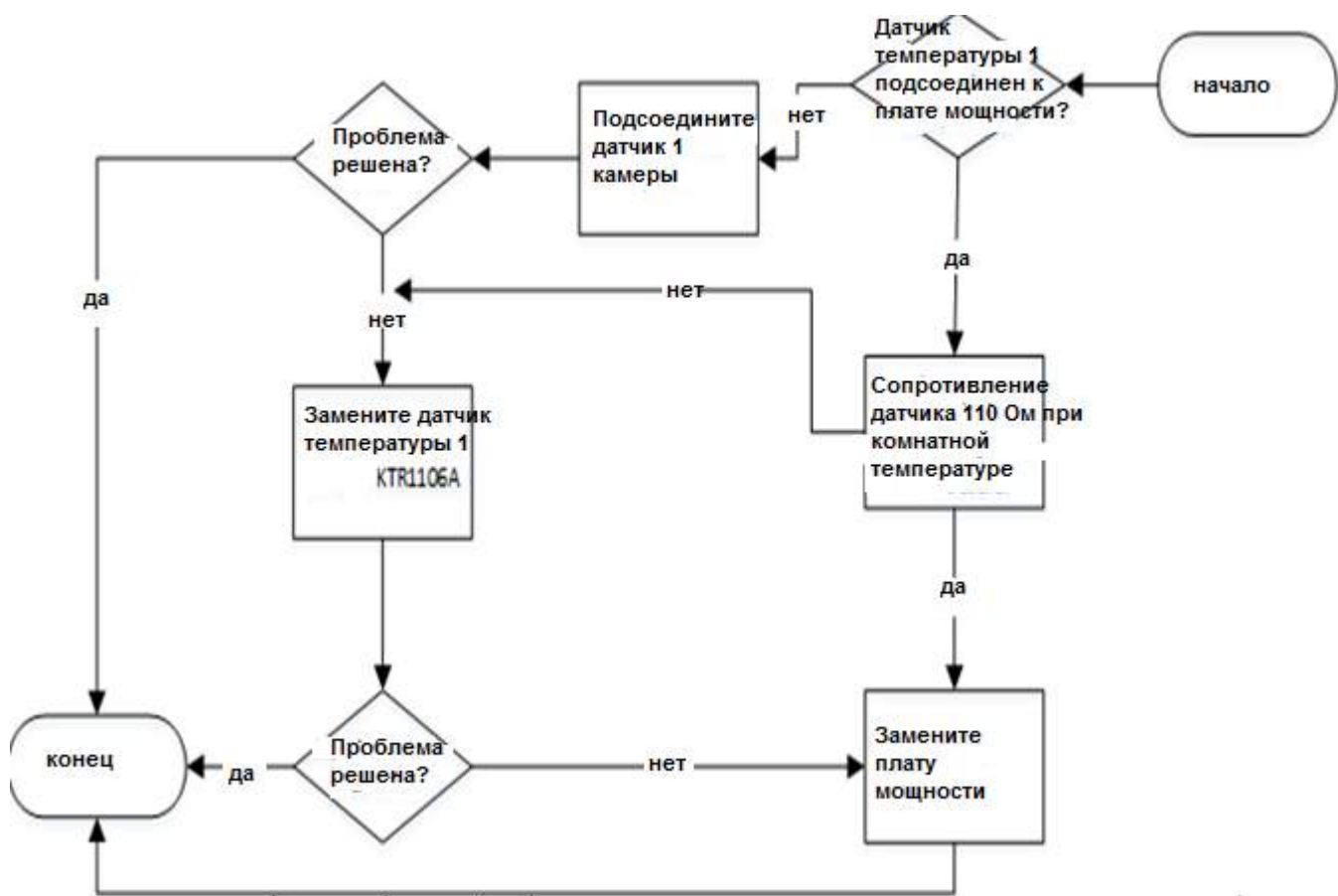
Печь прекращает работу

Причина	Решение
Датчик тахометр не подсоединен или поврежден	Подсоедините/замените датчик тахометр
Соединение с мотором	Подсоедините мотор
Конденсатор поврежден	Замените конденсатор
Тормозное сопротивление не подключено или повреждено	Подсоедините или замените тормозное сопротивление
Моторы повреждены	Замените моторы
Плата мощности повреждена	Замените плату мощности



**АФ13****Температура камеры очень высокая (>340°C)****Печь прекращает работу**

<b>Причина</b>	<b>Решение</b>
Датчик температуры 1 поврежден	Заменить датчик температуры 1
Плата мощности повреждена	Заменить плату мощности
Контактор замкнут	Заменить контактор



**Проблема газового поджига****Печь не позволяет горелке зажечься**

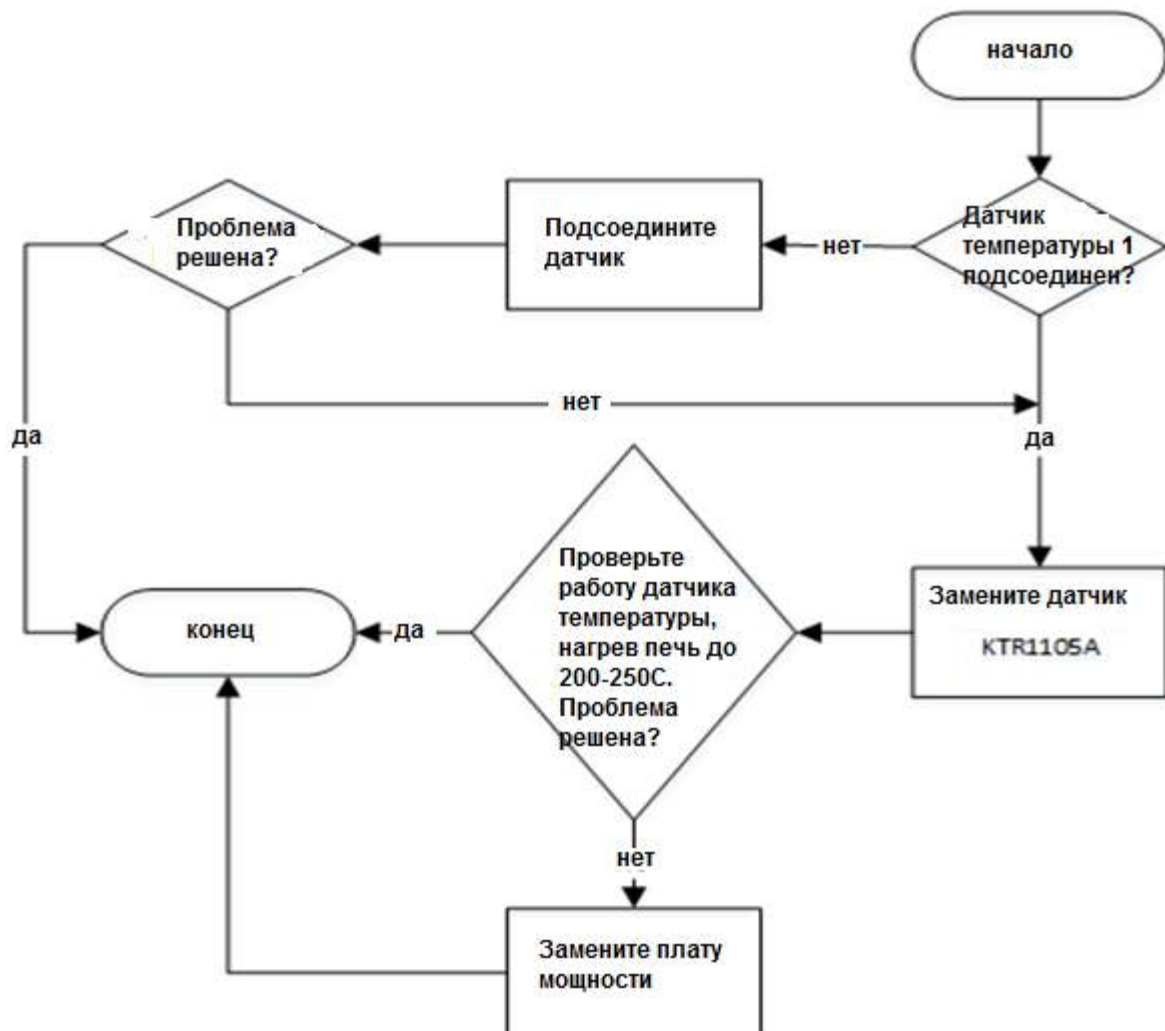
<b>Причина</b>	<b>Решение</b>
Неправильная регулировка дросселя/форсунки в случае LPG	Отрегулировать дроссель/установить форсунку для газа LPG и затем отрегулировать дроссель
Недостаток или отсутствие давления газа на входе	Отрегулировать давление газа/открыть подачу газа
Недостаток подачи воздуха в горелку	Регулировка потока подачи воздуха в горелку
Поджиг неисправен или отсоединен	Подсоединить и заменить поджиг
Повреждена плата контроля горелки	Заменить плату контроля горелки
Плата мощности повреждена	Заменить плату мощности

## WF01

**Предупреждение датчика температуры 1**

**Печь продолжает работу, используя второй датчик температуры**

Причина	Решение
Датчик отсоединен или поврежден	Подсоединить или заменить датчик температуры 1
Плата мощности повреждена	Заменить плату мощности

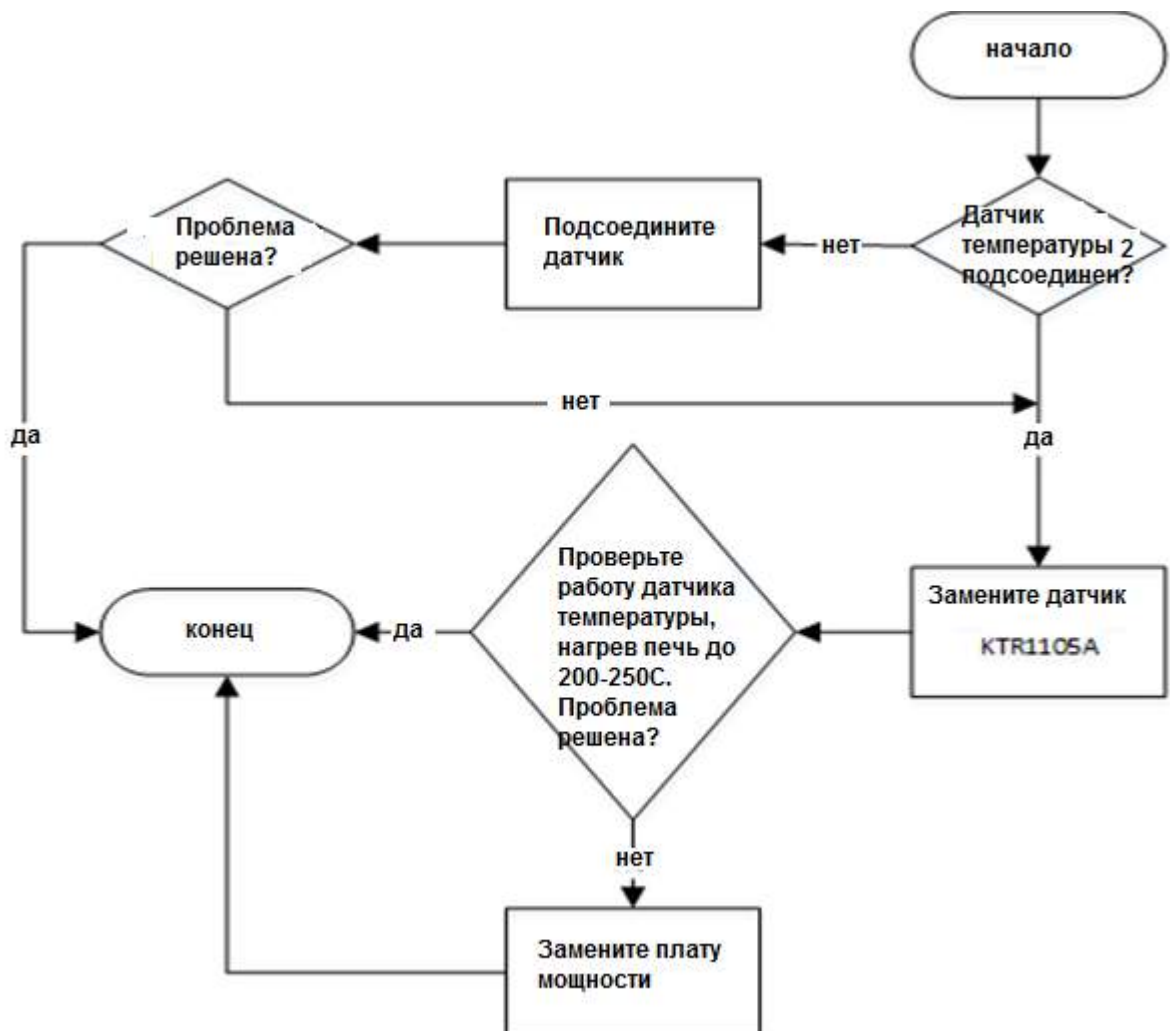


WF02

## Предупреждение датчика температуры 2

Печь продолжает работу, используя первый датчик температуры

Причина	Решение
Датчик отсоединен или поврежден	Подсоединить или заменить датчик температуры 2
Плата мощности повреждена	Заменить плату мощности

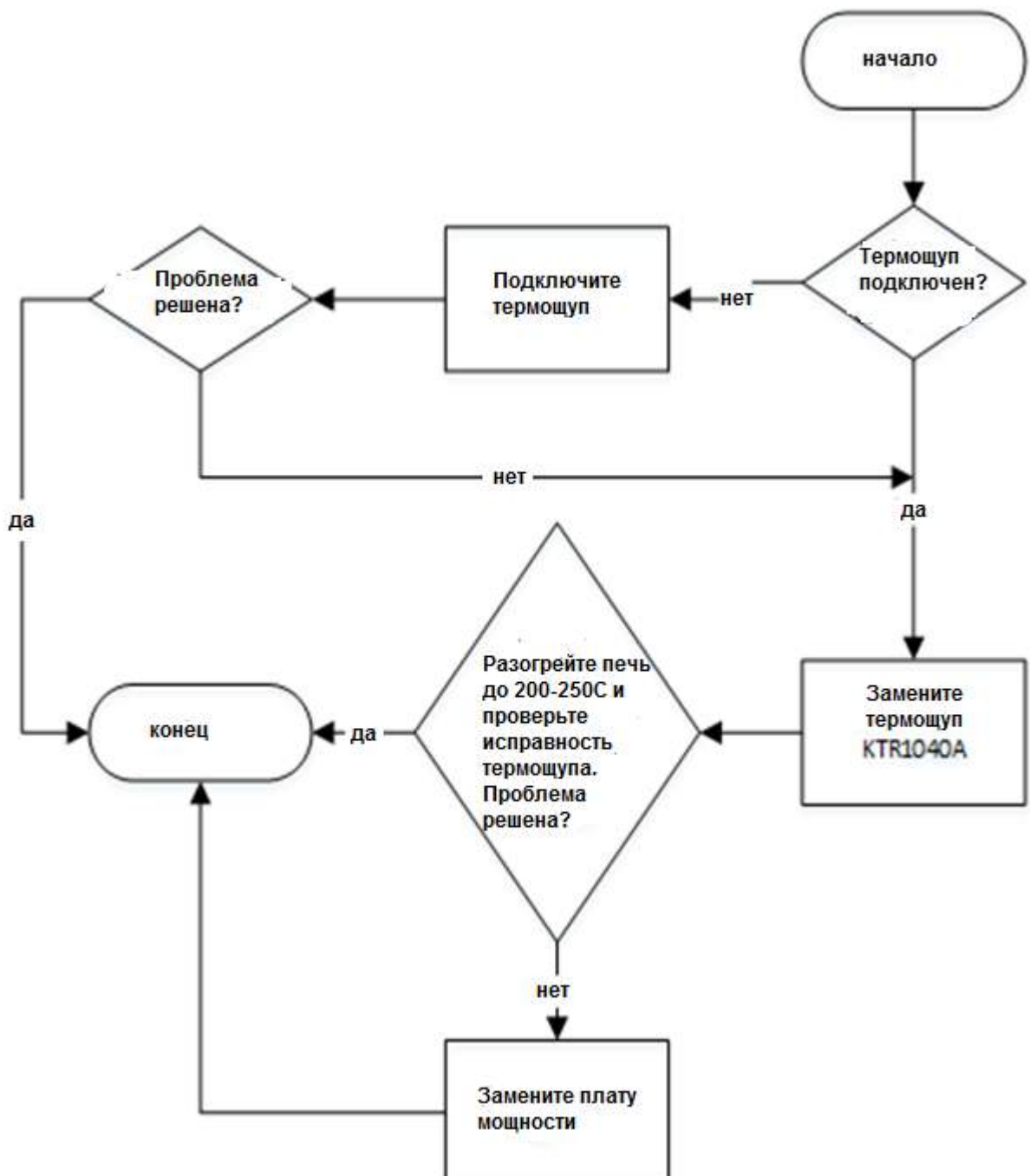


## WF03

## Предупреждение работы термощупа

Печь останавливает программы, где требуется  
использование щупа

Причина	Решение
Термощуп отсоединен/поврежден	Подсоединить/заменить термощуп
Плата мощности повреждена	Заменить плату мощности

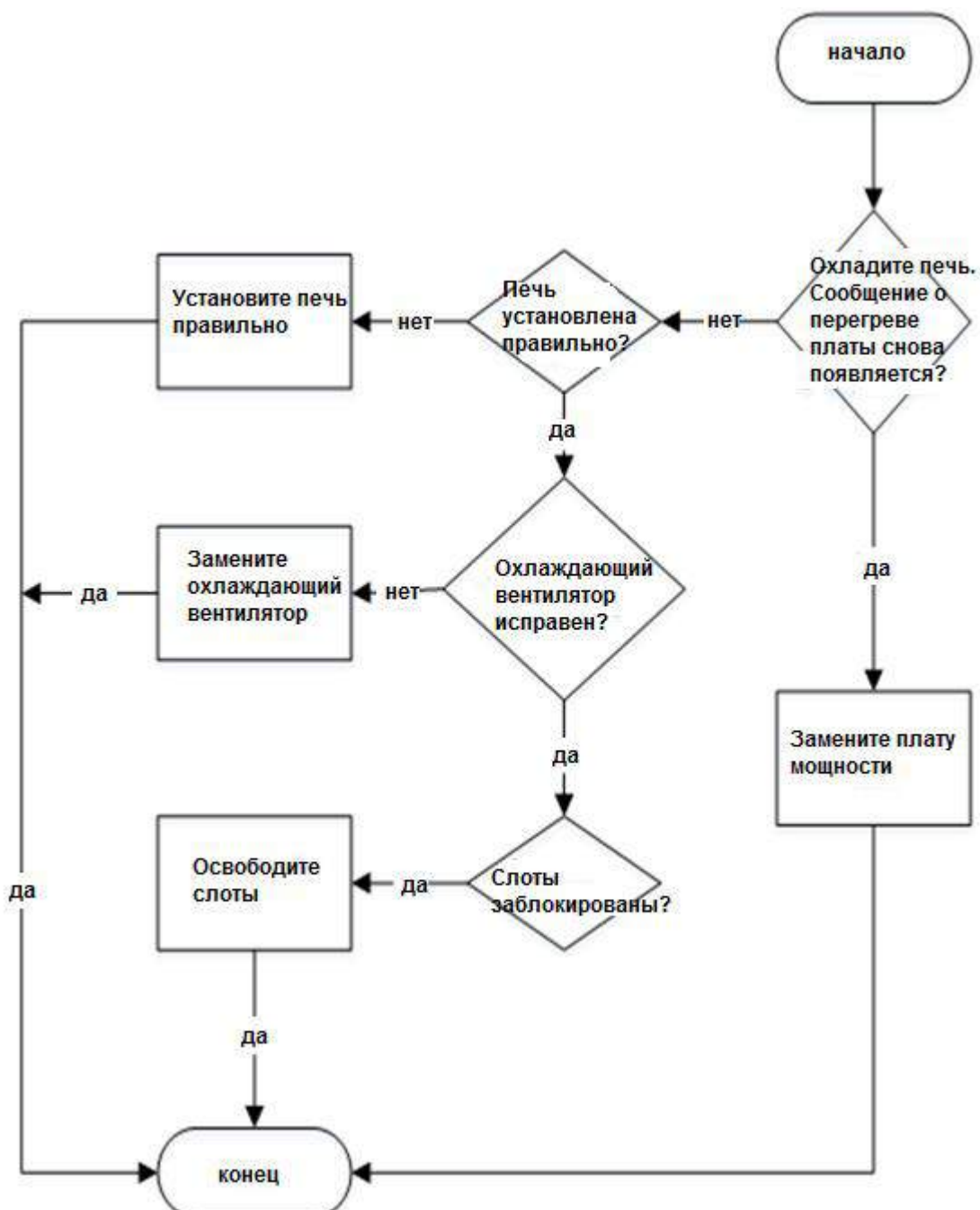


## WF06

### Предупреждение о перегреве платы мощности

#### Печь продолжает работу

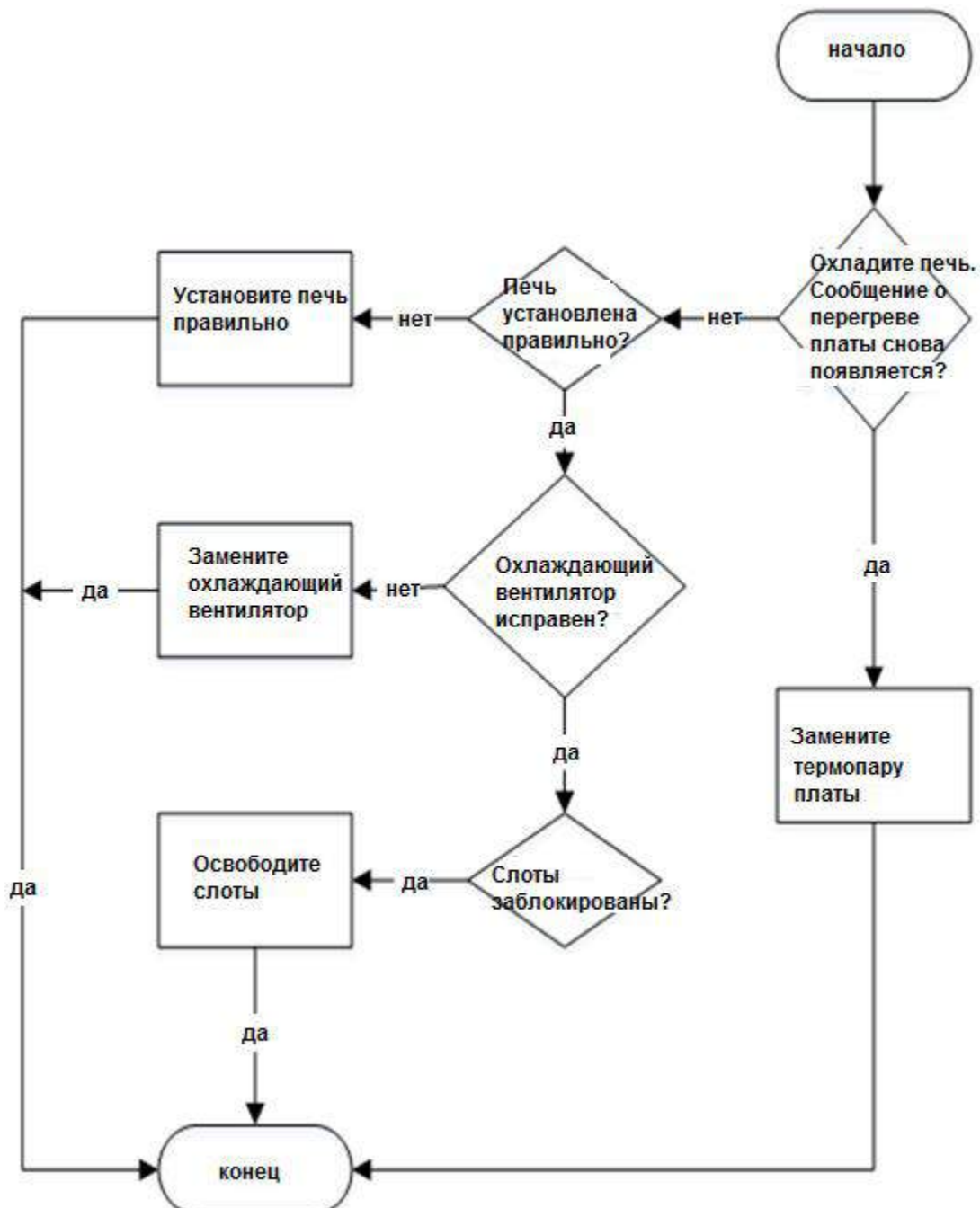
Причина	Решение
Температура платы мощности выше 70°C	Выявить и устранить причины перегрева платы
Плата повреждена	Заменить плату



## Предупреждение о перегреве термопары платы

Печь продолжает работать

Причина	Решение
Температура платы выше 70°C	Найти и устранить причину перегрева
Плата повреждена	Заменить плату

