

Техническая инструкция

Настенные газовые котлы



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт



EAC



Electrolux

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Модельный ряд

1.1. Модельный ряд	4
1.2. Расшифровка серийного номера	6

2. Компоненты и внутренние узлы

2.1. Гидравлическая система:

2.1.1. Битермический теплообменник.....	7
2.1.2. Первичный теплообменник	7
2.1.3. Вторичный пластинчатый теплообменник.....	8
2.1.4. Расширительный бак	8
2.1.5. Циркуляционный насос	9
2.1.6. Предельный термостат	10
2.1.7. NTC датчик температуры системы отопления	10
2.1.8. NTC датчик температуры системы горячего водоснабжения	11
2.1.9. Трехходовой клапан с сервоприводом.....	12
2.1.10. Автоматический байпас.....	12
2.1.11. Датчик давления	13
2.1.12. Предохранительный клапан.....	14

2.2. Газовая система:

2.2.1. Электрод розжига и ионизации	15
2.2.2. Газовый клапан	15
2.2.3. Газовая горелка.....	16
2.2.4. Камера сгорания	17

2.3. Система дымоудаления:

2.3.1. Закрытая камера сгорания: • Вентилятор дымоудаления.....	17
• Устройство Вентури.....	18
• Прессостат дымоудаления	18
• Коаксиальная система дымоудаления	18
• Раздельный дымоход.....	19
2.3.2. Открытая камера сгорания: • Дымовой колпак	19
• Термостат дымоудаления	20

2.4. Управление:

2.4.1. Электронная плата управления	20
---	----

3. Монтаж

3.1. Проверка и подготовка котла к работе:

3.1.1. Комплект поставки	22
3.1.2. Место установки.....	22
3.1.3. Меры предосторожности	23

3.2. Монтаж котла:

3.2.1. Установка монтажной планки	24
3.2.2. Подключение системы дымоудаления/ воздухозабора.....	24
3.2.3. Подключение котла к газопроводу ...	27
3.2.4. Обвязка котла с системой отопления и ХВС/ГВС.....	27
3.2.5. Электромонтажные работы.....	29

4. Запуск в эксплуатацию

4.1. Обследование котловой установки:

4.1.1. Документация	30
4.1.2. Параметры электросети.....	30
4.1.3. Проверка подключения гидравлических соединений.....	30
4.1.4. Проверка давления в расширительном баке	31
4.1.5. Проверка соединений газопровода	31
4.1.6. Проверка системы дымоудаления и воздухоподвода	31
4.1.7. Проверка приточной и вытяжной вентиляции помещения	31

4.2. Первый пуск котла:

4.2.1. Заполнение и подпитка котлового контура	32
4.2.2. Подключение электросети	32
4.2.3. Проверка работы циркуляционного насоса	33
4.2.4. Контроль давления в системе отопления	33
4.2.5. Проверка и настройка давления газа ..	34
4.2.6. Адаптация котла к системе отопления	46
4.2.7. Проверка работы систем безопасности котла	46

5. Техническое обслуживание

5.1. Проверка параметров электросети	48
5.2. Проверка давления в расширительном баке	48
5.3. Обслуживание фильтров водоснабжения/отопления.....	48
5.4. Проверка вторичного теплообменника ГВС.....	48
5.5. Проверка первичного теплообменника	48
5.6. Проверка давления в котловом контуре.....	49
5.7. Проверка системы дымоудаления и воздухоподвода.....	49
5.8. Проверка герметичности соединений газопровода	50
5.9. Проверка состояния электродов рэзжига\ионизации	50
5.10.Проверка состояния камеры сгорания, горелки и ее элементов	50
5.11.Проверка настройки газового клапана	50
5.12.Проверка установленных параметров работы котла.....	51
5.13.Проверка работы систем безопасности котла	51

6. Сервисное меню

6.1. Серия Basic

6.1.1. Панель управления	52
6.1.2. Дисплей	52
6.1.3. Меню программирования	53

6.2. Серия Quantum / Magnum:

6.2.1. Панель управления и дисплей	57
6.2.2. Меню программирования	58

7. Диагностика котлов

7.1. Логика работы	62
7.1.1. Basic	62
7.1.2. Basic Duo	64
7.1.3. Quantum / Magnum	66
7.2. Таблица кодов неисправностей.....	68
7.2.1. Серия Basic.....	68
7.2.2. Серия Quantum / Magnum.....	69
7.3. Поиск неисправностей	70
7.3.1. Карта поиска неисправностей, серия Basic.....	70
7.3.2. Карта поиска неисправностей серия Quantum / Magnum	80

1. Модельный ряд

1.1. Модельный ряд

Electrolux представляет настенные газовые котлы следующих моделей

Настенные газовые котлы серии Basic специально разработаны для небольших систем отопления и горячего водоснабжения домов и коттеджей площадью до 200 м² и квартир от 50 м² в домах с поквартирным отоплением. Котлы серии Basic могут комплектоваться как битермическим теплообменником (Basic X и Basic Space), так и двумя раздельными теплообменниками (Basic Duo и Basic Space Duo). Поставляются с открытой или закрытой камерой сгорания. Все настенные котлы Electrolux совместимы с дистанционным беспроводным пультом, позволяющим управлять котлом из любого места в Вашем доме (в радиусе 50 м от котла).

Basic X / Basic Space



Двухконтурный настенный котел с битермическим теплообменником		Одноконтурный настенный котел
Закрытая камера сгорания	Открытая камера сгорания	Закрытая камера сгорания
GCB 11 Basic Space Fi – 11 кВт	GCB 11 Basic Space i – 11 кВт	GB 18 Basic S Fi – 18 кВт
GCB 18 Basic Space Fi – 18 кВт	GCB 24 Basic Space i – 24 кВт	
GCB 24 Basic Space Fi – 24 кВт	GCB 24 Basic X i – 24 кВт	
GCB 11 Basic X Fi – 11 кВт		
GCB 18 Basic X Fi – 18 кВт		
GCB 24 Basic X Fi – 24 кВт		

Basic Duo / Basic Space Duo



Двухконтурный настенный котел с двумя раздельными теплообменниками	
Закрытая камера сгорания	Открытая камера сгорания
GCB 11 Basic Space Duo Fi – 11 кВт	GCB 24 Basic Space Duo i – 24 кВт
GCB 18 Basic Space Duo Fi – 18 кВт	GCB 28 Basic Space Duo i – 28 кВт
GCB 24 Basic Space Duo Fi – 24 кВт	
GCB 30 Basic Space Duo Fi – 30 кВт	
GCB 24 Basic Duo Fi – 24 кВт	
GCB 30 Basic Duo Fi – 30 кВт	

*Гарантийный срок составляет 24 мес. с момента пуска в эксплуатацию, но не более 30 мес. с момента продажи оборудования.

 Для заметок:

1. Модельный ряд

1.1. Модельный ряд

Настенные газовые котлы Electrolux серии Quantum разработаны для организации отопления и горячего водоснабжения домов и коттеджей площадью до 280 м². Котлы комплектуются медным 8-ми ходовым первичным теплообменником и высокоэффективным пластинчатым теплообменником ГВС. Котлы серии Quantum поставляются с открытой или закрытой камерой сгорания. Простота настройки и эксплуатации котлов Quantum, а также высокая производительность по ГВС обеспечивает повышенный комфорт пользователя.

Quantum



Двухконтурный настенный котел с двумя раздельными теплообменниками повышенной производительности	
Закрытая камера сгорания	Открытая камера сгорания
GCB 11 Quantum Fi – 11 кВт	GCB 24 Quantum i – 24 кВт
GCB 18 Quantum Fi – 18 кВт	GCB 28 Quantum i – 28 кВт
GCB 24 Quantum Fi – 24 кВт	
GCB 32 Quantum Fi – 32 кВт	

*Гарантийный срок составляет 24 мес. с момента пуска в эксплуатацию, но не более 30 мес. с момента продажи оборудования. При проведении ежегодного технического обслуживания и наличии подтверждающей документации, по завершению основного гарантийного производителем предоставляется дополнительная гарантия продолжительностью 12 месяцев.

Настенный газовый котел Electrolux серии Magnum разработан для организации отопления и горячего водоснабжения домов и коттеджей площадью до 260 м². Котел комплектуется медным 8-ми ходовым первичным теплообменником и энергоэффективным бойлером косвенного нагрева емкостью 60 л. Котел Magnum незаменим там, где требуется большой расход горячей воды, обеспечивая пользователя 550 литров горячей воды в течение 30 минут. Котел Magnum поставляется с закрытой камерой сгорания.

Magnum



Двухконтурный настенный котел со встроенным бойлером косвенного нагрева емкостью 60 литров
Закрытая камера сгорания
GCB 28 Magnum Fi – 28 кВт

*Гарантийный срок составляет 24 мес. с момента пуска в эксплуатацию, но не более 30 мес. с момента продажи оборудования. При проведении ежегодного технического обслуживания и наличии подтверждающей документации, по завершению основного гарантийного производителем предоставляется дополнительная гарантия продолжительностью 12 месяцев.

 Для заметок:

1. Модельный ряд

1.2. Расшифровка названия модели и серийного номера

Наклейка с заводской табличкой расположена на левой внутренней боковой поверхности крышки котла. Наклейка содержит техническую информацию о котле, дату изготовления и информацию о стране-производителе.



- A. Тип котла Gas (газовый) Combi (двухконтурный) Boiler (котел).
- B. Номинальная мощность, кВт (11 / 18 / 24 / 28 / 30 / 32).
- C. Модель котла (Basic/Basic Duo/Quantum/Magnum).
- D. Тип камеры сгорания (открытая / F – закрытая).
- E. Тип розжига горелки (i – электронный).

Определение даты изготовления котла по серийному номеру серии Basic

До 2015 г.

Серийный номер состоит из 15-ти буквенно
цифровых символов

После 2015 г.

Серийный номер состоит из 20-ти цифровых
символов

R5AAFATEHS00000

Год	Месяц	Порядковый номер
Год	Месяц	
J 2009	N 1	
K 2010	P 2	
L 2011	Q 3	
M 2012	R 4	
N 2013	S 5	
O 2014	T 6	
P 2015	U 7	
Q 2016	V 8	
R 2017	W 9	
S 2018	X 10	
T 2019	Y 11	
U 2020	Z 12	

02034171100415001267

Месяц изготовления Порядковый номер
Год изготовления

Определение модели и даты изготовления котла по серийному номеру Quantum / Magnum

N123450312

Год
изготовления
Порядковый
номер Месяц
изготовления

 Для заметок:

2. Компоненты и внутренние узлы

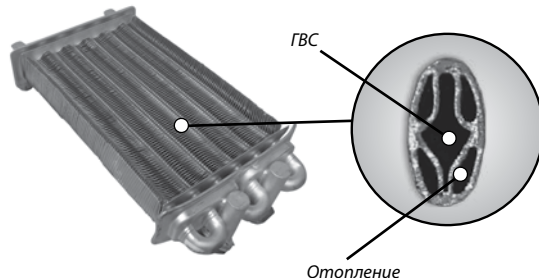
2.1. Гидравлическая система

2.1.1. Битермический теплообменник

Котлы серии Basic

Битермический теплообменник служит для нагрева от пламени горелки как теплоносителя системы отопления (далее СО), так и санитарной воды. Форма внутреннего профиля теплообменника позволяет нагревать санитарную воду не пламенем, а через нагреваемый теплоноситель СО. Это позволяет уменьшить интенсивность образования накипи.

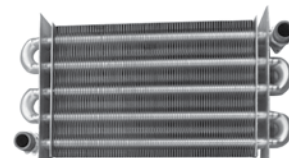
Битермический теплообменник Basic 24 Fi



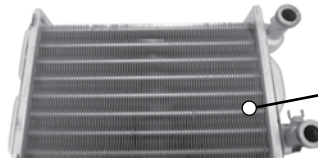
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Наименование	Ед. изм.	Номинальная мощность			
Модели		Basic		Basic Space	
		11 / 18 кВт	24 кВт	11 / 18 кВт	24 кВт
Размеры, Д × В × Ш	мм	230x180x50	270x180x50	210x180x45	240x180x45
Количество трубок	шт.	6	6	5	5
Количество пластин	шт.	68	80	58	70
Масса	кг	3,5	4,2	3,2	3,8

2.1.2. Первичный теплообменник

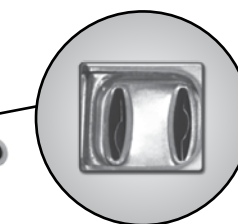
Котлы серии Basic Duo, Quantum, Magnum



Первичный теплообменник котлов серии Basic Duo 24 Fi



Первичный теплообменник котлов серии Quantum 24 Fi



Первичный теплообменник в разрезе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Ед. изм.	Номинальная мощность						
		Basic Duo		Quantum			Magnum	
Модели		24 кВт турбо	30 кВт турбо	24 кВт атмо	24 кВт турбо	28 кВт атмо	32 кВт атмо	28 кВт турбо
Размеры, Д × В × Ш	мм	265 × 180 × 50	280 × 180 × 50	270 × 185 × 50	230 × 185 × 50	280 × 185 × 50	290 × 185 × 50	285 × 185 × 50
Количество трубок	шт.	5	7	6	6	6	6	6
Количество пластин	шт.	82	92	86	73	88	98	94
Масса	кг	3,3	3,6	3,3	2,9	3,5	3,6	3,55

Первичный теплообменник предназначен для передачи тепла, образующегося при сжигании газа, к теплоносителю системы отопления. Первичный теплообменник в традиционных настенных котлах выполнен из медных труб и напаянных медных пластин. Для обеспечения высокой жаростойкости и придания дополнительных антикоррозийных свойств используется специальное напыление оксида алюминия. В качестве теплоносителя используется вода.

