



**ГЕРМЕТИЧНЫЙ МОНОТЕРМИЧЕСКИЙ
ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ**

GELIOS PLUS 11/13/16/20/24/28/33 HM

**РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

 **Е.С.А. Представительство в
Российской Федерации
+7(499)643 8239**



1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Обозначение	Описание
Gelios Plus 11/13/16/20/24/28/33 НМ	Е.С.А. Герметичный котел Gelios Plus мощностью 11/13/16/20/24/28/33 кВт (монотермическая модель)

2. СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Благодаря системам безопасности в вашем приборе вы и ваш прибор полностью защищены. Эти системы безопасности перечислены ниже;

- ❖ Защита от пламени
- ❖ Система защиты от перегрева котла (105 ° C)
- ❖ Тепловая система безопасности ГВС (горячее водоснабжение) (71°C)
- ❖ Система безопасности перегрева ЦО (вода центрального отопления) (95°C)
- ❖ Система защиты от высокого давления воды (3 бар)
- ❖ Система защиты от низкого давления воды (0,8 бар)
- ❖ Система защиты от низкого напряжения (165 В переменного тока)
- ❖ Система защиты от теплового накопления (с перепускным контуром и перекачкой)
- ❖ Система защиты от замерзания (для активации защиты от замерзания прибор должен находиться в режиме ожидания)
- ❖ Проверка расхода воды.
- ❖ Система защиты насоса от эксплуатации без воды.
- ❖ 3-ходовой клапан с антипригарным покрытием
- ❖ Автоматический воздухозаборник
- ❖ Закрытый расширительный бак (6 л)

3. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	GELIOS PLUS 11/13/16/20/24 НМ					28 НМ	33 НМ	Единица
Категорија	II _{2H3B/P}							
Тип	C _{12(x)} , C _{32(x)} , *C _{42(x)} , *C _{52(x)}							
Вид на гас	G20 (20 мбар) (природный), G31 (37 мбар) (LPG)							
Ефикасност	90,6					90,7	90,3	%
Моќ								
П мин. грејна моќ (топлотна енергија)	8,2					9,5	11,3	кВт
П макс. грејна моќ (топлотна енергија)	11,3	13	16	20	23,3	28	32,5	кВт
Q Термички напон (мин.)	9,2					10,5	12,5	кВт
Q Термички напон (макс.)	12,8	14,8	17,9	22,3	25,6	30,5	35,3	кВт
Потрошувачка на гас								
LPG (во полна моќност)	1,07	1,23	1,5	1,88	2,15	2,51	2,87	кг/ч
LPG (во мин. моќност)	0,75					0,88	1,01	кг/ч
Природен гас (во полна моќност)	1,38	1,58	1,93	2,41	2,76	3,22	3,67	м ³ /ч
Природен гас (во мин. моќност)	0,96					1,12	1,3	м ³ /ч
Коло за греење								
Минимален притисок на вода	0,8							бар
Максимален притисок на вода	3							бар

Максимална температура на вода	90			°C
Дијапазон за поставување на температурата	30-80			°C
Домашно водно коло				
Мин. проток	3			л/мин
Макс. проток	10 ($\Delta t=33,4^{\circ}\text{C}$)	12 ($\Delta t=33,4^{\circ}\text{C}$)	14 ($\Delta t=33,4^{\circ}\text{C}$)	л/мин
Притисок на вода	0,3			бар
Макс. притисок на вода	10			бар
Опсег на врела вода	35-64			°C
Општо				
Електрично напојување	230 V AC-50Hz			В - Гц
Потрошувачка на електрична енергија	119	156	165	ватт
Класа на заштита	IPx4D			
Резервоар за проширување	6	8	8	л
Димензии (Нx WxD)	720x400x330			мм
Вајхт (без оаказин)	32	33	34	кг
Класа Nox	2		3	
Врски за цевки				
CH	3/4			дюйм
DHW	1/2			дюйм
Гас	3/4			дюйм

* Если двойная дымовая труба недоступна, для установки данных типов дымоходов следует использовать адаптер двойного дымового.

4. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ-1: Прибор состоит из листовых металлов, которые имеют острые края, которые могут привести к травмам. Техническое обслуживание должно выполняться только уполномоченными лицами. Во время технического обслуживания должны использоваться соответствующие средства

Информация-1: Функция напоминания о техническом обслуживании будет активирована, если входное питание подается на пульт управления в течение 7500 часов. SE будет отображаться вместе со значком сервиса в пользовательском интерфейсе. Панель управления продолжает нормальную работу во время функции напоминания о техническом обслуживании. Напоминание о техническом обслуживании должно быть отменено ручкой RESET (сброс). После сброса напоминания о техническом обслуживании с помощью ручки сброса, напоминание о техническом обслуживании будет активировано еще 2 раза в течение 72 часов. После 3-го сброса функции напоминания о техническом обслуживании она снова активируется через 7500 часов.

Время напоминания о техническом обслуживании сбрасывается, и подсчет 7500 часов возобновляется, если 20 записывается в PP31

Параметр №	Название параметра Значение параметра Определение	Заводская настройка	Диапазон
PP31	Заводская настройка параметров	0	0 - 99
	20: время напоминания об обслуживании очищено		
	45: все параметры установлены на заводские настройки		
	70: все журналы истории ошибок очищены		

Информация-2: Чтобы подключить комнатный термостат, сначала выберите параметры выбора комнатного термостата PP30.

значение должно быть изменено на ON_OFF (ВКЛ_ВЫКЛ) комнатный термостат (1), иначе котел не будет работать в соответствии с комнатным термостатом.

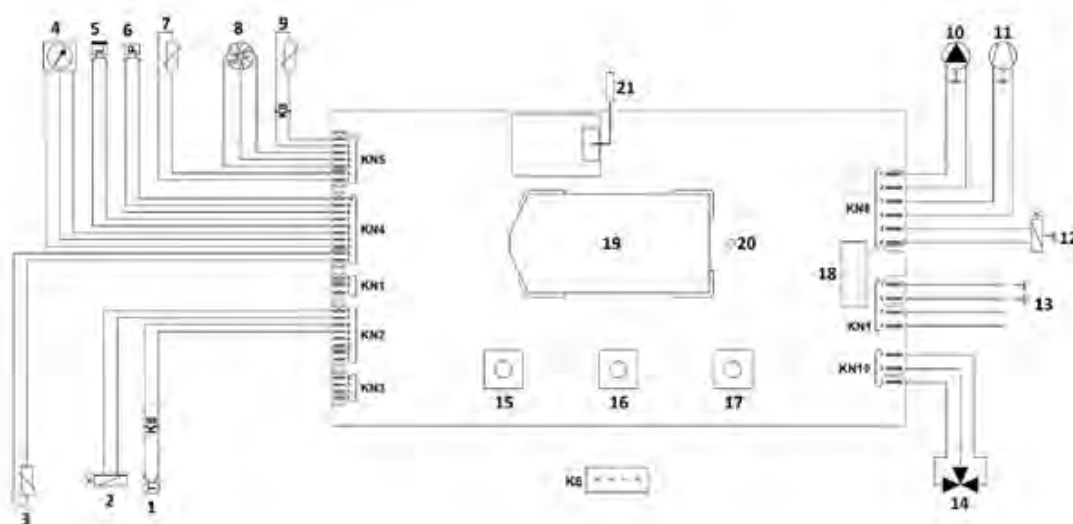
Параметр №	Название параметра Определение	Заводская настройка	Диапазон
PP30	ВКЛ-ВЫКЛ Выбор комнатного термостата	0	0 - 1
	0: ON_OFF комнатный термостат недоступен		
	1: ON_OFF комнатный термостат доступен		