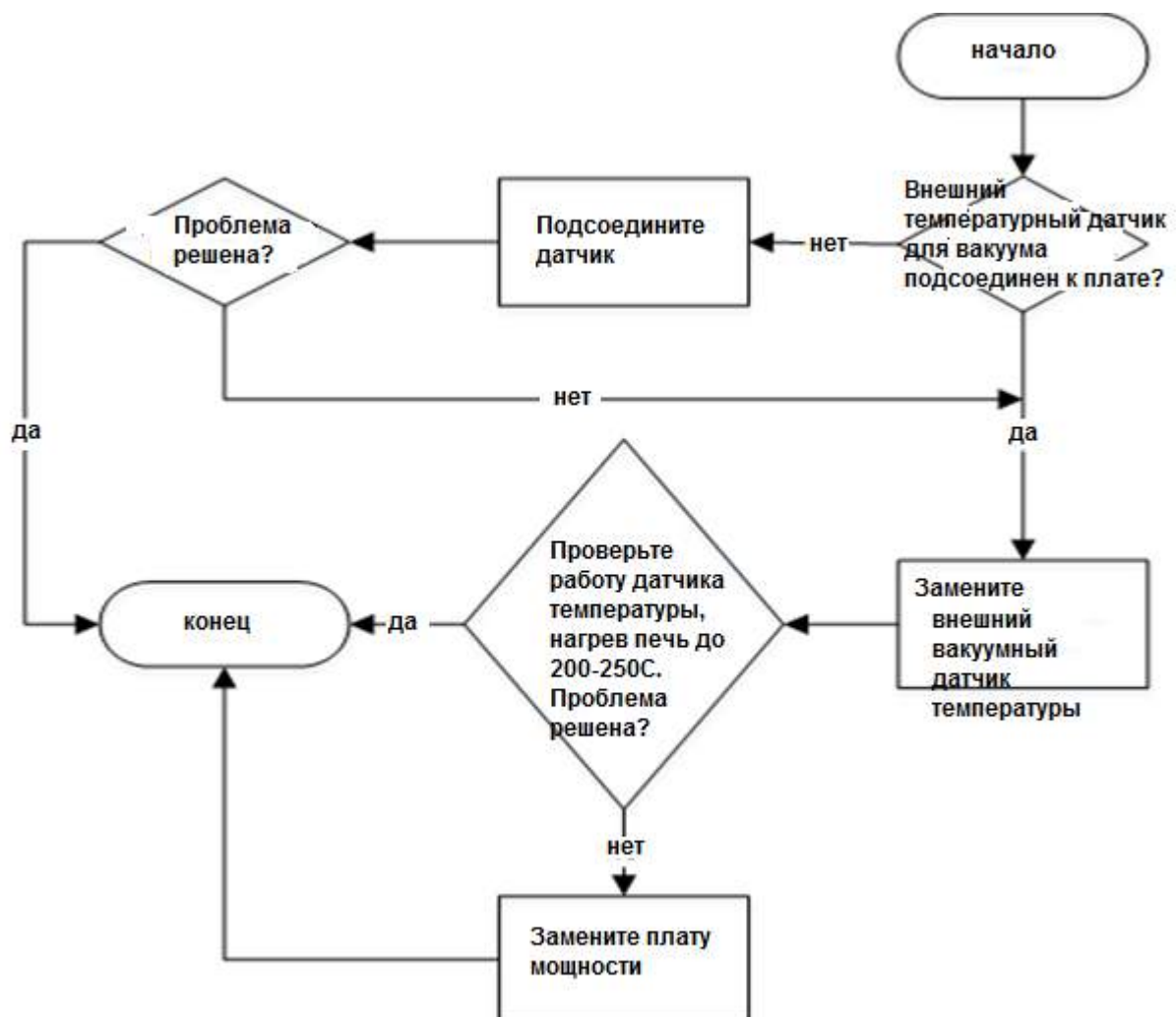


## WF13

Предупреждение внешнего датчика 1 су-вид

Печь продолжает работать, используя другой  
датчик температуры

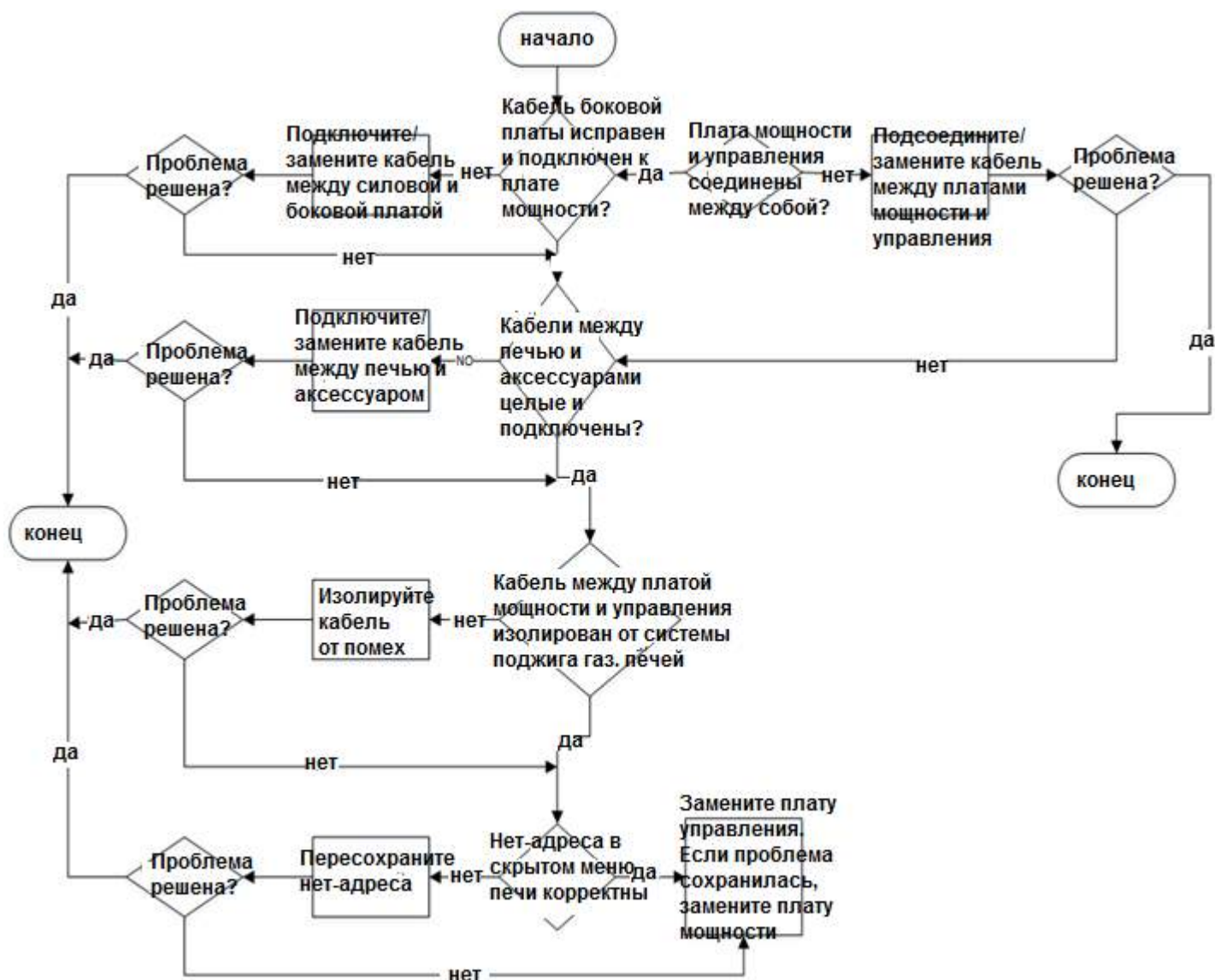
Причина	Решение
Датчик отсоединен/поврежден	Подсоедините/замените датчик
Плата мощности повреждена	Заменить плату мощности



## Предупреждение потери связи с термопарой

## Печь останавливает любой процесс готовки

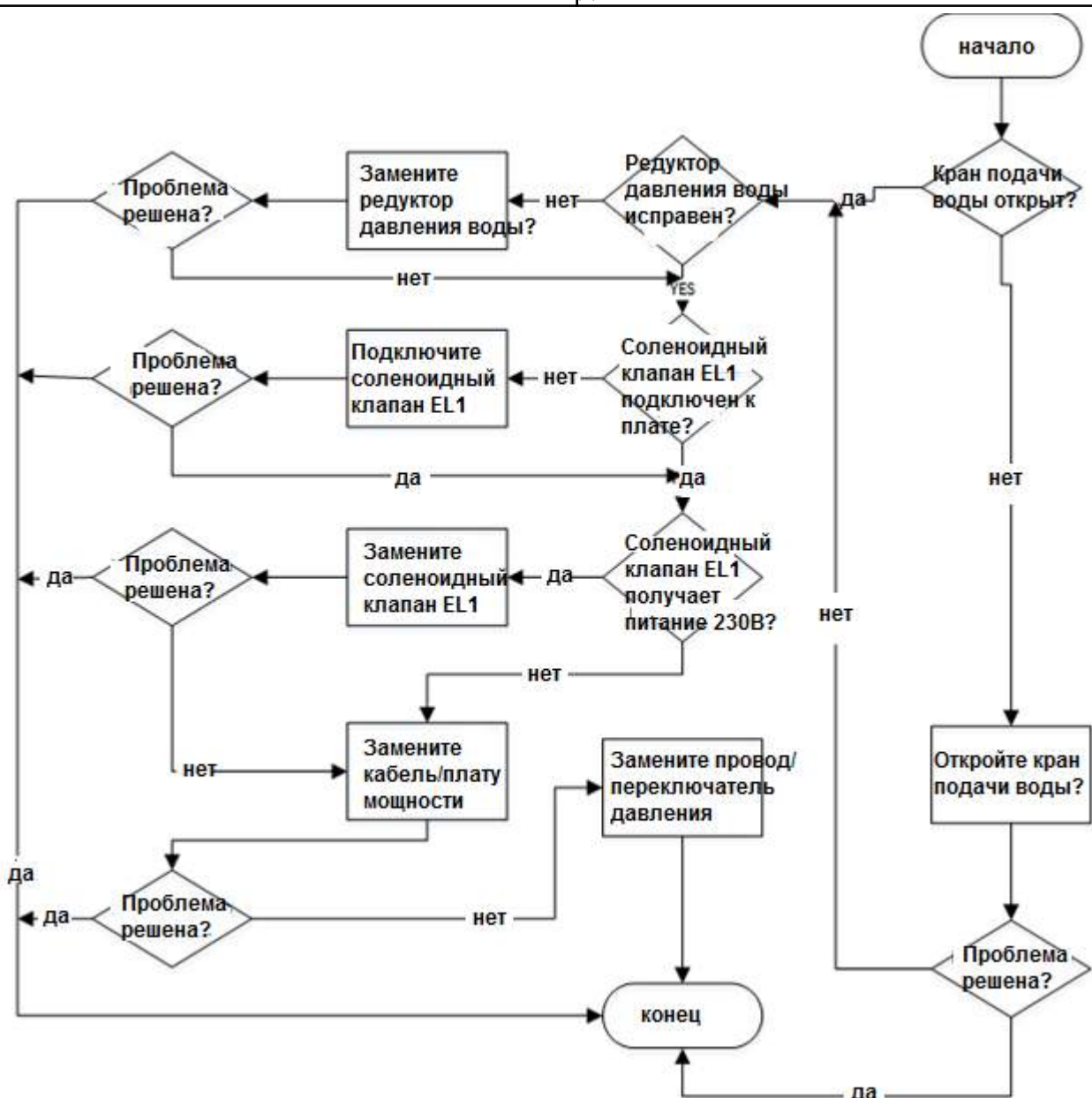
Причина	Решение
Кабель RJ45 между платой и термопарой отключен/поврежден	Проверить/заменить кабель
Высокие электро-помехи	Удалить причины электро-помех
Плата управления повреждена	Заменить плату управления
Плата мощности повреждена	Заменить плату мощности
Аксессуары отсоединены	Заменить провод, соединяющий аксессуар с печью или плату аксессуара



## Отсутствие воды

## Печь останавливает любой цикл мытья

Причина	Решение
Отсутствие воды на входе	Откройте кран
Редукторов давления воды поврежден	Замените редуктор давления воды
Соленоидный клапан EL1 отсоединен/поврежден	Подсоедините/замените соленоидный клапан EL1
Кабель платы мощности/плата мощности повреждена	Замените кабель платы мощности/плату мощности
Кабель переключателя давления поврежден	Замените кабель переключателя давления / переключатель давления

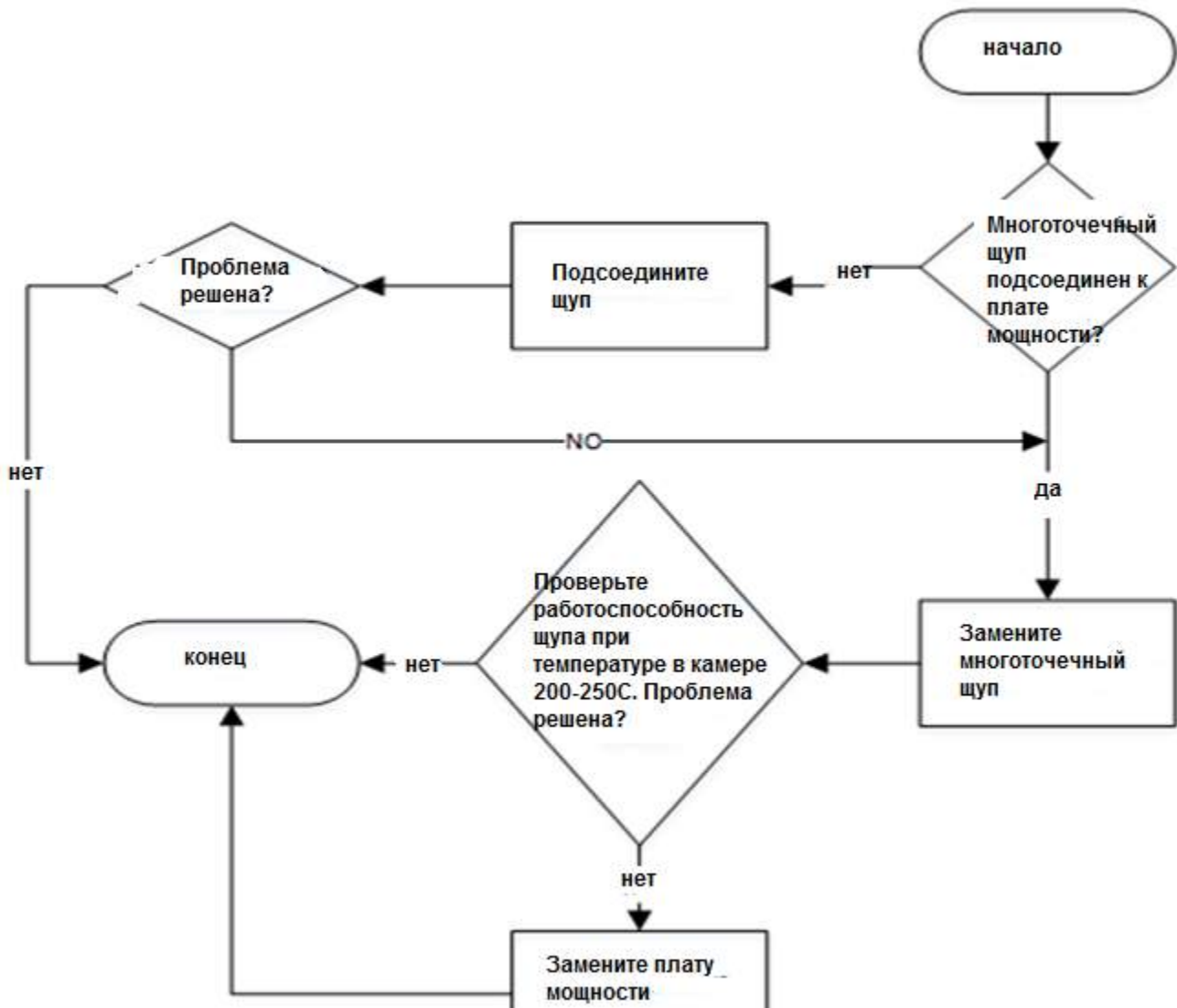


## WF17

## Предупреждение внешнего термошупа су-вид

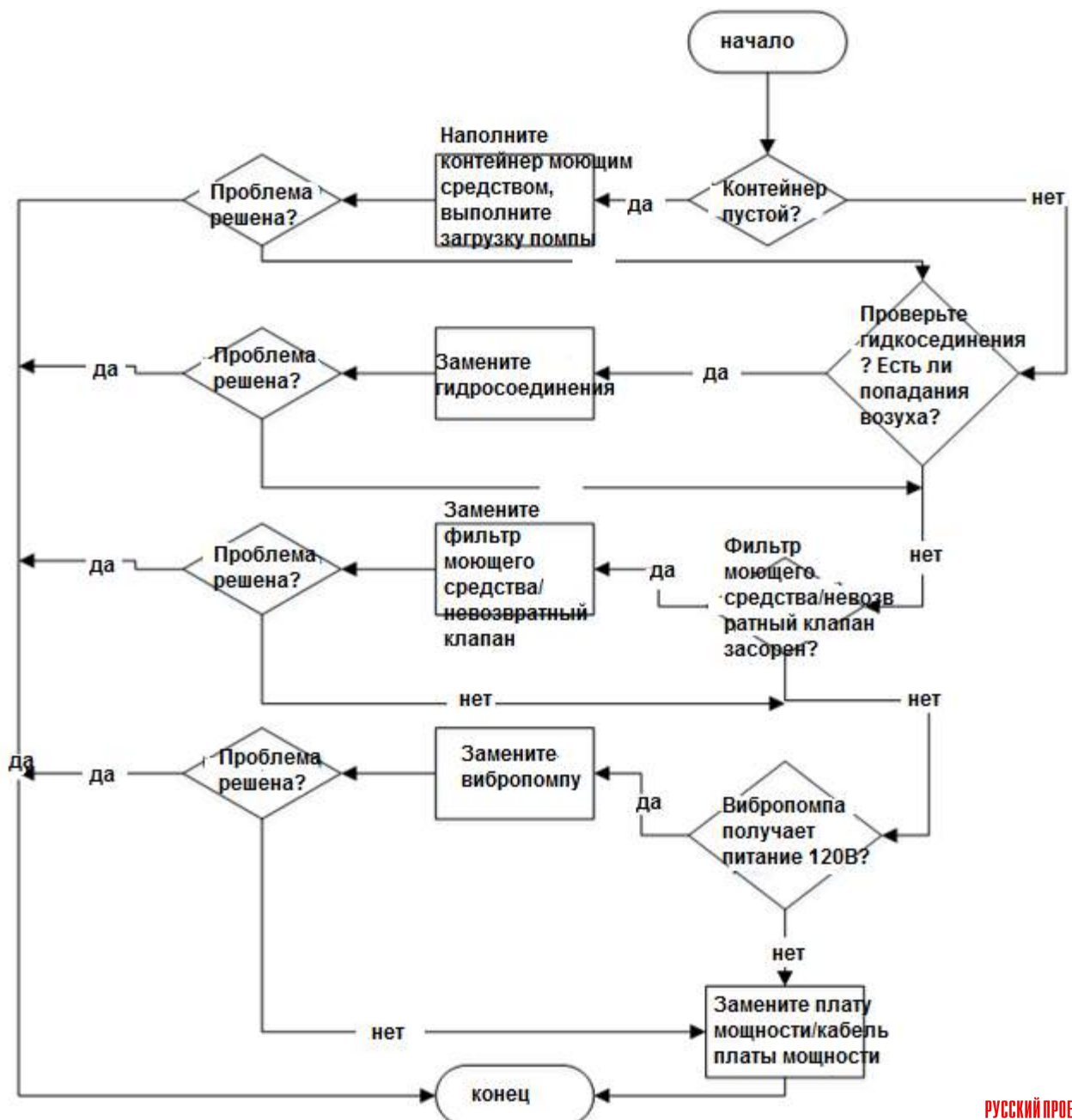
Печь продолжает работу

Причина	Решение
Термошуп су-вид отсоединен/поврежден	Подсоедините/замените термошуп су-вид
Плата мощности повреждена	Заменить плату мощности



**Отсутствие моющего средства****Печи останавливают любой цикл мытья**

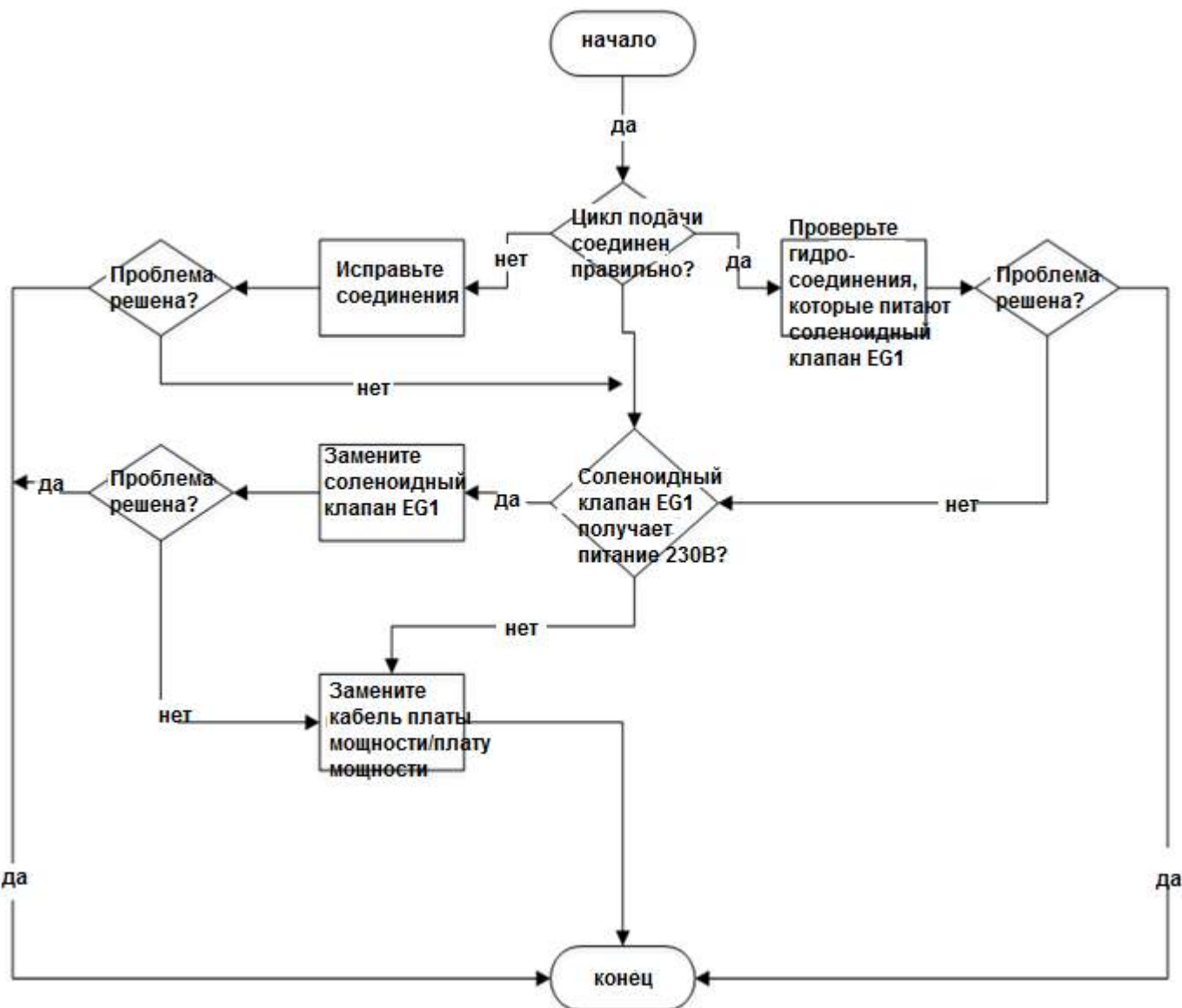
Причина	Решение
Моющее средство закончилось	Пополните контейнер для моющего средства
Цикл подачи поврежден	Замените поврежденные трубы цикла подачи
Фильтр моющего средства засорен	Замените фильтр моющего средства
Невозвратный клапан поврежден	Замените невозвратный клапан
Вибрационная помпа повреждена	Замените вибрационную помпу
Кабель/плата мощности повреждена	Замените кабель платы мощности/плату мощности



Предупреждение соленоидного клапана EGL

Печь останавливает любой цикл мытья

Причина	Решение
Соединения цикла подачи повреждены	Замените соединения цикла подачи
Соленоидный клапан <b>EGL</b> поврежден	Замените соленоидный клапан <b>EGL</b>
Соединение платы мощности/плата мощности повреждена	Заменить кабель платы мощности/плату мощности

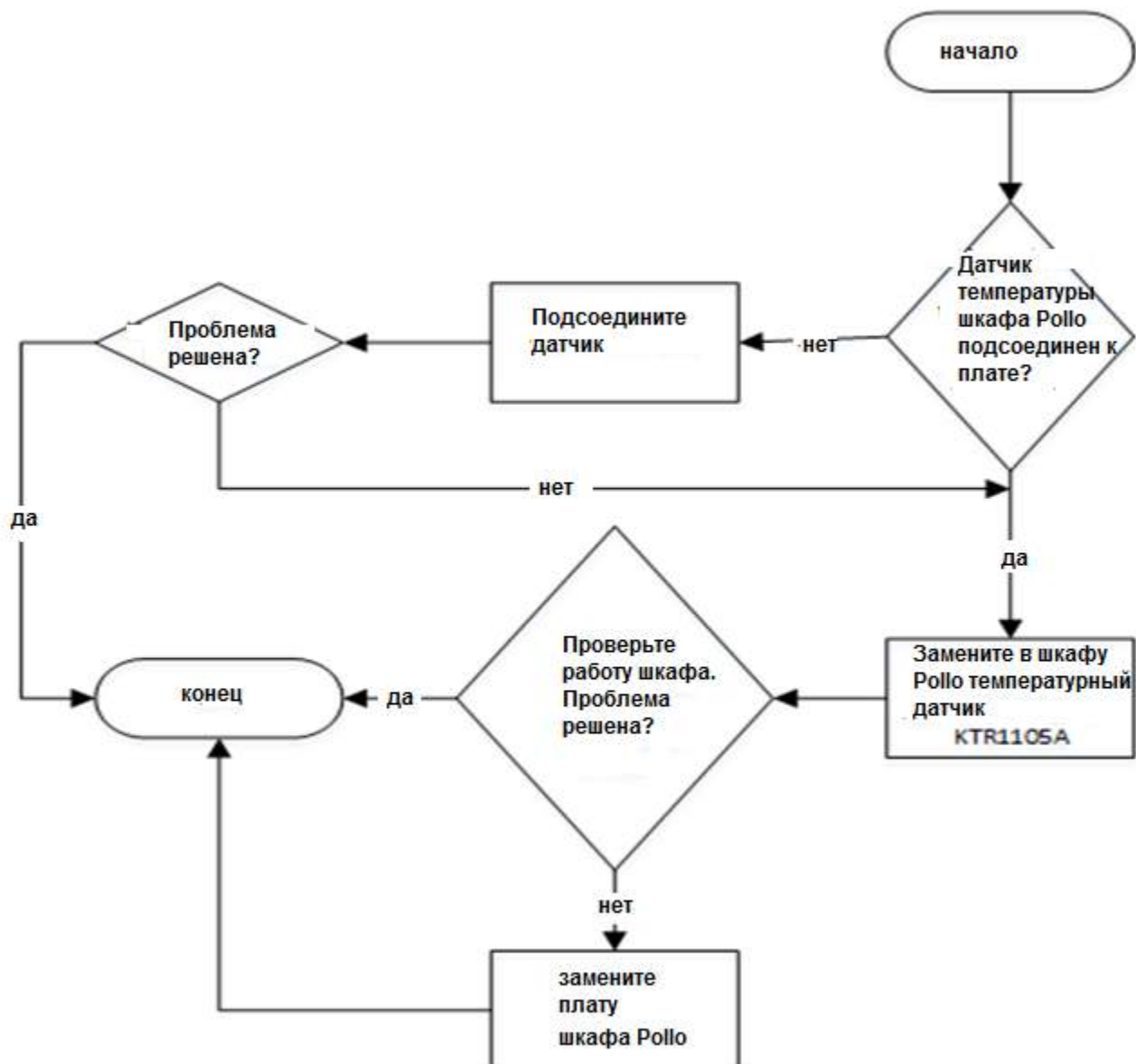


## WF21

Предупреждение датчика температуры шкафа для курицы Pollo

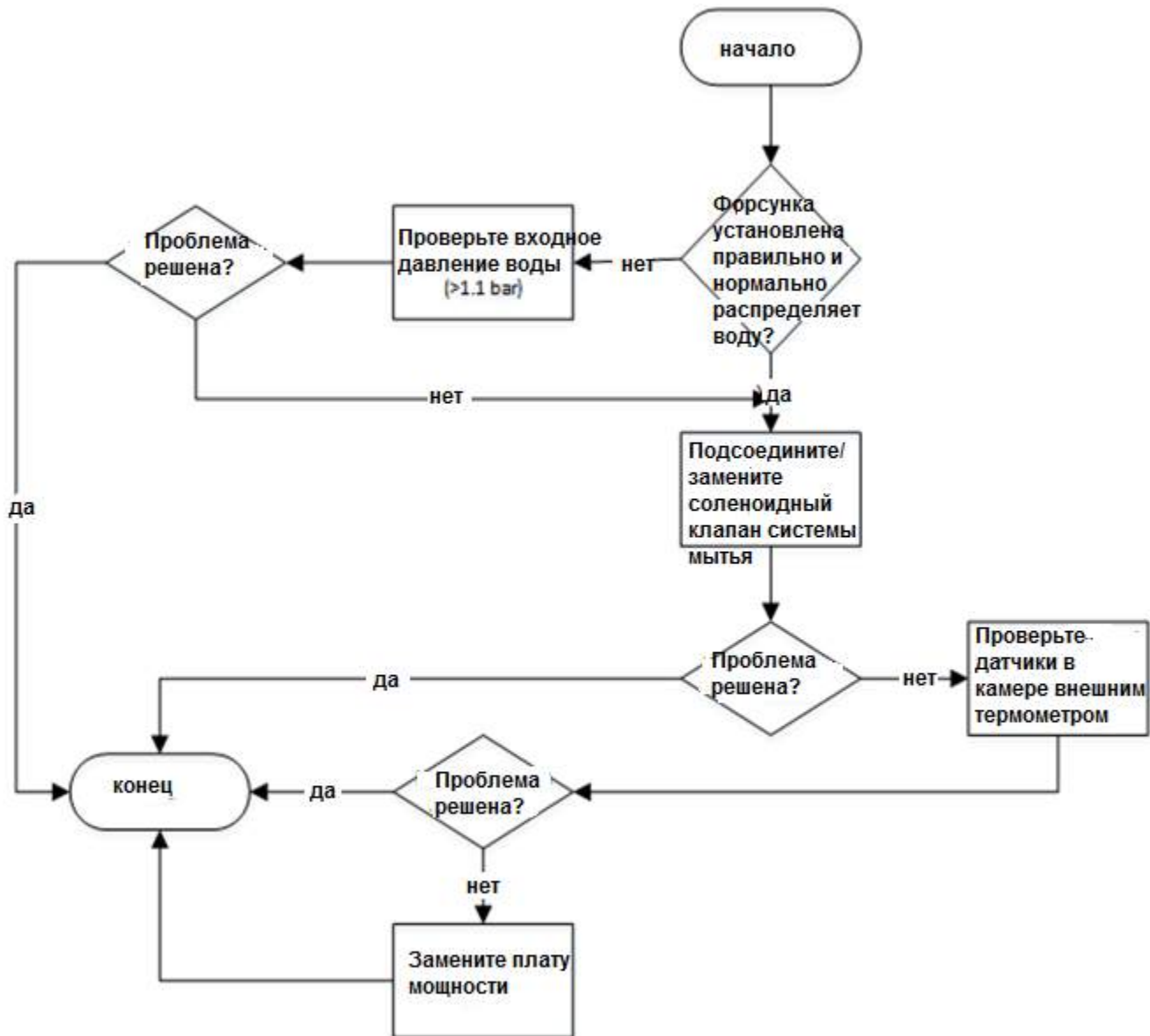
Печь продолжает работу, но шкаф Pollo не нагревается

Причина	Решение
Датчик отсоединен или поврежден	Подсоедините или замените датчик
Плата шкафа Pollo повреждена	Замените плату шкафа Pollo