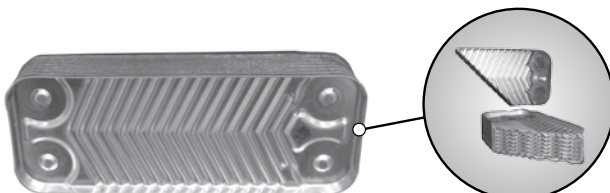
 Для заметок:

2. Компоненты и внутренние узлы

2.1. Гидравлическая система

2.1.3. Вторичный пластинчатый теплообменник

Котлы серии Basic Duo, Quantum



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Наименование	Единицы измерения	Мощность котла			
		24 кВт	28 кВт	30 кВт	32 кВт
Количество пластин	шт.	12	14	16	16

Вторичный пластинчатый теплообменник - предназначен для передачи тепла от теплоносителя системы отопления к воде контура горячего водоснабжения (ГВС) используемой для хозяйственных нужд. Пластины сделаны из нержавеющей стали.

2.1.4. Расширительный бак

Применительно ко всему модельному ряду Electrolux

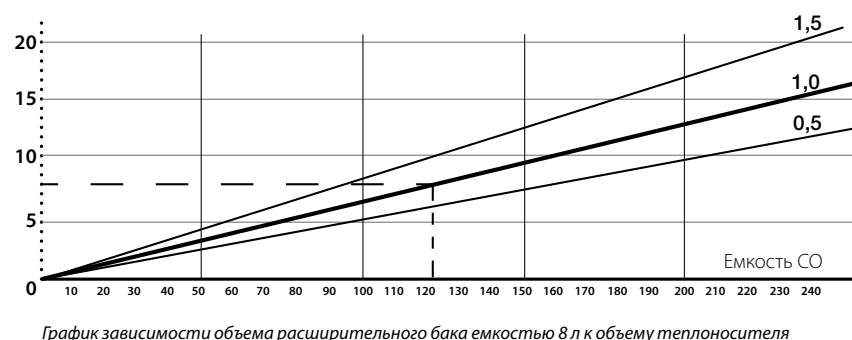
Расширительный бак (далее РБ) является элементом безопасности котла и предназначен для компенсации расширения теплоносителя вследствие нагрева. В процессе эксплуатации системы отопления теплоноситель не имеет постоянной температуры, он то нагревается, при этом его объем увеличивается, то остывает, соответственно, объем уменьшается. Поэтому главной задачей расширительного бака является компенсирования этого изменения объема теплоносителя.

При заводском давлении закачки азотно-воздушной смеси в РБ 1 бар, максимальный объем системы отопления должен быть не более 94 л при объеме бака в 6 л, не более 120 л при объеме бака в 8 л и не более 160 л при объеме бака в 10 л.

При использовании РБ в больших системах отопления возможно уменьшить давление накачки РБ, но не менее 0,5 бар. При этом объем компенсации теплоносителя возрастет. Например для РБ объемом 6 л максимальный объем системы отопления возрастет до 120 л.

Для систем отопления объема более 120 литров, необходимо предусмотреть дополнительный РБ.

Разница высоты между предохранительным клапаном и самой высокой точкой системы может составлять максимум 10 м. При большей разнице необходимо увеличивать начальное давление в РБ системы отопления на 0,1 бар на каждый дополнительный метр.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Емкость бака	Л	6,0	8,0	10,0
Давление предварительной накачки	бар	1,0	1,0	1,0
Полезная емкость	Л	3,0	4,0	5,0
Максимальный объем системы отопления*	Л	94	120	160

 Для заметок:

2. Компоненты и внутренние узлы

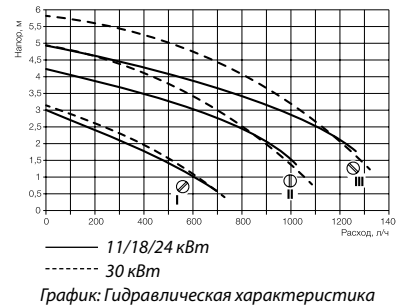
2.1. Гидравлическая система

2.1.5. Циркуляционный насос

Применительно ко всему модельному ряду Electrolux

Циркуляционный насос предназначен для организации циркуляции теплоносителя по системе отопления. Циркуляционный насос характеризуется объемной подачей и скоростью перекачки воды, измеряемой в кубометрах в час, напором, который указывает, на какую высоту насос способен поднять воду – измеряется в метрах водяного столба. Зависимость напора от подачи приводится в виде графика.

Котлы серии Basic



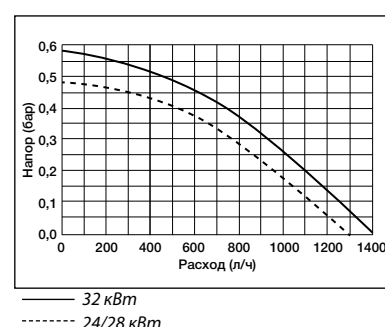
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Единицы измерения	Мощность котла	
		11 / 18 / 24 кВт	30 кВт
Напряжение питания	В / Гц	230 / 50	230 / 50
Электрическая мощность	Вт	45 / 70 / 95	60/85/105
Количество скоростей	-	3	3
Сопротивление обмотки	Ом	430 / 320 / 210	400/295/190

Котлы серии Quantum



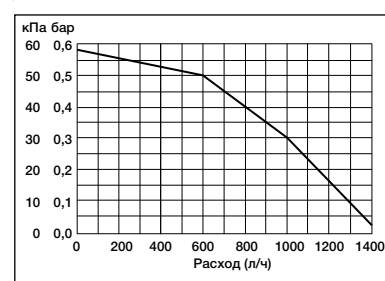
Hacoc WILO
INTNFSL12/Premium



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Единицы измерения	Мощность котла	
		24/28 кВт	32 кВт
Напряжение питания	В / Гц	230 / 50	230 / 50
Электрическая мощность	Вт	59	77
Количество скоростей	-	1	1
Сопротивление обмотки	Ом	300	200

Котлы серии Magnum



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Единицы измерения	Мощность котла	
		28 кВт	
Напряжение питания	В / Гц	230 / 50	
Электрическая мощность	Вт	86	
Количество скоростей	-	1	
Сопротивление обмотки	Ом	200	

 Для заметок:

2.1.6. Предельный термостат

Применительно ко всему модельному ряду Electrolux кроме серии Quantum

 **Предельный термостат** – предохранительное устройство с биметаллической пластиной, которое при определенной температуре замыкает или размыкает контакты. На настенных котлах используются защитные термостаты, которые при достижении температуры, заданной при их настройке, размыкают контакты. Термостаты нерегулируемые, самовосстанавливающиеся, т.е. при снижении температуры контакты автоматически замыкаются.

Предельный термостат установлен на выходе теплоносителя из основного теплообменника и служит для предотвращения перегрева теплоносителя системы отопления. Температура настройки предельного термостата $102 \pm 8^{\circ}\text{C}$.

2.1.7. NTC датчик температуры системы отопления

Применительно ко всему модельному ряду Electrolux

Датчики NTC представляют собой переменное сопротивление, величина которого изменяется в зависимости от температуры. Имеют отрицательный температурный коэффициент, отсюда и название – **NTC (Negative Temperature Coefficient)**. В котлах Electrolux датчики установлены в системе отопления и ГВС – после теплообменников.



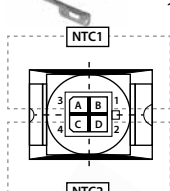
Котлы серии Basic, Basic Duo

Датчик NTC накладной предназначен для измерения температуры теплоносителя в подающей магистрали котла. Датчик преобразовывает показания в электрический сигнал, для последующего управления модуляцией пламени в режиме отопления и контролирует циркуляцию в первичном теплообменнике (проверяя скорость увеличения температуры теплоносителя). Фиксатор D = 17 мм.



Котлы серии Quantum

Четырехконтактный датчик температуры состоит из двух отдельных датчиков NTC (NTC1 и NTC2) и устанавливается вблизи основного теплообменника котла на подающей магистрали.



Датчик NTC1 предназначен для измерения температуры теплоносителя в подающей магистрали котла.

Датчик NTC2 предназначен для защиты теплообменника котла от перегрева. Если температура теплоносителя на выходе теплообменника достигнет $+105^{\circ}\text{C}$, то термостат сработает, и автоматика котла выключит котел.



Котлы серии Magnum

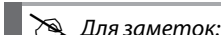
Датчик NTC погружной, расположенный в трубе на выходе первичного теплообменника

2.1.8. NTC датчик температуры системы горячего водоснабжения



Котлы серии Basic с битермическим теплообменником

Накладной Датчик NTC предназначен для измерения температуры воды горячего водоснабжения на выходе из битермического теплообменника и сообщения автоматике котла текущего состояния температуры.



Для заметок:

2. Компоненты и внутренние узлы

2.1. Гидравлическая система

Котлы серии Basic Duo, Quantum



Погружной Датчик NTC расположен во вторичном пластинчатом теплообменнике, предназначен для измерения температуры воды для горячего водоснабжения. В котлах серии Basic Duo имеет резьбовую фиксацию, а в котлах серии Quantum датчик быстросъемный – имеет U-образный фиксатор.

Котлы серии Magnum



Датчик NTC предназначен для измерения температуры хозяйственной воды внутри емкостного бойлера. Находится внутри гильзы. Фиксатор U-образный.

ЗАВИСИМОСТЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ NTC ДАТЧИКОВ ОТ ИЗМЕРЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

R(25°C)=10.00 KΩ

T, (°C)	R, (KΩ)										
-35	143,35	1	26,450	37	6,4871	73	2,0373	109	0,7390	145	0,3070
-34	136,03	2	25,332	38	6,2656	74	1,9828	110	0,7190	146	0,2997
-33	129,08	3	24,267	39	6,0508	75	1,9330	111	0,6996	147	0,2926
-32	122,48	4	23,257	40	5,8430	76	1,8749	112	0,6808	148	0,2855
-31	116,24	5	22,300	41	5,6422	77	1,8189	113	0,6628	149	0,2787
-30	110,55	6	21,394	42	5,4488	78	1,7650	114	0,6455	150	0,2720
-29	104,79	7	20,537	43	5,2631	79	1,7131	115	0,6290	151	0,2656
-28	99,559	8	19,726	44	5,0854	80	1,6630	116	0,6134	152	0,2596
-27	94,634	9	18,958	45	4,9160	81	1,6147	117	0,5986	153	0,2538
-26	90,003	10	18,186	46	4,7430	82	1,5681	118	0,5848	154	0,2483
-25	85,650	11	17,248	47	4,5802	83	1,5232	119	0,5719	155	0,2430
-24	81,561	12	16,500	48	4,4267	84	1,4799	120	0,5600	156	0,2379
-23	77,719	13	15,964	49	4,3019	85	1,4380	121	0,5455	157	0,2330
-22	74,110	14	15,349	50	4,1601	86	1,3976	122	0,5314	158	0,2282
-21	70,718	15	14,810	51	4,0052	87	1,3585	123	0,5179	159	0,2236
-20	67,530	16	14,341	52	3,8917	88	1,3208	124	0,5047	160	0,2190
-19	64,554	17	13,767	53	3,7738	89	1,2843	125	0,4920	161	0,2145
-18	61,635	18	13,283	54	3,6608	90	1,2490	126	0,4797	162	0,2101
-17	58,800	19	12,776	55	3,5520	91	1,2039	127	0,4677	163	0,2057
-16	56,067	20	12,250	56	3,4467	92	1,1635	128	0,4561	164	0,2014
-15	53,450	21	11,779	57	3,3442	93	1,1271	129	0,4449	165	0,1970
-14	50,957	22	11,359	58	3,2440	94	1,0941	130	0,4340	166	0,1935
-13	48,592	23	10,867	59	3,1454	95	1,0640	131	0,4234	167	0,1899
-12	46,357	24	10,465	60	3,0480	96	1,0362	132	0,4131	168	0,1863
-11	44,251	25	10,000	61	2,9603	97	1,0102	133	0,4031	169	0,1826
-10	42,270	26	9,5715	62	2,8725	98	0,9856	134	0,3934	170	0,1790
-9	40,411	27	9,0694	63	2,7852	99	0,9620	135	0,3840	171	0,1754
-8	38,667	28	8,7546	64	2,6989	100	0,9390	136	0,3762	172	0,1717
-7	37,034	29	8,4554	65	2,6140	101	0,9163	137	0,3684	173	0,1681
-6	35,504	30	8,1520	66	2,5311	102	0,8937	138	0,3606	174	0,1645
-5	34,070	31	7,8776	67	2,4505	103	0,8707	139	0,3528	175	0,1610
-4	32,731	32	7,5961	68	2,3728	104	0,8472	140	0,3450	176	0,1575
-3	31,405	33	7,3854	69	2,2981	105	0,8230	141	0,3372	177	0,1540
-2	30,104	34	7,1740	70	2,2270	106	0,8016	142	0,3295	178	0,1506
-1	28,840	35	6,9510	71	2,1596	107	0,7804	143	0,3219	179	0,1473
0	27,620	36	6,7155	72	2,0963	108	0,7595	144	0,3144	180	0,1440