Информация-3: Для подключения наружного датчика ОТК (отрицательного температурного коэффициента) сначала необходимо изменить значение параметра типа наружного датчика PP15 на Доступный наружный датчик (1). Измерение температуры наружного воздуха начинается, только если для параметра PP15 выбрано значение 1. Если в качестве 1 выбрано значение PP15, а наружный датчик ОТК не подключен, на дисплее отображается код ошибки F6, но котел продолжает работать.

Когда источник питания включен, ОС, показанный на ЖК-дисплее, означает, что зонд правильно подключен и функция включена

Параметр №	Название параметра Определение	Заводская настройка	Диапазон
PP15	Тип наружного датчика	0	0 - 1
	0: Наружный датчик недоступен		
	1: Наружный датчик доступен		

5. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



1. ВКЛ-ВЫКЛ комнатный термостат
2. Газовый клапан-модулятор
3. Зонд ОТК подачи ЦО
4. Датчик давления воды
5. Защита от перегрева
6. APS
7. Зонд ГВС ОТК
8. Расходомер
9. Открытый зонд ОТК (эксплуат.)
10. Насос
11. Вентилятор

12. Газовый клапан
13. Источник питания
14. 3-хходовой клапан
15. Потенциометр ГВС
16. Потенциометр ЦО
17. Вкл / Выкл / Сброс / Летний / Зимний Потенциометр
18. Плавкий предохранитель
19. Светодиод
20. Светодиод ошибки
21. Электрод зажигания и ионизации

6. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Ручка выбора положения (зима, ВЫКЛ / Сброс, летний режим)
2. Регулятор температуры воды ЦО
3. Регулятор температуры воды ГВС
4. Светодиод предупреждения о неисправности

6.1. РУЧКА ВЫБОРА ПОЛОЖЕНИЯ (ЗИМА, ВЫКЛ / СБРОС, ЛЕТНИЙ РЕЖИМ)

Когда этот регулятор поворачивается влево, устройство работает в соответствии с режимом “❄️” и готово к запросам на нагрев ЦО и ГВС.

Когда эта ручка находится в среднем положении, устройство будет в режиме ВЫКЛ / режим ожидания. В этом режиме защита от замерзания готова к активации.

Когда устройство дало ошибку; поверните ручку в положение OFF и подождите 3 секунды, чтобы устранить неисправность, а затем переключитесь в предыдущий режим.

Когда эта ручка поворачивается влево, устройство работает в режиме “🏠” и готово только для запросов нагрева ГВС.

6.2. КНОПКА НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ ЦО

Температуру ЦО можно установить с помощью ручки “🌡️” в диапазоне от 30 до 80 °C.

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



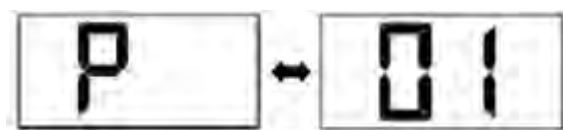
7. МЕНЮ ПАРАМЕТРОВ



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 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		
PP13	Коэффициент теплопроизводительности 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	3	0-7
PP16	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	0	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

17	Температура ГВС выключена (если PP11: 1)	КОМПЛЕКТ ГВС + 5	°C
18	Температура ГВС на (если PP11: 1)	КОМПЛЕКТ ГВС	°C
19	Температура ГВС выключена (если PP11: 0)	71	°C
20	Температура ГВС на (если PP11: 0)	КОМПЛЕКТ ГВС-5	°C
21	FUGAS Датчик расхода ГВС ВКЛ	30 Гц (3 л / мин)	
22	FUGAS Датчик расхода ГВС ВЫКЛ	25 Гц (2,5 л / мин)	
23	BITRON Датчик расхода ГВС ВКЛ	9,5 Гц (3 л / мин)	
24	BITRON Датчик расхода ГВС ВЫКЛ	8 Гц (2,5 л / мин)	
25	Датчик потока EMAS ГВС ВКЛ	12 Гц (3 л / мин)	
26	Датчик потока EMAS ГВС ВЫКЛ	10 Гц (2,5 л / мин)	
27	Безморозная температура ВКЛ	6	°C
23	Безморозная температура ВЫКЛ	15	°C
29	Безморозный период	15	мин
30	Время эксплуатации вентилятора при чрезмерных режимах	10	сек
31	Как ВКЛ время ГВС	15	сек
32	Датчик температуры потока ЦО	NTC 10KΩ @ 25°C (β = 3435)	
33	Датчик температуры ГВС	NTC 10KΩ @ 25°C (β = 3435)	
34	Датчик температуры наружного воздуха	NTC 10KΩ @ 25°C (β = 3970)	

10.МЕНЮ ИСТОРИИ ОШИБОК

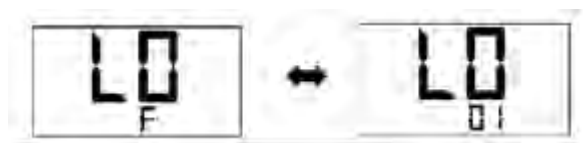


Последние произошедшие 10 ошибок регистрируются в меню истории ошибок. L0 показывает последнюю ошибку, L9 показывает самую старую ошибку. Если возникает новая ошибка, она регистрируется в L0, и все журналы переключаются на более крупный журнал.

Для входа в меню история неисправностей необходимо выполнить следующую последовательность действий:

- Переместите P2 (ручка ЦО) в минимальное 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). В меню истории ошибок отображается «L0».

Например, если последней возникшей ошибкой является F01, она регистрируется в L0 и отображается следующим образом:



•Чтобы увеличить номер журнала, переведите P3 в положение «OFF» (ВЫКЛ), а затем в положение «WINTER» (ЗИМА).

Например, если произошли только 2 ошибки, они регистрируются в L0 и L1; L2 должен быть пустым:



•Переместите P2 (ручку CH), когда P3 находится в положении WINTER, чтобы выйти из меню истории ошибок.