Предупреждение отсутствия или нехватки водыПечь прекращает любой цикл мытья

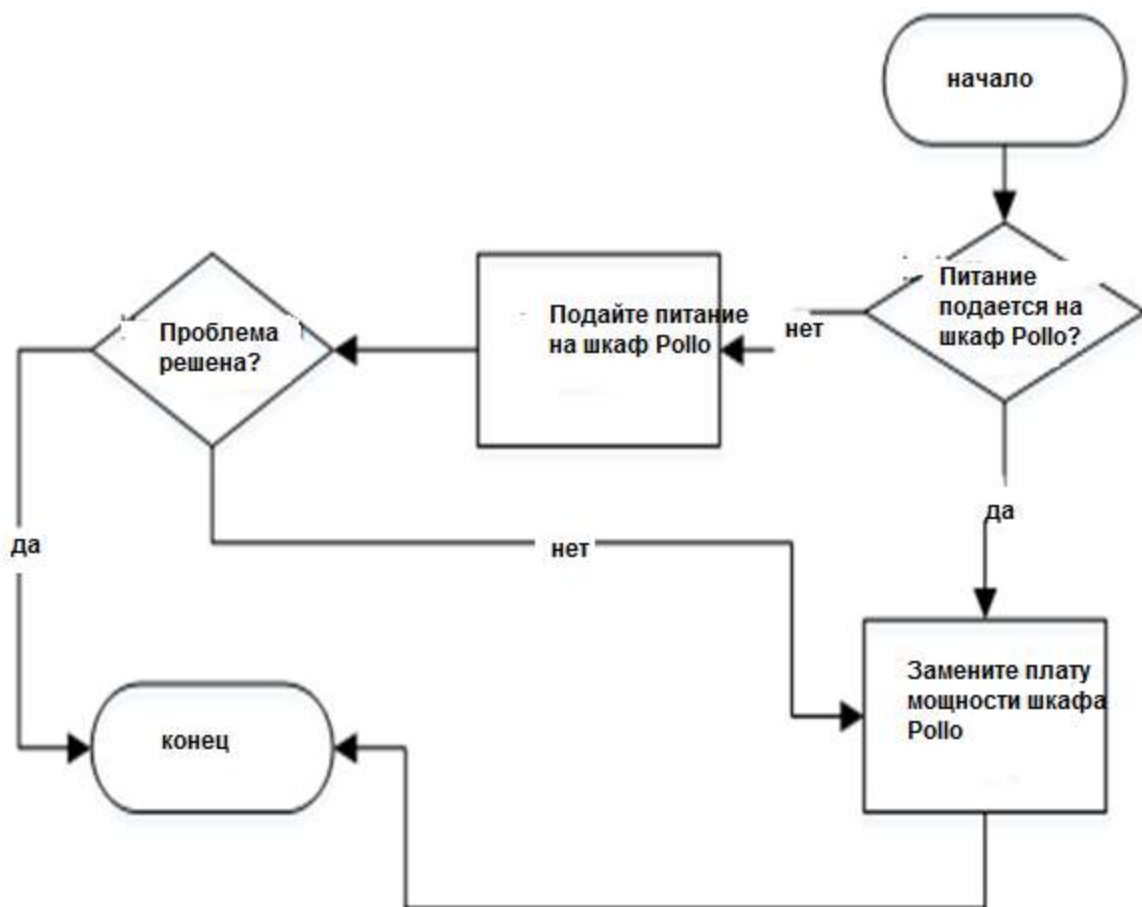
Причина	Решение
Давление воды слишком низкое	Отрегулируйте давление воды на входе
Соединения системы мытья	Проверьте соединения
Переключатель давления поврежден	Замените переключатель давления
Плата мощности повреждена	Заменить плату мощности



**Недостаток мощности в шкафу Pollo**

**Печь продолжает работу, но без возможности использования шкафа Pollo**

Причина	Решение
Питание не подается	Возобновить подачу питания
Плата мощности шкафа Pollo повреждена	Заменить плату мощности шкафа Pollo

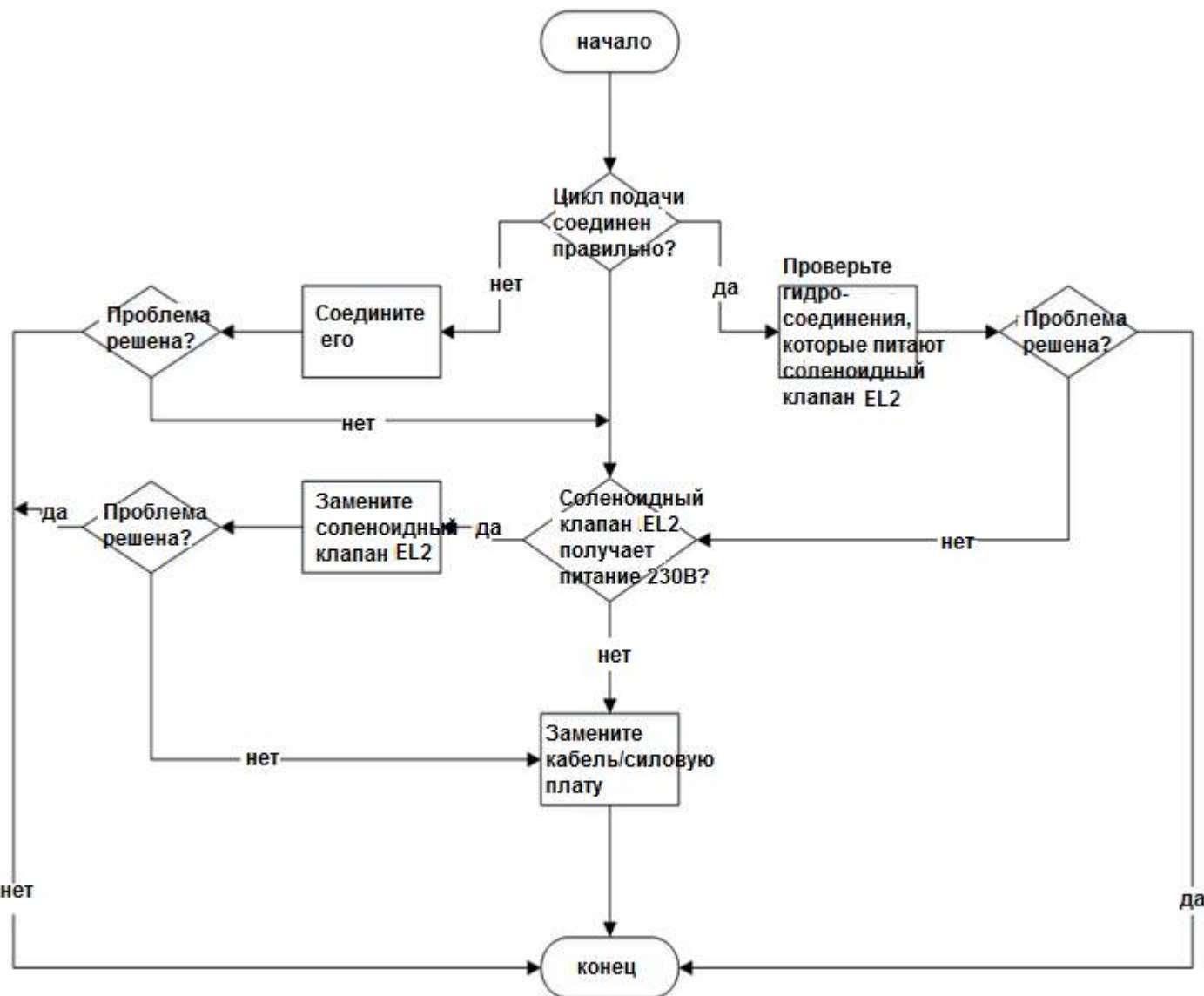


## WF25

**Предупреждение соленоидного клапана EL 2 для мытья пространства за защитной решеткой**

**Печь останавливает программу мытья**

Причина	Решение
Неверное/поврежденное соединение цикла подачи	Замените соединение цикла подачи
Соленоидный клапан EL2 поврежден	Замените соленоидный клапан EL2
Поврежден кабель платы мощности/плата мощности	Замените клапан платы мощности/плату мощности

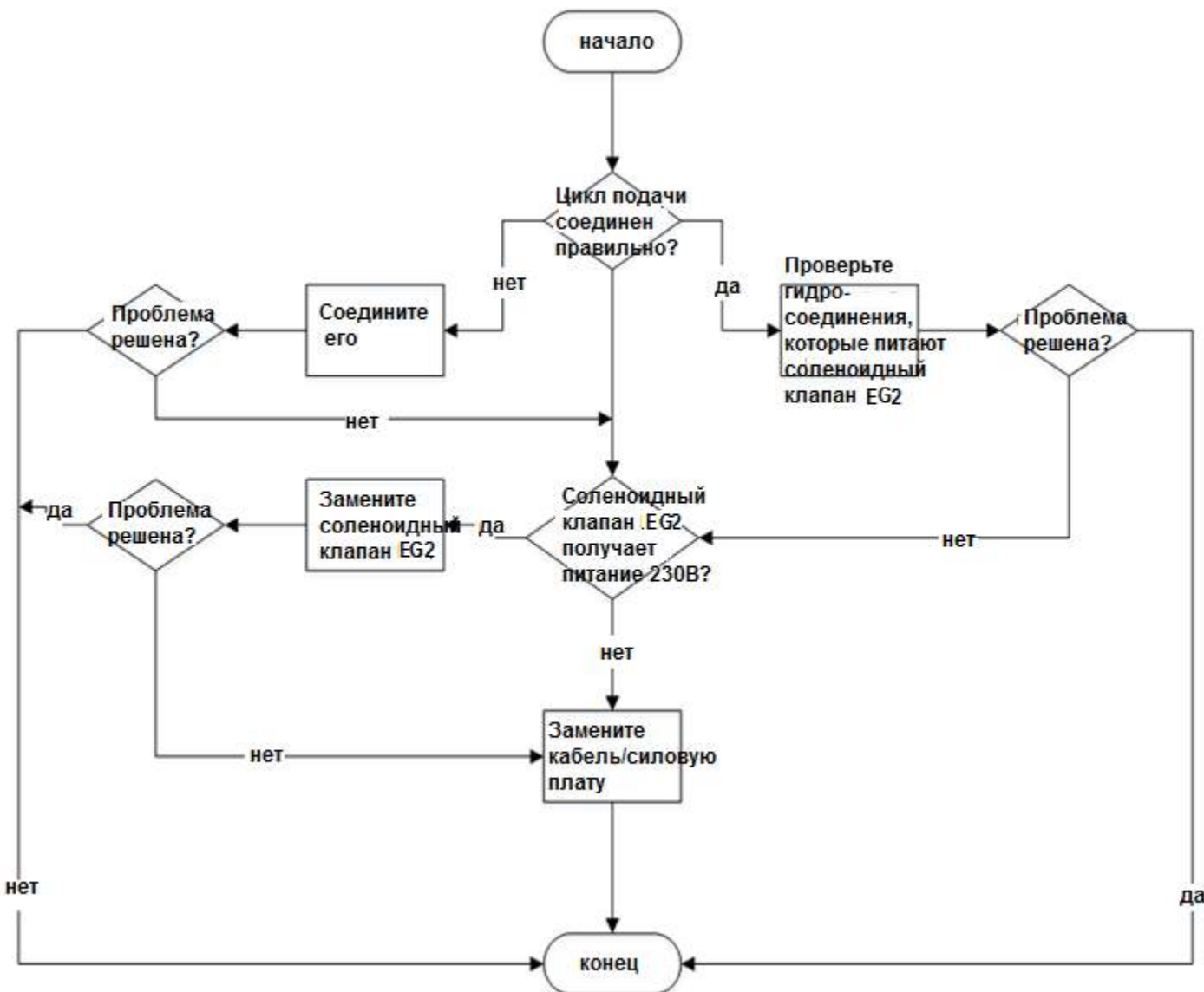


## WF26

## Предупреждение соленоидного клапана EG2

Печь останавливает любой цикл мытья

Причина	Решение
Неверное/поврежденное соединение цикла подачи	Замените соединение цикла подачи
Соленоидный клапан EG2 поврежден	Замените соленоидный клапан EG2
Поврежден кабель платы мощности/плата мощности	Замените клапан платы мощности/плату мощности

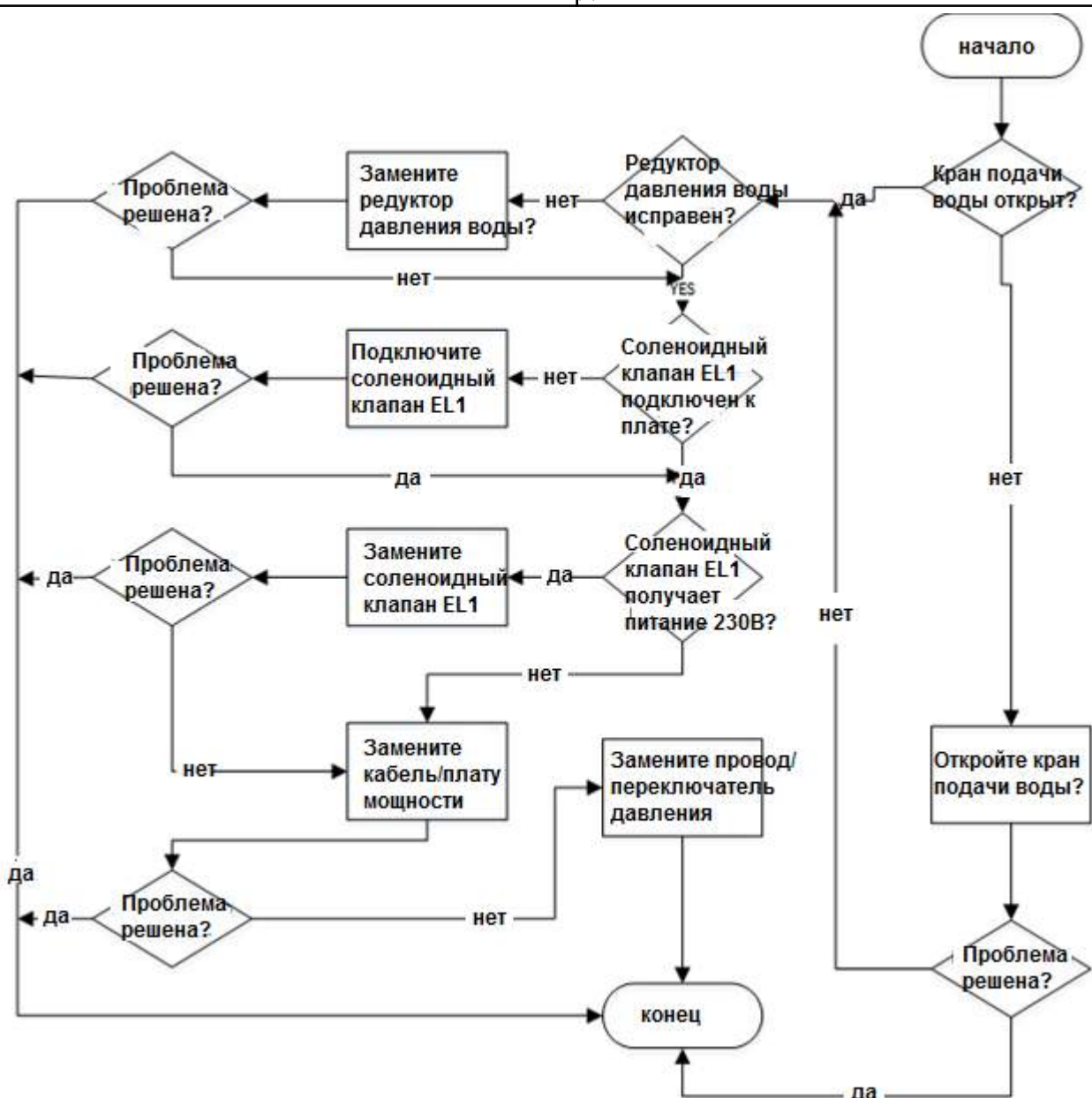


## WF16

## Отсутствие воды в процессе мытья

## Печь останавливает любой цикл мытья

Причина	Решение
Отсутствие воды на входе	Откройте кран
Редукторов давления воды поврежден	Замените редуктор давления воды
Соленоидный клапан EL1 отсоединен/поврежден	Подсоедините/замените соленоидный клапан EL1
Кабель платы мощности/плата мощности повреждена	Замените кабель платы мощности/плату мощности
Кабель переключателя давления поврежден	Замените кабель переключателя давления / переключатель давления



# Признаки неисправностей

Признак	Техническая причина	Техническое решение
Недостаточно пара (со STEAM.Maxi)	Заблокирован соленоидный клапан; сифон не установлен/установлен неправильно; уплотнитель двери поврежден/отошел, осадок в трубках	проверьте/замените соленоидный клапан; проверьте/установите /замените сифон ; проверьте/замените уплотнение двери
Продукт недостаточно высушивается	Нарушен потоки Вентури(открыт или закрыт, возможно из-за уровня поглощения), повреждено уплотнение (двери и трубок подачи воды на пар и мойку), поврежден/неисправен соленоидный клапан	проверить/заменить клапан Вентури, проверить/заменить уплотнение, проверить/заменить соленоидный клапан
Продукт пересушен	Нарушен потоки Вентури(открыт или закрыт, возможно из-за уровня поглощения), повреждено уплотнение (двери и трубок подачи воды на пар и мойку), поврежден/неисправен соленоидный клапан	проверить/заменить клапан Вентури, проверить/заменить уплотнение, проверить/заменить соленоидный клапан
Продукт плохо поднимается во время выпечки	Нарушен потоки Вентури(открыт или закрыт, возможно из-за уровня поглощения), , повреждено уплотнение (двери и трубок подачи воды на пар и мойку), поврежден/неисправен соленоидный клапан, повреждено тормозное сопротивление, неисправно/зависает реле нагревательных элементов	проверить/заменить клапан Вентури, проверить/заменить уплотнение, проверить/заменить соленоидный клапан, заменить/проверить тормозное сопротивление, проверить /заменить плату мощности печи
Продукт горит снаружи	Не откалиброваны/повреждены датчики температуры, неправильная установка параметров готовки	сравнить/заменить температурный датчик/и, запросить рекомендованные параметры выпечки
Не достигается установленная температура	Отсоединение фазы, поврежден один или более нагревательных элементов , TL завис в открытом положении	Восстановите связь с платой мощности, проверьте / замените нагревательный элемент, проверьте/ замените TL
Температура растет медленно	Отсоединение фазы, поврежден один или более нагревательных элементов , TL завис в открытом положении	Восстановите связь с платой мощности, проверьте / замените нагревательный элемент, проверьте/ замените TL
Неравномерность готовки на одном противнике	Чрезмерная загрузка, неправильное позиционирование	Уменьшите загрузку на противень, свяжитесь с шеф-поварами для получения данных по правильному позиционированию продуктов
Неравномерность готовки среди противней	Нет сифона, drymaxi открыт, повреждены уплотнение или температурный датчик	Установите сифон, проверьте/ замените dry.Maxi, проверьте / замените уплотнитель двери, проверьте / замените датчик температуры
Печь шумит	возможный контакт между корпусом и вентилятором в связи с ослаблением гаек или изгиб корпуса	проверьте/ замените изогнутый корпус, закрепите крепежные гайки на валу двигателя
Печь вибрирует	Вентилятор разбалансирован, осадок на вентиляторе	Заменить вентилятор
Печь дымит	Остатки или осадок загрязнений в камере	Очистите духовку, когда это возможно . В случае повреждения электрических или механических частей (двигателя, вентилятора, нагревательных элементов) заменить новыми компонентами.
Печь плохо моется	Нет или низкий расход моющего средства (неисправность насоса или неправильные настройки параметров , неправильная подача воды для мытья (превышает контроль температуры, предусмотренный в циклах), непригодное моющее средство, нет генерации пара	Проверите / замените шланг-насос, моющего средства проверьте скрытые параметры меню (SSE, TPD), проверьте / замените компоненты всю цепь подачи неочищенной воды (3/4 " , механический фильтр, редуктор давления) , проверьте/ замените электромагнитный клапан подачи воды на мытье, замените моющее средство, проверьте / паровой клапан

Печь «горит» внутри камеры	Загрязнения внутри камеры, контрольные реле <b>TL1, TL2-TL"х"</b> постоянно в статусе <b>NC</b> с печью в неработающем состоянии, <b>TL1, TL2-TL"х"</b> активируются без вращения мотора, на тэны подается <b>380V</b> , внутренние лопасти контакторов «приварены»	Тщательно очистите духовку, когда это возможно, в случае повреждения электрических или механических частей (двигателя, вентилятора, нагревательных элементов) замените на новые детали, замените плату мощности для реле <b>TL1-TL2</b> , которые были повреждены / застыли в открытом положении, замените нагревательные элементы и / или контакторы, если напряжение связанного <b>380</b> повредило последние.
Газовая печь издает стучящий звук	задержка разряда на свечи зажигания, низкое напряжение разряда, подаваемое на свечи зажигания, превышение всасывания на газовых вытяжных каналах, вентиляционный избыток вокруг горелки, неправильные настройки горелки (форсунки с диаметром, большим, чем нужное значение)	Замените воспламенитель в случае задержки разряда и / или низкого напряжения, снизьте принудительное всасывание на горелке, уменьшите естественную или принудительную вентиляцию вокруг области горелки, проверьте правильные настройки для газовой системы в соответствии с действующими стандартами и инструкциями, поставляемые изготовителем.
Газовая печь издает свистящий звук	Неправильная настройка отверстия выхода первичного воздуха горелки(обычно закрытого или полуоткрытого), примеси в регулируемом выходе первичного воздуха (которые могут вызвать небольшую турбулентность)	Откройте отверстие для выхода воздуха полностью, на моделях, работающих с природным и баллонным газом; проверьте и при необходимости очистите основной выход воздуха
ТЭНЫ электрической печи раскаляются докрасна внутри камеры	контрольные реле <b>TL1, TL2-TL"х"</b> постоянно в статусе <b>NC</b> с печью в неработающем состоянии, <b>TL1, TL2-TL"х"</b> активируются без вращения мотора, на тэны подается <b>380V</b> , внутренние лопасти контакторов «приварены»	Замените плату мощности, замените контакторы
Камера печи заполнена водой	Заблокирован слив печи или слив на кухне, слив печи ниже, чем сливное отверстие на кухне	отрегулируйте сливное отверстие печи относительно сливного отверстия на кухне, прочистите канализацию для удаления любых остатков пищи / примесей
Печь «белая» от солей	Нет водоумягчителя (избыток накипи в камере), наличие соли на боковых панелях( от готовок)	Проверьте фактическую жесткость входящей воды, установите фильтр
Печь ржавеет	Необработаная вода( соленая вода), нещелочное моющее средство	попробуйте очистить камеру печи с полировочной пастой или простого шотландского колодки <b>Brite</b> , затем тщательно промойте нейтральным мыющим средством Установите подходящий фильтр для очистки воды, используйте подходящее мыющее средство
Печь деформировалась внутри	Затруднены отвод дымовых / выхлопных газов и слив жидкости через транзит воздуха (имплозия на охлаждение)	если камера может быть восстановлена в первоначальное состояние, немедленно снимите вытяжные устройства выхлопных газов выше камеры печи. Если камера не может быть восстановлена свяжитесь с местным сервисным центром.
Утечка воды из печи	Уплотнение камеры повреждено/ разорвано, слив печи и / или сопутствующие трубки не герметичны, неправильно, установлена трубка подачи воды, входное давление воды выше 6 бар, возможная утечка из внутренних компонентов (должно быть проверено)	проверьте / замените поврежденное уплотнение, загерметизировать сливные трубки, уменьшить давление воды на входе до значений, указанных в инструкции по эксплуатации и техническом паспорте, проверьте утечку / замените водяной контур
Дверь не закрывается	Планка замка не совпадает с защелкой двери, перекосился /изогнулся нижний кронштейн петли двери под весом, верхняя скоба двери неправильно выровнена с боковой панелью, ручка двери или ее защелка повреждена	Выровняйте дверь по верхней петле (обращайтесь в сервисный центр за помощью), замените нижнюю или верхнюю изогнутую/ поврежденную петлю двери, закрепите винты на ручке, замените / выровняйте поврежденную / расшатанную защелку двери

Не включается дисплей	Нет питания от платы мощности, перегорел предохранитель платы мощности, не подается питание 12В или 21В от трансформатора, отсоединен питающий контрольный кабель, кабель питания поврежден, дисплей нуждается в замене	Проверьте и восстановите подачу питания, замените предохранители, проверьте / замените трансформатор, подключите / замените поврежденный кабель питания , замените дисплей
Не загружаются программы готовки с USB	USB повреждена (заменить), USB не запрограммирован а(без папок), интерфейс USB платы отключен интерфейс USB платы поврежден (неисправность разъема USB, плата со следами повреждений), программное обеспечение платы управления не соответствует или непригодно)	Замените USB карту, программу на USB карте с помощью <b>Ovex Net 3.0</b> , подсоедините флешку к интерфейсу платы USB , замените плату USB , обновите ПО платы управления
Я чувствую электрический ток	Не подсоединен заземляющий кабель, печь недостаточно заземлена, нет выключателя остаточного тока выше термо рубильника, выключатель не соответствует данным на шильде	подключите/ восстановите провод заземления, установите выключатель остаточного тока в соответствии с действующими стандартами, проверьте соответствие типа выключателя
Моющая форсунка в камере не вращается	Внутреннее уплотнение форсунки повреждено (заменить форсунку), редуктор давления потока воды 2 бар механически забит или поврежден(с падением давления), давление в редукторе меньше, чем 1,5 бар, моющий электромагнитный клапан частично закрыт или загязнен.	замените моющую форсунку, проверьте / замените редуктор давления воды , увеличьте (с помощью насоса) входное давление водяного контура ( <b>water In</b> ), проверьте / замените моющий соленоидный клапан
Моющая форсунка течет во время готовки	Моющий соленоидный клапан закрыт не полностью	Заменить моющий соленоидный клапан
Моющая форсунка течет во время мытья	Моющий соленоидный клапан закрыт не полностью	Заменить моющий соленоидный клапан
Печь потребляет много моющего средства	Контейнер расположен выше насоса моющего средства, непригодное моющее средство, ошибка программного обеспечения, неисправность насоса, питание насоса при напряжении более 110-130 В	положение контейнера для моющего средства должно быть ниже камеры, используйте подходящее моющее средство, проверьте и при необходимости обновите программное обеспечение печи, замените насос моющего средства, проверьте и при необходимости замените кабель, соединяющий питание моющей системы с платой мощности
Уплотнение двери быстро повредилось	случайная ошибка клиента при загрузке противней, использования ножей и различных кухонных принадлежностей	Бережно загружайте противни, не используйте предметы с острыми поверхностями
Противни с трудом загружаются в печь	камера слегка деформирована, размер противня нестандартный или вне диапазона допуска	если камера может быть восстановлена в первоначальное состояние, немедленно снимите вытяжные устройства выхлопных газов выше камеры печи. Если камера не может быть восстановлена свяжитесь с местным сервисным центром.
Противни с трудом вынимаются из печи	камера слегка деформирована, размер противня нестандартный или вне диапазона допуска	если камера может быть восстановлена в первоначальное состояние, немедленно снимите вытяжные устройства выхлопных газов выше камеры печи. Если камера не может быть восстановлена свяжитесь с местным сервисным центром.
Печь не включается	См «дисплей не включается»	проверьте и восстановите подачу питания, замените предохранители, проверьте / замените трансформатор, подключите / замените поврежденный кабель питания , замените дисплей
Противни падают внутри печи	противень / боковые направляющие повреждены/ заржавели, винты крепления направляющих ослаблены, размер противня нестандартный или вне диапазона допуска	проверьте/замените боковые направляющие, затяните винты крепления направляющих , используйте противни, рекомендованные Uno
Разный результат готовки при разной загрузке	неправильное распределение продуктов в гастроемкостях, протечка одного или нескольких паровых соленоидов , клапан drymaxi открыт открытом состоянии	свяжитесь с шеф-поваром или дилером в вашем регионе, проверьте/замените соленоид подачи воды на пар, проверьте/замените клапан dry-Maxy и/или плату мощности печи

Две одинаковые печи готовят одно и то же блюдо по-разному	Превышена максимальная загрузка (кг) продукта (см технический паспорт), установлены неправильные параметры, печь не является достаточно мощной (электрическая или тепловая мощность), проверьте наличие сифона на выходе в канализацию, подключение к вытяжке, открытие клапанов подачи или отвода влаги, состояние уплотнителя двери, поглощение тока на фазах или давление газа, газовую калибровку	Уменьшите загрузку, как указано в техническом паспорте печи, обратитесь к доверенному шеф-повару для проверки параметров приготовления, которые будут использоваться, проверьте / установите сифон на сливе, проверьте / восстановите подключение к вытяжке, проверьте / замените клапаны подачи или отвода влаги, проверьте / замените уплотнитель двери, проверьте или исправьте клеммную колодку электрического соединения или соединения на входе газа
---	---	--

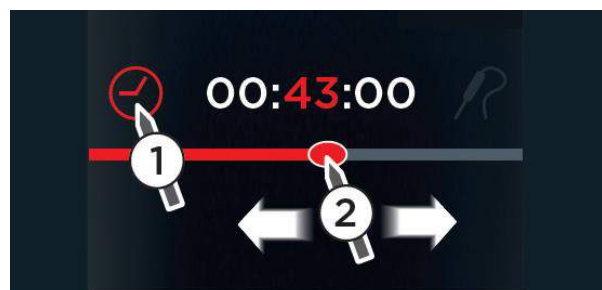
# Заметки

# Установка программы готовки

Для установки параметров в РУЧНОМ режиме доступны два пути:

## РЕЖИМ КУРСОРА

1. При нажатии на параметр, который Вы хотите изменить, он меняет цвет;
2. При перемещении по горизонтальной шкале, он подсвечивается. Переместите курсор до нужного значения. Если не прикасаться к курсору в течение 3 секунд, он погаснет.