2. Компоненты и внутренние узлы

2.1. Гидравлическая система

2.1.9. Трехходовой клапан с сервоприводом

Котлы серии Basic Duo, Quantum, Magnum

Трехходовой клапан с сервоприводом предназначен для переключения потока теплоносителя из контура системы отопления в контур системы горячего водоснабжения (вторичный пластинчатый теплообменник или емкостной бойлер косвенного нагрева). Клапан является дискретным механизмом, то есть при нагреве воды контура ГВС контур отопления отключается и наоборот.

Переключение осуществляется сервоприводом (электромотором) по сигналу электронной платы.

В режиме ожидания котла (положение «OFF») трехходовой кран устанавливается автоматикой котла в положение ГВС.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Единицы измерения	Значения
Напряжение питания/частота	В/Гц	230/50
Электрическое сопротивление	кОм	8,3
Длина хода штока	мм	10

2.1.10. Автоматический байпас



Применительно ко всему модельному ряду Electrolux

Автоматический байпас является элементом безопасности системы отопления, и предназначен для выравнивания давлений между подающей, и обратной магистралью котла. В случае чрезмерного уменьшения или полной блокировки циркуляции воды в системе отопления (например из-за закрытия терmostатических клапанов на радиаторах) открывающийся клапан байпаса позволяет части теплоносителя циркулировать по байпасной линии внутри котла, что обеспечивает минимально безопасную циркуляцию теплоносителя в первичном теплообменнике. Основная функция автоматического байпаса – защита теплообменника от перегрева и возможного разрушения.

2.1.11. Датчик давления

Применительно ко всему модельному ряду Electrolux

Датчик давления системы отопления является элементом безопасности котла и предназначен для контроля наличия теплоносителя в контуре системы отопления. Если в системе отопления образовалась утечка теплоносителя, давление в системе понизится до критического предела и может наступить такой момент, когда тепло от теплообменника отводиться не будет. Теплообменник, в этом случае, может перегреться и выйти из строя. Чтобы такой ситуации не возникло, датчик сообщит автоматике котла о падении давления в контуре системы отопления ниже критического уровня. Автоматика выключит газовую горелку, закроет газовый клапан и переведет котел в аварийный режим остановки. При этом на дисплее будет высвечиваться соответствующий код неисправности.

 Для заметок:

2. Компоненты и внутренние узлы

2.1. Гидравлическая система

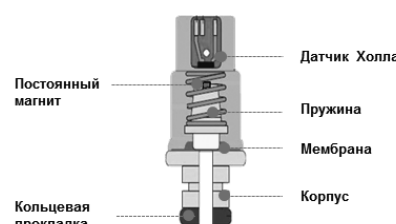
Котлы серии Basic X / Space

На котлах Basic установлен электронный датчик давления, фиксирующий положение магнита относительно датчика Холла. С его помощью электронная плата:

- выводит на дисплей индикацию давления системы отопления;
- выдает сигнал неисправности при падении давления ниже 0,1 бар;
- выдает сигнал неисправности, если при запуске насоса давление в системе отопления не поднимется на 0,2 бар и более относительно давления при выключенном насосе; при появлении данной ошибки звуковой сигнал неисправности звучит постоянно.



Датчик давления котлов
серии Basic X / Space



Принципиальная схема

Котлы серии Quantum, Basic Duo

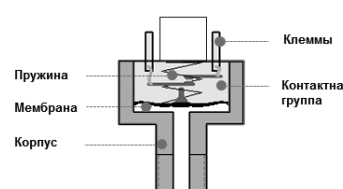
В качестве датчиков давления системы отопления используется реле минимального давления. Давление теплоносителя подводится к мемbrane датчика и, преодолевая давление пружины датчика, перемещает шток. При давлении в системе отопления более 0,6 бар перемещение штока приводит к замыканию контактов. При снижении давления в системе отопления ниже 0,4 бар контакты размыкаются. Напряжение питания – 24 В.



Датчик давления котлов
серии Basic Duo



Датчик давления котлов
серии Quantum



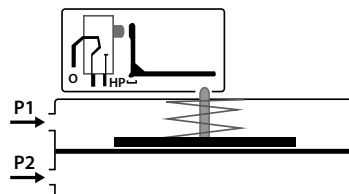
Принципиальная схема

Котлы серии Magnum

Дифференциальный датчик давления системы отопления в котлах серии Magnum смонтирован в латунном блоке выхода. Принцип его работы основан на разнице давлений: Р1 – давление на входе в насос, Р2 – давление на выходе из насоса. При включенном насосе Р2 > Р1, концевой выключатель нажат, замкнуты контакты «О» и «HP».



Датчик давления котлов
серии Magnum



Принципиальная схема

 Для заметок:

2. Компоненты и внутренние узлы

2.1. Гидравлическая система

2.1.12. Предохранительный клапан

Применительно ко всему модельному ряду Electrolux

Предохранительный клапан является элементом безопасности котла и предназначен для сброса избыточного давления из системы отопления. В котлах серии Magnum предохранительный клапан также установлен на контуре горячего водоснабжения. Предохранительные клапаны применяются во всем модельном ряду Electrolux. В случае увеличения давления в защищаемом контуре более установленного значения, исполнительный механизм предохранительного клапана открывается, теплоноситель сможет беспрепятственно выйти за пределы контура системы отопления, и давление в контуре системы отопления снизится. Как только давление в контуре системы снизится, сбросной клапан закроется.



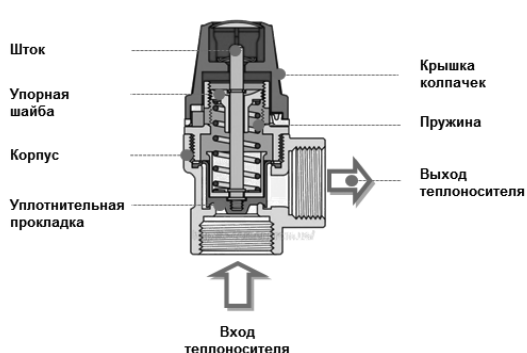
Предохранительный клапан
котлов серии Quantum



Предохранительный клапан
котлов серии Basic



Предохранительный клапан
котлов серии Magnum



Макс. рабочая температура – 140 °C Макс. рабочее давление – 3 бар (CO), 8 бар (ГВС)

2.1.13. Датчик расхода ГВС

Применительно ко всему модельному ряду Electrolux

Датчик расхода ГВС предназначен для переключения котла в режим нагрева ГВС и определения расхода воды (протекающей через теплообменник). Принцип датчика основан на эффекте Холла, в корпусе датчика установлена магнитная турбинка, которая вращается при протекании через датчик воды. По скорости вращения турбинки автоматика котла определяет, с каким расходом протекает вода. В соответствии с этим расходом автоматика котла позволяет осуществлять динамическое регулирование температуры горячей воды: при резком увеличении

Датчик расхода Quantum



Датчик протока
«Турбина» Quantum



Датчик расхода в сборе Basic (до 2015г.)



Датчик расхода в разборе



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Единицы измерения	Значения
Напряжение питания	В	5
Минимальный расход	л/мин	2,5
Присоединение	-	Быстроъемное

Датчик расхода Basic (с 2015г.) Basic Space



2. Компоненты и внутренние узлы

2.2. Газовая система

2.2.1. Электрод розжига и ионизации

Применительно ко всему модельному ряду Electrolux

У котлов серии Basic X и Basic Duo используется электрод, который одновременно выполняет функцию электрода розжига и ионизации. У котлов серии Basic Space, Quantum, Magnum используется один контрольный электрод и два электрода розжига. Контрольный электрод предназначен для определения наличия пламени на газовой горелке, путем измерения тока ионизации. Электроды розжига предназначены для розжига газовой горелки с помощью электрической дуги между электродами, при подаче на них автоматикой котла высоковольтного напряжения высокой частоты.

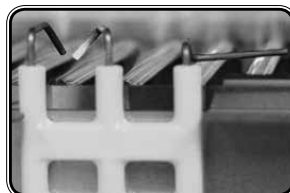
При необходимости запуска горелки на электрод розжига подается высоковольтное напряжение и между электродом и корпусом горелки появляется искра. Через 0,5 с после начала искрообразования открывается газовый клапан и газ поступает на горелку, где происходит его смешение с воздухом и воспламенение на поверхности горелочных труб. Через 8 с высокое напряжение с электрода розжига снимается и между корпусом горелки и контрольным электродом начинает протекать ток ионизации, величиной около 4 мкА. Именно по наличию и величине тока ионизации автоматика котла определяет, что розжиг произведен, и пламя на горелке присутствует.



Электрод розжига/ионизации
котлов серии Basic, Basic Duo
(до 2015г.)



Электроды розжига/ионизации
котлов серии Quantum, Magnum



Электрод розжига/ионизации
котлов серии Basic (с 2015г.),
Basic Space, Basic Space Duo.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Наименование	Единицы измерения	Значения
Напряжение на электроде зажигания	В	12 000 – 15 000
Время искрообразования	с	8
Номинальный ток при наличии пламени	мкА	3,5 - 4

2.2.2. Газовый клапан

Котлы серии Basic X, Basic Duo, Quantum и Magnum

Во всех настенных котлах Electrolux применен итальянский газовый клапан (газовая арматура) SIT Grup модель 845 Sigma. Он предназначен для стабильной и бесперебойной пропорциональной подачи магистрального или сжиженного газа в газовую горелку в зависимости от команд электроники. В выключенном состоянии, когда запорные электромагнитные катушки клапана обесточены, он исполняет роль клапана безопасности т.к. в этом случае исполнительные механизмы газового клапана герметично закрыты. Газовый клапан в своем составе помимо запорных клапанов содержит регулировочный клапан, изменяя уровень открытия которого, автоматика имеет возможность плавно изменять расход газа, подаваемого в горелку, тем самым модулировать (изменять) мощность газовой горелки в очень широком диапазоне, от 25 до 100 %.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Единицы измерения	Значения
Рабочий диапазон давления газа	мбар	1–37
Напряжение питания EV1 / EV2	В / Гц	230 / 50
Напряжение питания модулятора	В	17
Сопротивление соленоида EV1	Ом	6800
Сопротивление соленоида EV2	Ом	880
Модуляционная	Ом	78

 Для заметок:

2. Компоненты и внутренние узлы

2.2. Газовая система

Котлы серии Basic Space, Basic Space Duo

В настенных газовых котлах «Electrolux» серии Basic Space установлен оригиналый газовый клапан. Клапан отличается простой и надежной конструкцией.

Особенностью клапана является применение двух запорных катушек питающихся высоковольтным напряжением 220 В постоянного тока. Данное техническое решение призвано повысить надежность и увеличить ресурс. Механически клапан настраивается первоначально в заводских условиях, а все последующие изменения и настройка газового клапана осуществляются посредством сервисного меню.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Наименование	Единицы измерения	Значения
Рабочий диапазон давления газа	mbar	1–37
Напряжение питания EV1/ EV2	В	220
Напряжение питания модулятора	В	24
Сопротивление соленоида EV1	Ом	2000
Сопротивление соленоида EV2	Ом	2000
Модуляционная	Ом	80

2.2.3. Газовая горелка

Применительно ко всему модельному ряду Electrolux

Газовая горелка – это устройство для смешения воздуха с газом и обеспечения равномерного горения газо-воздушной смеси на поверхности горелочных труб в камере сгорания. Горелка выполнена из нержавеющей высокотемпературной стали и в своем составе содержит газовую рампу, на которой установлены тарированные форсунки.

