

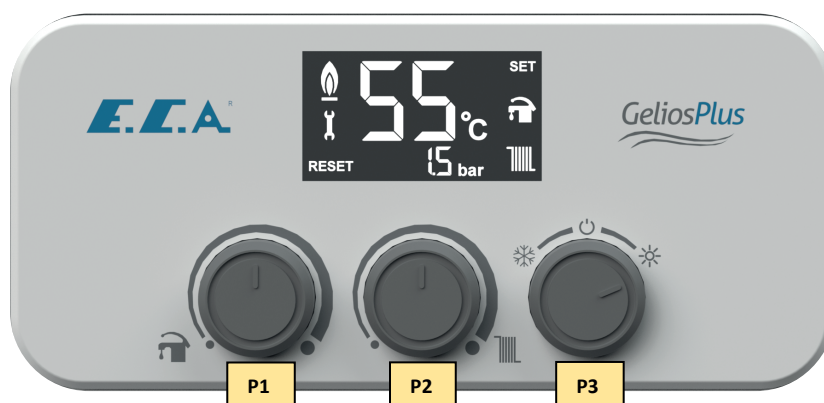
6.3. РУЧКА ДЛЯ НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ГВС

Температуру ЦО можно установить с помощью ручки “🔑” в диапазоне от 35 до 64°C.

6.4. СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР НЕИСПРАВНОСТИ



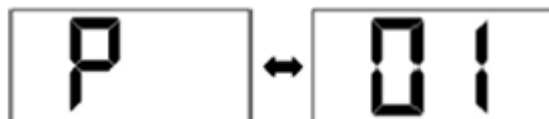
7. МЕНЮ ПАРАМЕТРОВ



Настройка параметров:

Для входа в меню параметров и внесения изменений в меню необходимо выполнить следующую последовательность действий:

- Переместите P2 (ручка ЦО) в максимальное положение.
- Переведите P3 в положение «ВЫКЛ», а затем быстро в положение «WINTER» (ЗИМА).
- Повторите шаг 2 четыре раза, а затем оставьте ручку в положении «WINTER» (ЗИМА). Меню параметров вводится с отображением “P” и “Parameter No” соответственно. Номер параметра равен 1 после входа.



- Чтобы увеличить параметр №, переведите P3 в положение «OFF» (ВЫКЛ), а затем в положение «WINTER» (ЗИМА).
- После достижения желаемого параметра по переведите P3 в положение «OFF» и подождите 5 секунд. Дисплей покажет значение параметра.



- Чтобы изменить значение параметра, переместите P3 в положение «WINTER» (ЗИМА). Переместите P1 (ручка ГВС), чтобы изменить значение выбранного параметра.



- Переведите P3 в положение «OFF» (ВЫКЛ). Подождите 5 секунд, чтобы сохранить новое значение.
- Теперь можно выбрать другой параметр.
- Переместите P2 (ручку ЦО), когда P3 находится в положении WINTER, чтобы выйти из меню параметров.

Примечание 1: Если в течение 2 минут в меню параметров движение P3 не выполняется, меню автоматически закрывается через 2 минуты.

Примечание 2: Если котел работает в режиме ЦО во время модификации «PP07 CH Max Capacity», выбранное значение не применяется немедленно к модулю газового клапана, оно применяется к модулятору после сохранения нового параметра.

8. СПИСОК ПАРАМЕТРОВ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Параметры	Имя параметра Определение значения параметра	Заводская настройка	Диапазон
PP01	Мощность зажигания	25	0-50
	0-50 (%)		
PP02	Тип газа	0	0-3
	0: NG		
	1: LPG		
	2: Тип газа 3		
PP03	Время AFCT	3	1-6
	16 минут		
PP06	Работа насоса в режиме центрального отопления AFCT Time	0	0-1
	0: Насос всегда включен в системе центрального отопления AFCT 1: Насос только в течение 45 секунд в центральном отоплении AFCT		
PP07	Максимальная мощность центрального отопления (Примечание 1)	99	5-99
	5-99 (%)		
PP08	Тип отопления ЦО	0	0-1
	0: Радиатор 1: Напольный		
PP11	Тип эксплуатации ГВС	0	0-1
	0: Выключение при 71°C 1: Выключение при установленной температуре ГВС +5°C		
PP12	Тип давления ЦО потока ГВС		
	0: DHW flow-switch, CH pressure-switch	5	0-5
	1: DHW FUGAS flow-sensor, CH pressure-switch		
	2: DHW FUGAS flow-sensor, CH CEME pressure-sensor		
	3: DHW BITRON flow-sensor, CH BITRON pressure-sensor		
	4: ГИДРОБЛОК EMAS 5: Pakkens Hydroblock		

PP13	Коэффициент теплопроизводительности	3	0-7
	0: k=0		
	1: k=0,5		
	2: k=1		
	3: k=1.5		
	4: k=2		
	5: k=3		
	6: k=4		
	7: k=6		
PP15	Тип наружного датчика 0: Наружный датчик недоступен 1: Наружный датчик доступен	0	0-1
PP26	Минимальная мощность центрального отопления (Примечание 1) 0-60 (%)	0	0-60
PP28	Положительный гистерезис температуры потока ЦО на входе AFCT 1... 10 °C	5	1-10
PP29	Отрицательный гистерезис ВКЛ потока ЦО для выхода AFCT 1... 10 °C	3	1-10
PP30	ВКЛ-ВЫКЛ Выбор комнатного термостата 0: ВКЛ ВЫКЛ комнатный термостат недоступен 1: ВКЛ ВЫКЛ комнатный термостат	1	0-1
PP31	Заводская настройка параметров	0	0-99

9.ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

№	Описание	Значение	Единица
1	Температура первичного ВЫКЛ потока ЦО - во время работы ГВС	90	°C
2	Температура первичного ВКЛ потока ЦО - во время работы ГВС	80	°C
3	Максимальный ток модулятора для СНГ	170	мА
4	Максимальный ток модулятора для природного газа	125	мА
5	Максимальный ток модулятора для 3-го газа	100	мА
6	Максимальный ток модулятора для 4-го газа	136	мА
7	Минимальный ток модулятора для СНГ	27	мА
8	Минимальный ток модулятора для природного газа	20	мА
9	Минимальный ток модулятора для 3-го газа	20	мА
10	Минимальный ток модулятора для 4-го газа	20	мА
11	Диапазон тока модулятора ЦО	Мин - Макс	мА
12	Диапазон настройки ЦО (радиатор)	30-80	°C
13	Диапазон настройки ЦО (пол)	30-50	°C
14	Диапазон настройки ГВС	35-64	°C
15	Температура выключения потока ЦО для входа AFCT (для обоих плюсов: радиатора или плюсов: Пол)	КОМПЛЕКТ ЦО + PP28	°C
16	Подача ЦО на температуру для выхода AFCT (для обоих профи: радиатор или PROS: пол)	КОМПЛЕКТ ЦО - PP29	°C