## РЕЖИМ КНОПОК

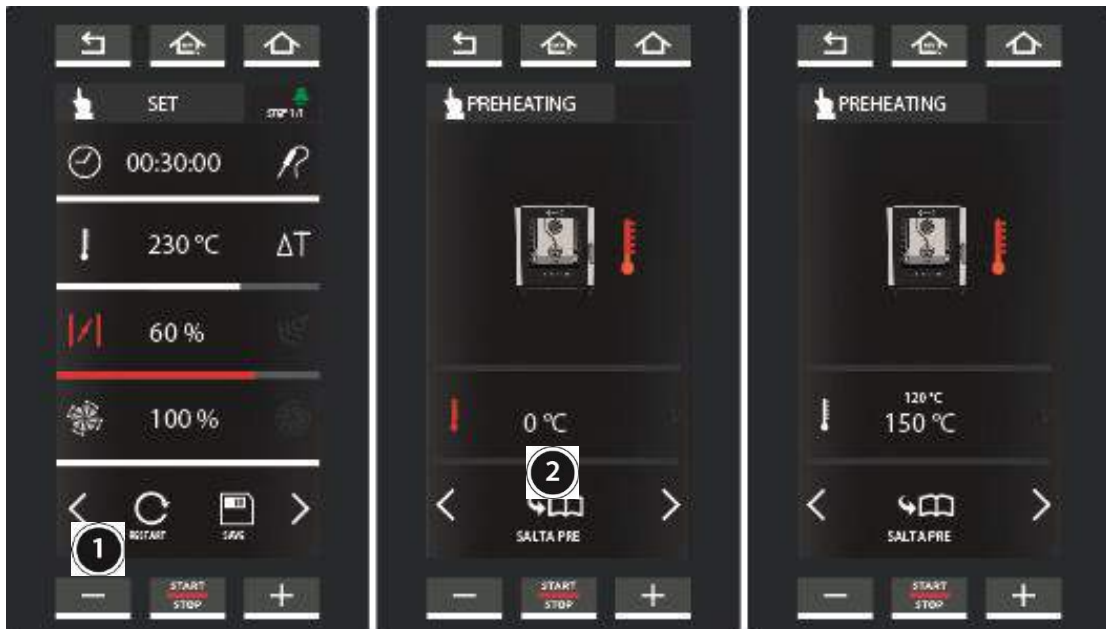


1. При нажатии на параметр, который Вы хотите изменить, он меняет цвет;
2. Выберите значение для установки (если это касается времени, введите часы, мин и сек отдельно);
3. Используйте кнопки “+” и “-” для точной регулировки значения.



Чтобы установить ПРЕДРАЗОГРЕВ, сделайте следующее:

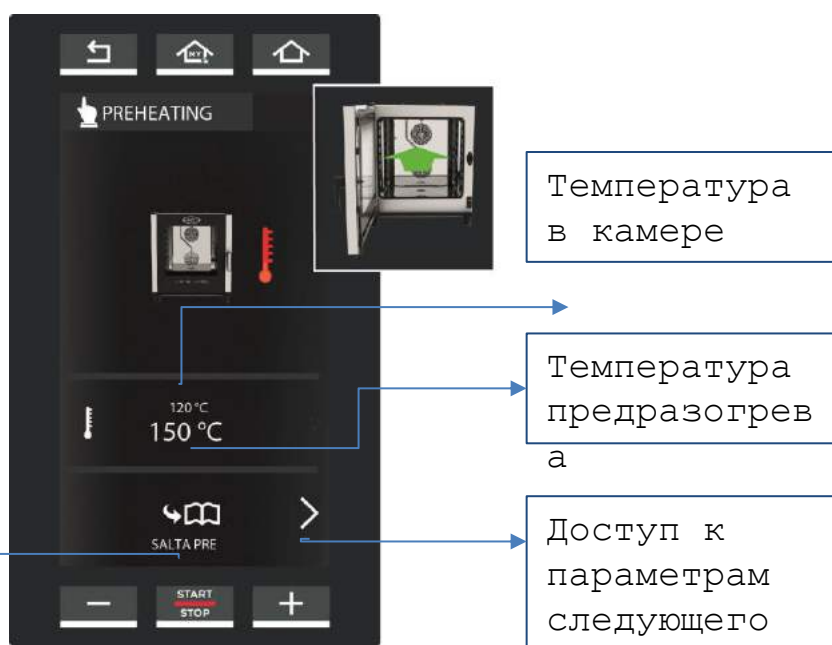
- 1 нажмите на символ <
- 2 выберите иконку температуры
- 3 используя кнопки + и - установите нужное значение



Также можно пропустить ПРЕДРАЗОГРЕВ, нажав на иконку

Кнопка **СТАРТ/СТОП** немедленно активирует программу готовки

Если ПРЕДРАЗОГРЕВ был введен<sup>ю</sup> то на панели будет отображаться сл



## По окончании ПРЕДРАЗОГРЕВА:

- Акустический сигнал предупредит об окончании предразогрева;
- На панели появится иконка о том, что вы должны загрузить продукт;
- Печь автоматически перейдет к ШАГУ 1.

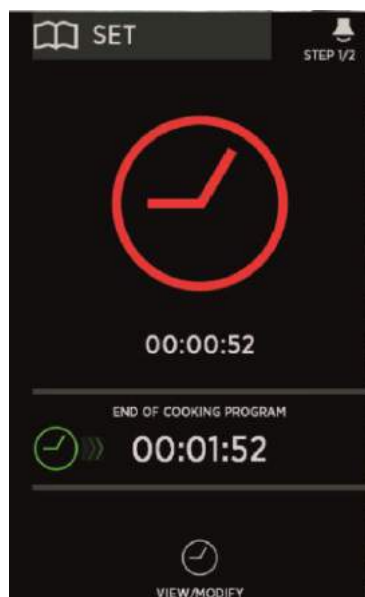


Чтобы установить следующий ШАГ программы готовки (от 1 до 9), нажмите символ

Со страницы Предразогрева- или страницу РУЧНОЙ. В правой верхней части страницы появится ШАГ.

В соответствии с путем установки параметров, изображение на панели будет меняться.

ВРЕМЯ



ТЕРМОЩУП



ВРЕМЯ И ТЕРМОЩУП



Готовка заканчивается по истечении установленного времени или когда достигнута установленная температура внутри продукта. По окончании готовки печь издает звуковой сигнал.

В этот момент Вы можете:

- Сохранить программу готовки
- Повторить ее
- Повторить последний шаг с изменением времени
- Повторить последний шаг после перемещения термощупа в другой кусок продукта
- Повторить последний шаг с изменением внутренней температуры продукта



Если Вы не хотите сохранять программу, нажмите на иконку для возвращения на главную страницу.

\*акустический сигнал может быть выключен при нажатии на иконку  в правой верхней части экрана (зеленый = включен; белый = выключен)

#### примечание

Если в конце готовки Вы нажмете на  то получите доступ к данным потребления электричества и воды и данным НАССР.

Сохранение программы готовки дает возможность повторять ее неограниченное количество раз.

Вы можете сохранить программу, нажав на **«СОХРАНИТЬ»**:

- Во время установки параметров (время, температура и т д.);
- По окончании готовки.

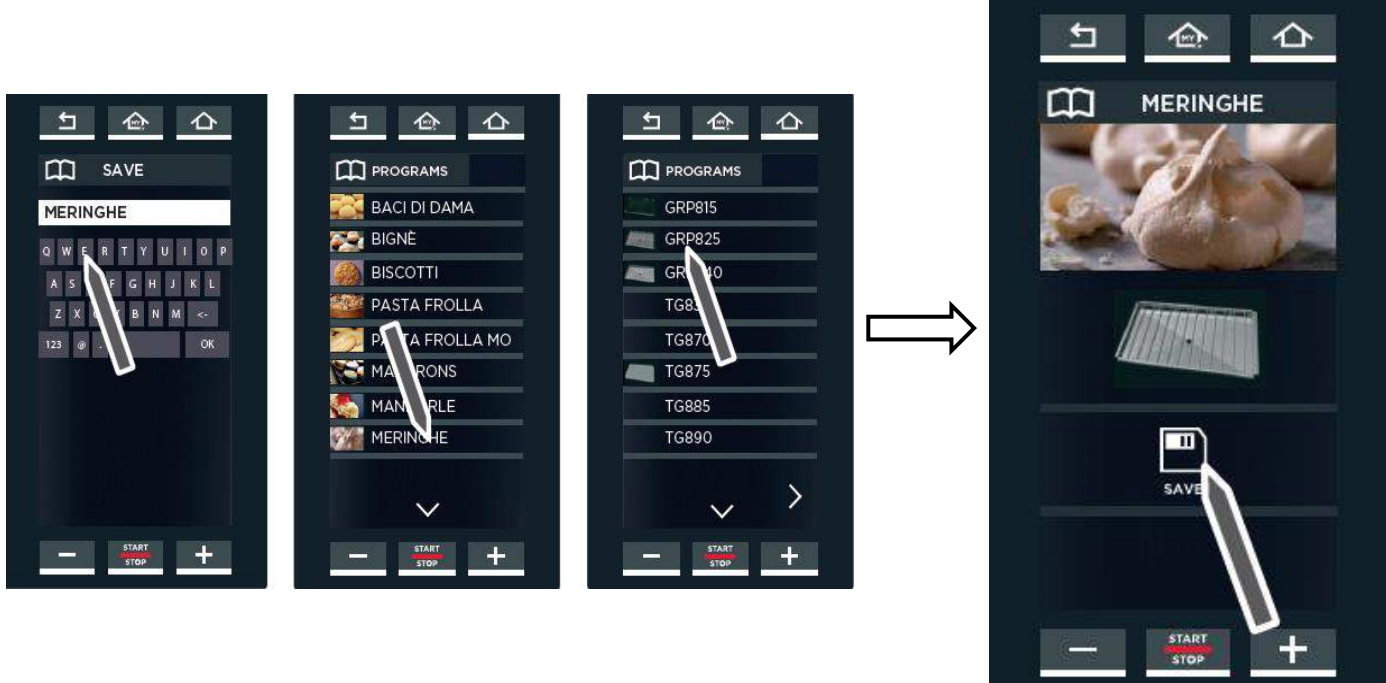
Прежде чем сохранить программу, Вы можете:

- Назвать рецепт (н-р МАКАРУНЫ) и подтвердить его «OK»;
- Выбрать фото рецепта из доступных;
- Выбрать противень/решетку для готовки из доступных;
- Сохранить данные (название, фото и т д.)

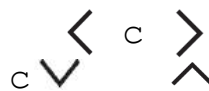
Когда вы нажимаете кнопку «СОХРАНИТЬ», вы можете выбрать ячейку в одной из групп памяти.

Если ячейка уже занята, Вас попросят перезаписать программу.

Изображения, показывающие сохранение программы



Просмотр 16 доступных ячеек



и

Просмотр 16 доступных групп



и

Сохраненный Вами рецепт будет классифицироваться в списке. При выборе рецепта из списка, Вы можете:

- 1 Просмотреть/изменить программу готовки;
- 2 создать подобный рецепт (со схожими параметрами)
- 3 удалить программу из памяти
- 4 запустить программу кнопкой **START/STOP**



просто нажмите иконку 

РЕСТАРТ для доступа к последней готовки или используйте меню ПРОГРАММЫ

MIND MAPS позволяет

- Создать новый параметрический график в меню “**НОВЫЙ MIND MAPS**”;
- Вызвать уже сохраненную программу из меню “**МОЙ MIND MAPS**”.

Для установки нового параметрического графика:

- Нажмите на иконку “**НОВЫЙ MIND MAPS**”;
- Используя стилус, выберите параметр, который хотите установить и нарисуйте кривую;

Параметрический график-кривая будет представлен:

- Ось Y - температура, подача/отвод влажности, скорость вентилятора;
- Ось X - температура или внутренняя температура продукта;



примечание:

- Красные значения - отвод влаги из камеры;
- Синие значения - подача влажности в камеру

При использовании термощупа, график будет выглядеть пунктирной линией---- . Невозможен любой график ниже этой линии .

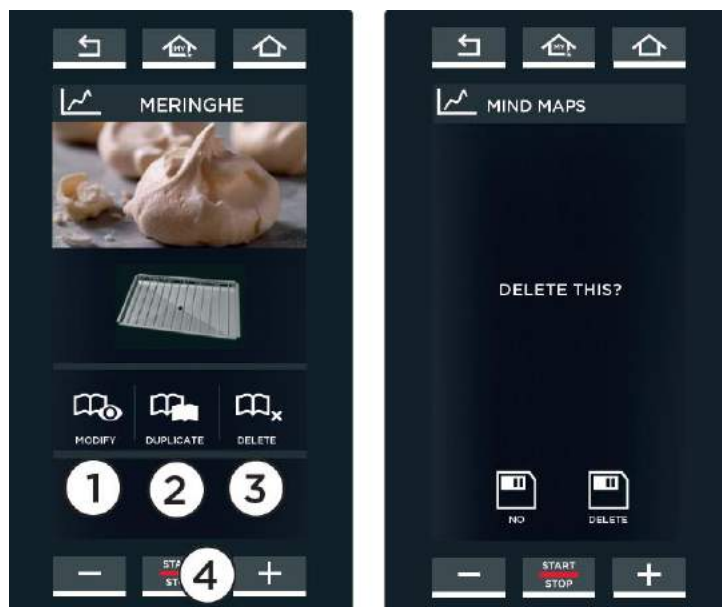
**МОЙ MIND MAPS** отображает уже сохраненные программы

Чтобы получить доступ к уже сохраненным графикам:

- Нажмите «**MIND MAPS**»;
- Выберите «**МОЙ MIND MAPS**» для отображения списка программ



- 1 Просмотреть/изменить программу готовки;
- 2 создать подобный рецепт (со схожими параметрами)
- 3 удалить программу из памяти
- 4 запустить программу кнопкой **START/STOP**



## Сохраненные пользователем программы

Позволяет получить доступ к списку предварительно сохраненным программам (**МОИ ПРОГРАММЫ**) или создать новую программу и сохранить ее (**НОВАЯ ПРОГРАММА**).

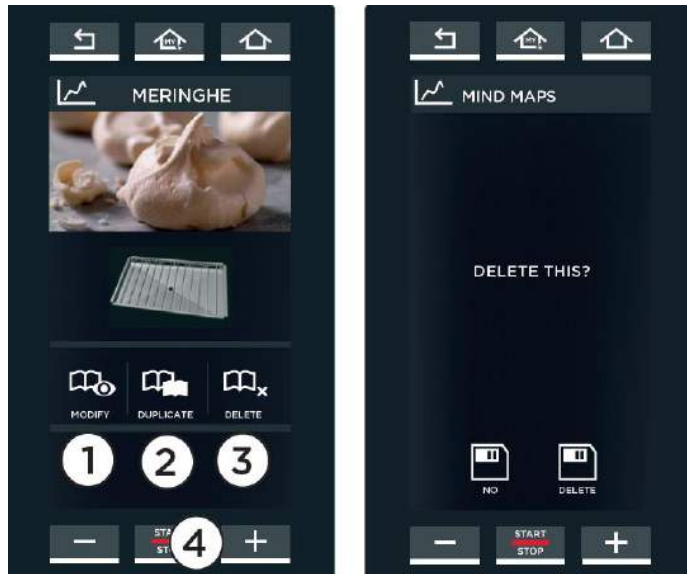
### МОИ ПРОГРАММЫ: как вызвать созданную программу

- Выбрать “**ПРОГРАММЫ**”
- Выберите “**МОИ ПРОГРАММЫ**” и появится список предварительно сохранных программ

Выбор программы с помощью < и >  
Выбор 16 доступных групп с < и >

Выбрав одну из программ в меню **МОИ ПРОГРАММЫ**, вы можете:

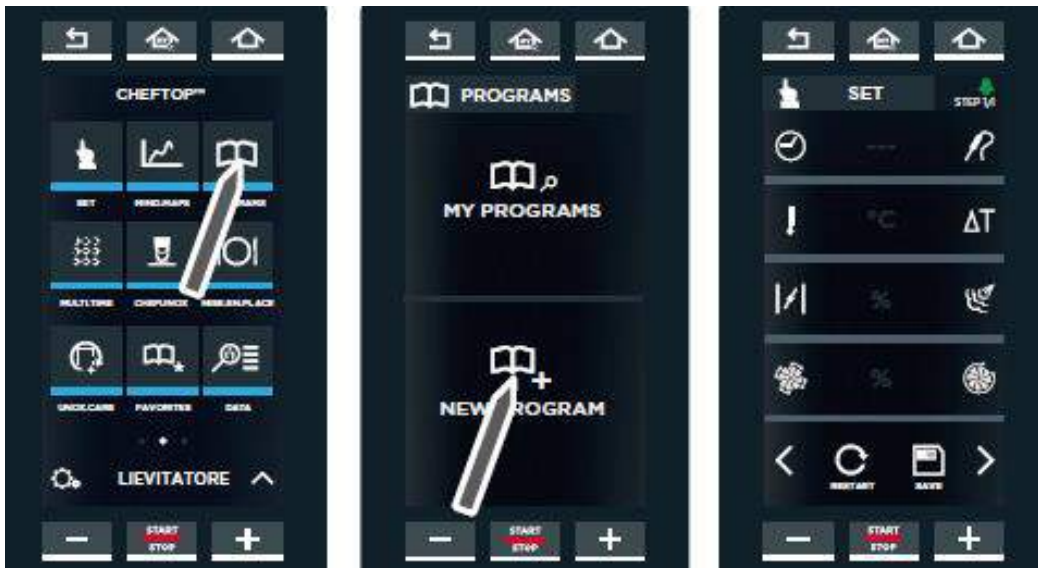
- 1 Просмотреть/изменить программу готовки;
- 2 создать подобный рецепт (со схожими параметрами)
- 3 удалить программу из памяти
- 4 запустить программу кнопкой **START/STOP**



## НОВАЯ ПРОГРАММА: создание нового рецепта

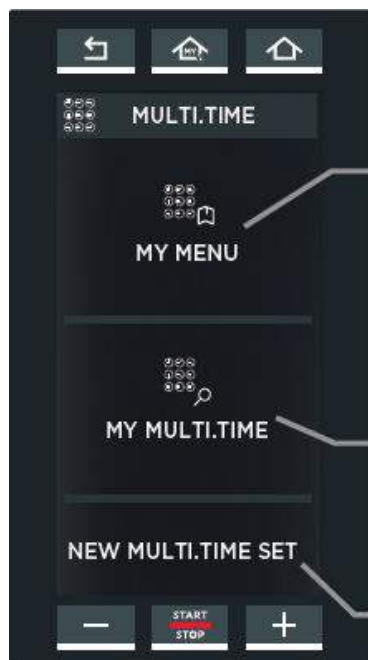
В этом разделе можно создать новую программу и сохранить ее.

Для установки параметров используется тот же алгоритм, что и в меню РУЧНОЙ.



### Multitime

- Создать и сохранить новую готовку Multi.Time с помощью **“НОВЫЙ MULTI.TIME”**
- Вызвать уже созданную программу **“МОЙ MULTI.TIME”**
- Вызвать сохраненное меню в **“МОЕ МЕНЮ”**



Благодаря **Multi.Time**, можно готовить до 10 разных продуктов с разным временем готовки при условии одинаковой температуры в камере.

С помощью **Multi.Time** печь :

- Управляет до 10 таймерами
- Устанавливает отдельный таймер для каждого уровня

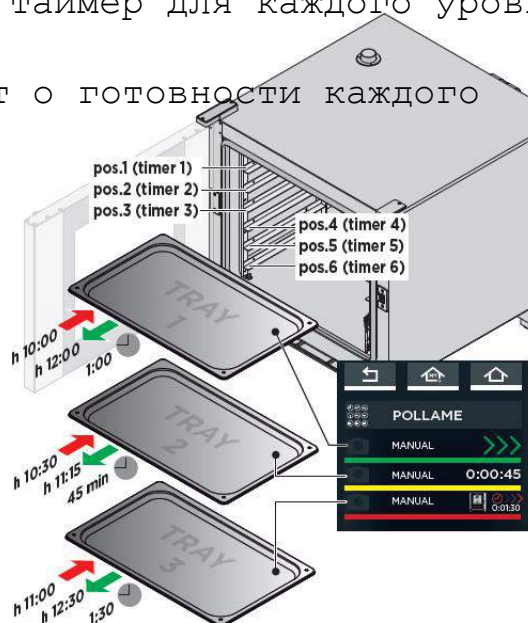
Акустический сигнал информирует о готовности каждого уровня

Установка новой программы происходит так же, как и в РУЧНОМ режиме.

Шаг предразогрева указывается для каждой готовки.

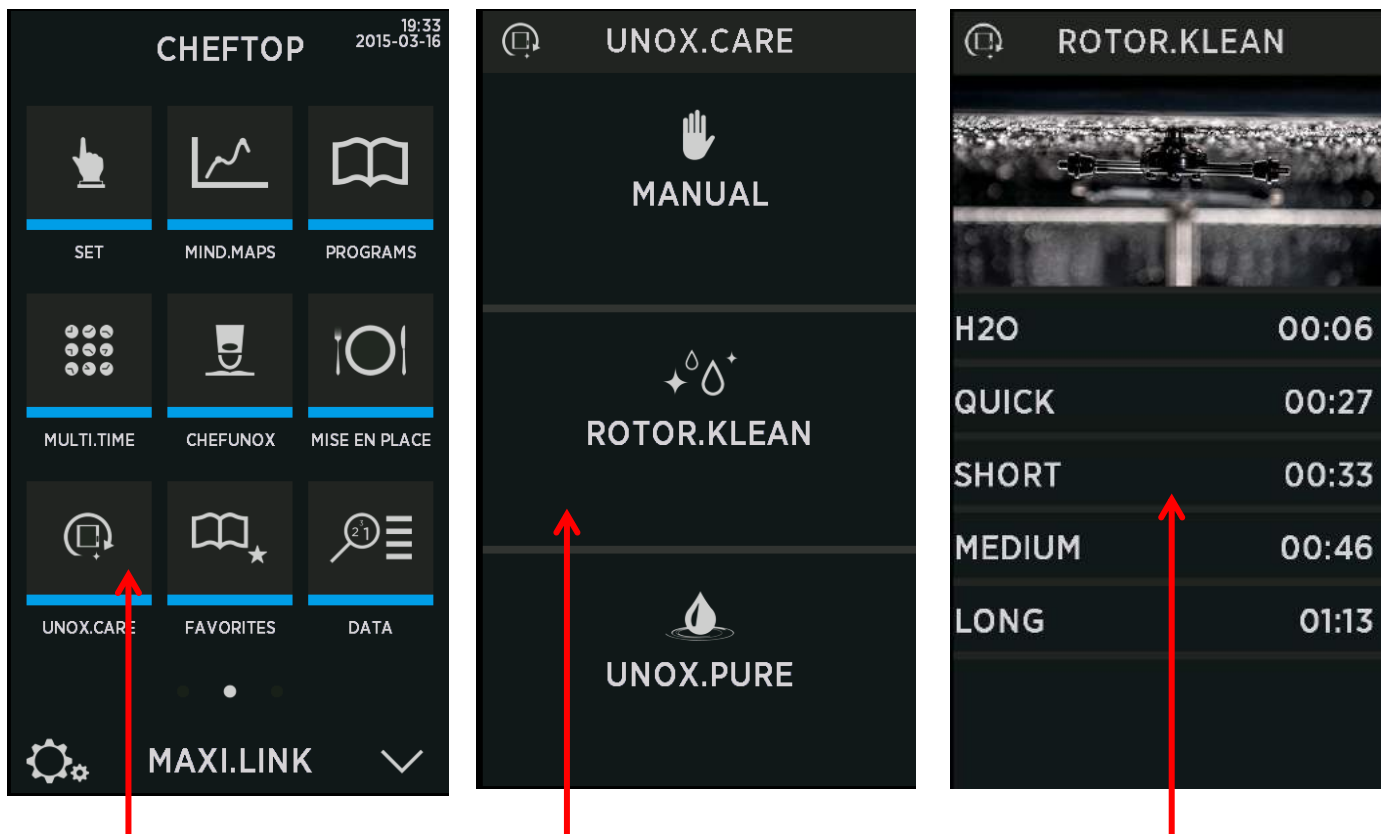
#### **Нет необходимости:**

- Устанавливать отдельные шаги
- Устанавливать время



Запоминание и изменение программы **Multi.Time** происходит так же, как и для обычных программ.