Для перевода котла на работу с магистрального природного газа на сжиженный газ необходимо произвести замену форсунок и перенастроить газовый клапан.



Горелка

Модель	Полезная мощность, кВт	Тип камеры сгорания	Кол-во форсунок, шт.	Диаметр, мм	
				G20	G30/31
Basic Basic Space	11/18	Закр.	9	1,35	0,77
	24	Закр.	12		
	24	Откр.	12		
Basic Duo	24	Закр.	12	1,35	0,77
	30	Закр.	14		
Quantum	24	Откр.	13	1,30	0,78
	24	Закр.	11		
	28	Откр.	15		
	32	Закр.	15		
Magnum	28	Закр.	14	1,30	0,77



Газовая рампа с форсунками



Для заметок:

2. Компоненты и внутренние узлы

2.2. Газовая система

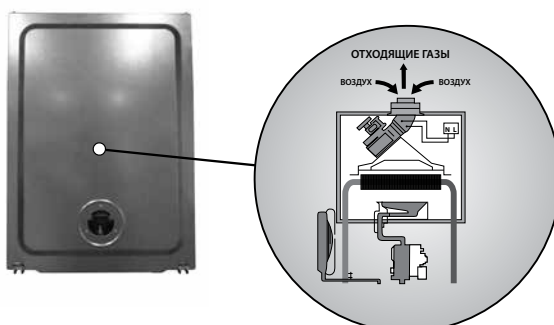
2.2.4. Камера сгорания

Применительно ко всему модельному ряду Electrolux

Камера сгорания предназначена для организации процесса горения, передачи тепловой энергии дымовых газов теплообменнику котла и отводу продуктов сгорания в дымоход. Каркас камеры сгорания состоит из панелей оцинкованной стали, а в качестве термоизоляции применяется наполнитель из керамического волокна.



2.3.1. Закрытая камера сгорания



Применительно ко всему модельному ряду Electrolux

Закрытая камера сгорания представляет собой герметичный корпус с целью обеспечения внешнего притока воздуха для горения и принудительного отвода дымовых газов.

Включает в себя элементы:

- **Вентилятор дымоудаления**

Вентилятор дымоудаления предназначен для отведения дымовых газов из камеры сгорания и подвода свежего воздуха для горения. Вентилятор установлен на выходе продуктов сгорания и имеет одну скорость вращения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Единицы измерения	Серия Basic			Серия Quantum		Серия Magnum
		11-18 кВт	24 кВт	30 кВт	24 кВт	32 кВт	28 кВт
Напряжение питания / частота	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Частота вращения	Об/мин	1980	1980	1980	1980	1980	1980
Электрическая мощность	Вт	30	35	47	33	48	47
Сопротивление	Ом						

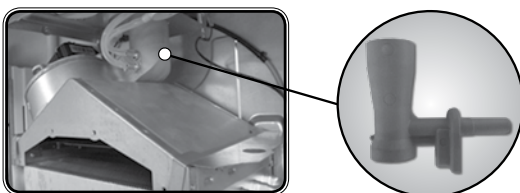
 Для заметок:

2. Компоненты и внутренние узлы

2.3. Система дымоудаления

- **Устройство Вентури**

Устройство Вентури – установлено на корпусе вентилятора и предназначено для непрерывного контроля процесса удаления продуктов сгорания. Используется для измерения динамического давления при прохождении дымовых газов. Давление передается с помощью силиконовой трубочки на мембрану прессостата дымоудаления и вызывает срабатывание его микровыключателя.



- **Прессостат системы дымоудаления**

Прессостат (дифференциальное реле давления) системы дымоудаления является элементом защиты котла с закрытой камерой сгорания. Он предназначен для контроля работы вентилятора и удалением продуктов сгорания. Перед включением вентилятора контакты реле давления воздуха находятся в состоянии «нормально разомкнутые», происходит проверка исправности датчика и только после успешной проверки включается вентилятор. После включения вентилятора контакты реле давления воздуха должны замкнуться, только в этом случае автоматика котла считает, что вентилятор корректно работает и подает сигнал на розжиг. В противном случае, автоматика переводит котел в аварийный режим остановки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Серия котлов	Номинальная мощность	Рабочее напряжение	Калибровка
Basic	11/18 кВт	5V DC	0,4 – 0,5 мбар
	24 кВт	5V DC	0,72 – 0,87 мбар
Basic Space Basic Space Duo	11/18 кВт	5V DC	0,4 – 0,5 мбар
	24 кВт	5V DC	0,6 – 0,7 мбар
Basic Duo	24 кВт	5V DC	1,05 – 1,2 мбар
	30 кВт	5V DC	1,2 – 1,35 мбар
Quantum 24 Fi	24 кВт	24V DC	0,31 – 0,43 мбар
	32 кВт	24V DC	1,19 – 1,32 мбар
Magnum 28 Fi	28 кВт	24V DC	0,86 – 0,98 мбар

- **Коаксиальная система дымоудаления**

Коаксиальные системы дымоудаления представляют собой конструкцию типа «труба в трубе». Внутри трубы диаметром 100 мм находится труба диаметром 60 мм. Удаление дымовых газов из камеры сгорания происходит по внутренней трубе, а забор воздуха для осуществления процесса горения – в пространстве между внешней и внутренней трубами.

 Для заметок:

2. Компоненты и внутренние узлы

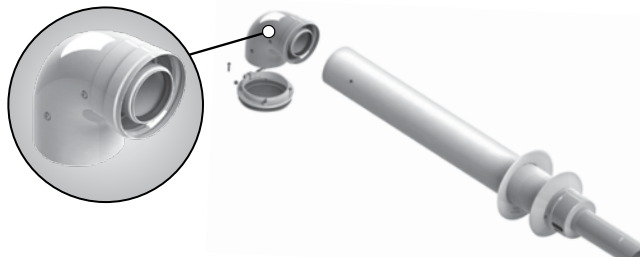
2.3. Система дымоудаления

Ограничения по длине дымохода – 5 м.

Установка колен сокращает длину дымохода:

Колено 90 гр – 1 м.

Колено 45 гр – 0,5 м.



Колено 45°	Колено 90°	0 шт.	1 шт.	2 шт.	3 шт.	4 шт.	5 шт.
0 шт.		5,0	4,0	3,0	2,0	1,0	–
1 шт.		4,5	3,5	2,5	1,5	–	–
2 шт.		4,0	3,0	2,0	1,0	–	–
3 шт.		3,5	2,5	1,5	0,5	–	–
4 шт.		3,0	2,0	1,5	–	–	–
5 шт.		2,5	1,5	0,5	–	–	–

- **Раздельная система дымоудаления**

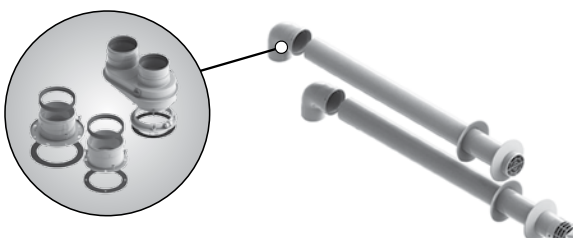
Раздельная система дымоудаления – предназначена для отвода продуктов сгорания и для обеспечения притока воздуха через наружные стены здания раздельными трубами диаметрами 80 мм, при построении горизонтальных и вертикальных схем дымоудаления. Даные системы дымоудаления применяются в случаях, когда нет возможности использовать коаксиальные дымоходы.

Ограничения по длине дымохода – 30 м.

Установка колен сокращает длину дымохода:

Колено 90 гр – 0,5 м.

Колено 45 гр – 0,25 м.



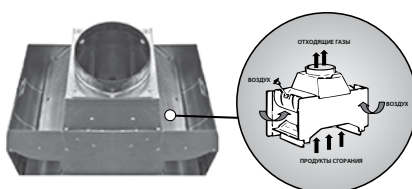
Колено 45°	Колено 90°	0 шт.	1 шт.	2 шт.	3 шт.	4 шт.	5 шт.
0 шт.		30,0	29,5	29,0	28,5	28,0	27,5
1 шт.		29,75	29,25	28,75	28,25	27,75	27,25
2 шт.		29,5	29,0	28,5	28,0	27,5	27,0
3 шт.		29,25	28,75	28,25	27,75	27,25	26,75
4 шт.		29,0	28,5	28,0	27,5	27,0	26,5
5 шт.		28,75	28,25	27,75	27,25	26,75	26,25

2.3.2. Открытая камера сгорания

Применительно ко всему модельному ряду Electrolux

Открытая камера сгорания представляет собой систему дымоудаления, в которой воздух для горения забирается непосредственно из помещения, в котором находится котел, а отработанные газы выбрасываются в вертикальный дымоход. Включает в себя:

- **Дымовой колпак**



Дымовой колпак изготовлен из стальных оцинкованных листов. Его конструкция предусматривает забор воздуха из помещения и его смешение с дымовыми газами, соединенный с дымоходом. Для нормальной работы котла необходима естественная тяга, которая обеспечивается высотой дымохода.

 Для заметок:

2. Компоненты и внутренние узлы

2.4. Управление

• Термостат выхода дымовых газов в помещение (датчик «тяги»)

Термостат выхода дымовых газов в помещение является элементом защиты и предназначен для контроля корректного удаления продуктов сгорания. Термостат состоит из датчика с биметаллической контактной пластиной, он устанавливается на дымовом колпаке в месте забора воздуха из помещения. При отсутствии необходимой тяги в дымоходе, продукты сгорания начинают выходить в помещение через отверстия для забора воздуха, при этом происходит нагрев датчика. При нагревании датчика биметаллическая пластина выгибается и контактная группа размыкается. Автоматика блокирует работу котла и выводит на дисплей соответствующий код неисправности. При остывании датчика контактная группа замыкается. Для запуска котла необходимо сбросить ошибку нажав соответствующую кнопку на панели управления.



Характеристики:

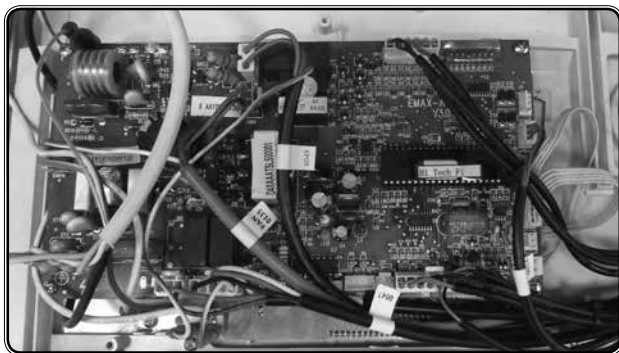
Контакты – нормально замкнутые.

Юстировка – 63 °C.

2.4.1. Плата управления

Применительно ко всему модельному ряду Electrolux

Плата управления (автоматика котла) предназначена для управления котлом, контроль безопасного функционирования и диагностики всех элементов котла. К плате управления дополнительно можно подключить датчик уличной температуры, комнатный термостат, а так же другие элементы безопасности (реле минимального давления газа, реле протока теплоносителя и др.).



* Универсальная плата управления не подходит на Basic OLD

Внимание!

- Все электрические схемы смотрите в руководстве по установке и эксплуатации.
- На модели котлов серии Basic устанавливается универсальная плата управления арт. AA10040130.
- Совместно с универсальной платой управления используются съемные процессоры, в которых прописана программа управления.
- Процессоры для котлов с открытой камерой сгорания отличаются программой управления от процессоров, предназначенных для котлов с закрытой камерой сгорания.
- В зависимости от версии прошивки процессора сервисное меню может отличаться от ранее остановленного

 Для заметок:

2. Компоненты и внутренние узлы

2.4. Управление

	Наименование	Арт. номер процессора	Примечание
1	GB 18 Basic S Fi	1310028B	Одноконтурный, закр. камера горения
2	GCB 11/18/24 Basic X Fi	1310026B	Битермический, закр. камера горения
3	GCB 24 Basic X i	1310027B	Битермический, откр. камера горения
4	GCB 24/30 Duo Fi	1310026B	Двухконтурный, закр. камера горения
5	GCB 11/18/24 Basic Space	AA04030049	Битермический, двухконтурный, закр. камера горения
6	GCB 24 Basic Space Duo	AA04030049	Двухконтурный, закр. камера горения

Внимание!