Если в течение 2 минут в меню "История неисправностей" не выполняется никаких перемещений с помощью P3, меню автоматически выходит через 2 минуты.

Все журналы истории очищаются, если 70 записывается в PP31.

11. КОДЫ ОШИБОК

ТИП ОТКАЗА	ОТКАЗ КОД	ОПИСАНИЕ
Реле давления воздуха короткое	F5	При наличии потребности в тепле, если APS закрывается на 15 секунд, хотя FAN останавливается, выдается эта ошибка. Когда APS открыт, нормальная работа запускается автоматически.
Переключатель давления воздуха открыт	F5	Если APS открывается в течение 15 секунд, хотя FAN запущен, эта ошибка выдается. Когда APS закрывается во время работы вентилятора, нормальная работа запускается автоматически.
Ошибка наружного датчика	F6	Если имеется наружный датчик ОТК и температура, измеренная этим датчиком, выше 70 ° C или наружный датчик имеет короткое замыкание; эта ошибка дана. Работа канала продолжает работать так, как если бы система была настроена без наружного датчика. Нормальная работа начинается после исчезновения ошибки.
Ошибка низкого давления воды	F7	Если давление воды <0,4 бар, это ошибка. Ошибка очищается автоматически, если давление воды > = 0,8 бар
Предохранительный термостат открыт	F1	Если предохранительный термостат открывается в течение 3 секунд, эта блокировка предоставляется. Если в цепи проверки обратной связи газового клапана возникает ошибка, это блокировка срабатывает. Требуется сброс потенциометра RESET для сброса сбоя.

Ошибка зонда ГВС ОТК	F2	Если датчик ГВС ОТК разомкнут или замкнут, или он поврежден, выдается эта ошибка. Нормальная работа начинается, когда ошибка исчезла. Эта ошибка не выдается во время эксплуатации ЦО.
Ошибка зонда потока ЦО ОТК	F3	Если датчик ОТК потока ЦО разомкнут или накоротко замкнут, или поврежден, выдается эта ошибка. Во время этой ошибки запрос на ГВС и ЦО прекращается. Нормальная эксплуатация возобновляется после исчезновения ошибки.
Ошибка ионизации	F4	Если имеются 3 последовательные ошибки пламени, когда в качестве Типа газа выбран NG, или 1 ошибка пламени, когда в качестве Типа газа выбран LPG, предоставляется эта блокировка. Если в цепи проверки обратной связи газового клапана возникает ошибка, это блокировка срабатывает. Требуется сброс потенциометра RESET для сброса сбоя.
Ошибка компонента ионизации	F0	В случае сигнала ионизации за пределами диапазона в течение 15 секунд эта ошибка выдается. Нормальная эксплуатация запускается автоматически, когда условие ошибки исчезает в течение 2 секунд.
Нормальная эксплуатация запускается автоматически, когда условие ошибки исчезает в течение 2 секунд. Ложная ошибка пламени	F4	Если в течение 10 секунд возникает ложное состояние пламени, выдается эта ошибка. Нормальная эксплуатация запускается автоматически при исчезновении ошибки.
Ошибка обратной связи газового клапана	F9	Если в цепи проверки обратной связи газового клапана есть ошибка, то это блокирование предоставляется. Если в цепи проверки обратной связи газового клапана возникает ошибка, это блокировка срабатывает. Требуется сброс потенциометра RESET для сброса сбоя.
Ошибка низкого напряжения	F8	Если напряжение питающей сети ниже 155 ± 15 В, выдается эта ошибка. Нормальная эксплуатация возобновляется, когда напряжение выше 160 ± 15 В.
Ошибка высокого давления воды	F15	Если давление воды составляет $> 2,8$ бар, выдается эта ошибка. Котел продолжает работать. Если давление воды составляет $> 3,5$ бар, выдается эта ошибка. Котел перестает работать. Ошибка сбрасывается автоматически, если давление воды $\leq 2,6$ бар. Дисплей давления воды также показывает фактическое значение давления во время ошибки F15.

ЦО ОТК Ошибка высокой температуры во время ГВС	F16	Если во время работы ГВС поток ЦО ОТК превышает 90°C, горелка останавливается и выдается ошибка F16. Когда поток ЦО ОТК ниже 80°C ошибка очищается и нормальная работа эксплуатации. Когда поток ГВС закрывается во время этой ошибки, Ошибка очищается.
--	-----	---

12. РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ



СОСТОЯНИЕ "OFF" (ВЫКЛЮЧЕНО)=

Котел переходит в режим OFF (ВЫКЛ), когда P3 устанавливается в положение ВЫКЛ. Насос выключен, если истекло время выбега насоса, в противном случае он включен. Насос выключен, если истекло время эксплуатации при чрезмерных режимах насоса, в противном случае он включен. Режимы ГВС и ЦО не активны. ЖК-дисплей пуст. Функции антифриза и антиблокировки активны.

ФУНКЦИЯ ПРОДУВКИ ВОЗДУХОМ

Функция продувки воздухом помогает обеспечить безопасную работу насоса, уменьшая количество пузырьков воздуха.

Эта функция активирована:

- При включении: Если устройство не находится в положении ВЫКЛ и если нет потребности в ГВС, эта функция активируется. Если потребность в тепле на ГВС доступна при включении, сначала подается потребность в ГВС, продувка воздуха начинается после закрытия ГВС. Если устройство находится в положении ВЫКЛ при включении питания, продувка воздуха начинается после перевода P3 в положение WINTER (ЗИМА) или SUMMER (ЛЕТО).
- После ручного сброса блокировки F1 (защитный термостат открыт)
- После того, как давление воды в ЦО повышается до нормального уровня после ошибок F7 (Низкое давление воды) и F15 (Высокое давление воды).

Нагрев ГВС имеет больший приоритет, чем функция продувки воздухом. Если потребность в ГВС получена во время продувки воздухом, продувка воздухом прекращается, подача потребности в ГВС подается после перезапуска продувки воздухом.

Функцию продувки воздухом можно остановить, переведя P3 в положение ВЫКЛ.

Функция продувки воздухом работает в течение 240 секунд (3 Вт в положении СН в течение первых 90 секунд, затем 3 Вт в положении ГВС в течение 60 секунд, затем снова в положении СН в течение 90 секунд). Во время продувки воздухом насос включается на 10 секунд, а насос непрерывно выключается на 5 секунд.

Дисплей показывает атмосферное давление во время этой функции.