# Установка цикла мытья



# Система мытья - версия Plus

Электромагнитный клапан для моющей форсунки со стороны стекла

Электромагнитный клапан для мытья вентилятора за защитной решеткой

Электромагнитный клапан моющей форсунки со стороны вентилятора

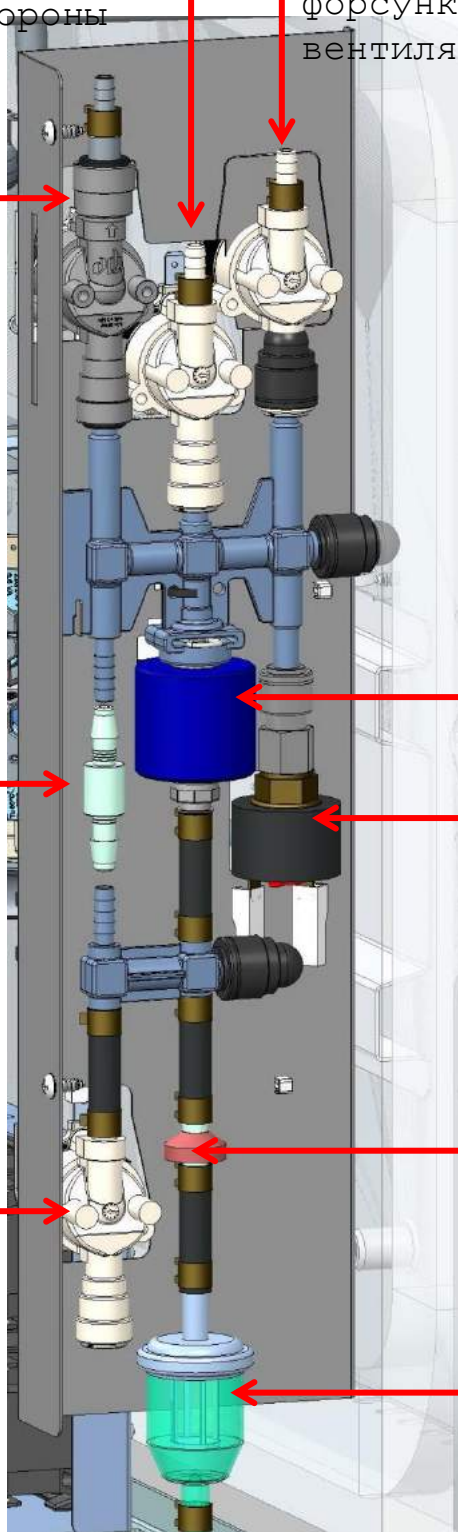
Невозвратный клапан

Моющая помпа -  
120V RMS

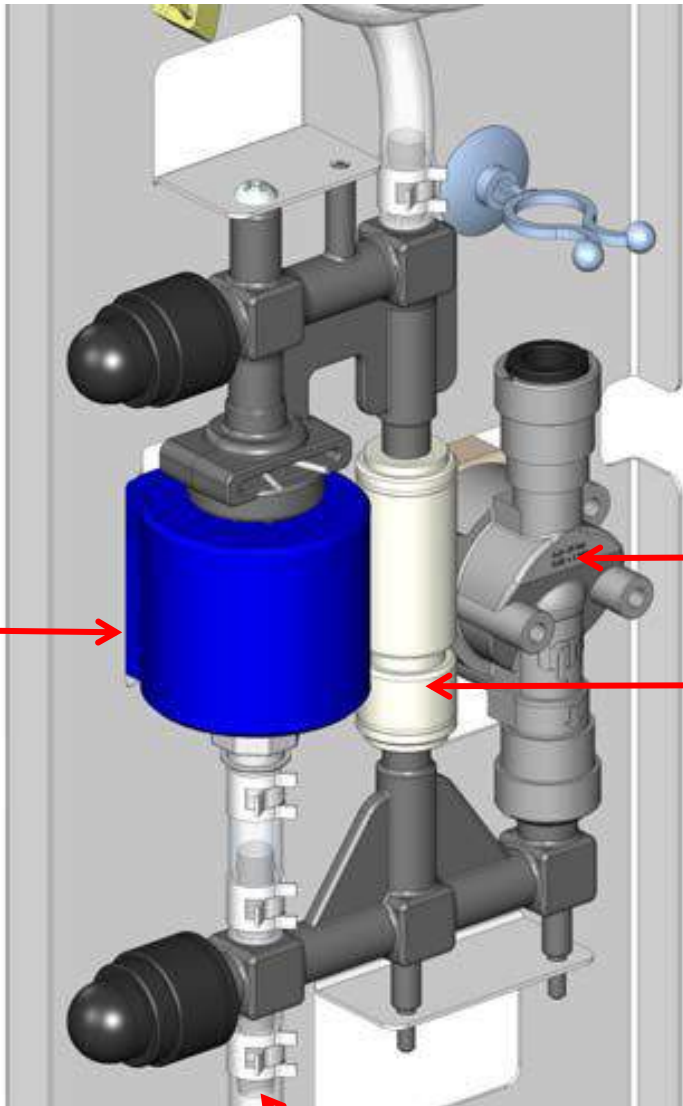
Главный соленоидный клапан

Реле давления  
- определяет наличие воды и моющего средства в контуре

Невозвратный клапан



## Система мытья - версия One



Основной  
соленоид

Невозвратный  
клапан

Фильтр моющего  
средства

## Потребление моющего средства

### **PLUS с одной форсункой**

	Длинное	Среднее	Короткое	Быстрое
Продолжительность (мин)	103	62	41	30
Потребление моющего (гр)	400	200	100	50
Потребление воды (л)	30	19	13,5	13,5

### **PLUS с двумя форсунками (печи с кол-вом моторов от 1 до 3)**

	Длинное	Среднее	Короткое	Быстрое
Продолжительность (мин)	126	73,	46	41
Потребление моющего (гр)	532	266	133	67
Потребление воды (л)	30	19	13,5	13,5

### **PLUS с двумя форсунками(печи с 5 моторами)**

	Длинное	Среднее	Короткое	Быстрое
Продолжительность (мин)	127,8167	74,11667	47,26667	41,03333
Потребление моющего (гр)	550	285	150	90
Потребление воды (л)	30	19	13,5	13,5

### **ONE с одной форсункой**

	Длинное	Среднее	Короткое	Быстрое
Продолжительность (мин)	93	57	38	21
Потребление моющего (гр)	400	200	100	50
Потребление воды (л)	30	19	13,5	13,5

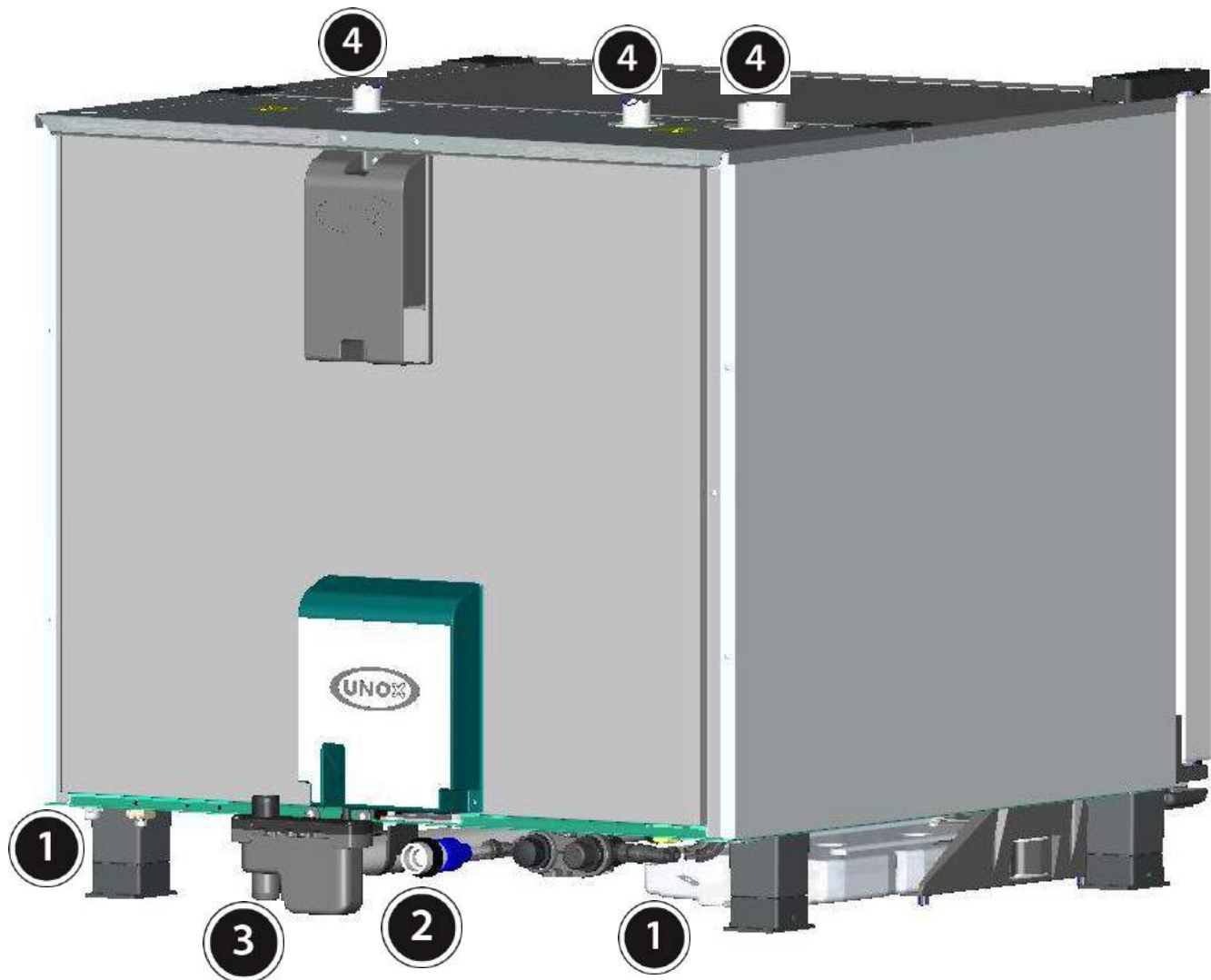
### **ONE с двумя форсунками**

	Длинное	Среднее	Короткое	Быстрое
Продолжительность (мин)	93,18333	56,78333	38,58333	21,66667
Потребление моющего (гр)	400	200	100	50
Потребление воды (л)	30	19	13,5	13,5

# Установка печи

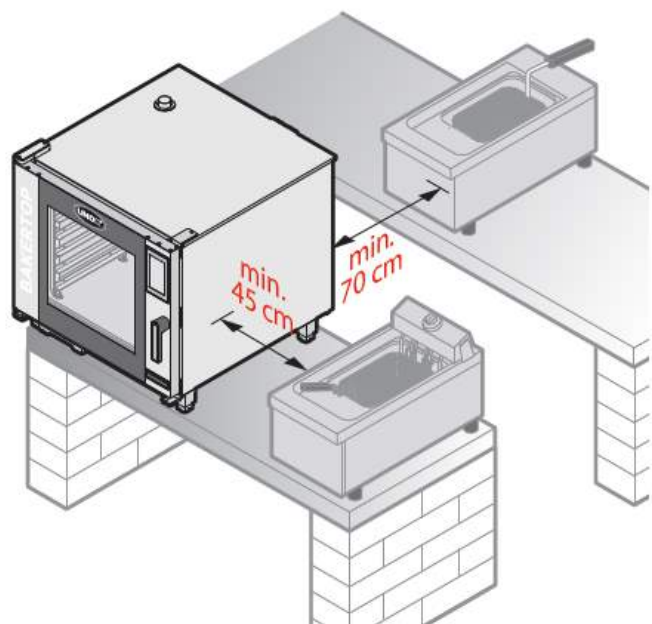
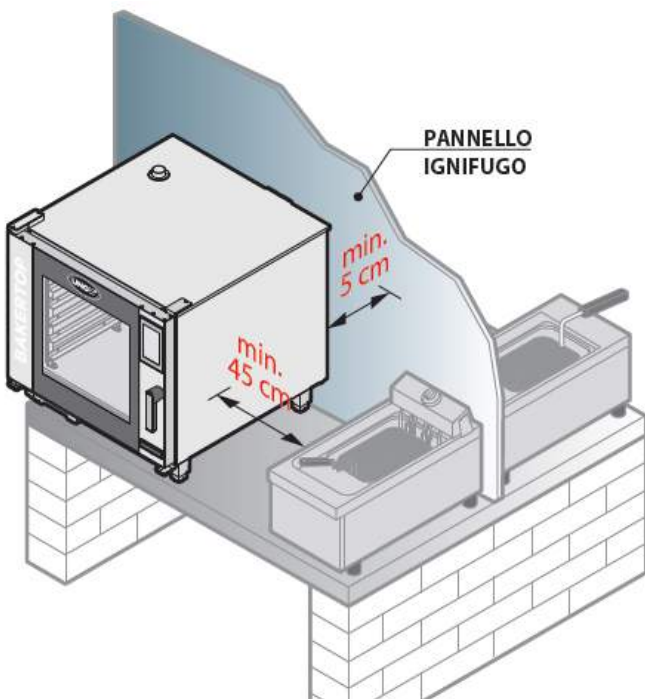
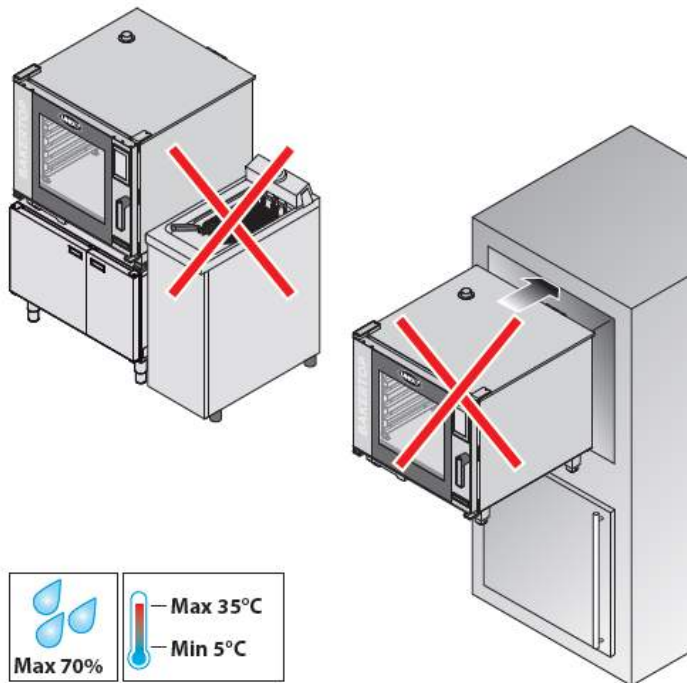
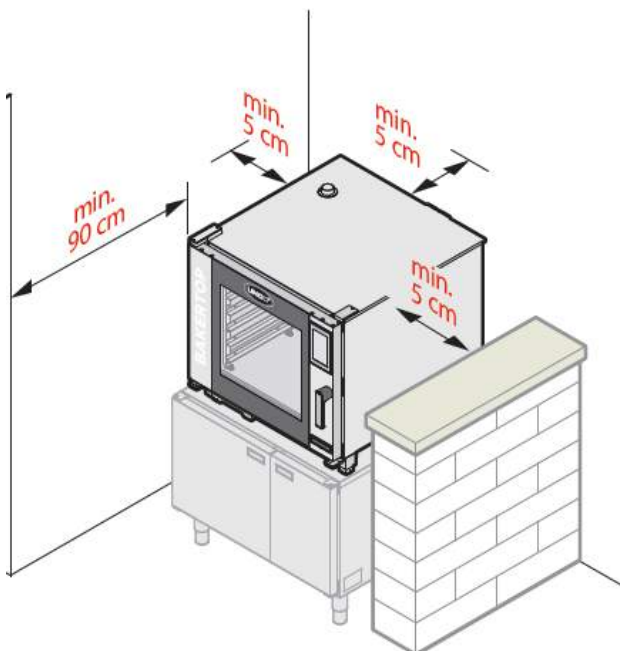
## Позиционирование на кухне

- ① Подсоединение к электричеству/газу
- ② Подсоединение к воде
- ③ Подсоединение к канализации
- ④ Вытяжка (газ и пар/дым)



## Позиционирование на кухне

### Расстояния



	Модель	Тип установки	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Вес (Kg)
Chef Top	XECC-0523-E1R	настольный	535	720	649	50
	XECC-0523-E1L	Настольный	535	720	649	50
	XECC-0513-EPR	Настольный	535	920	649	50
	XECC-0513-EPL	Настольный	535	920	649	50
	XEVC-0311-E1R	Настольный	740	840	538	46
	XEVC-0311-E1L	Настольный	750	840	675	58
	XEVC-0511-E1R	Настольный	750	840	675	58
	XEVC-0511-E1L	Настольный	750	840	675	58
	XEVC-0511-EPR	Настольный	750	840	675	58
	XEVC-0511-EPL	Настольный	750	840	675	58
	XEVC-0711-E1R	Настольный	750	840	843	76
	XEVC-0711-E1L	Настольный	750	840	843	76
	XEVC-0711-EPR	Настольный	750	840	843	76
	XEVC-0711-EPL	Настольный	750	840	843	76
	XEVC-1011-E1R	Настольный	750	840	1010	86
	XEVC-1011-E1L	Настольный	750	840	1010	86
	XEVC-1011-EPR	Настольный	750	840	1010	86
	XEVC-1011-EPL	Настольный	750	840	1010	86
	XEVC-2011-EPR	Напольный	882	1159	1863	226
	XEVC-2011-EPL	Напольный	882	1159	1863	226
	XEVC-0621-EPR	Настольный	860	1201	843	128
	XEVC-0621-EPL	Настольный	869	1201	843	128
	XEVC-1021-EPR	Напольный	860	1201	1140	153
	XEVC-1021-EPL	Напольный	860	1201	1140	153
	XEVC-2021-EPR	Напольный	882	1247	1863	198
	XEVC-2021-EPL	Напольный	882	1247	1863	198
Газ	XEVC-0511-GPR	Настольный	750	840	675	86
	XEVC-0511-GPL	Настольный	750	840	675	86
	XEVC-0711-GPR	Настольный	750	840	843	96
	XEVC-0711-GPL	Настольный	750	840	843	96
	XEVC-1011-GPR	Настольный	750	840	1010	105
	XEVC-1011-GPL	Настольный	750	840	1010	105
	XEVC-2011-GPR	Напольный	882	1159	1863	243
	XEVC-2011-GPL	Напольный	882	1159	1863	243
	XEVC-0621-GPR	Настольный	860	1201	843	178
	XEVC-0621-GPL	Настольный	860	1201	843	178
	XEVC-1021-GPR	Напольный	860	1201	1140	183
	XEVC-1021-GPL	Напольный	860	1201	1140	183
	XEVC-2021-GPR	Напольный	882	1247	1863	298
	XEVC-2021-GPL	Напольный	882	1247	1863	298

	Модель	Тип установки	ширина (мм)	глубина (мм)	высота (мм)	вес (Kg)
Baker Top	XEBC-04EU-E1R	Настольный	860	1024	675	86
	XEBC-04EU-E1L	Настольный	860	1024	675	86
	XEBC-04EU-EPR	Настольный	860	1024	675	86
	XEBC-04EU-EPL	Настольный	860	1024	675	86
	XEBC-06EU-E1R	Настольный	860	1024	843	100
	XEBC-06EU-E1L	Настольный	860	1024	843	100
	XEBC-06EU-EPR	Настольный	860	1024	843	100
	XEBC-06EU-EPL	Настольный	860	1024	843	100
	XEBC-10EU-E1R	Настольный	860	1024	1163	126
	XEBC-10EU-E1L	Настольный	860	1024	1163	126
	XEBC-10EU-EPR	Настольный	860	1024	1163	126
	XEBC-10EU-EPL	Настольный	860	1024	1163	126
	XEBC-16EU-E1R	Напольный	882	1159	1863	220
	XEBC-16EU-E1L	Напольный	882	1159	1863	220
	XEBC-16EU-EPR	Напольный	882	1159	1863	220
	XEBC-16EU-EPL	Напольный	882	1159	1863	220
Газ	XEBC-06EU-GPR	Настольный	860	1024	843	105
	XEBC-06EU-GPL	Настольный	860	1024	843	105
	XEBC-10EU-GPR	Настольный	860	1024	1163	142
	XEBC-10EU-GPL	Настольный	860	1024	1163	142
	XEBC-16EU-GPR	Напольный	882	1159	1863	243
	XEBC-16EU-GPL	Напольный	882	1159	1863	243

## Основные источники на стене



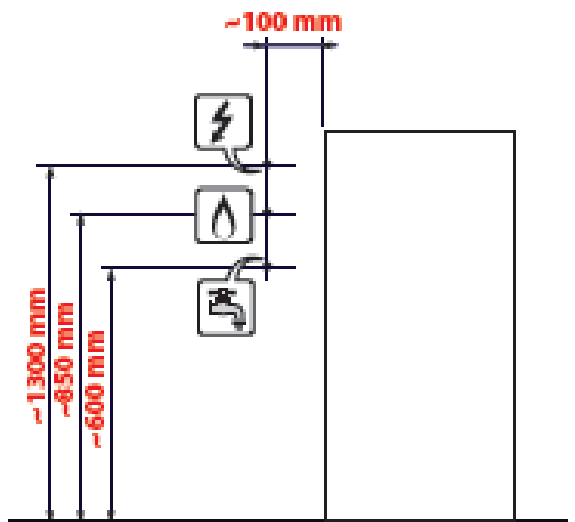
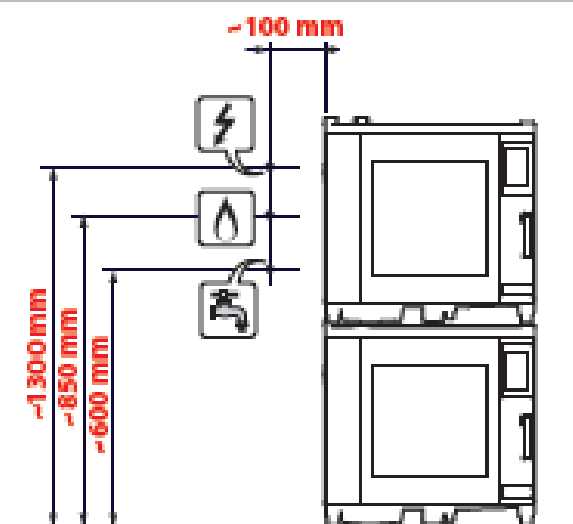
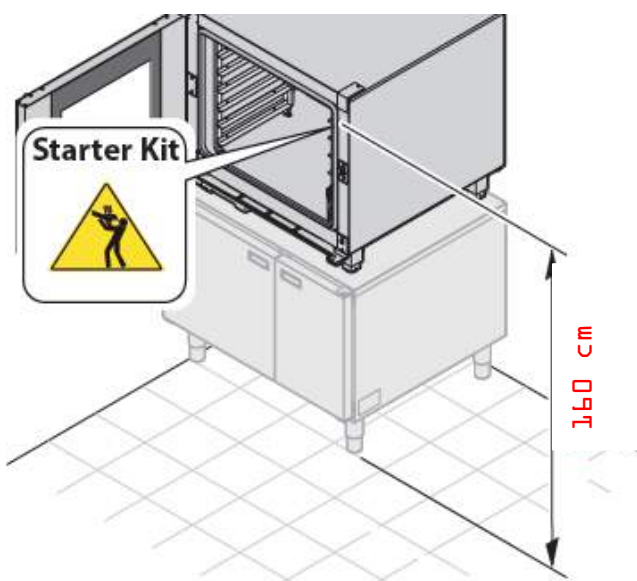
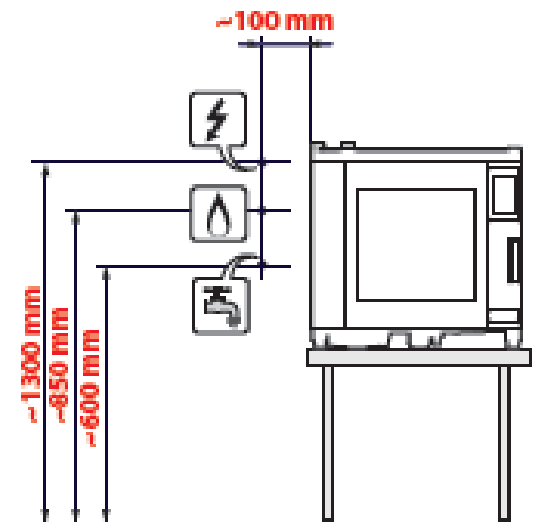
Источник  
электричества



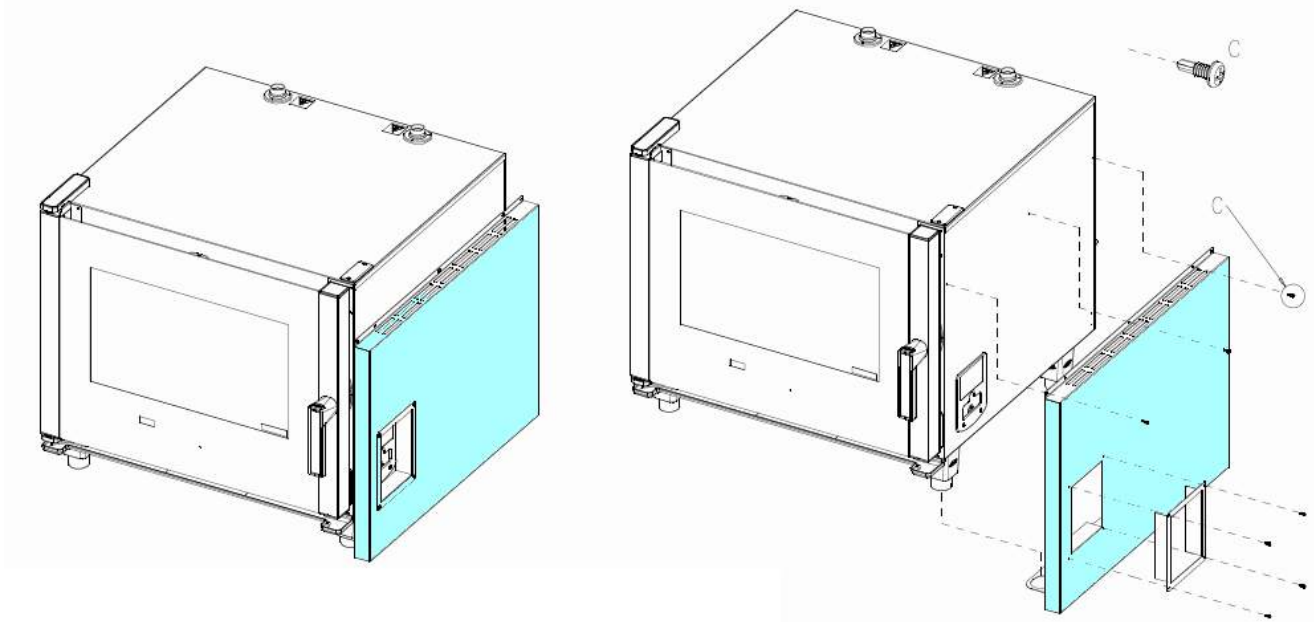
Источник воды



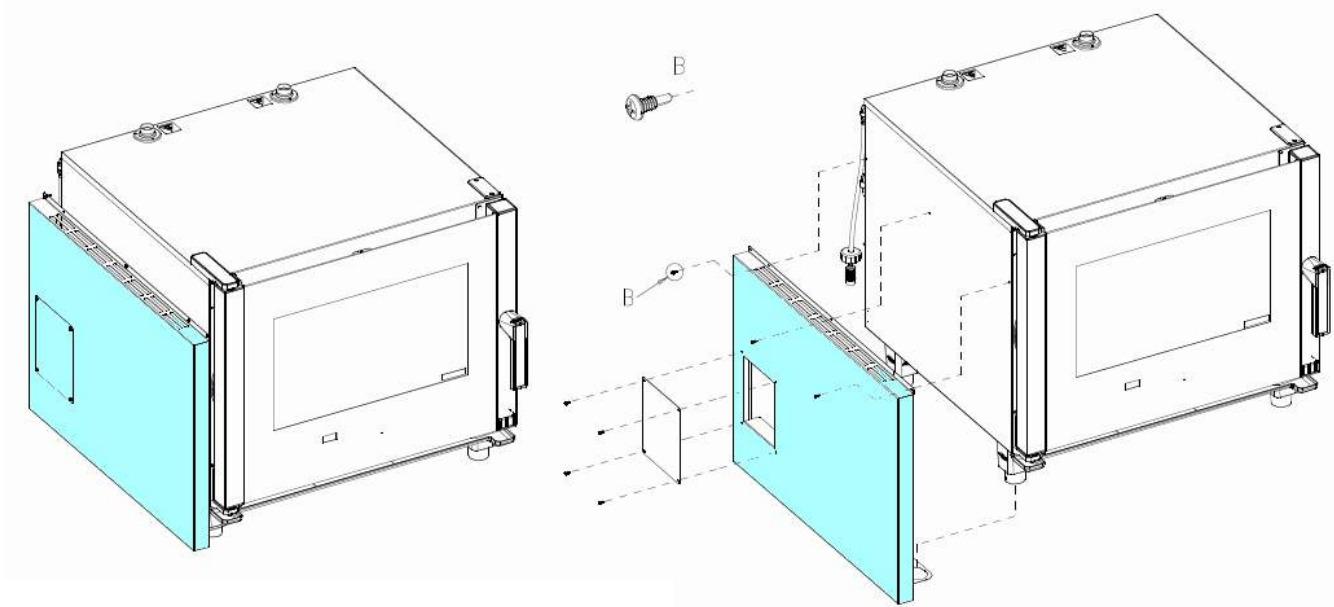
Источник газа



В случае , если невозможно обеспечить минимальное расстояние от внешних источников тепла , пожалуйста , устанавливайте защитную боковую панель ХСБ98