- При замене процессора необходимо восстановить ранее установленные параметры в сервисном меню. При замене платы управления необходимо переставить на новую плату все конфигураторы (разъемы с перемычками) и установить в требуемое положение DIP-переключатели.

Функции DIP-переключателей

№ DIP	Функции	On	Off
1	Используемый газ	Сжиженный	Природный
2	тип приготовления ГВС	Вторичный теплообменник	Битермический теплообменник
3	Тип системы отопления	Радиаторы (40–85 °C)	Теплый пол (35-60 0C)
4	Модификация котла	Old	New
5	Погодозависимое управление	Выключено	Включено
6	Подогрев вторичного теплообменника (в случае наличия)	Выключено	Включено
7	Режим работы системы отопления	Нормальный	Цикличный
8	Датчик давления	Аналоговый (встроенный манометр)	Цифровой (вывод значений на дисплей)

 Для заметок:

3. Монтаж

3.1. Проверка и подготовка котла к работе

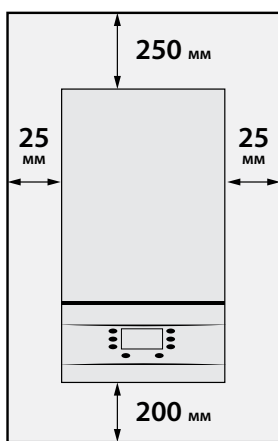
3.1.1. Комплект поставки

Убедиться в наличии и достоверности комплекта поставки (котел, инструкция, гарантийный талон, монтажная опора, крепления и для серии Quantum, Magnum – бумажный шаблон).

Перед проведением монтажных работ необходимо проверить и сравнить технические данные котла; тип газа, на который настроен котел; наличие и достоверность серийного номера указанного на заводской табличке (находится на облицовке котла) с имеющейся проектной документацией.



Заводская табличка



3.1.2. Место установки

Котел должен устанавливаться в помещении, защищенном от замерзания и воздействия атмосферных осадков. Помещение должно соответствовать требованиям: СНиП 31-01-2003 (для многоквартирных домов); СНиП 31-02-2001 (для частных домов).

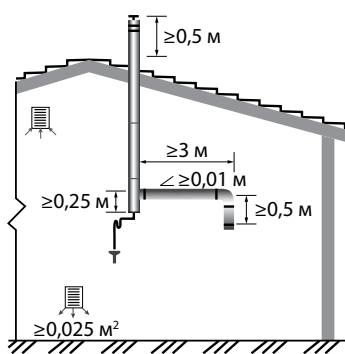
Для удобства проведения работ по техническому обслуживанию котла рекомендуется оставить по 200 мм по бокам. Минимально возможные размеры по 25 мм с каждой стороны котла, 200 мм снизу, сверху 250 мм, и 500 мм спереди котла.

- При выборе места установки котла учитывайте, что предохранительно-сбросной клапан контура отопления (3 бар), контура горячего водоснабжения (8 бар) и конденсатосборник системы дымоудаления (рекомендуемый при вертикальной прокладке дымо-/воздуховодов) должны подключаться к канализации.

Котел может быть установлен на любом прочном и ровном основании (температура задней стенки не превышает 60 °C). Если нормативные документы предписывают установку котла с использованием негорючего основания, то следует выполнять требования законодательства.

Если устанавливается котел с открытой камерой сгорания с подсоединением к традиционному дымоходу, то место установки котла должно быть в непосредственной близости к дымоходу.

Если устанавливается котел с закрытой камерой сгорания с подсоединением к коаксиальной (60/100 мм) или раздельной (80 и 100 мм) системе дымохода, то следует учитывать максимально возможную длину труб. Длина дымоходов с учетом местных сопротивлений (дополнительных поворотов) от места установки до места предполагаемого выброса продуктов сгорания в атмосферу / забора воздуха для горения не должна превышать этой максимально разрешенной длины. (Смотри инструкцию котла Раздел «Размеры и длина дымоотводов»).



3.1.3. Меры предосторожности

Для сохранения действия гарантии производителя и для увеличения срока эксплуатации котла, необходимо учитывать следующие требования:

- Наличия приточной вентиляции и вытяжки помещения, в котором установлен котел, и, соответственно, достаточный объем этого помещения.
- Минимальная площадь отверстия для подачи воздуха подбирается из расчета 5 см² на каждые 1,16 кВт мощности оборудования, но не менее 150 см².
- Приточное отверстие не более 0,3 метра от пола или наличие открытого окна (смотри СНиП II-35-36 «Котельные установки»)

 Для заметок:

3. Монтаж

3.1. Проверка и подготовка котла к работе

Система ГВС:

- По нормам СанПиН 2.1.4.1074-01 жесткость питьевой воды должна быть не выше 7 (10) мг-экв/л, (или не более 350 мг/л). Если жесткость воды выше, следует установить полифосфатный дозатор или подобную систему для умягчения воды, которая соответствует действующим нормативам.
- Система ГВС должна быть тщательно промыта после установки котла и перед его использованием.
- Для надежной работы и удобства обслуживания рекомендуется устанавливать на входной трубе холодного водоснабжения запорный кран с фильтром грубой очистки «грязевик», а при необходимости фильтр «тонкой» очистки.
- Если давление перед котлом более 4 бар, рекомендуется установка понижающего редуктора давления либо ограничителя протока воды; если давление менее 1,0 бар, рекомендуется установка повышающего насоса, либо обратитесь в организацию, отвечающую за водоснабжение.
- При использовании бытовой насосной станции необходимо настроить реле давления насоса на минимально возможный диапазон включения/отключения или установить понижающий редуктор для стабилизации давления (пример 2,5 / 3,5 бар), или увеличить объем гидроаккумулятора. В противном случае, из-за резких колебаний давления, котел будет работать не корректно на системе ГВС.

Система отопления:

- Если система отопления не эксплуатировалась (новая), то, перед монтажом котла, внутренняя поверхность труб должна быть очищена от возможных отложений или загрязнений (кусочки обшивки, спайки, и т.п.). Вещества, использующиеся для очистки оборудования, не должны содержать концентрированную кислоту или щелочь, которые могут разъедать металл и повреждать части оборудования. При использовании очищающих веществ необходимо строго следовать указаниям инструкций по их применению;
- Если система отопления эксплуатировалась ранее, то, в обязательном порядке, перед монтажом котла отопительное оборудование должно быть предварительно очищено от грязи и отложений. Для защиты оборудования от накипи необходимо использовать вещества-ингибиторы (вещества, тормозящие химические процессы) для отопительного оборудования. При использовании данных веществ необходимо строго следовать указаниям инструкций по их применению.

На свое усмотрение, принимая все риски, пользователь может применять антифриз в качестве теплоносителя, но при этом необходимо помнить, что антифриз, произведенный на основе этиленгликоля, возможно применять только в одноконтурных котлах. Во всех моделях двухконтурных котлов необходимо применять более дорогой и менее токсичный антифриз произведенный на основе пропиленгликоля.

ТРЕБОВАНИЯ К ВОДЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В КАЧЕСТВЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

РН	7-11
Электропроводность	<200
Содержание железа, мг/л	0,6
Жесткость, мг-экв/л, РН<8,5	3
Si ²⁺ , ppm	<20
Растворенный кислород	<0,1

 Для заметок:

3. Монтаж

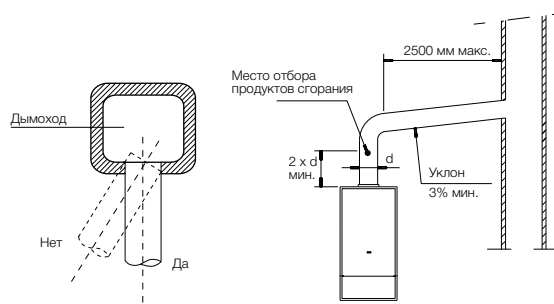
3.2. Монтаж котла

3.2.1. Установка монтажной планки

- Установите монтажную опору и навесьте котел, используя соответствующие кронштейны и крепеж;
- В комплект поставки котлов серии Quantum, Magnum входит бумажный монтажный шаблон. На нем нанесена вся необходимая разметка для сверления отверстий под крепление монтажной опоры. Нижняя часть шаблона используется для разметки мест подключений газа, входа холодной воды, выхода горячей воды, подающей и обратной линий отопления, а так же для разметки отверстий в стене для монтажа системы дымоудаления. Этот шаблон крепится на стену на предполагаемое место установки газового котла.

3.2.2. Подключение системы дымоудаления / воздухозабора

- Котел с открытой камерой сгорания:**



- Если используется классический дымоход с естественной тягой, то разрежение в дымоходе должно быть в диапазоне 2÷30 Па (тип В в соответствии с европейской классификацией). Сечение дымохода и дымоотвода должны быть не менее диаметра дымоотводящего патрубка котла;
- Котлы с открытой камерой забирают воздух для горения из помещения, в котором установлены, поэтому должен быть предусмотрен приток воздуха;

- Высота вертикального участка дымоотвода до первого поворота должна быть не менее 2-х диаметров (0,5 м по российским нормативам);
- Рекомендуется подключать котлы к дымоходу, выполненному из влагостойкого материала, способного без вредных последствий выдерживать воздействие образующегося конденсата. Желательно также предусмотреть слив образующегося конденсата из нижней части дымовой трубы в канализацию;
- Конструкция дымохода должна предусматривать ревизию, расположенную ниже присоединения котла, для возможности его периодического контроля и чистки;
- Стенки дымохода должны быть гладкими, не создающими препятствий нормальному отводу продуктов сгорания и способными выдержать температуру дымовых газов (до 180°C);
- Дымоход должен быть вертикальным и как возможно более ровным, с не более чем одним изменением направления не более чем на 30°.

- Котел с закрытой камерой сгорания:**

- В котлах с закрытой камерой сгорания воздух для горения подводится из окружающей среды, а продукты сгорания удаляются под действием принудительной тяги, создаваемой вентилятором дымоудаления;

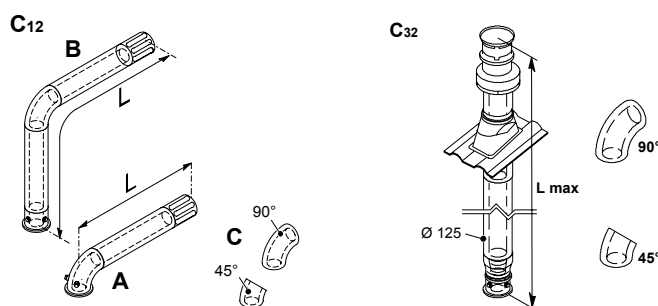
- Для нормальной работы котла должен быть предусмотрен отвод образующегося в дымоходе конденсата наружу, для этого горизонтальные участки труб для отвода дымовых газов и подвода воздуха для горения необходимо прокладывать с уклоном 1,5 % вниз от котла (*см. рисунок*);

 Для заметок:

3. Монтаж

3.2. Монтаж котла

- Котел с закрытой камерой сгорания дает возможность присоединение к дымоходу и воздуховоду коаксиального дымохода, либо возможность использования раздельных труб;
- При использовании раздельных труб вероятно их объединение специальным коаксиальным адаптером (*см. рисунок*);
- Коаксиальный дымоход позволяет отводить сгоревшие газы наружу и забирать воздух для горения снаружи здания, как с горизонтальными системами через стену, так и с вертикальными через крышу;
- 90° коаксиальный колено позволяет присоединять котел к дымоходу в любом направлении, поскольку он может поворачиваться на 360°. Кроме того, он может использоваться в качестве дополнительного в сочетании с коаксиальной трубой или с 45° изгибом;

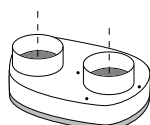


Ограничения по длине дымохода – 5 м.

Установка колен сокращает длину дымохода:

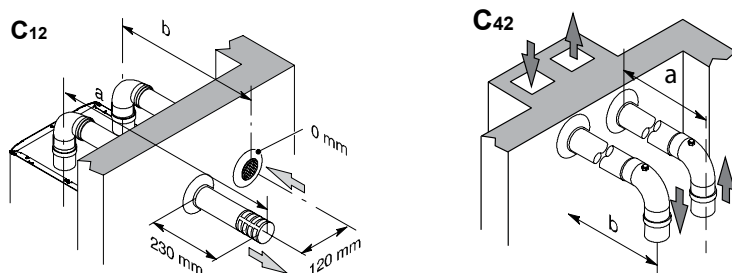
Колено 90 гр – 1 м.

Колено 45 гр – 0,5 м.



- Система притока воздуха и отвода продуктов сгорания по двум отдельным трубам позволяет отводить продукты сгорания, как через стену, так и в коллективный дымоход (*см. рисунок*);

Коаксиальный адаптер



Ограничения по длине дымохода – 30 м.