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ ЦО

Режим обогрева ЦО включается, когда ручка РЗ находится в зимнем положении, иначе режим ЦО отключен. Если температура воды, измеренная датчиком потока ЦО ОТК, находится ниже нижнего предела (Температура подачи ЦО ВКЛ в таблице 1) для уставки ЦО, и спрос на тепло запрашивается на входе комнатного термостата (когда PP30 выбран в качестве доступного комнатного термостата ON_OFF); горелка включается. Для работы в режиме ЦО сначала включается вентилятор и насос, затем выполняется проверка APS и начинается зажигание.

Если котел включен в первый раз, проверка APS выполняется для обоих условий, APS проверяется на закрытие после включения вентилятора, затем вентилятор выключается и APS проверяется на открытие.

В течение первых двух минут после зажигания минимальный ток подается на клапан модуляции. Через две минуты ток модуляции контролируется с помощью алгоритма PID-регулятора, чтобы установить температуру ЦО на температуру КОМПЛЕКТА ЦО.

Насос включен на «всегда» или «45 секунд», в течение времени повторного цикла в соответствии с параметром «PP06 Работа насоса в режиме ЦО времени AFCT». Если вход комнатного термостата открыт, насос включается на 45 секунд.

После окончания каждого запроса на отопление выполняется переполнение вентилятора (время эксплуатации при чрезмерных режимах вентилятора).

Символ радиатора мигает во время операции обогрева ЦО, а температура зонда ОТК расхода ЦО отображается на ЖК-дисплее. Символ пламени включен, если пламя доступно.

РЕЖИМ МГНОВЕННОГО НАГРЕВА ГВС

Функция мгновенного приготовления горячей воды имеет более высокий приоритет, чем функция центрального отопления.

Режим мгновенного нагрева ГВС активируется, когда ручка РЗ находится в положении зимой или летом. Поток может быть обнаружен переключателем или датчиком в соответствии с параметром «PP12 Тип давления ЦО потока ГВС». Если поток воды определяется в течение 1,5 секунд датчиком потока или датчиком потока, котел переходит в режим ГВС. В режиме ГВС на входной вентилятор подается питание. Насос также находится под напряжением. После проверки реле давления воздуха зажигание включено. После обнаружения пламени модуляция пламени выполняется с помощью алгоритма типа PID до достижения заданного значения ГВС.

Цель состоит в том, чтобы установить температуру воды равной температуре ГВС, для этого ток модулятора регулируется с помощью алгоритма PID. Но если температура воды, измеренная датчиком ГВС ГВС, выходит за верхний предел (температура ГВС ВЫКЛ), горелка выключается. Когда он ниже нижнего предела (температура ГВС ВКЛ в таблице 1), котел снова включается.

Запрос на отопление ГВС останавливается, когда обнаружение потока воды прекращается. Насос и вентилятор работают до момента их превышения.

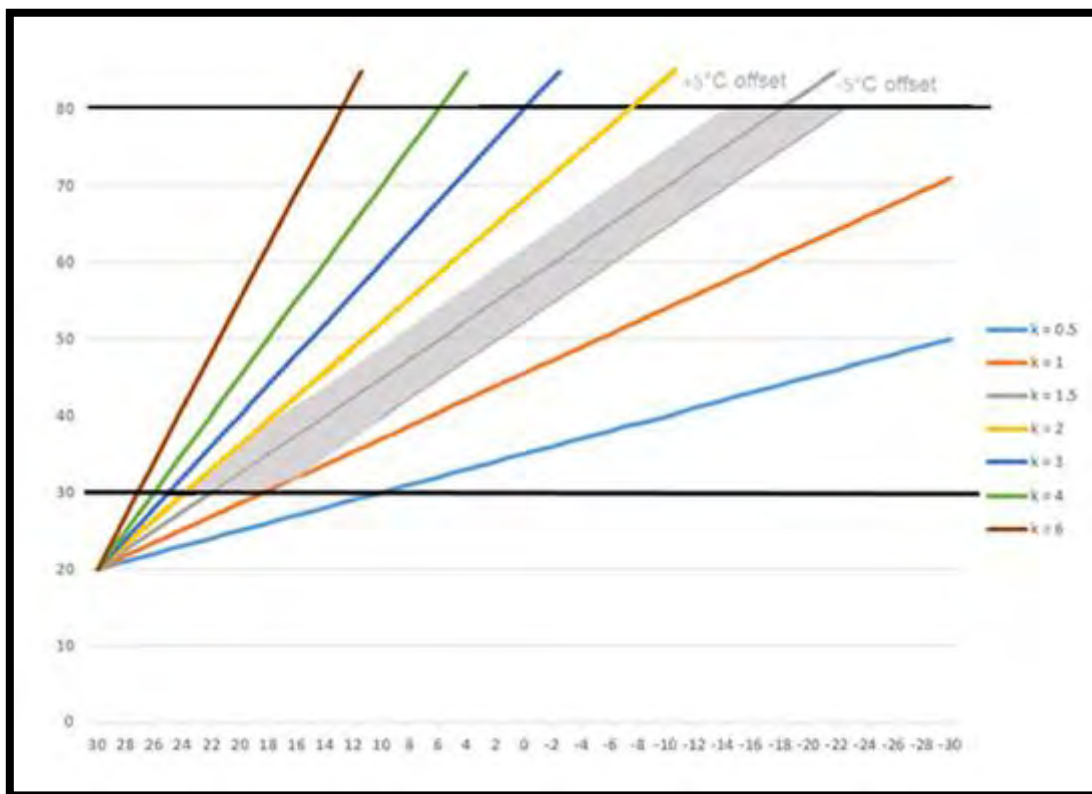
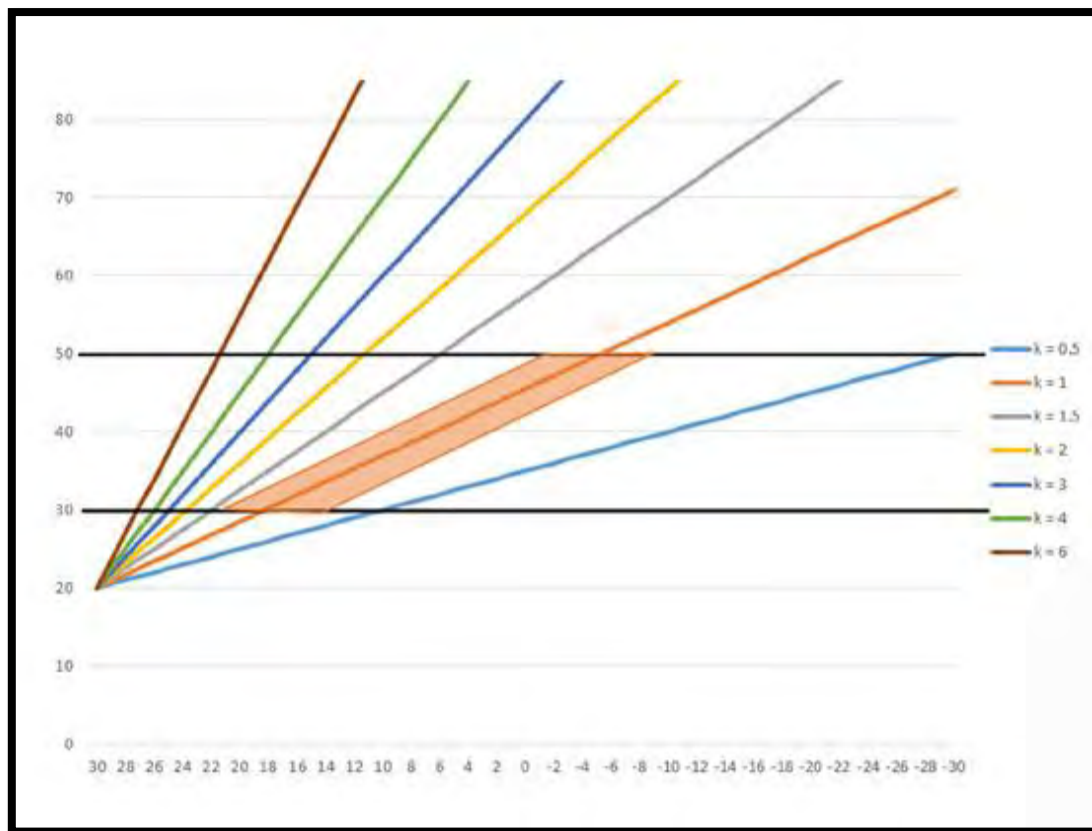
Символ ГВС (отвод) мигает во время работы ГВС, а температура зонда ГВС ОТК отображается на ЖК-дисплее. Символ пламени включен, если пламя доступно.