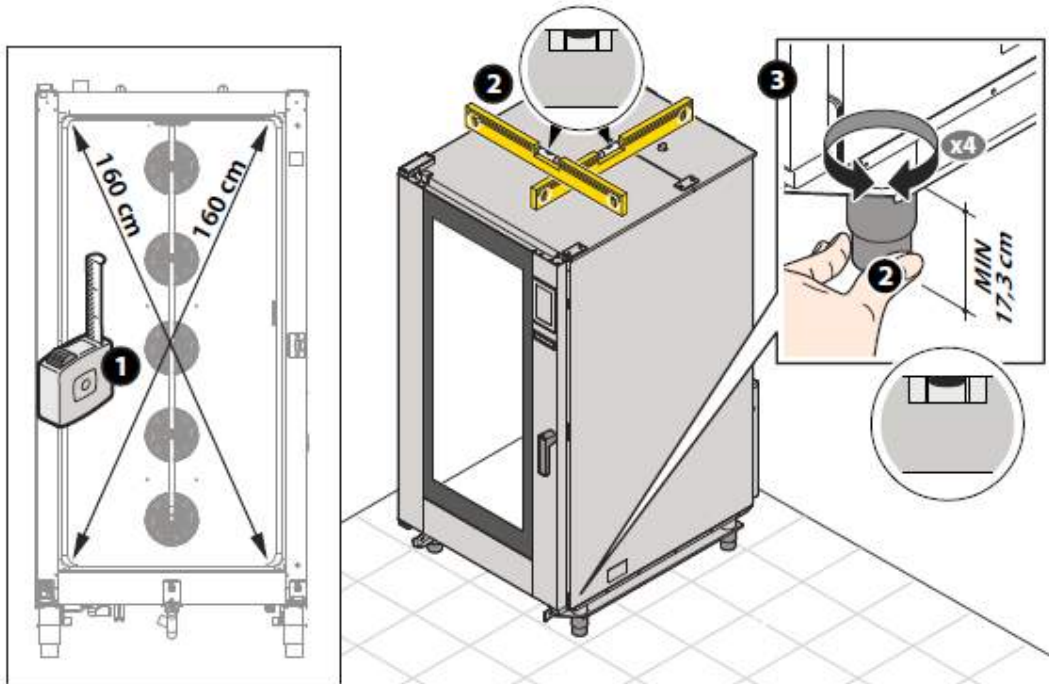


ХСБ98 с правой стороны

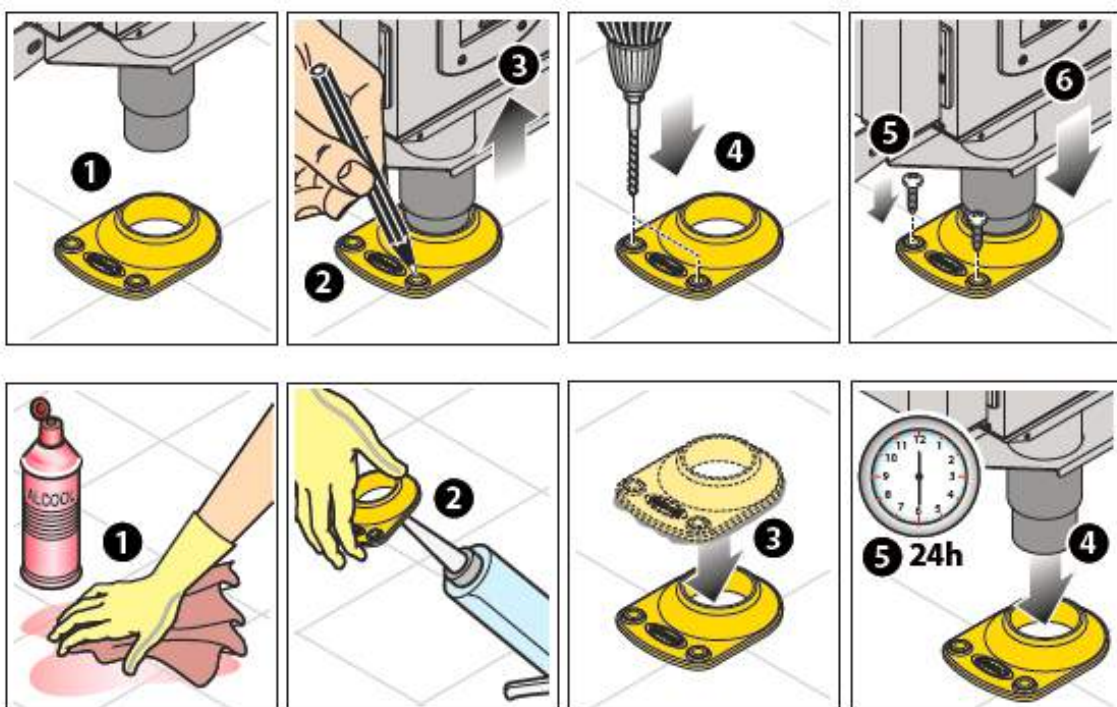


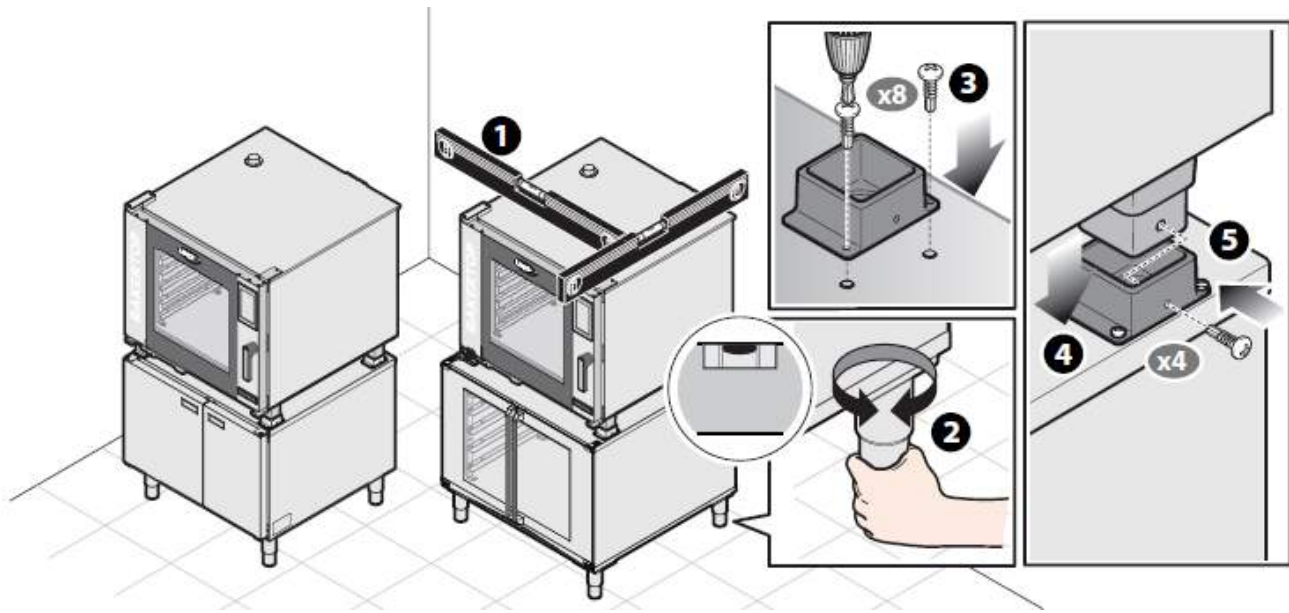
ХСБ98 с левой стороны

Положение и крепление печи должно быть проверено с помощью уровня. Для больших печей, должны быть проверены диагонали (см рисунок ниже)

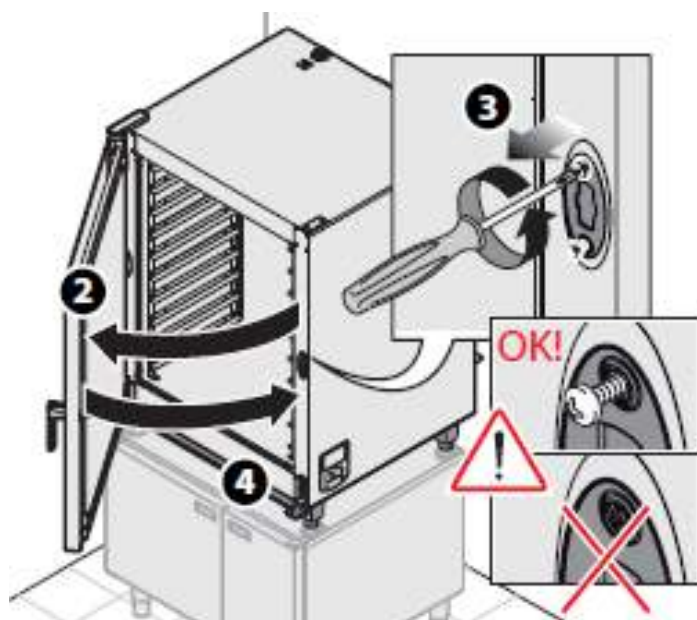


Нужно обязательно правильно закрепить печь на полу. В вашем распоряжении крепежный комплект (уже в комплектации). Для правильного крепления смотрите рис. ниже. В качестве альтернативы можно крепить печи к стенам UNOX.





После того, как печь была правильно установлена, перейдите к проверке правильного и плотного закрытия дверной ручки. Если есть проблема, отрегулируйте замок, как показано на рисунке. Для этого ослабьте винты крепления защелки, но не выкручивайте их полностью.



Перед подключением к электричеству, пожалуйста, проверьте следующие моменты:

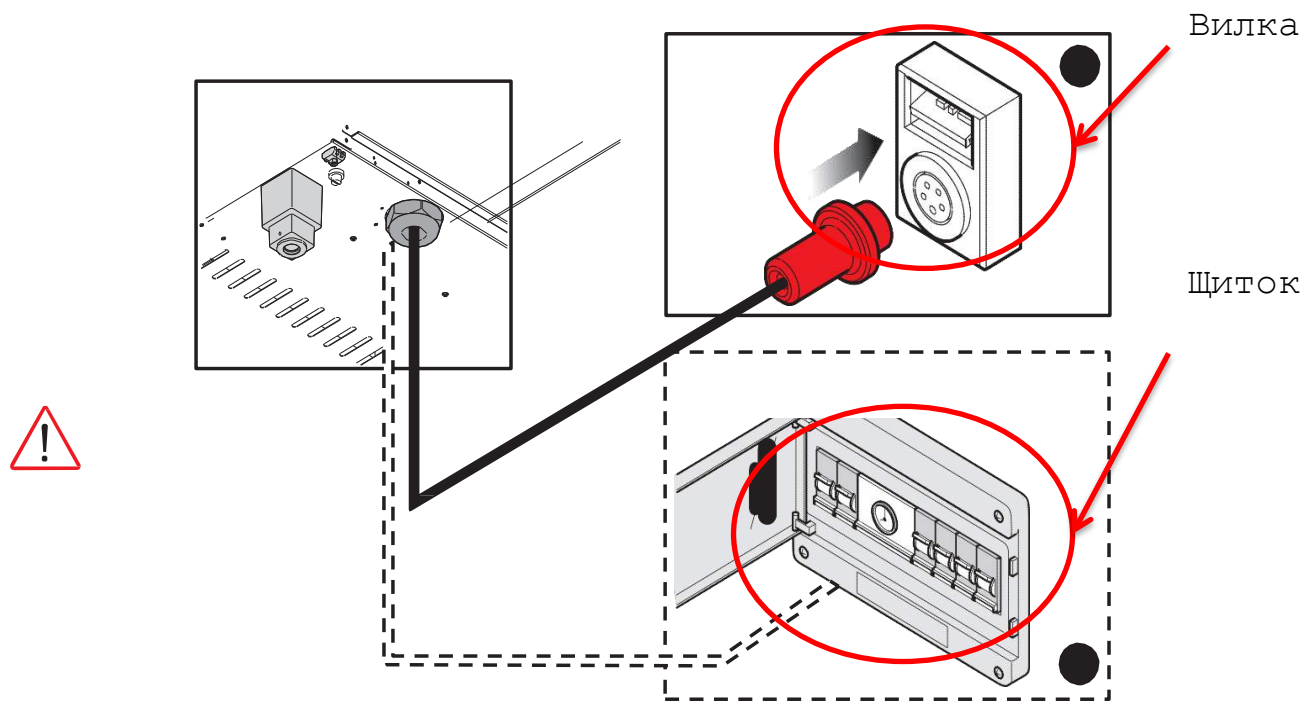
Автоматический выключатель (щиток) соотносится с техническими данными печи;

Кабель источника питания;

Потребление на каждой фазе в Амперах;

Соединение при помощи вилки и возможность прямого подсоединения к щитку.

Ниже показаны примеры однофазных и многофазных вилки и щитка.



Касательно подключения к газу, пожалуйста, обратите внимание на следующие пункты:

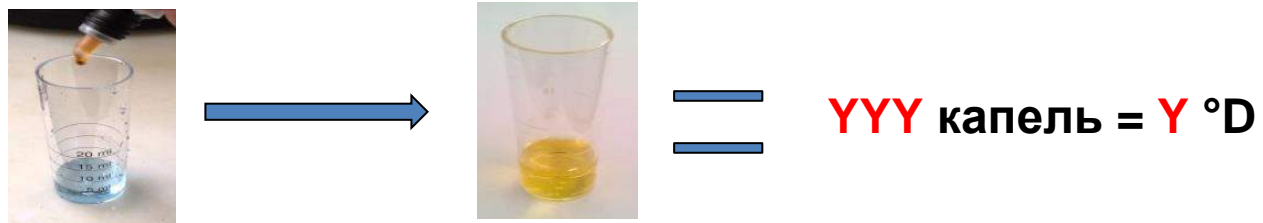
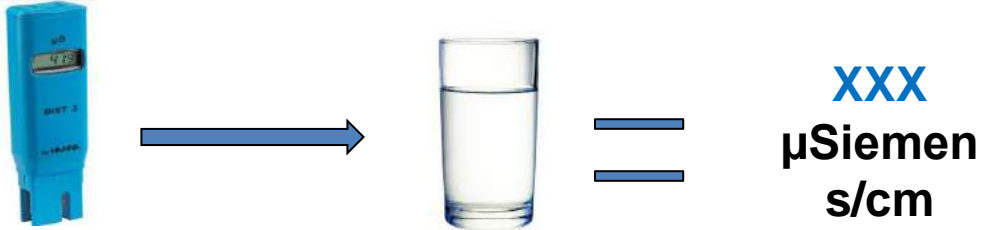
- Тип газа, LPG или метан
- форсунка;
- Параметры газа в скрытом меню (CO<sub>2</sub> и CO);
- Труба входящая;
- Давление на входе в газовый клапан (давление на выходе должно быть 0 mbar)

Относительно подключения к воде, обратите внимание на требования к входящей воде:

- Питьевая вода
- Максимальная температура 30°C;
- Давление на входе 1,5÷6 bar.

Чтобы проверить жесткость и проводимость воды и понять нужно ли ставить фильтр UNOX.Pure или UNOX.Pure-R0 (реверсивный осмос), проведите необходимые тесты, описанные на следующих страницах.

- Измерьте общую проводимость, используя электронный прибор и прочтите значение на дисплее. Показанное значение представляет собой общую жесткость воды из-за наличия карбонатов кальция, магния и металлических примесей, хлоридов и ионов натрия и т.д., измеренных в мкСим / см<sup>3</sup>.
- Для измерения только карбонатной жесткости нужно провести тест: взять пробу воды 5 мл и добавлять по 1 капле реагента до ярко-желтого цвета;
- Количество использованных капель реагента = градусам жесткости по немецкой шкале (°D). Полученное значение умножается на 30, чтобы получить значение в мкСим/см<sup>3</sup>.
- Отнимите полученное значение (кол-во капель × 30) от значения, измеренного электронным прибором
- Сопоставьте результат с лимитами жесткости воды.



4) Отнимите **KKK**  $\mu\text{Siemens}/\text{cm}$  от **XXX**  $\mu\text{Siemens}/\text{cm}$

$$\text{XXX} - \text{KKK} = \text{JJJ}$$

Вывод:

- Если **JJJ** < меньше **150  $\mu\text{Siemens}/\text{cm}$** , то печь не требует установки системы реверсного осмоса для очистки воды, поступающей на парообразование. В этом случае:
  - если значение жесткости **Y** менее **4°D** (или **7°F**), установка фильтра **Unox Pure** не требуется.
  - если значение жесткости **Y** выше **4°D** (или **7°F**), нужно установить фильтр **Unox Pure**
- Если **JJJ** > более **150  $\mu\text{Siemens}/\text{cm}$** , печь требует установки системы реверсивного осмоса (в данном случае фильтр **Unox Pure** не нужен).

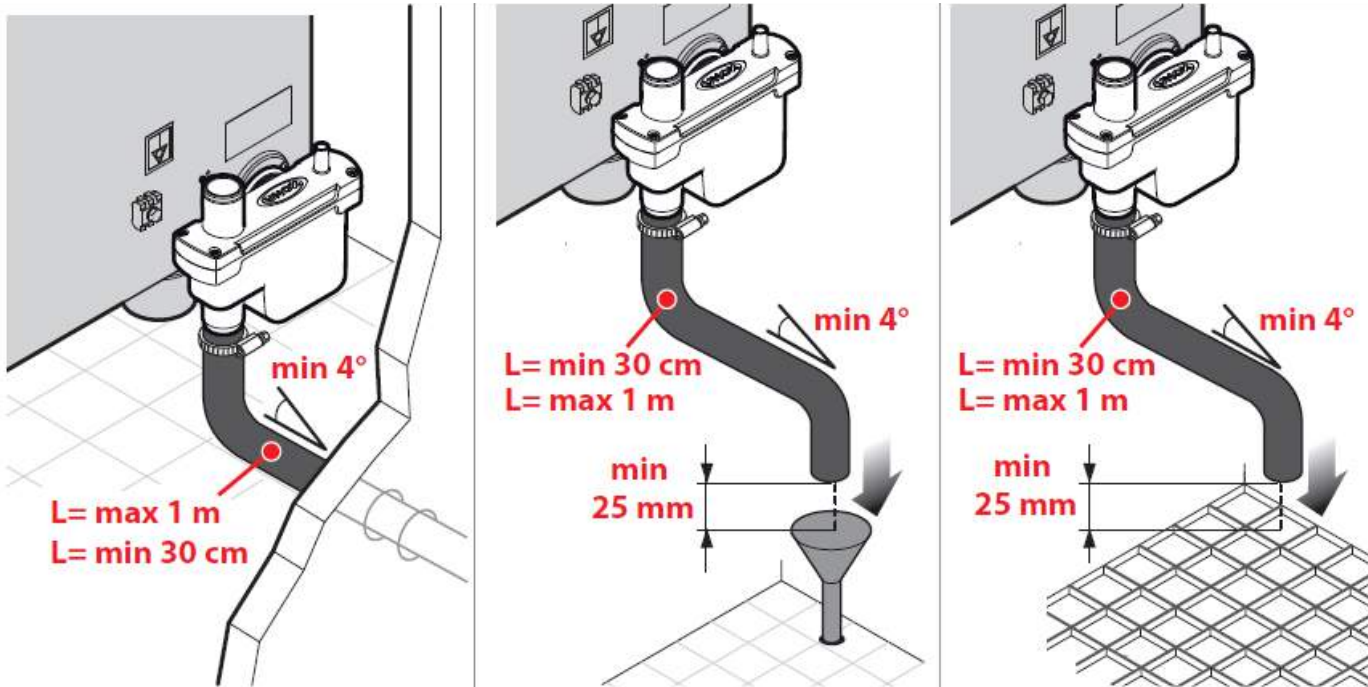
Конвертация значения

$$1^{\circ}\text{D} = 0.64 \text{ ppm TDS}$$

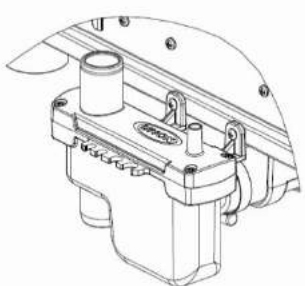
$$1^{\circ}\text{D} = 1.8^{\circ}\text{F}$$

$$1^{\circ}\text{D} = 30 \mu\text{Siemens}/\text{cm}$$

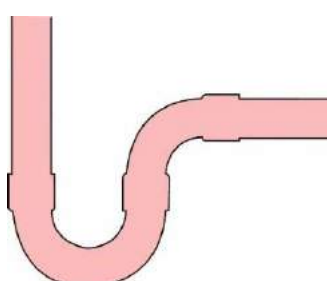
Установка сифона необходима, чтобы препятствовать попаданию холодного воздуха обратно в камеру приготовления пищи и избежать проблем с результатом приготовления. Слив должен иметь характеристики, показанные на рисунках ниже, и воронка должна иметь внутренний диаметр **40** мм



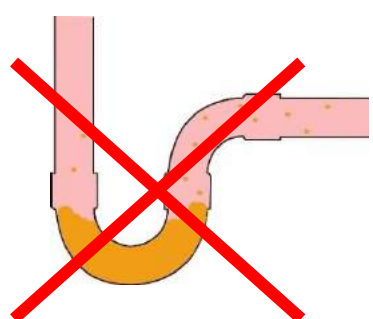
Не рекомендуется устанавливать **U-сифон** при наличии жира или масла, которые могут быть слиты в пол.



**ХСБЭ**



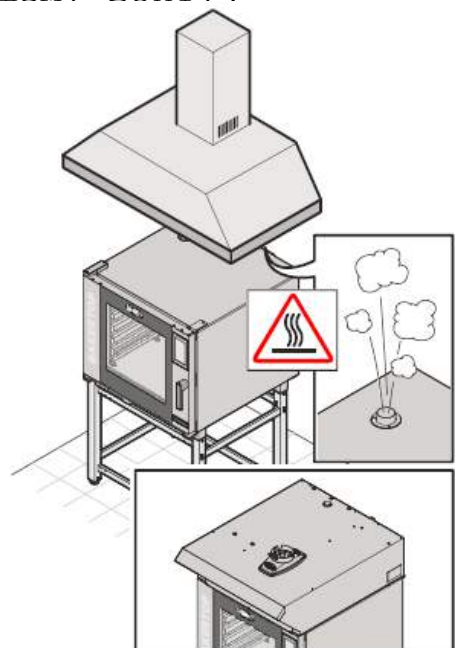
**U-сифон**



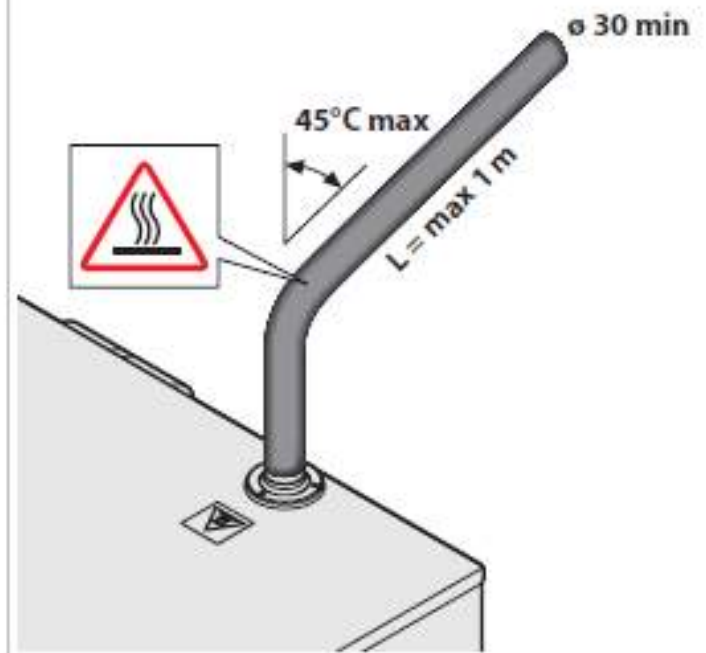
Не использовать для слива жира или масла

Для эвакуации дымов из камеры для электрических печей можно использовать следующие приспособления:

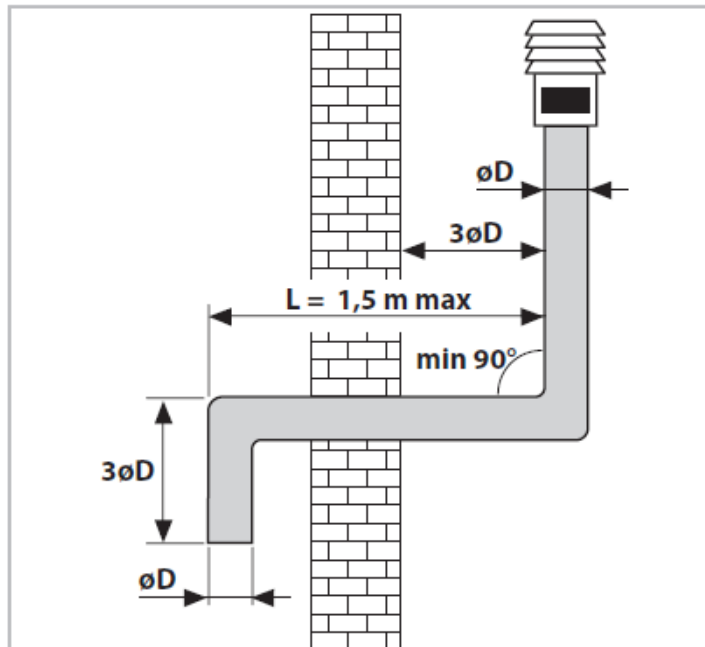
- Зонт UNOX, устанавливаемый на печь (только для электрических печей);
- Общий зонт на кухне;
- С трубкой, которая отводит дымы к общему зонту;
- Пароконденсатор UNOX.



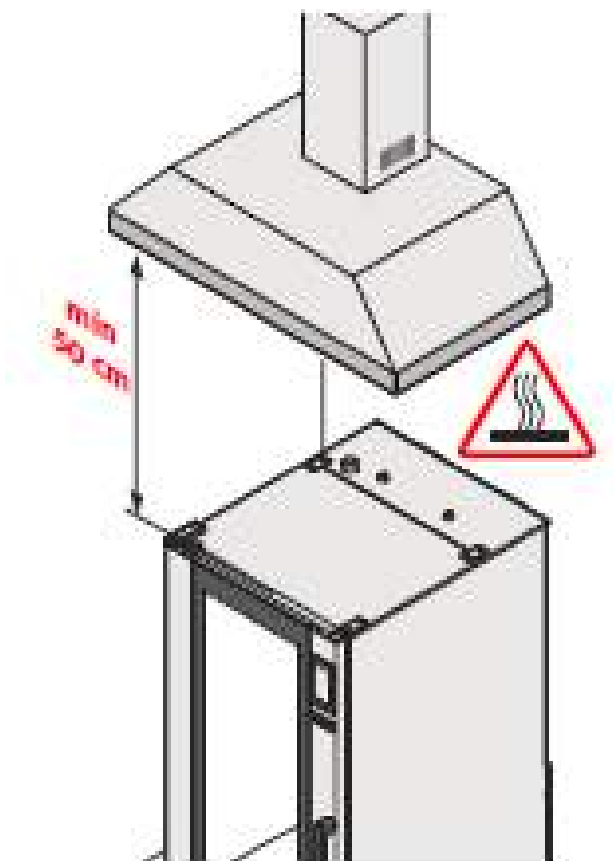
Эвакуация паров через трубку. Трубка должна быть без функции всасывания воздуха или принудительной вентиляции. Она должен быть независимой для каждого прибора, без перегибов и с геометрическими характеристиками, как показано ниже



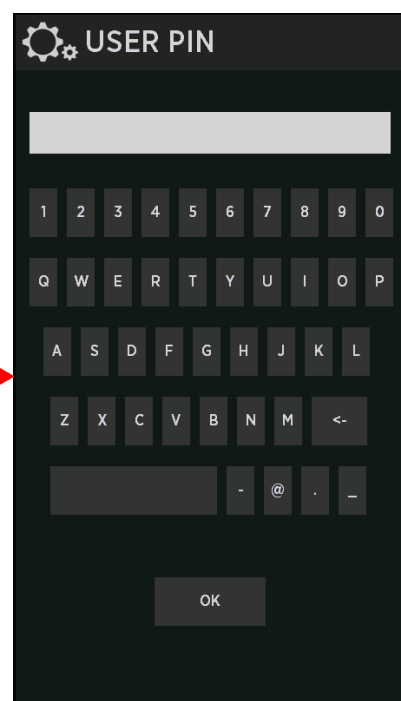
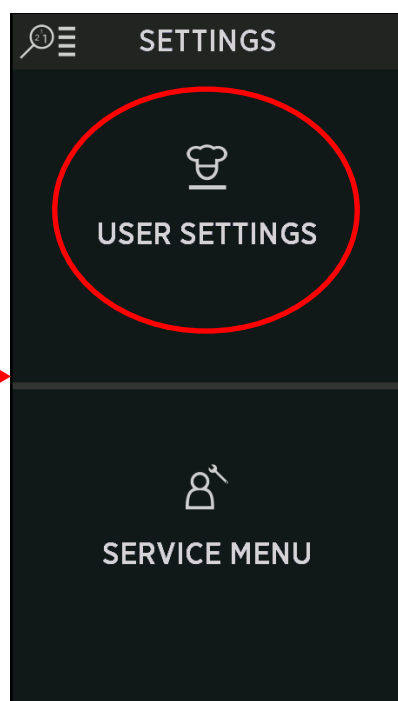
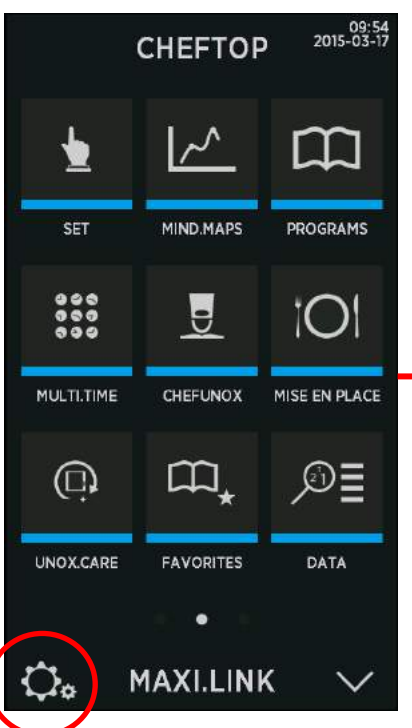
При эвакуации дымов во внешнюю среду, трубы должны соответствовать параметрам ниже:



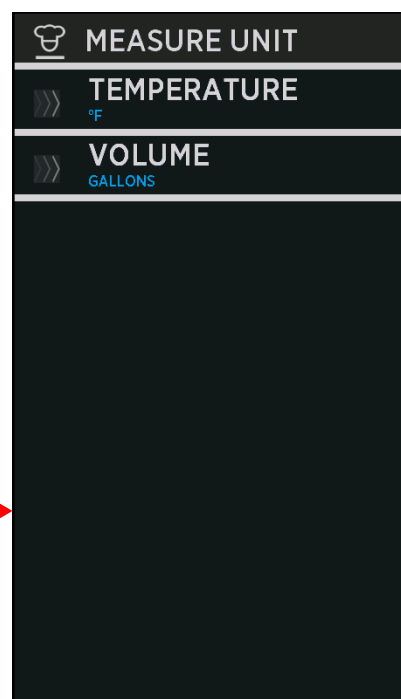
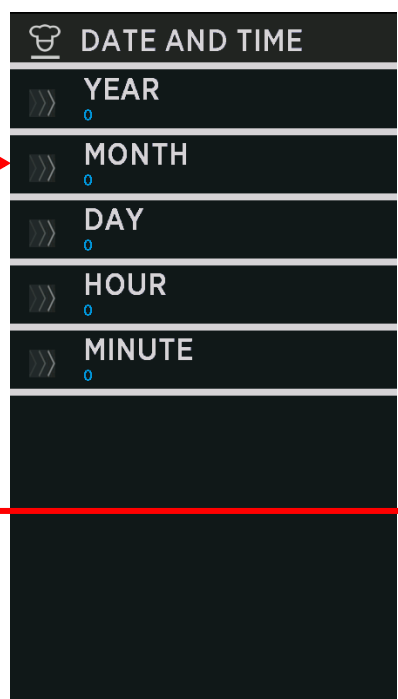
При эвакуации дымов должно соблюдаться расстояние **50** см. Меньшее расстояние между печью и зонтом может привести к скоплению токсичных несгоревших газов.