Установка колен сокращает длину дымохода:

Колено 90 гр – 0,5 м.

Колено 45 гр – 0,25 м.

 Для заметок:

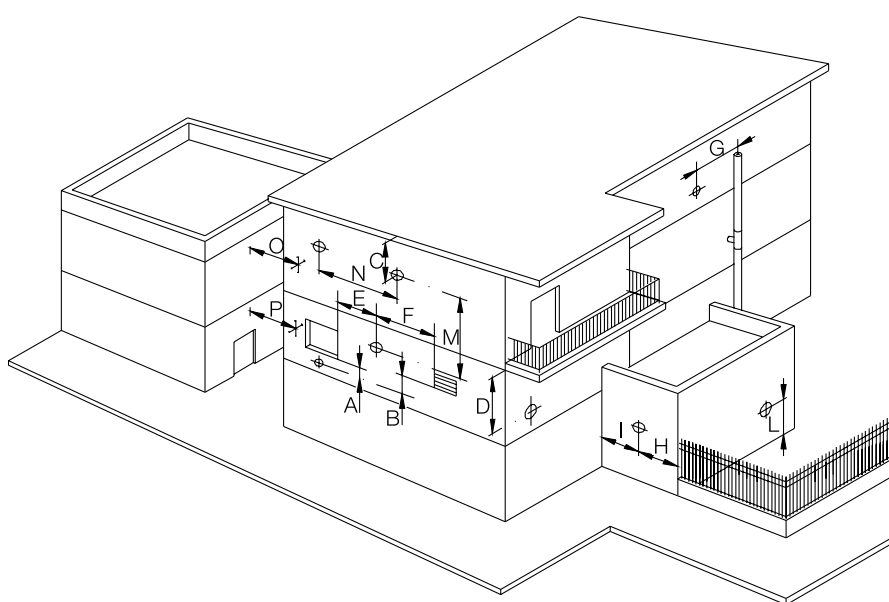
3. Монтаж

3.2. Монтаж котла

Внимание!

- При наличии в системе дымохода вертикальных участков, после котла необходимо установить конденсатоотводчик, с отводом конденсата в канализацию. В противном случае конденсат из дымохода будет попадать непосредственно в котел, что приведет к постоянному шуму при работе котла и выходу из строя вентилятора дымовых газов или его компонентов.
- Риск конденсации возникает в дымоотводах на участках, длина которых превышает 7 метров;
- В котлах серии Quantum, Magnum в зависимости от максимальной длины установленного комплекта необходимо проверить установку между котлом и патрубком забора воздуха/отвода дыма соответствующую диафрагму, которая поставляется вместе с котлом (*см. рисунок*); 
- Вся конструкция системы дымохода должна быть свободна от механических нагрузок и напряжений, которые могут привести к нарушению уплотнений и его разгерметизации. С этой целью рекомендуется установка крепежных хомутов из расчета не менее 1 точки крепления на каждый сегмент дымо-/воздуховода, но не реже чем через 1 м;
- Для пересечения наружной стены здания трубой (трубами) дымо-/воздуховода любой системы, в стене должно выполняться отверстие диаметром 120 мм. Зазор между наружной поверхностью трубы и отверстием в стене (10 мм для коаксиальной системы 60/100 мм и 20 мм для раздельной системы 80 и 80 мм) используется для придания трубе (трубам) необходимого уклона наружу и возможности демонтажа или изменения положения. Образующийся зазор должен заделяться с внутренней и наружной стороны стены теплоизоляцией;

Расположение терминала	Расстояния	Аппараты свыше 16 до 35 кВт (мм мин.)
Под окном	A	600
Под вентиляционным отверстием	B	600
Под карнизом	C	300
Под балконом	D	300
От смежного окна	E	400
От смежного вентиляционного отверстия	F	600
От вертикальных или горизонтальных трубопроводов или выпусков	G	300
От угла здания	H	300
От ниши здания	I	300
От пола или другой плоскости хождения	L	2000
Между двумя вертикальными терминалами	M	1500
Между двумя горизонтальными терминалами	N	1000
От лицевой поверхности без отверстий или терминалов, в радиусе 3 м от выхода дыма	O	2000
Тоже, но с отверстиями или терминалами в радиусе 3 м от выпуска дыма	P	3000



3. Монтаж

3.2. Монтаж котла

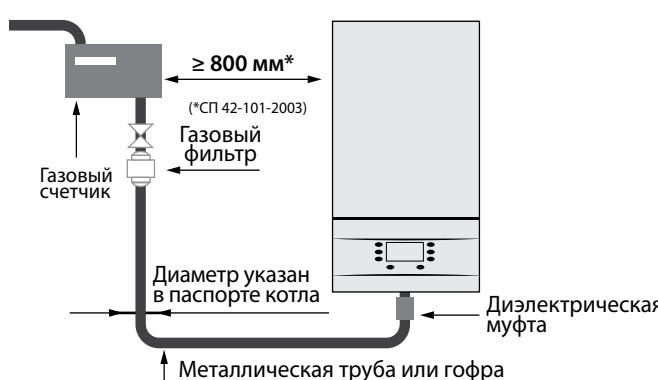
- Конец трубы (труб) для выброса продуктов сгорания/зabora воздуха для горения должен выступать из наружной стены на расстояние не менее двух ее диаметров. Оголовок трубы (труб) для забора наружного воздуха и/или выброса продуктов сгорания должен иметь специальную защиту от попадания внутрь атмосферных осадков и посторонних предметов, а также от задувания ветром;
- Если выброс продуктов сгорания устроен через наружную стену здания, то следует учитывать минимальные расстояния от оголовка дымохода до окон и вентиляционных отверстий, а также до элементов здания, создающих зону ветрового подпора (смотри рисунок);
- При выборе места размещения оголовка должны быть предусмотрены расстояния не менее 500 мм от материалов, чувствительных к воздействию продуктов сгорания (карнизы и водостоки из пластика, дерева и т.д.);

! Подробные инструкции о монтаже дымохода смотрите на вкладыши комплекта дымохода.

3.2.3. Подключение котла к газопроводу

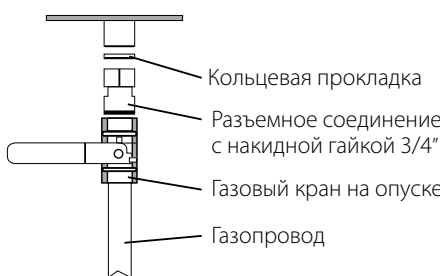
Перед подключением котла к газопроводу необходимо получить разрешение на подключение в местной газо-обслуживающей организации и провести следующие мероприятия и проверки:

Подвод газа



- Убедитесь, что газовая линия от газового счетчика до газового котла не имеет возможного излома и/или ржавчины. Удалите весь воздух;
- Проверьте соответствие линии газопровода федеральным и местным нормам;
- Проверьте, что сечение газопровода превышает и/или равно диаметру присоединительного патрубка котла 3/4'';
- Убедитесь, что подаваемый газ соответствует типу, указанному на заводской табличке, расположенной на левой внутренней стороне облицовки котла;
- Удостоверьтесь в том, что перед котлом установлен отсекающий газовый кран на подводящей линии газопровода;

- Перед присоединением газовой подводки с котлом, снимите пластиковую заглушку с присоединительного патрубка;



- Для уплотнения газопровода с присоединительным патрубком используйте только плоскую кольцевую прокладку. Рекомендуется использовать прокладку изготовленную из паронита или аналогичного по свойствам материала. Запрещается использовать лен, тефлоновую ленту и подобные материалы;
- Не затягивайте сильно разъемное соединение с накидной гайкой, так как кольцевая прокладка может быть деформирована и не сможет обеспечить герметичность соединения;

- После подсоединения котла, откройте запорный газовый кран на опуске газопровода к котлу и произведите контроль герметичности газопровода, газового оборудования, и подсоединенний (например, обмыливанием).

 Для заметок:

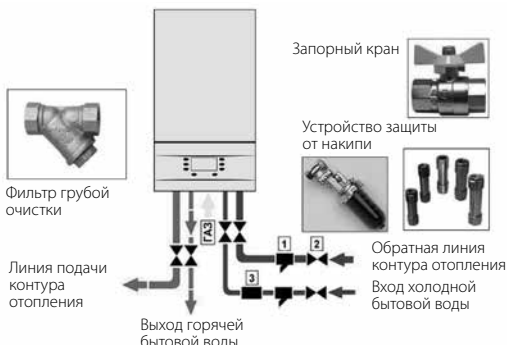
3. Монтаж

3.2. Монтаж котла

3.2.4. Обвязка котла с системой отопления и ХГВС

- Подающая и обратная линии системы отопления, вход холодной воды и выход горячей воды системы ГВС должны быть подключены на котле к соответствующим патрубкам. Перед присоединением с патрубков должны быть сняты пластиковые защитные заглушки;
- Присоединительные выводы котла не должны подвергаться нагрузке со стороны труб системы отопления и системы горячей хозяйственной воды. Это предполагает точное соблюдение размеров окончаний всех подключаемых труб, как по высоте, так и по расстоянию от стены, и взаимному расположению отдельных входов;

Гидравлические присоединения



- Рекомендуется подключение котла к трубопроводам системы отопления и системы ГВС с помощью накидных гаек через плоские кольцевые прокладки;
- Для надежной работы и удобства обслуживания рекомендуется устанавливать на входной трубе холодного водоснабжения и обратной трубе контура отопления, запорные краны и фильтры грубой очистки, а при необходимости тонкой очистки;
- Рукоятки запорных кранов должны двигаться свободно, не мешая друг другу;

- Если давление более 4 бар в системе ГВС, то рекомендуется установка понижающего редуктора давления либо ограничителя протока воды; если давление менее 1,0 бар, рекомендуется установка повышающего насоса, либо обратитесь в организацию, отвечающую за водоснабжение;
- После завершения монтажных работ по полному подсоединению системы отопления и системы ГВС, и проверки давления предварительной закачки расширительного бака, заполните контур отопления теплоносителем;

ТРЕБОВАНИЯ К ВОДЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В КАЧЕСТВЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

РН	7-11
Электропроводность	<200
Содержание железа, мг/л	0,6
Жесткость, мг-экв/л, РН<8,5	3
Si2+, ppm	<20
Растворенный кислород	<0,1

ТРЕБОВАНИЯ К ТЕПЛОНОСИТЕЛЮ ИЗЛОЖЕНЫ В ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВХОДЯЩЕЙ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ГАЗОВЫХ КОТЛОВ ELECTROLUX, А ТАК ЖЕ В П.6.4.1 СП 31-106-2002.

- Визуально проконтролируйте все подсоединения и трубопроводы на предмет отсутствия утечек воды;
- В качестве теплоносителя должна использоваться подготовленная вода.
- В исключительных случаях, в качестве теплоносителя, может использоваться смесь антифриза на базе пропилен гликоля, (сертифицированного по ГОСТ в качестве теплоносителя для систем отопления) с водой. При подпитке системы отопления необходимо так же использовать смесь антифриза с водой,

 Для заметок:

3. Монтаж

3.2. Монтаж котла

так как, в противном случае это приведет к изменению антифризом своих физико-химических свойств.

Конструкция и материалы компонентов и уплотнений системы отопления (трубные соединения, радиаторы и т.п.) в этом случае также должны допускать эксплуатацию с антифризом и учитывать его специфические свойства (пониженную теплоемкость, повышенную текучесть и коррозионную активность и др.);

- Перед тем как производить заполнение и подпитку, убедитесь, что давление в водопроводе больше 2 бар, иначе заполнение и подпитка котла непосредственно из водопровода будет невозможна, и ее нужно будет выполнять с использованием специального оборудования (насосной установки для заполнения систем отопления).

3.2.5. Электромонтаж

Подключение к электросети 220 В / 50 Гц должно быть выполнено в соответствии с действующими федеральными и местными нормами безопасности:

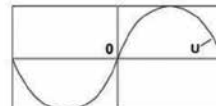
- Рекомендуется стационарное подключение котла через двухполюсный внешний автомат защиты сети номинальным током 2 А, сблокированный с устройством защитного отключения (УЗО), или через дифференциальный двухполюсный выключатель с аналогичными характеристиками;
- По степени защиты от поражения электрическим током котел обязательно должен соединяться с защитным проводником заземления в соответствии с действующими федеральными и местными нормами и правилами устройства и эксплуатации электрических установок (ПЭУ). Для заземления нельзя использовать газопроводы, трубопроводы холодной и горячей воды.
- При отсутствии заземления или наличии потенциала на земляной шине рекомендуется установить гальваническую развязку (например, стабилизаторы напряжения «Теплоком», «Штиль», «Лидер» с гальванической развязкой).