Если происходит ошибка датчика ГВС, выдается ошибка «F2» и нагрев ГВС прекращается. Но операция обогрева ЦО продолжается.

РАБОТА С НАРУЖНЫМ ЗОНДОМ ОТК

Система подготовлена для подключения к датчику ОТК, который измеряет внешнюю температуру снаружи здания, в котором находится установка. Доступными настройками в этом режиме обогрева являются рассчитанная центральная заданная температура ЦО и коэффициент рассеивания тепла стенами помещения. Для подключения наружного датчика ОТК сначала необходимо изменить значение параметра типа наружного датчика PP15 на Доступный наружный датчик (1). Измерение температуры наружного воздуха начинается, только если для параметра PP15 выбрано значение 1. Если в качестве 1 выбрано значение PP15, а наружный датчик ОТК не подключен, на дисплее отображается код ошибки F6, но котел продолжает работать.

Примечание: Заданное значение, рассчитанное по формуле внешнего датчика, никогда не превышает максимальный температурный диапазон и никогда не ниже минимального температурного диапазона центрального отопления стены / пола. Установленная температура ЦО рассчитывается в соответствии с графиком, приведенным ниже.



ФУНКЦИЯ НАПОМИНАНИЯ ОБ ОБСЛУЖИВАНИИ

Функция напоминания об обслуживании будет активирована, если входное питание подается на пульт управления в течение 7500 часов. SE будет отображаться вместе со значком сервиса в пользовательском интерфейсе. Панель управления продолжает нормальную работу во время функции напоминания об обслуживании. Напоминание об обслуживании должно быть отменено ручкой RESET (сброс). После сброса напоминания об обслуживании с помощью ручки сброса, напоминание об обслуживании будет активировано еще 2 раза в течение 72 часов. После 3-го сброса функции напоминания об обслуживании она снова активируется через 7500 часов.

Время напоминания об обслуживании сбрасывается, и подсчет 7500 часов возобновляется, если 20 записывается в PP31.

ФУНКЦИЯ ПРОТИВОЗАМЕРЗАНИЯ

Если температура воды, измеренная датчиком ОТК потока ЦО, находится ниже нижнего предела «Температура без замерзания в таблице 1», горелка включается. После обнаружения пламени уровень модуляции устанавливается на минимум. Если температура зонда ОТК потока ЦО выходит за верхний предел для «Температуры отключения защиты от замерзания в таблице 1», горелка выключается. Функция защиты от замерзания работает в режиме SUMMER (ЛЕТО) или OFF (ВЫКЛ) или WINTER (ЗИМА), когда потребность в тепле отсутствует на входах комнатного термостата. В состоянии блокировки только насос находится под напряжением.

Если значение ВЫКЛ температуры без замерзания не достигается в течение определенного периода (период ожидания без замерзания), функция противозамерзания прекращается и насос включается на 3 минуты.

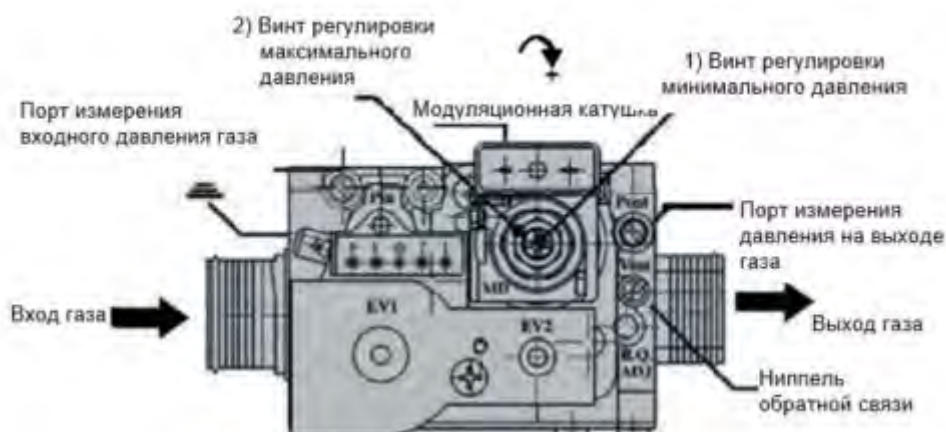
Во время функции противозамерзания, дисплей показывает "AF" и температуру ЦО попеременно.

13. НАСТРОЙКА НА ДРУГОЙ ТИП ГАЗА

Это устройство можно использовать только с природным газом. Версия LPG недоступна, поэтому конверсия газа не требуется.

14. РЕГУЛИРОВКА ДАВЛЕНИЯ ГАЗА

Поскольку тепловая мощность устройства напрямую зависит от давления газа, минимальная и максимальная тепловая мощность устройства регулируется путем определения диапазона рабочего давления.



15. РЕЖИМ ОБСЛУЖИВАНИЯ



- Выключите питание панели управления
- Отрегулируйте положение ручки на P1 максимум, P2 минимум, P3 выкл
- Включите котел и соблюдайте "CC", написанный на дисплее, после просмотра "CC" отрегулируйте P2 до максимума.