# Установки пользователя

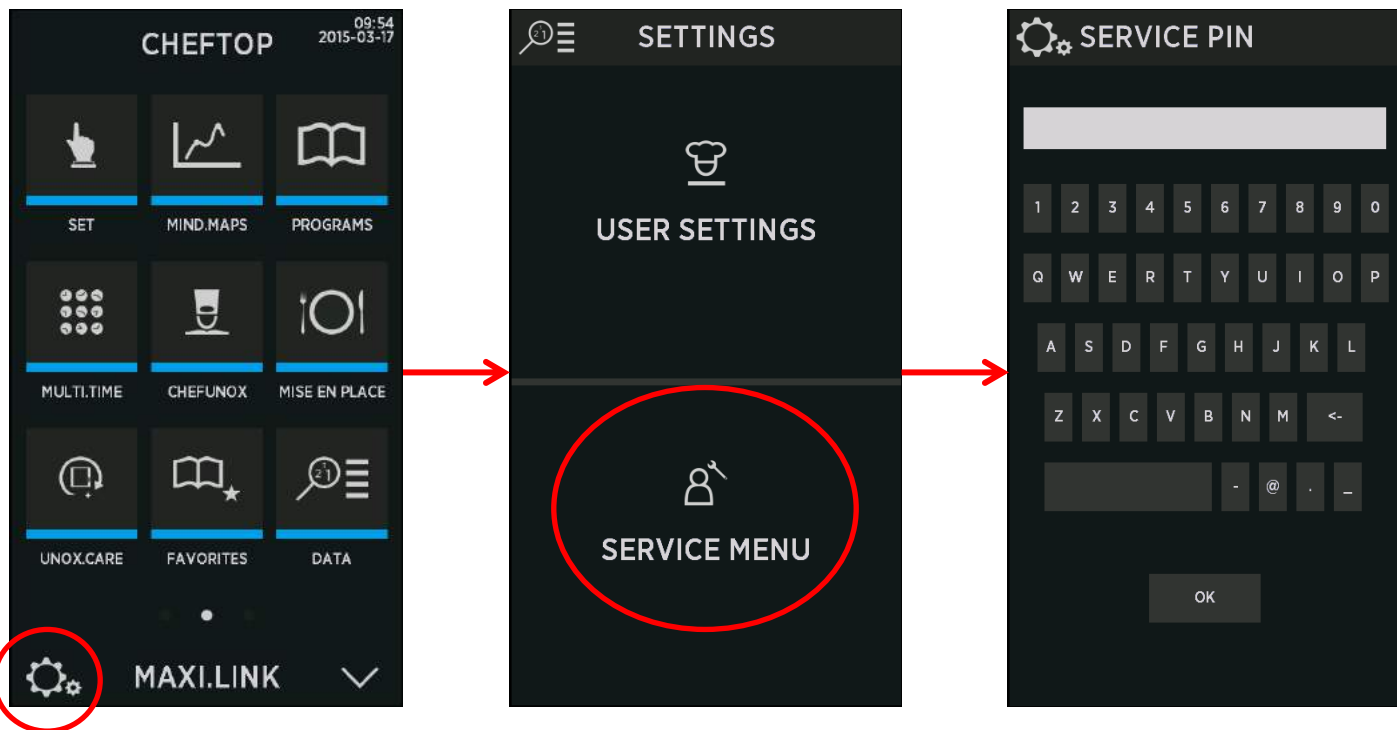


Введите Пин-код и нажмите OK

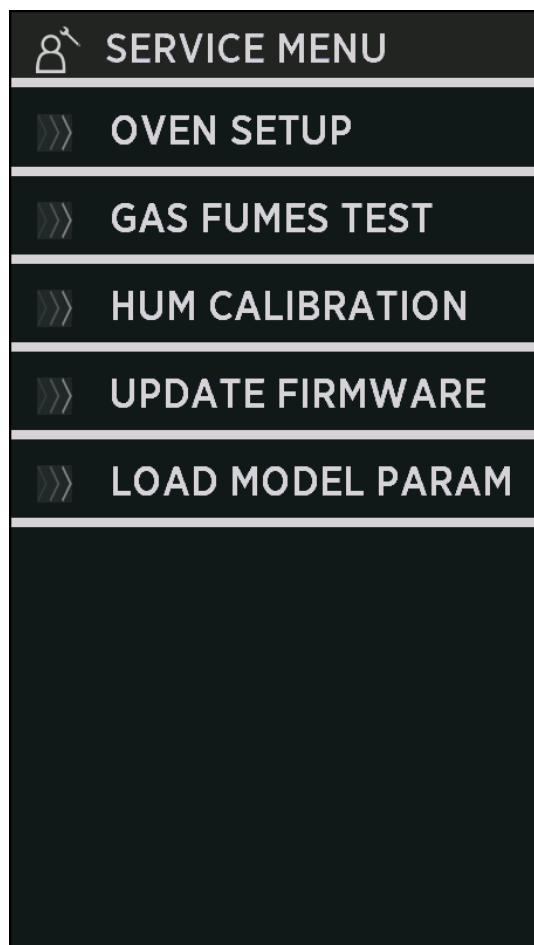


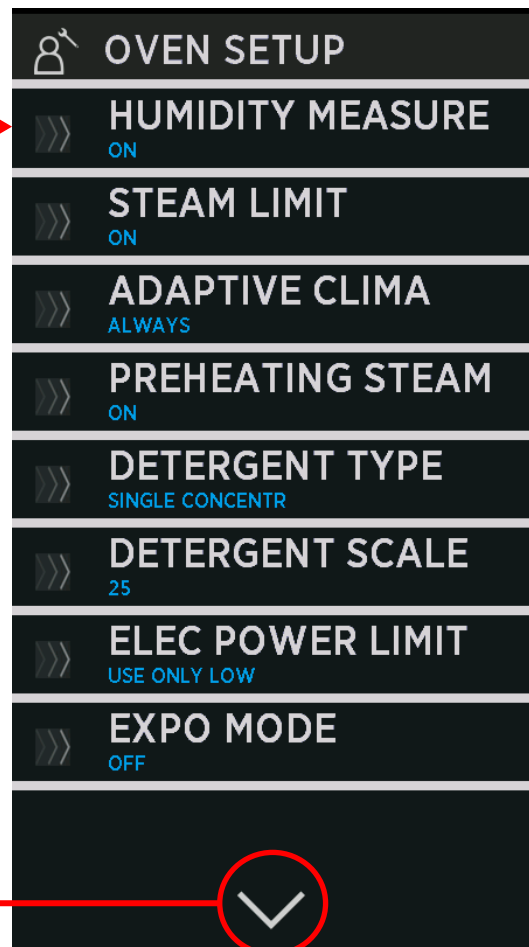
Импорт и экспорт программ с помощью USB

# Сервисное меню



Введите сервисный PIN и  
нажмите OK





Название параметра	Описание
Измерение влажности	Включение или отключение измерение влажности в процессе готовки
Лимит пара	Уменьшение % пара при увеличении заданной температуры
ADAPTIVE COOKING	Автоматическая адаптация параметров в зависимости от загрузки
Предразогрев с паром	Ввод пара в стадии предразогрева камеры
Тип моющего средства	Позволяет выбрать одинарную или двойную концентрацию моющего средства
Шкала моющего	Позволяет уменьшить или увеличить расход моющего на каждый цикл
Лимит эл. мощности	Позволяет перейти в режим низкого потребления
Режим выставки	Дезактивирует тэны
Сбор жира	Позволяет собирать жир в нижней части кабинета Pollo

## SERVICE MENU

» OVEN SETUP

» GAS FUMES TEST

» HUM CALIBRATION

» UPDATE FIRMWARE

» LOAD MODEL PARAM

GAS FUME TEST позволяет выполнить активацию горелки с минимальной и максимальной мощностью и получить в конце процесса, данные для ввода CO и CO<sub>2</sub>, необходимые обязательно при установке газовой печи.

## GAS FUMES TEST



END OF COOKING PROGRAM

🕒 » 0:00:00

## SERVICE MENU

» OVEN SETUP

» GAS FUMES TEST

» HUM CALIBRATION

» UPDATE FIRMWARE

» LOAD MODEL PARAM

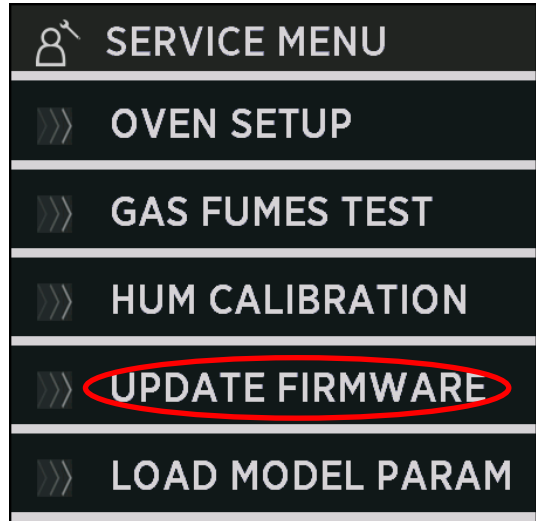
HUM CALIBRATION позволяет сделать калибровку влажности камеры готовки, основанную на климатических условиях кухни. Рекомендуется провести перед вводом печи в эксплуатацию.

## HUM CALIBRATION



END OF COOKING PROGRAM

🕒 » 0:00:00



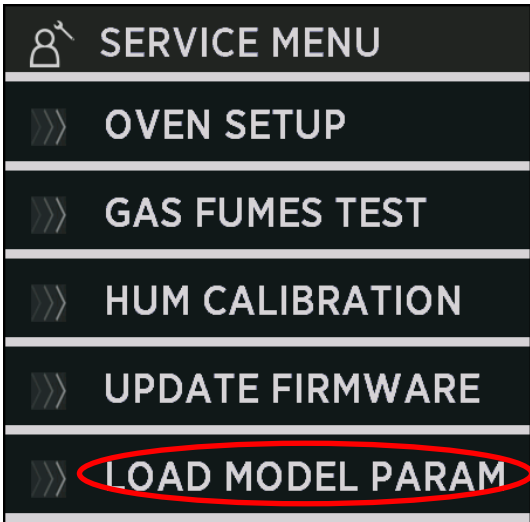
## UPDATE FIRMWARE

Позволяет обновить  
программное обеспечение печи.  
Для этого :

- Сохраните файл с прошивкой *.bin* в папке **FIRMWARE** на **Unox usb**
- Вставьте флешку **UNOX usb** (разъем под панелью управления) затем нажмите **"UPDATE FIRMWARE"** (обновить прошивку)

Процесс обновления занимает  
около 1 мин. В конце, панель  
управления включится сама с  
вой версией прошивки.





**LOAD MODEL PARAM**(Загрузка параметров печи) позволяет выбрать ПЕЧЬ или АКСЕССУАР для быстрой настройки необходимых параметров сервисного меню.

# Заметки

# Компоненты газовой системы

## Система Премикс

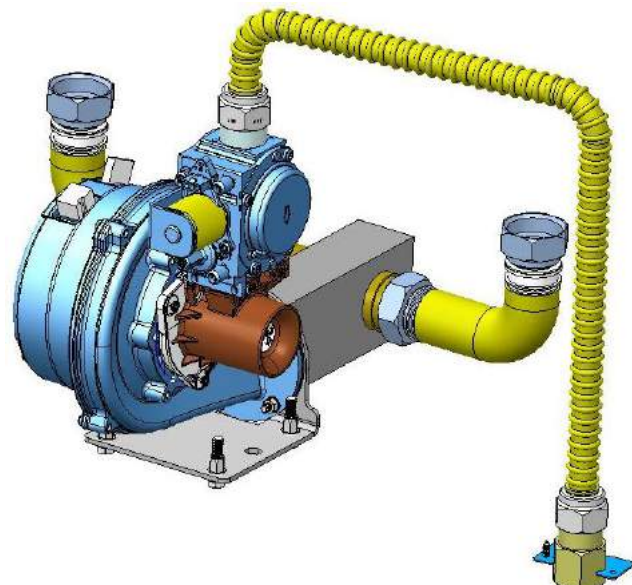
- Воздуходув (нагнетатель) создает воздушно-газовой смесь, поставляемую в горелку
- С помощью системы Вентури нагнетатель вызывает снижение давления;
- На основе давления, созданного нагнетателем берет разное количество газа из подсоединеного газового клапана

**EU версия** Смесь вводится в горелку, где инициируется зажигание

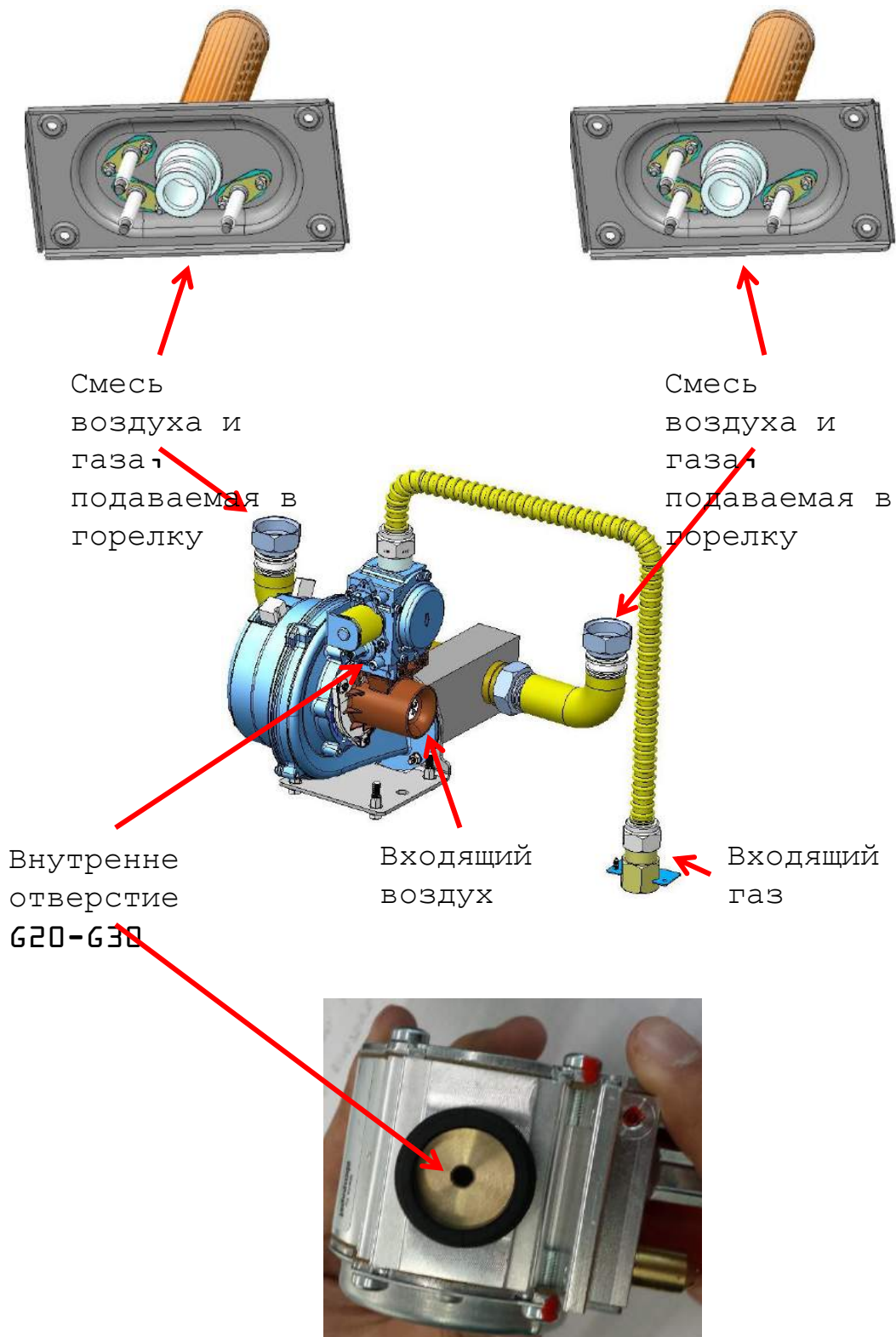
- 1 газовый клапан с одним или двумя нагнетателями в зависимости от модели
- 2 горелки
- Поджиг 26КВт, 220 В
- 2 свечи зажигания
- 1 датчик обнаружения пламени для каждой свечи

**US версия**

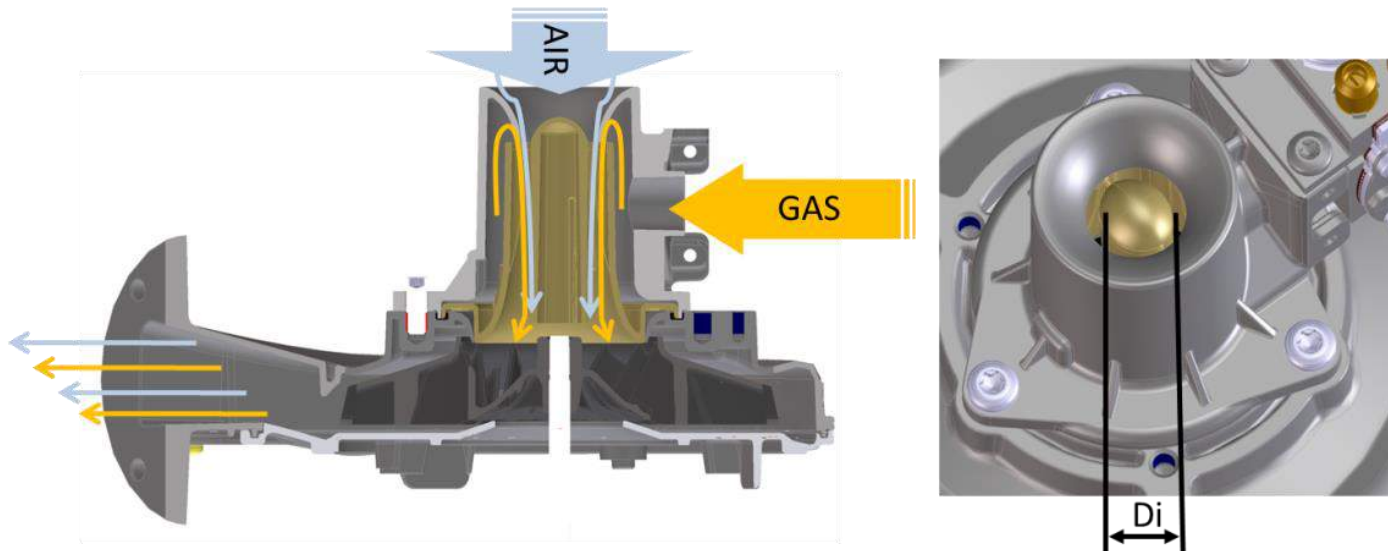
- Один или два газовых клапана с одним или двумя нагнетателями в зависимости от модели
- 2 горелки
- Поджиг 26КВт, встроенный в коробку контроля пламени для каждой горелки. 220В
- 2 свечи зажигания для каждой горелки
- 1 датчик обнаружения пламени для каждой свечи



## Компоненты газовой системы



## Нагнетатель



Первичный  
воздух

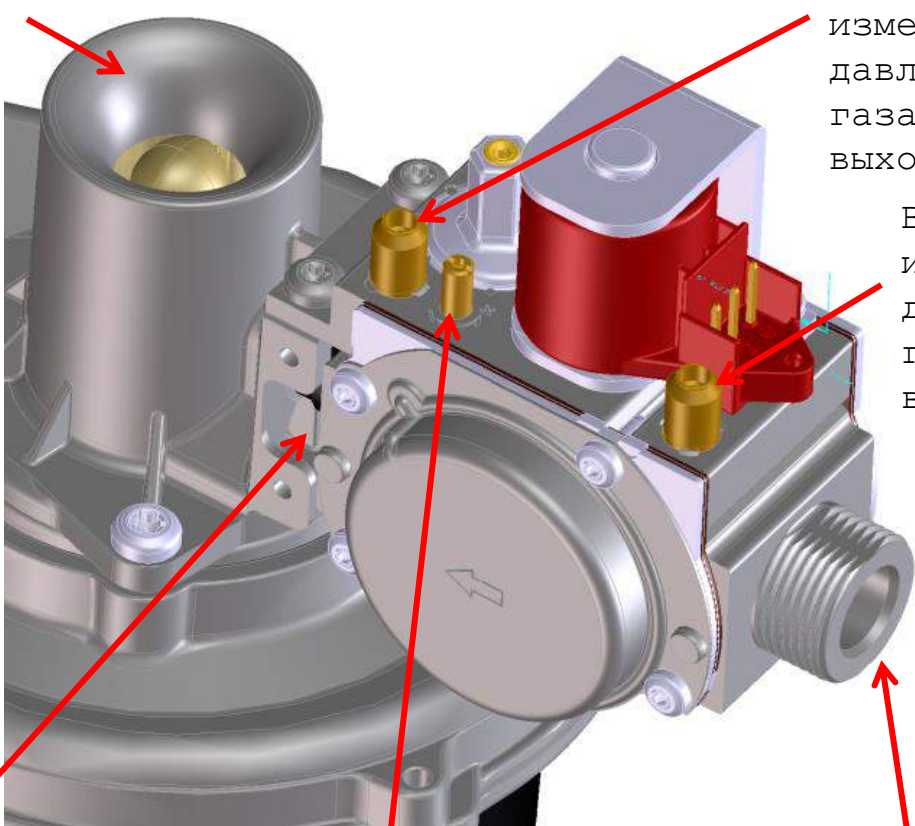
Винт для  
измерения  
давления  
газа на  
выходе

Винт для  
измерения  
давления  
газа на  
входе

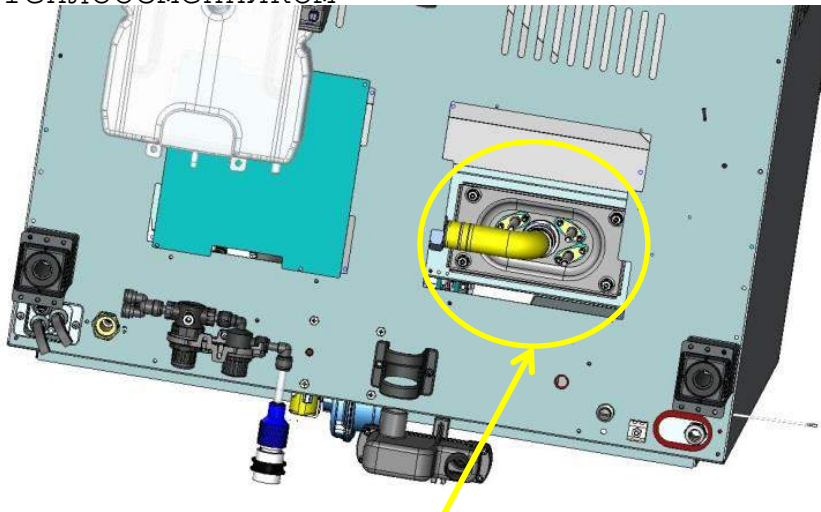
Отверстие  
для газа  
G20 - G30

Винт  
дроссельной  
заслонки

¾''  
соединение для  
подачи газа



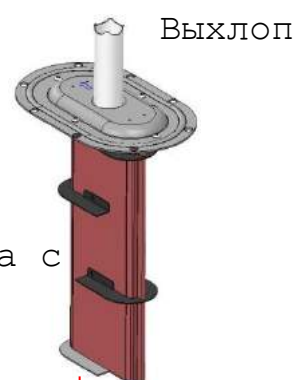
Вид снизу - горелка оборудована теплообменником



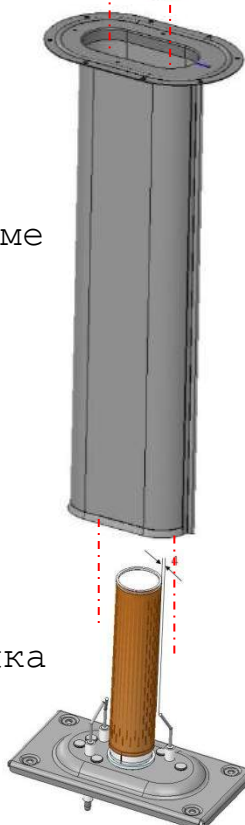
(Доступ к горелке  
возможен только с  
нижней части системы)



Внутренняя  
перегородка с  
лабиринтом  
для дыма



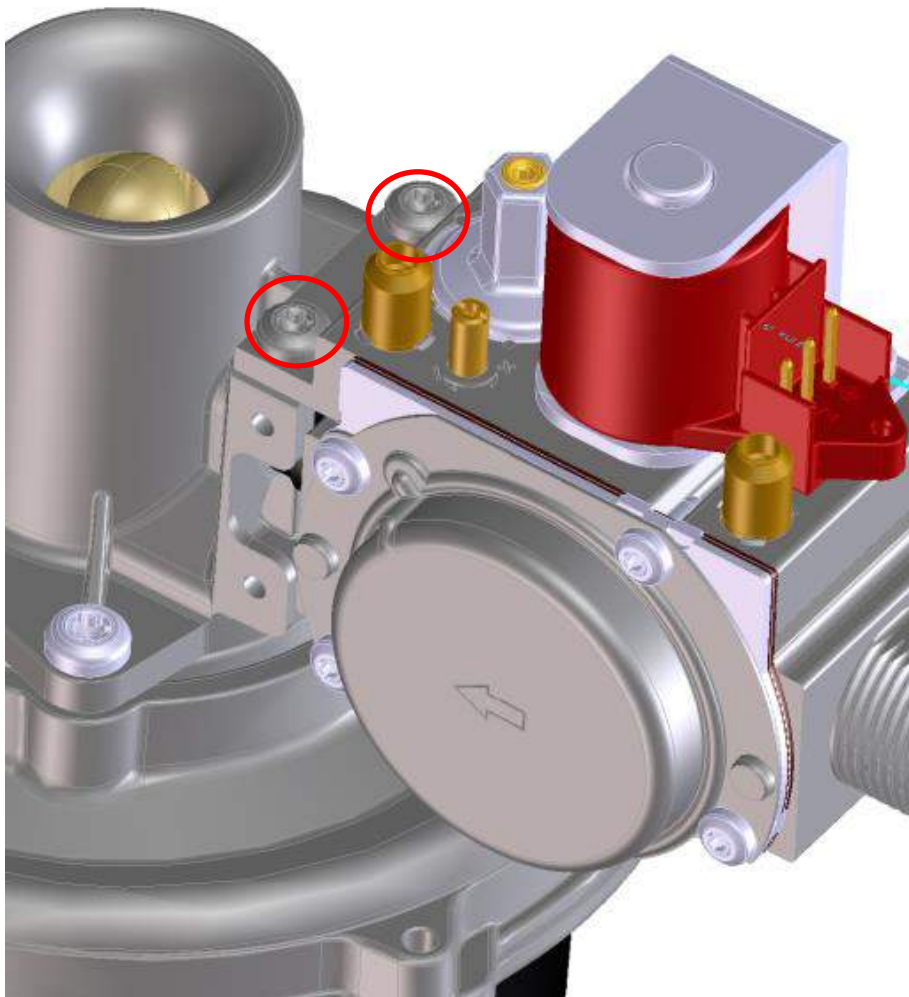
Теплообме  
нник



Горелка

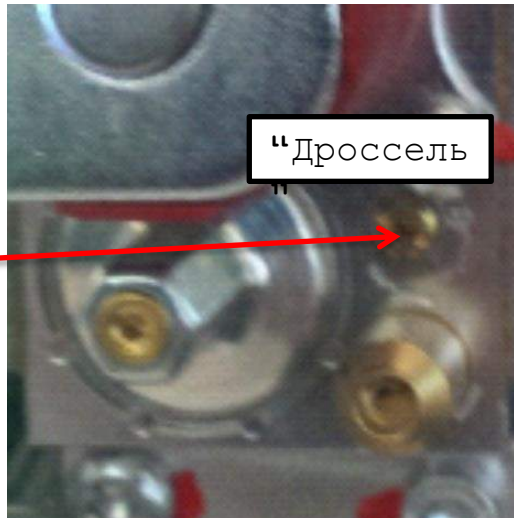
## Замена форсунки

- Открутить выделенные красным винты
- Отсоединить клапан от нагнетателя
- Отсоединить черный уплотнитель
- Вынуть прокладку и форсунку из паза
- Установить прокладку назад
- Повторно соберите клапан на нагнетателе.