Электричество



В случае подключения источника бесперебойного питания или дизельного/бензинового генератора обеспечить:

1. $P \geq 300$ Вт
2. Фиксированный ноль
3. Форма кривой напряжения – синусоид
4. Частота 50 Гц



Принципиальная схема подключения котла к внешнему источнику питания

Внимание!

- Дополнительная установка устройства защиты от импульсных токов снижает вероятность возникновения проблем связанных с грозами;
- Котлы Electrolux допускают работу с «перепутанным» подключением проводников «фаза» и «ноль».

 Для заметок:

4. Первый запуск в эксплуатацию

4.1. Обследование котловой установки

4.1.1. Документация

Перед проведением пусконаладочных работ необходимо проверить и сравнить технические данные котла; тип газа, с которым работает котел; наличие и достоверность серийного номера указанного на заводской табличке (находится на стенках облицовки котла) с имеющейся проектной документацией, убедиться в наличии инструкции и гарантийного котла. В случае несоответствия серийного номера свяжитесь с представителем Electrolux по телефону 8-800-500-07-75.

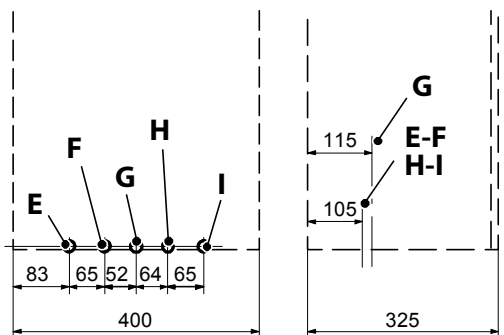


4.1.2. Параметры электросети

- Проверяются электросети на корректность исполнения и подсоединения, напряжение должно составлять $230\text{ V} \pm 10\%$, частота – 50 Гц;
- Рекомендуется произвести подключение котла через двухполюсный внешний автомат защиты сети номинальным током не менее 2 А, блокированный с устройством защитного отключения (УЗО) или через дифференциальный двухполюсный выключатель со сходными характеристиками (одновременно разрывать как фазный, так и нулевой проводник);
- Котлы Electrolux допускают работу с «перепутанным» подключением проводников “фаза” и “ноль”, однако при электромонтаже крайне важно правильно подключить провод заземления.

4.1.3. Проверка подключения гидравлических соединений

Проверьте размещение и правильность подключения гидравлических отводов к системам отопления и ГВС:



- E.** MR – нагнетание контура отопления
- F.** US – выход системы горячего водоснабжения
- G.** Газ
- H.** ES – вход системы горячего водоснабжения
- I.** RR – возврат системы отопления

Система отопления проверяется визуальным осмотром находящихся под давлением трубопроводов;

- Испытание опрессовочным давлением и промывка системы отопления должна быть проведена ДО подсоединения котла;
- Удостоверьтесь, что на горизонтальном участке обратного трубопровода системы отопления перед котлом установлен фильтр - грязевик.

Система ГВС также проверяется визуальным осмотром находящихся под давлением трубопроводов;

- Проверьте наличие на горизонтальном участке входа холодной водопроводной воды, перед котлом, фильтра грубой очистки «грязевик» и, при необходимости, фильтра тонкой очистки (100 мк);
- Убедитесь, что давление в водопроводе холодной воды системы ГВС не ниже 0,3 бар и не выше 10 бар (смотри «Технические характеристики» паспорта котла).

 Для заметок:

4. Первый запуск в эксплуатацию

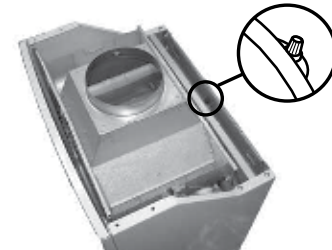
4.1. Обследование котловой установки

4.1.4. Проверка расширительного бака

Удостоверьтесь, что давление воздуха в расширительном баке при незаполненном контуре котла составляет 1 бар.

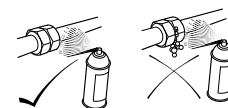
При пониженном давлении следует накачать расширительный бак воздухом при помощи автомобильного насоса (см. рисунок).

Для систем с емкостью более *указанных в таблице на стр. 9* необходимо предусмотреть дополнительный расширительный бак.



4.1.5. Проверка герметичности газопровода

Герметичность газовой магистрали проверяется обмыливанием газопровода (стыков) до газового счетчика, входящее давление газа должно быть не более 60 мбар (номинал: 20 мбар – природный газ; 37 мбар – сжиженный).



4.1.6. Проверка системы дымоудаления и воздухоподвода

Проверяется герметичность, высчитывается эквивалентная длина, конфигурация, наличие заужений. В котлах с открытой камерой сгорания проверяется наличие «разгонного» вертикального участка (не менее двух диаметров) дымохода сразу после котла.

При некорректном монтаже общее аэродинамическое сопротивление системы дымоудаления может становиться слишком большим, в этом случае нормальная работа котла становится невозможной. Процесс сгорания газа будет происходить с интенсивным образованием сажи и других высокотоксичных продуктов, как следствие, преждевременный выход котла из строя.

4.1.7. Проверка приточной вентиляции и вытяжки помещения

Минимальная площадь отверстия для подачи воздуха подбирается из расчета 5 см² на каждые 1,16 кВт мощности оборудования, но не менее 150 см². Приточное отверстие не более 0,3 метра от пола или наличие открытого окна (смотри СНиП «Котельные установки»).

Внимание!

По результатам обследования котельного оборудования технический специалист, производящий первый пуск, выносит решение о соответствии данного оборудования указаниям завода – изготовителя, действующим федеральным и местным нормам, а также подтверждает возможность эксплуатации котла.

При неудовлетворительных результатах обследования пуск котла в эксплуатацию запрещается. При этом технический специалист обязан вынести соответствующее предписание о необходимости устранения обнаруженных недостатков, препятствующих пусконаладочным работам, и дать соответствующие рекомендации о том, как именно могут быть устранены эти недостатки.

При положительном решении разрешается ввод котла в эксплуатацию, и проводятся описанные ниже настройки и проверки, при этом на котел полностью распространяются условия гарантии завода-изготовителя. Рассмотрим более подробно каждый этап пусконаладочных работ.

 Для заметок:

4. Первый запуск в эксплуатацию

4.2. Первый пуск котла в эксплуатацию

4.2.1. Заполнение и подпитка котлового контура

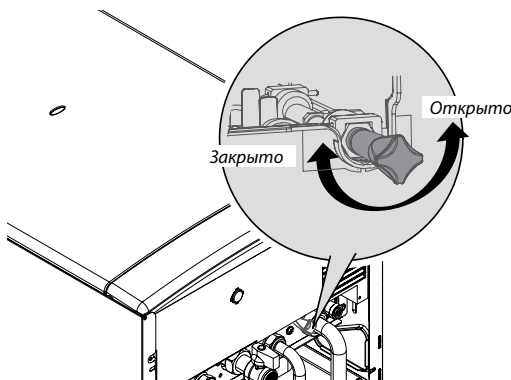
На примере модели Quantum

Заполните котловой контур. Давление теплоносителя в холодной системе отопления 0,8-1,2 бар

При пониженном давлении произведите подпитку до требуемого давления. Перед тем как производить подпитку, убедитесь, что давление в водопроводе больше 1,2 бара, иначе подпитка котла непосредственно из водопровода будет невозможна, и ее нужно будет выполнять с использованием специального оборудования. Процесс подпитки предполагает, что все оборудование системы отопления (трубы, радиаторы и пр.) уже подсоединенны к котлу и система уже была первоначально заполнена водой. Подпитка производиться с соблюдением следующих стадий:

- Постепенно откройте кран заполнения и подпитки (*см. рисунок*):

Кран для опорожнения системы



- Заполните систему отопления, контролируя давление по показаниям электронного манометра.
- Как только давление в системе достигло значения 1 бар, закройте кран подпитки, выпустите воздух, который, возможно, скопился в радиаторах системы отопления через воздушные краны на радиаторах (краны Маевского) и проверьте вновь, что давление не упало ниже 1 бара.

4.2.2. Подключение электросети

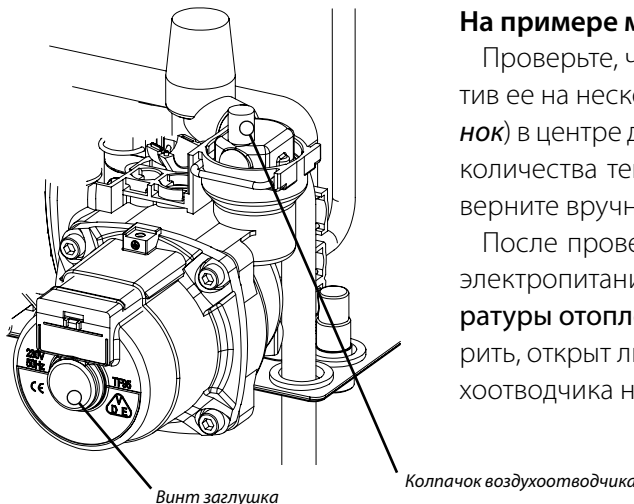
- Подключение газового котла к электросети осуществляется при помощи кабеля ПВС сечением 3 x 0,75 мм²;
- Напряжение в колодке питания между «Фазой» и «Нулем» должно составлять 230 В, ±10%, 50 Гц;
- Напряжение между «Землей» и «Нулем», и между корпусом котла и «Нулем» должно быть ≈ 0 В;
- Котельное оборудование обязательно должно соединяться с защитным проводником заземления. Для заземления нельзя использовать газопроводы, трубопроводы холодной и горячей воды;
- Обязательно убедитесь в наличии заземления, для этого надо сделать замер напряжения между «Фазой» и «Землей» и сравнить его с замерами с «Фазой» и «Нулем», которые между собой равны и составляют 230 В, ±10%;
- Компания Electrolux рекомендует использовать при подключении котла к электросети стабилизатор напряжения.

 Для заметок:

4. Первый запуск в эксплуатацию

4.2. Первый пуск котла в эксплуатацию

4.2.3. Проверка работы циркуляционного насоса

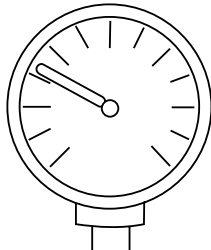


На примере модели Quantum

Проверьте, что крыльчатка циркуляционного насоса не залипла, прокрутив ее на несколько оборотов, для чего открутите винт-заглушку (*См. рисунок*) в центре двигателя насоса (при этом возможно вытекание небольшого количества теплоносителя) и, вставив отвертку в шлиц вала насоса, проверните вручную вал насоса по часовой стрелке.

После проверки насоса, необходимо открыть газовый кран и включить электропитание котла. **Переключателем функций / регулятором температуры отопления** установить оптимальный режим работы котла и проверить, открыт ли на 1-2 оборота защитный колпачок автоматического воздухоотводчика на насосе (*См. рисунок*).

4.2.4. Контроль давления в системе отопления:



- Прогрейте систему отопления до температуры 70÷80 °C. Далее на всех радиаторах системы отопления (начиная с более высоких) откройте воздушные краны Маевского для удаления остатков воздуха;
- Проверьте показания давления манометра котла. В нагретом состоянии оно должно находиться в пределах 1-1,2 бар. Если давление меньше, котел следует подпитывать при помощи крана заполнения.

 Для заметок:

4. Первый запуск в эксплуатацию

4.2. Первый пуск котла в эксплуатацию

4.2.5. Проверка и настройка давления газа

Каждый газовый котел Electrolux на заводе настраивается при динамическом давлении газа перед котлом 20 мбар. природного газа «G20». Тем не менее, при первом пуске котла рекомендуется проверить значения давления газа на горелке.

Внимание!

При смене типа газа с природного на сжиженный, необходимо произвести не только замену форсунок и перенастроить работу электроники котла DIP- переключателями, но и заново произвести регулировку газового клапана.

Правильная настройка газового клапана позволяет автоматике котла плавно дозировать топливо, подаваемое в горелку, тем самым модулировать (изменять) мощность газовой горелки в очень широком диапазоне, от 25 до 100 % и как следствие быстро нагревать теплоноситель или горячую воду, точно поддерживать установленную температуру и экономно расходовать топливо.

Перед регулировкой газового клапана необходимо произвести замер **статического** (когда котел не работает) и **динамического давления** (когда котел работает с макс. производительностью) газа в газопроводе перед котлом.

Значения статического давления газа перед котлом должны быть:

Природный газ: давление не менее 17 мбар.

Сжиженный газ: давление не менее 35 мбар.

Внимание!