Информация: Специальная последовательность установки параметров доступна для отключения минимального питания модулятора в течение первых 2 минут работы каждой горелки

Установка максимального давления на выходе;

- ❖ Устройство переводится в максимальное рабочее положение.
- ❖ Винт порта измерения давления на выходе газа ослаблен.
- ❖ U манометр подключен к порту измерения давления газа на выходе (09 мм).
- ❖ После снятия защитного колпачка регулировочного винта регулятора максимального давления, показанного на рисунке № 2, поток газа к горелке увеличивается, медленно поворачивая ее по часовой стрелке, а в противном случае уменьшается.
- ❖ Контролируя значения давления от манометра U, получают требуемое значение давления. Настройка максимального давления на выходе производится только для природного газа, регулировочный винт регулятора максимального давления полностью затянут.
- ❖ Установка минимального давления на выходе;
- ❖ Устройство сводится к минимуму работы путем удаления одного из кабелей модуляции газа.
- ❖ Винт порта измерения давления на выходе газа ослаблен.
- ❖ Поток газа уменьшается при повороте регулировочного винта регулятора минимального давления, показанного на рисунке 1, по часовой стрелке, в противном случае он увеличивается.
- ❖ Требуемое значение давления получается путем контроля значений давления с помощью манометра U.
- ❖ После выполнения настройки, винт, снятый с порта измерения давления на выходе, снова закрепляется и затягивается для измерения давления на выходе газового клапана.
- ❖ Снятая передняя панель и панель управления снова закреплены.

GELIOS PLUS 24 HM			GELIOS PLUS 28 HM	GELIOS PLUS 33 HM
Природный газ	Максимальное давление газа (мбар)	12,3	12,0	12,5
	Минимальное давление газа (мбар)	1,4	1,25	1,15

ECA GP 24 HM	ЦО	P07
	Мощность	Параметры
		Значение
	11,3	51
	13	60
	16	70
	20	82
	24	99

15.ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Материнская плата

Материнская плата работает при 230 В переменного тока, 50 Гц и управляет газовым клапаном, вентилятором, циркуляционным насосом и трехходовым клапаном. Перед каждым циклом зажигания проводится динамическое испытание на давление воздуха. Ограничительный термостат обеспечивает дополнительный уровень безопасности. Пламя горелки постоянно проверяется ионизацией. Сигналы от ОТК оценивают потребность в тепле и обеспечивают безопасную работу. Материнская плата обеспечивает рабочие функции и безопасность устройства. Материнская плата покрыта пластиковым корпусом и имеет класс безопасности IP4XD. Функции материнской платы выполняются двумя микропроцессорами (микропроцессоры низкого и высокого напряжения) в комплекте. Материнская плата состоит из 2 частей: стороны высокого напряжения и стороны низкого напряжения. Есть микропроцессоры с обеих сторон. Между микропроцессорами существует постоянная связь. Много данных отправляется из одного раздела в другой для контроля и сравнения.

Газовый клапан

Газовый клапан модулирует поток газа в горелку. Газовый клапан имеет 2 клапана. Первый клапан, вкл / выкл предохранительный клапан. Вторым является главный клапан (регулирующий клапан), который обеспечивает как безопасность, так и управление модулированным газом. Минимальное и максимальное рабочее давление можно регулировать механически с помощью газового клапана. Клапан модуляции устанавливается с максимальным выходным давлением, регулировочным винтом максимального давления. Минимальное давление на выходе устанавливается с помощью механического регулировочного винта (см. Регулировка давления газа)

Горелка

Горелка - это место, где сжигается газ, поступающий из газового клапана. 11-лопастная горелка используется для паровых котлов мощностью 24 кВт.

Диаметр инжектора при использовании ПГ: Соединение входа газа 1,32 мм: G3 / 4 (внешняя резьба)



Электрод Зажигания-Ионизации

Прибор имеет одиночный электрод и он использован для зажигания и ионизации. Воспламенение на горелке приводит к горению горелки, генерируя искру с высоким напряжением от материнской платы. Ионизирующий электрод генерирует ток для информирования электронной карты о том, образовалось ли пламя в горелке, и контролирует его в течение всего периода горения.

Внимание: Чтобы разобрать электроды, горелка должна быть удалена.

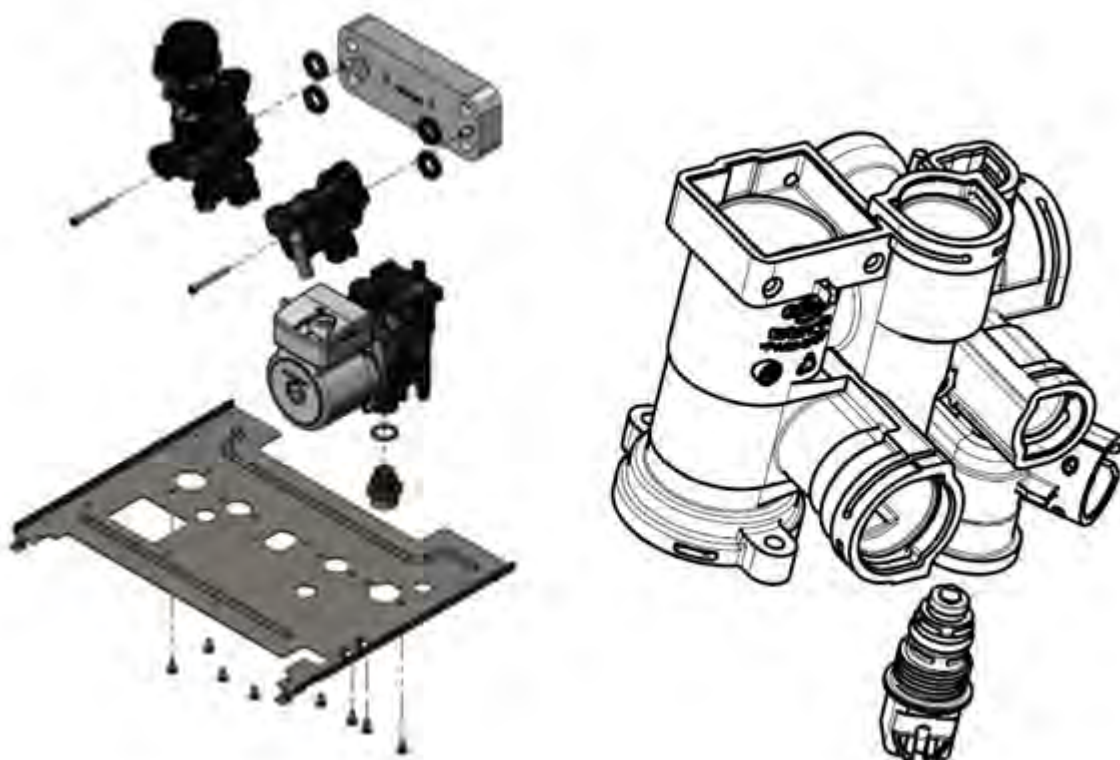
Теплообменник

Теплообменник является компонентом, который передает энергию, генерируемую при сжигании газа, в воду установки. Монотермические теплообменники имеют только центральное отопление воды, поэтому есть только один вход и выход воды. В монотермических моделях ГВС нагревается с помощью второго теплообменника (пластинчатый теплообменник).