## Анализ выхлопных дымов

- При первой инсталляции необходимо откалибровать газовый клапан в соответствии с выхлопными дымами, используя анализатор выбросов  $\text{CO}_2$  и  $\text{CO}$ ;
  - Печь, выходя с фабрики, настроена на природный газ **G20** (метан  $\text{CH}_4$ ). Для калибровки надлежащей газовоздушной смеси необходимо отрегулировать «винт дроссельной заслонки» (см рисунок ниже, он регулирует расход газа)
  - Выброс  $\text{CO}_2$  должен быть  $9,4\%$  об/об, Выброс  $\text{CO}$  должен быть менее  $< 100 \text{ ppm}$ ;
  - Для баллонного газа необходимо:
    - Установить соответствующую форсунку (поставляется с печью);
    - Настроить дроссельную заслонку
- ВАЖНО:** нет необходимости регулировать поток воздуха, поступающий в нагнетатель.



ПО УМОЛЧАНИЮ НАСТРОЙКА ЗАВОДА:  
**НАТУРИАЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ G20**

## **Перед анализом выбросов:**

- Поместите датчик газоанализатора (рекомендуется TEST tЭЗО-1 LL V3) в выхлопную трубу
- Включите печь и установите максимальную мощность (рекомендуется температура 260° C), подождите стабилизации выбросов

## **Во время анализа выбросов:**

- Балансируйте выбросы CO<sub>2</sub> и CO, регулируя винт дроссельной заслонки во время измерений;

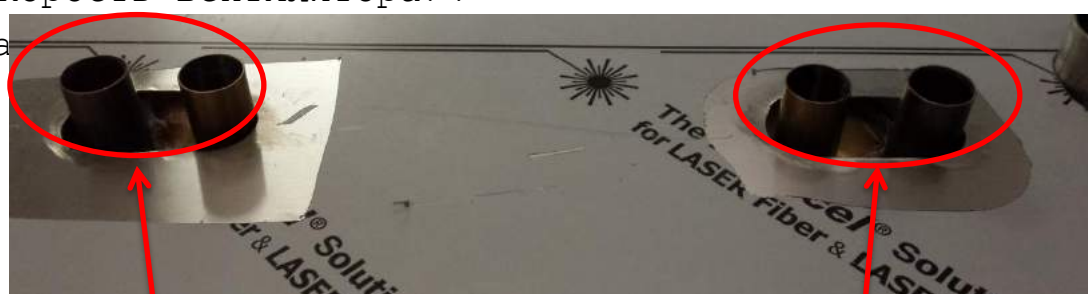
## **Чтение результатов анализа**

Анализ выхлопных дымов будет представлен в 2х шагах, в которых скорость вращения нагнетателя будет автоматически изменена. По окончании процедуры необходимо сохранить полученные данные на панели управления печи:

- Значения CO<sub>2</sub>: (CO<sub>2</sub> % 1 скорость нагнетателя, CO<sub>2</sub> % 2 скорость нагнетателя)
- Значения CO: (CO [ppm] 1 скорость нагнетателя, CO [ppm] 2 скорость вентилятора);

Примечание:  
анализ  
панели

проводить  
е на



Возьмите измерения одной из  
двух труб

Всякий раз, работая с такими газовыми компонентами, как:  
Газовый клапан, газовый нагнетатель и / или изменением типа  
газа

Газовый анализ ДОЛЖЕН проводиться соответствующим  
измерительным оборудованием для CO and CO<sub>2</sub>! Только обученным  
персоналом!

Всегда проверяйте оборудование на утечку газа!

## Горение может быть:

**стехиометрическое**, когда используется теоритическое количество кислорода. Горение будет выдавать максимальный процент  $\text{CO}_2$  в объеме:

11,7 % об/об с метаном ( $\text{CH}_4$ );

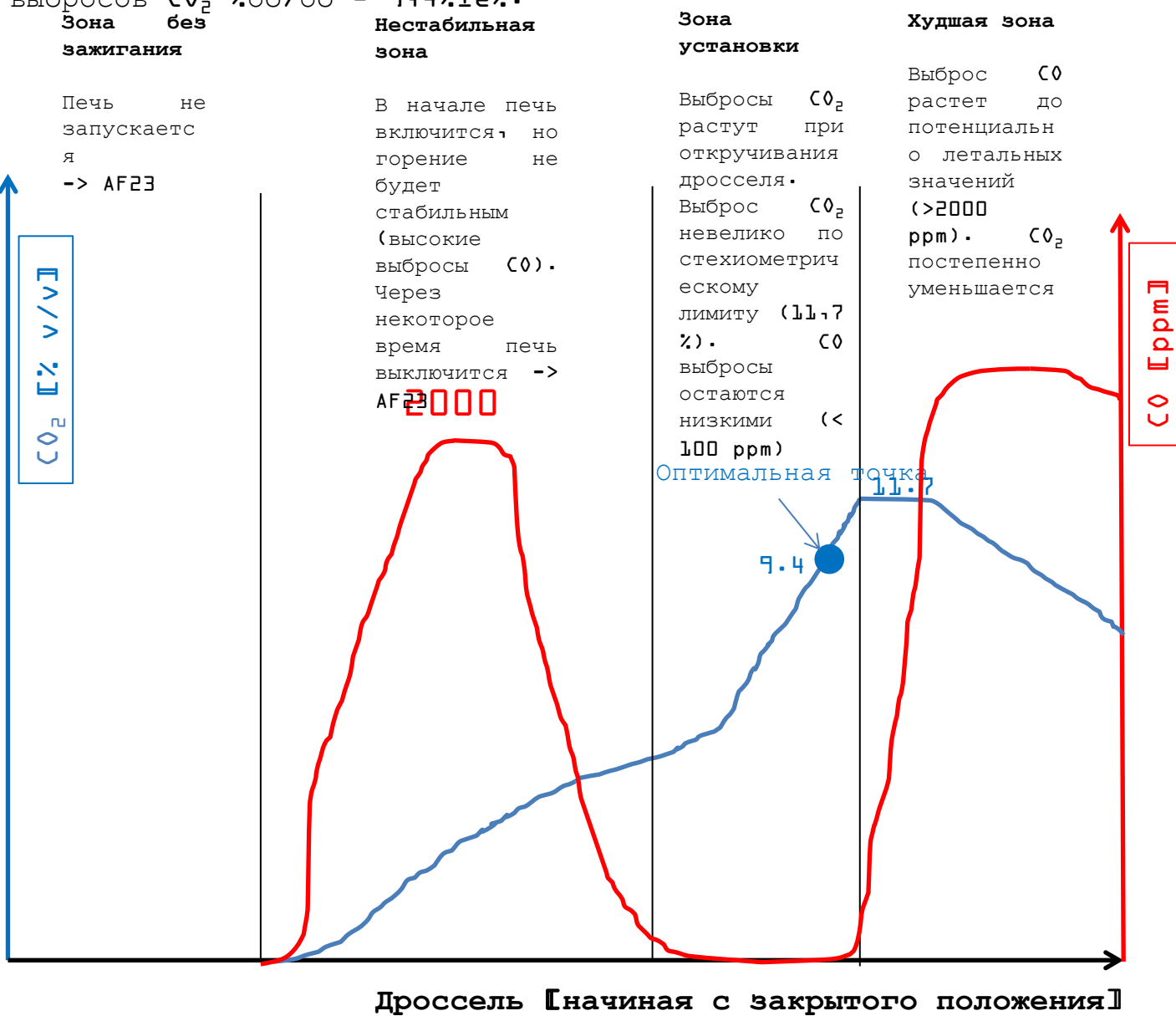
14 % об/об с бутаном ( $\text{C}_4\text{H}_{10}$ );

13,8 % об/об с пропаном ( $\text{C}_3\text{H}_8$ );

**обедненное**, с избытком кислорода по сравнению с введенным газом. В этом случае значение  $\text{CO}_2 <$  чем при стехиометрическом горении и ниже выбросы  $\text{CO}$ ;

**обогащенное**, означает недостаток кислорода по сравнению с введенным количеством газа. В этом случае значение  $\text{CO}_2 <$  чем при стехиометрическом горении и выше выбросы  $\text{CO}$ ;

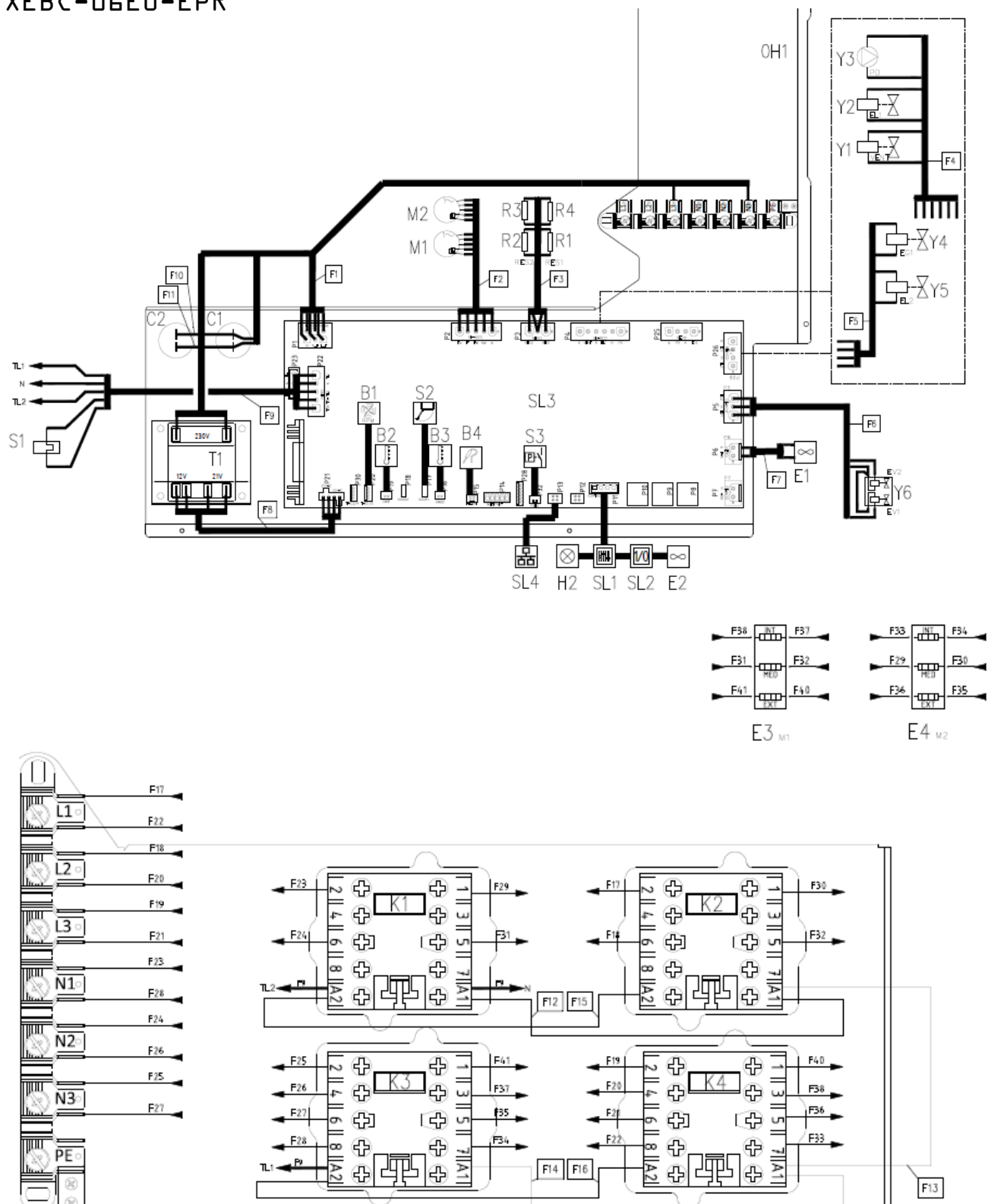
**ВЫВОД**: необходимо проводить обедненное горение для обеспечения выбросов  $\text{CO}_2 \text{ %об/об} = 9,4\% \pm \epsilon\%$ .

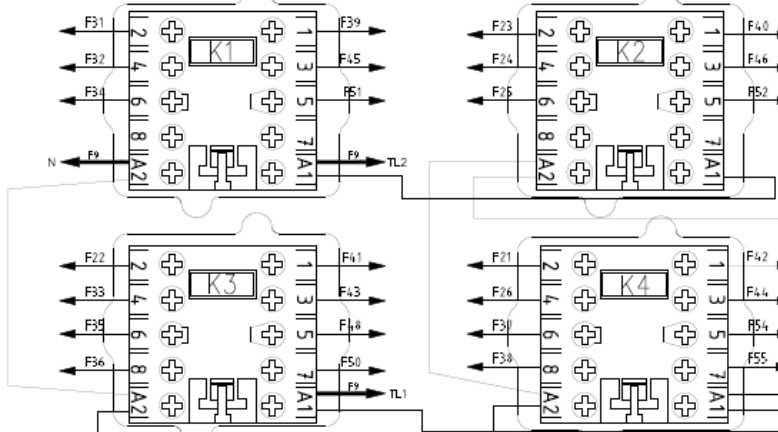
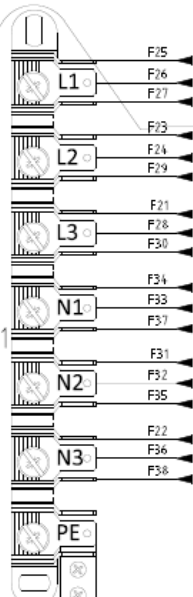
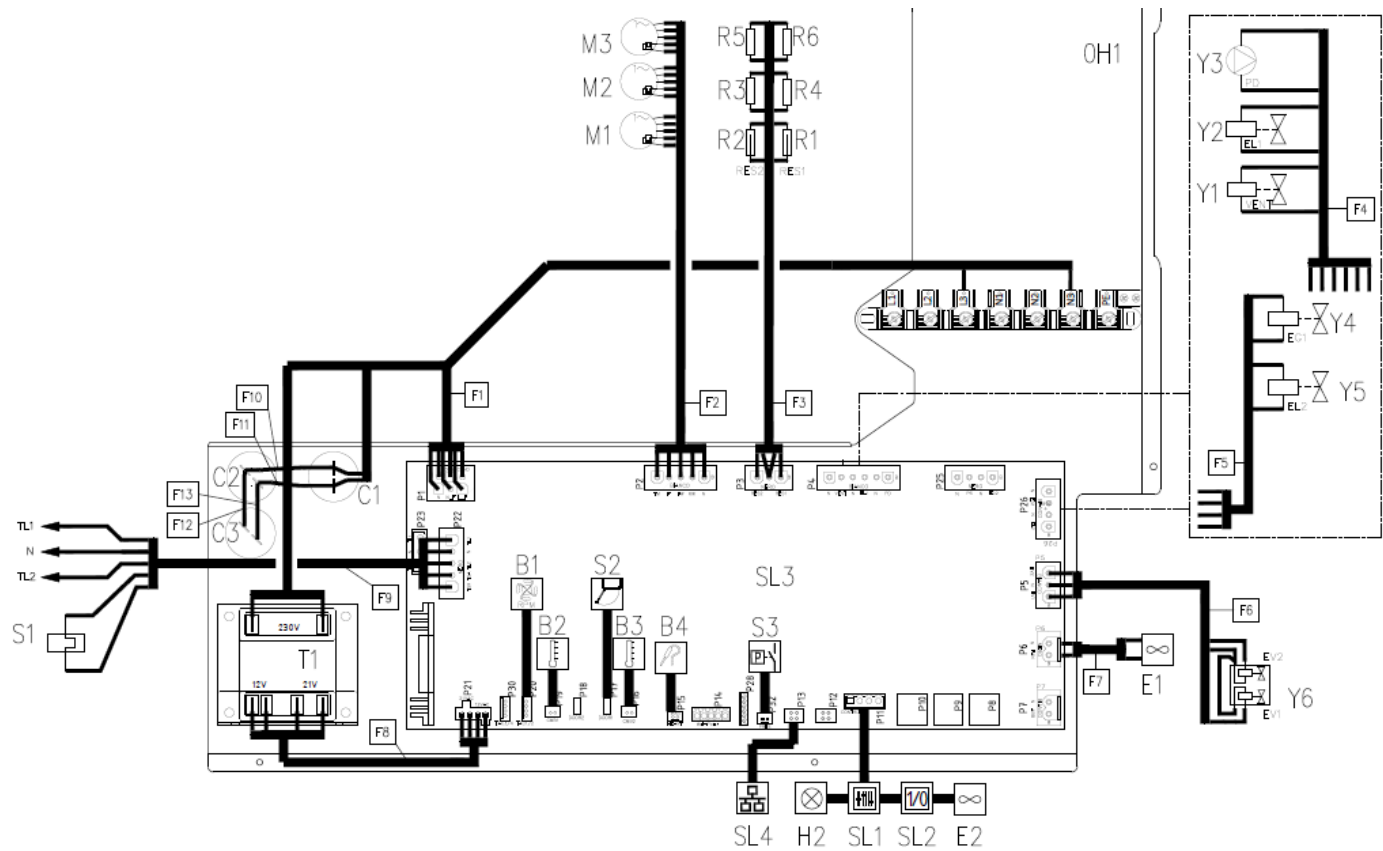


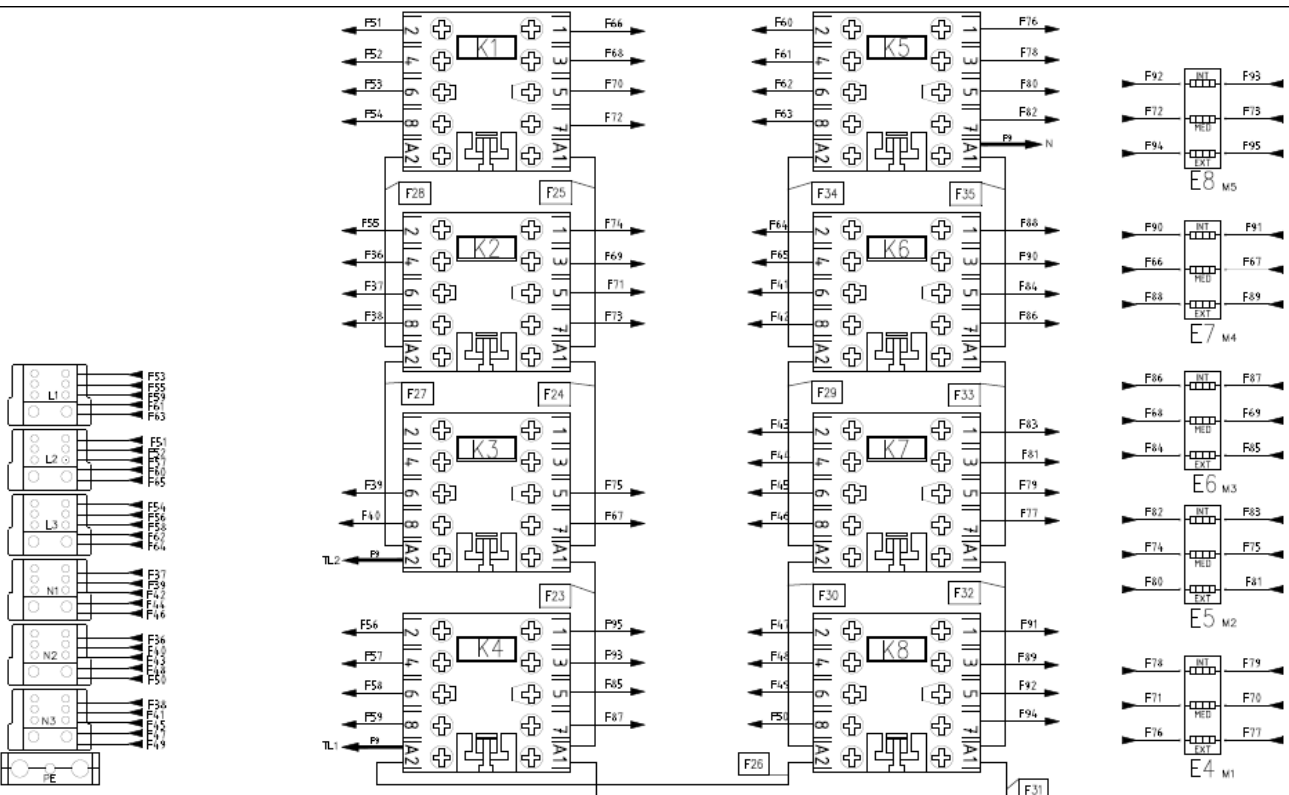
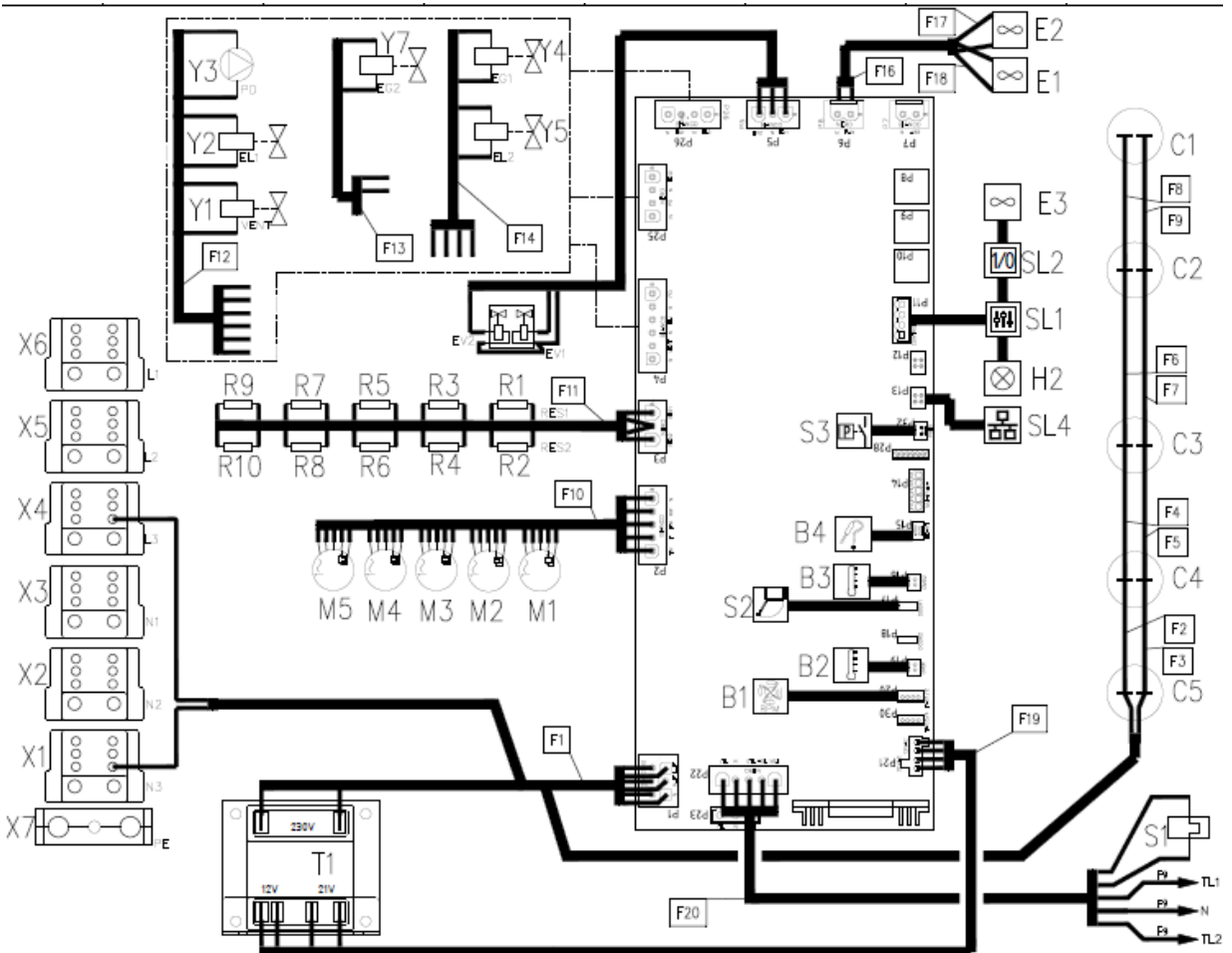
Дроссель [начиная с закрытого положения]

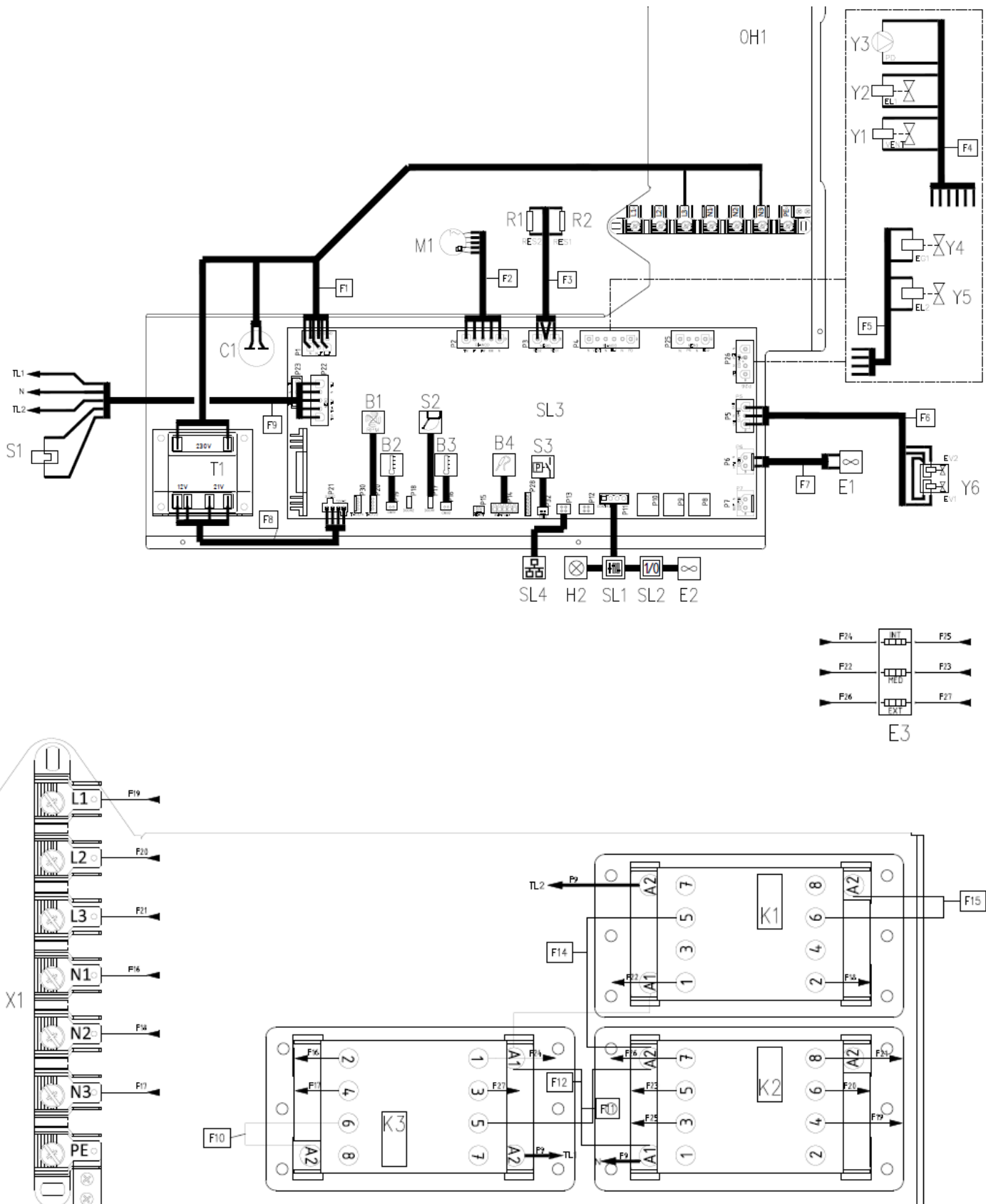
# Принципиальные схемы

## ХЕВС-01ЕУ-ЕР









125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 88, стр. 8

Тел./факс: +74955404600

РУССКИЙ ПРОЕКТ®