Гидроблок

В этом гидроблоке находятся насос, 3-барный предохранительный клапан, наполнительный клапан, датчик давления воды, пластинчатый теплообменник, турбина, трехходовой клапан с электроприводом и погружной / поверхностный ОТК.

Всасывание насоса осуществляется с левой стороны насоса, а выход-вверх, как показано на рисунке ниже.



Заправочный кран

Заправочный кран имеет базовую конструкцию. Чтобы заправить систему, откройте клапан, повернув его.

Когда давление воды достигает 1,0 - 1,5 бар, заправочный кран можно закрыть.

Разберите заправочный кран:

Сначала разберите проточный коллектор и поверните кран.

Соберите заправочный кран:

Поворачивайте кран, пока не закроете заправочный кран.

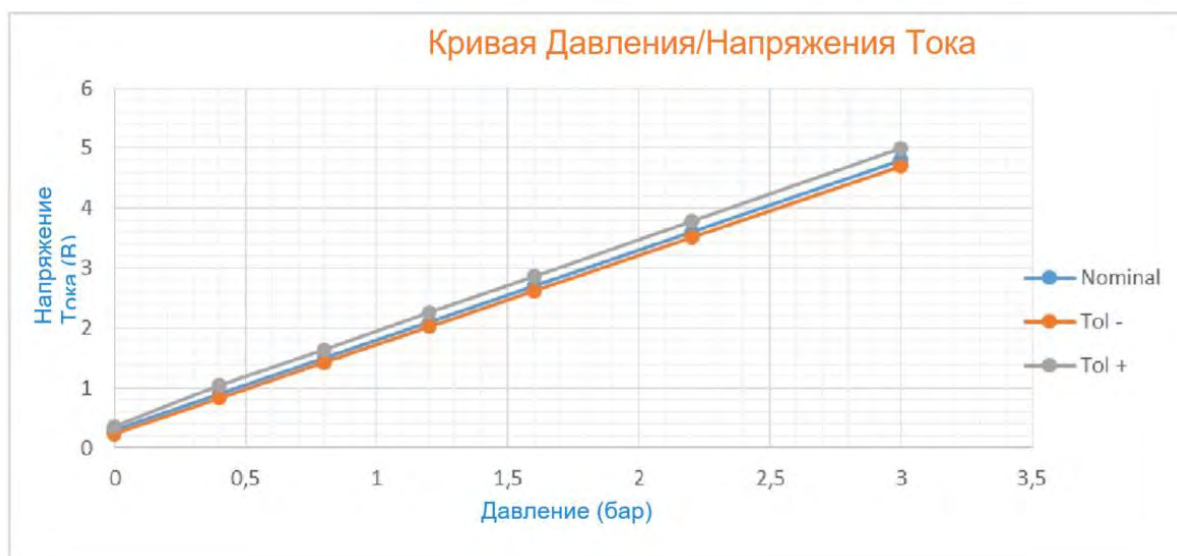
Насос

Насос центрального отопления (система центрального отопления) обеспечивает циркуляцию воды. Кроме того, в монотермических моделях насос обеспечивает циркуляцию воды центрального отопления в котле, таким образом, горячая вода для бытового потребления нагревается водой, проходящей через пластинчатый теплообменник. Насос расположен на гидроблоке. Он имеет 3 диапазона скорости, которые можно регулировать. Насос имеет отверстие для подключения расширительного бачка и автоматическую продувку воздухом.

Максимальная мощность	%75W
Этап скорости	3
Выход воды из насоса	
Соединение	G3 / 4 (Внешняя Резьба)
Соединение манометра	Закрыто
Сливной клапан	Интегрированный насос

Датчик давления воды

Датчик давления воды предотвращает работу устройства при низком давлении воды. Когда давление воды в контуре центрального отопления падает ниже 0,4 бар, нормально открытый датчик давления воды закрывается и блокирует работу комбинации материнской платы с сигналом от датчика давления воды. Когда давление воды поднимается выше 0,8 бар, котел возвращается к нормальной работе. Датчик давления воды расположен на коллекторе подачи (в линии подачи центрального отопления). Датчики монтируются с помощью зажимов. Вариант 1 и 2 используют один и тот же датчик давления воды.



Пластинчатый теплообменник

Пластинчатый теплообменник - это второй теплообменник, обеспечивающий нагрев горячей воды в монотермических моделях. Когда требуется горячая вода, трехходовой клапан с электроприводом направляет воду центрального отопления из главного теплообменника в пластинчатый теплообменник. Пластинчатый теплообменник позволяет теплу передаваться в горячую воду при прохождении через воду центрального отопления. Для парового котла мощностью 24 кВт используется 10-пластинчатый теплообменник. Пластинчатый теплообменник крепится на гидроблоке с помощью 2 болтов. Уплотнение уплотнительного кольца обеспечивается на входе и выходе горячей воды и воды центрального отопления.

Турбина (датчик расхода воды)

Турбина измеряет поток горячей воды. Как в битермической, так и в монотермической моделях он встроен в гидроблок (возвратный коллектор). Когда вода течет, турбина вращается и образует магнитное поле. Датчик эффекта Холла собирает сгенерированное магнитное поле и передает информацию на электронную карту. Электронная карта контролирует работу горячей воды в соответствии со значениями частоты от типа турбины. Когда частота потока воды достигает 3 л / мин, горячая вода входит в рабочий контур, а когда она падает ниже 2,5 л / мин, работа с горячей водой заканчивается.



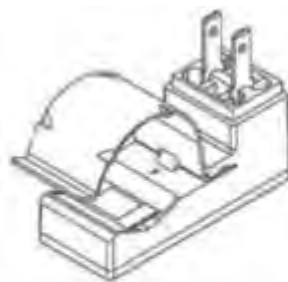
3 барный предохранительный клапан

3-барный предохранительный клапан защищает контур центрального отопления и устройство от возможного повышения давления. Когда давление воды в контуре центрального отопления превышает 3 бара, предохранительный клапан открывается для снижения давления воды (необходимо предусмотреть дренажный выход предохранительного клапана). Предохранительный 3-барный клапан расположен в линии потока центрального отопления на гидроблоке.

Датчик температуры ГВС - ЦО (ОТК)

Устройство имеет 2 ОТК (отрицательный температурный коэффициент). Один из них - погружной тип на выходе ГВС, другой - тип поверхности на выходе ЦО. Принцип работы этого типа датчиков; Температура обратно пропорциональна сопротивлению датчика, сопротивление датчика уменьшается при повышении температуры или сопротивление датчика увеличивается при понижении температуры. Датчики NTC обычно идентифицируются с номинальными значениями сопротивления 25 °C. Однако это значение не полностью определяет номинальную кривую R-T NTC. (25°C 10kΩ(33435))

Датчики температуры измеряют температуру воды для горячей воды и центрального отопления (системы центрального отопления) и подают сигнал на электронную плату. Датчик температуры типа поверхности соединен с нагревательной трубкой с помощью зажима. Датчики температуры погружного типа крепятся на гидроблоке (коллектор потока) с помощью зажимов.



Тип поверхности ОТК Тип погружения ОТК

Трехходовой клапан с электроприводом

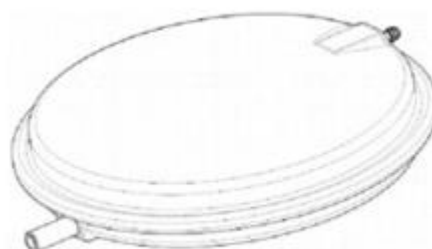
Трехходовой клапан с электроприводом направляет воду центрального отопления из главного теплообменника в пластинчатый теплообменник, когда ему нужна бытовая горячая вода в монотермических моделях. Когда требуется горячая вода, клапан возвращается в исходное положение, что позволяет центральному отоплению продолжать работу.



Закрытый расширительный бак

Расширительный бак соответствует расширению горячей воды, циркулирующей в контуре центрального отопления (контуре отопления), который является замкнутой системой.

Объем бака составляет 6 литров, а точка входа на входе - G3 / 8 (внешняя резьба)



Дифференциальное реле давления воздуха (APS)

Дифференциальное реле давления воздуха используется в герметичных моделях. Он контролирует поток воздуха, измеряя разницу давления между свежим воздухом и отходящими газами, необходимыми для сжигания. При наличии блокировки в герметичном дымоходе или в случае сильных внешних воздушных потоков дифференциальное воздушное давление отключается, чтобы остановить работу комбинации. Вход низкого давления дифференциального реле давления воздуха соединен с вентилятором через силиконовый шланг. Вход высокого давления снова соединен с камерой сгорания с помощью силиконового шланга.

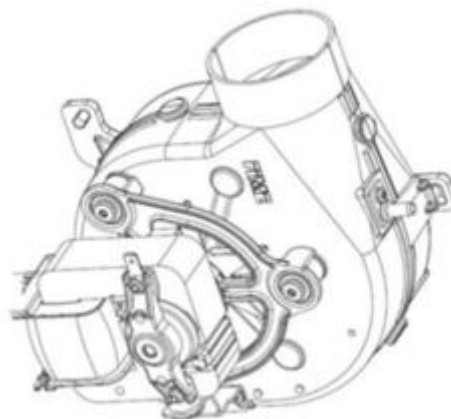
В начале работы дифференциальное реле давления воздуха включено. На первом этапе вентилятор начинает работать, когда разность давлений превышает установленное значение в течение определенного периода времени, переключатель замыкается и комбинация начинает работать. Когда перепад давления падает ниже определенного значения, выключатель размыкается и комбинация не может работать.

Вентилятор

Вентилятор обеспечивает как сброс выхлопных газов, так и свежего воздуха, необходимого для горения в герметичной комбинации.

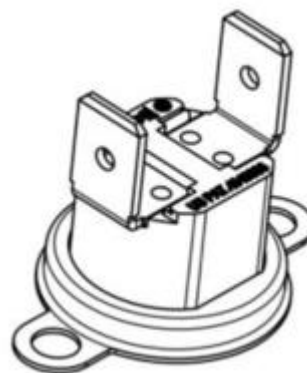
Максимальная мощность: 48W

Внутренний диаметр силиконового шланга: 5 мм

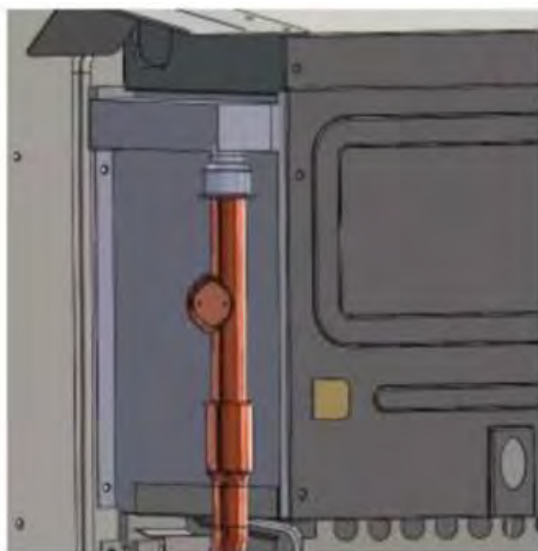


Ограничительный термостат

Ограничительный термостат биметаллического типа. Ограничительный термостат открывается, когда температура воды из теплообменника превышает 105 °С, и прекращает работу комбинации, отключая сигнал на электронную плату и обеспечивая безопасность. Когда температура воды опускается ниже 75 °С, ограничительный термостат отключается и позволяет перезагрузить комбинацию после сброса. Ограничительный термостат устанавливается в монотермических моделях с помощью 2 винтов (YSB 2.9 * 6.5) на верхней трубе центрального отопления.

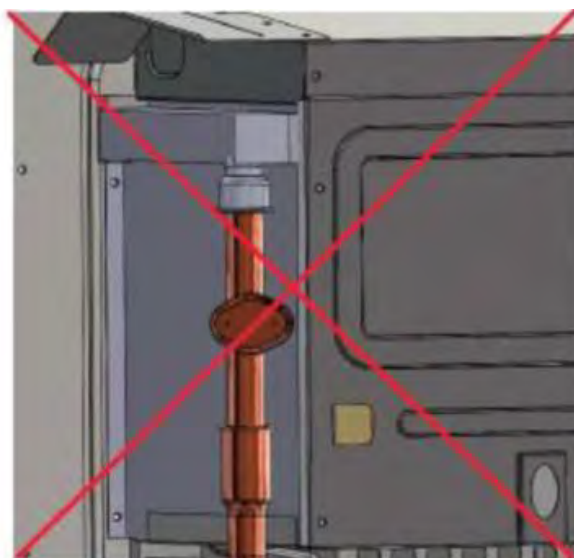


ПРАВИЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ



Верхняя труба должна быть собрана, как показано ниже.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ



Если труба собрана в этом положении, боковая крышка повредит клемму датчика ОТК.