Значения статического и динамического давления газа на входе не должны отличаться друг от друга более чем на 5 мбар. Большая разница свидетельствует о слишком большом сопротивлении подводящего участка газопровода.

Возможные причины отклонений:

- слишком малый диаметр подводящих труб;
- слишком большая протяженность газопровода;
- слишком большое количество резких поворотов, внезапных изменений диаметра или других местных сопротивлений;
- уменьшение внутреннего сечения газопровода из-за внутренних загрязнений и отложений.

Необходимо помнить, что пониженное давление в газопроводе вызовет проблемы при эксплуатации котла (котел не сможет развить номинальную тепловую мощность), поэтому необходимо рекомендовать пользователю обратиться в местную газоснабжающую организацию для продувки газопровода, изменения его конфигурации или повышения давления газа в зависимости от выявленных причин.

 Для заметок:

4. Первый запуск в эксплуатацию

4.2. Первый пуск котла в эксплуатацию

Замер и регулировка минимального и максимального давления газа на горелке

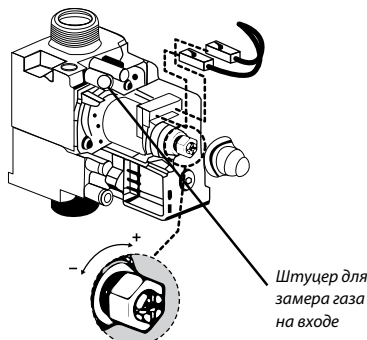
Внимание!

В настенных котлах Electrolux разных серий и поколений могут применяться различные принципы (механические или электронные) корректировки давления газа на горелке. Во избежание некорректной работы котла после произведенной регулировки, руководствуйтесь алгоритмами для каждой серии котлов описанными ниже.

Basic (Hi-Tech)* модификации «old» (выпуск до 2010 г.в.)

Замер максимального давления газа на горелке

При выключенном котле выкрутите на 1,5–2 оборота запорный винт штуцера для измерения давления газа на горелке и присоедините к нему манометр для измерения давления газа.



Установите DIP-переключатель **SW8** на электронной плате в положение «OFF» (режим «Трубочиста» активен). Подайте электропитание на котел и запустите его в зимнем режиме на нагрев системы отопления. Котел, после успешного розжига горелки, автоматически перейдет на работу с максимальной мощностью. Произведите замер максимального давления газа на горелке.

Внимание!

В случае невозможности работы котла продолжительное время на нагрев системы отопления (например, в летний период) для проверки и настройки рекомендуется запустить его в режиме ГВС, открыв любой водоразборный кран на максимальный проток. При этом DIP-переключатель **SW8** на электронной плате должен быть в положение «ON» (режим «Трубочиста» не активен). Котел, после успешного розжига горелки, автоматически перейдет на работу с максимальной мощностью.

Выпустите достаточное количество горячей воды для выхода котла на максимальную мощность, и произведите замер максимального давления газа на горелке.

Сравните значения измеренного давления со значениями, указанными в таблице (см. Приложение 1) в соответствии с мощностью и моделью котла. При необходимости отрегулируйте давление газа по алгоритму описанному ниже.

* снят с производства с 2012 г.

 Для заметок:

4. Первый запуск в эксплуатацию

4.2. Первый пуск котла в эксплуатацию

Замер минимального давления газа на горелке

Запустите котел в любом из режимов работы. После успешного розжига горелки и увеличении мощности на горелке отсоедините один из проводов питания модулирующей катушки.

Внимание!

Не прикасайтесь клеммой к металлическим частям котла. Это может привести к поломке электронной платы управления.

После стабилизации давления газа, примерно через 5-10 сек, произведите замер минимального давления газа на горелке.

Сравните значения измеренного давления со значениями, указанными в таблице (*см. ниже*) в соответствии с мощностью и моделью котла. При необходимости отрегулируйте давление газа по алгоритму описанному ниже.

Basic							
Тип газа	Единицы измерения	11 кВт		18 кВт		24 кВт	
		MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
Природный (G20)	мбар	0,6±0,1	4,0±0,1	0,6±0,1	11,0±0,1	0,7±0,1	10,1±0,1
	мм. вод. ст.	6±1	40±1	6±1	110±1	7±1	101±1
Сжиженный (G30/31)	мбар	3,2±0,1	9,5±0,1	3,2±0,1	23,0±0,1	3,2±0,1	22,0±0,1
	мм. вод. ст.	32±1	95±1	32±1	230±1	32±1	220±1

Hi-Tech*									
Тип газа	Единицы измерения	24 кВт (Fi)		24 кВт (i)		28 (i)		32 (Fi)	
		MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
Природный (G20)	мбар	0,7±0,1	10,1±0,1	0,7±0,1	10,1±0,1	0,8±0,1	10,1±0,1	0,8±0,1	10,1±0,1
	мм. вод. ст.	7±1	101±1	7±1	101±1	8±1	101±1	8±1	101±1
Сжиженный (G30/31)	мбар	3,5±0,1	25,0±0,1	3,5±0,1	25,0±0,1	3,0±0,1	24,0±0,1	2,5±0,1	23,0±0,1
	мм. вод. ст.	35±1	250±1	35±1	250±1	30±1	240±1	25±1	230±1

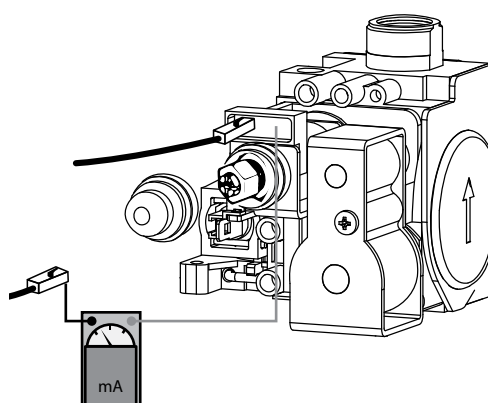
* снят с производства с 2012 г.

Настройка газового клапана

Настройка газового клапана заключается в фиксации предела минимальной и максимальной мощности горелки и состоит из нескольких этапов:

1. Настройка тока катушки модуляции:

- Выключите котел кнопкой на панели управления. Снимите один из питающих проводов катушки модуляции газового клапана и подключите миллиамперметр (с диапазоном «0–200 mA») последовательно с обмоткой катушки модуляции.

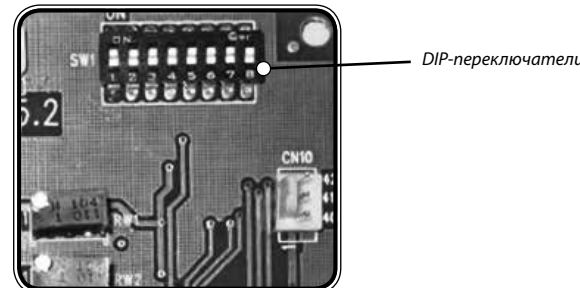


 Для заметок:

4. Первый запуск в эксплуатацию

4.2. Первый пуск котла в эксплуатацию

- Переключите DIP-переключатели **SW1** в положение «**ON**» при использовании в качестве топлива природного газа («**G20**») или в положение «**OFF**» при использовании в качестве топлива сжиженного газа («**G30/ G31**»), а DIP-переключатели **SW5** и **SW8** в положение «**OFF**» и включите котел кнопкой на панели управления установив режим работы «**Зима**»;

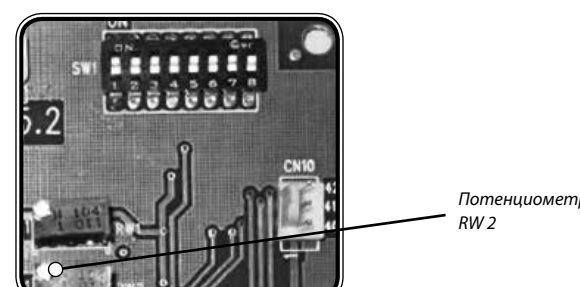


- Проконтролируйте по миллиамперметру значение максимального тока катушки модуляции:

При использовании природного газа («**G20**») – **115 mA**.

При использовании сжиженного газа («**G30/ G31**») – **165 mA**.

В случае отклонения при необходимости с помощью потенциометра **RW2** установите необходимое значение. Вращая регулировочный винт потенциометра по часовой стрелке значения будут возрастать, а вращая против наоборот уменьшаться.

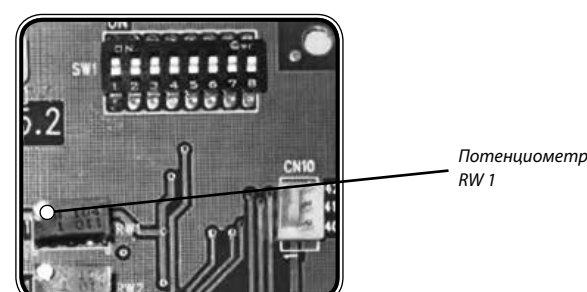


- Переключите DIP-переключатель **SW5** в положение **ON** и проконтролируйте по миллиамперметру значение минимального тока катушки модуляции:

При использовании природного газа («**G20**») – **40 mA**.

При использовании сжиженного газа («**G30/ G31**») – **165 mA**.

- В случае отклонения при необходимости с помощью потенциометра **RW1** установите необходимое значение. Вращая регулировочный винт потенциометра по часовой стрелке значения будут возрастать, а вращая против наоборот уменьшаться.



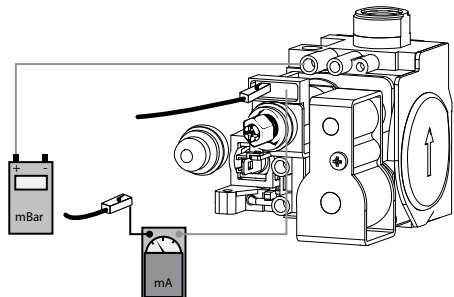
 Для заметок:

4. Первый запуск в эксплуатацию

4.2. Первый пуск котла в эксплуатацию

2. Механическая настройка катушки модуляции:

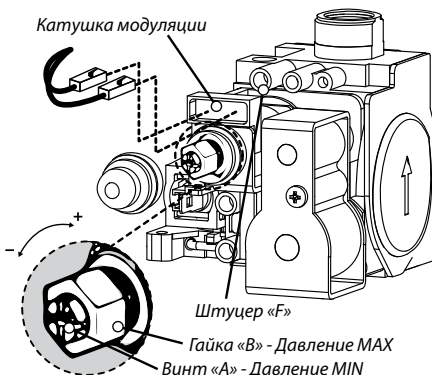
- При выключенном котле выкрутите на 1,5–2 оборота запорный винт штуцера для измерения давления газа на горелке и присоедините к нему газовый манометр для измерения давления газа.



Внимание!

На котле с закрытой камерой сгорания все регулировки газовой арматуры необходимо производить при снятой силиконовой трубке соединяющей камеру сгорания и газовый клапан.

- Включите котел кнопкой на панели управления и установите режим работы «Зима».
- Подайте электропитание на котел и запустите его на нагрев системы отопления. Котел, после успешного розжига горелки, автоматически перейдет на работу с максимальной мощностью. Произведите замер максимального давления газа на горелке и при необходимости вращением гайки «B» отрегулируйте значение давления, это будет соответствовать 100% мощности системы отопления.



- Снимите один из проводов катушки модуляции газового клапана и по манометру замерьте давление газа. Сравните значения измеренного давления со значениями, указанными в *таблице на стр. 36*, при необходимости вращением винта «A» отрегулируйте значение давления.
- Наденьте провод на катушку модуляции;
- Выключите котел кнопкой на панели управления;
- Отсоедините манометр от штуцера замера давления газа на горелке газового клапана и плотно закрутите винт-заглушку штуцера.

Внимание!

На котле с закрытой камерой сгорания – наденьте силиконовую трубку на штуцер «F» газового клапана.

- DIP-переключатель SW8 установите в положение «ON», а SW5 – в положение, зависящее от наличия уличного датчика.

 Для заметок:

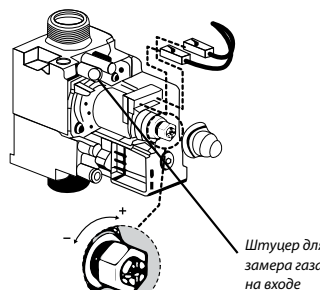
4. Первый запуск в эксплуатацию

4.2. Первый пуск котла в эксплуатацию

Basic (Hi-Tech*), модификации «new» (выпуск с 2010 г. по 2014 г.)

Замер максимального давления газа на горелке

При выключенном котле выкрутите на 1,5–2 оборота запорный винт штуцера для измерения давления газа на горелке и присоедините к нему манометр для измерения давления газа.



Подайте электропитание на котел и запустите его. В случае невозможности работы котла продолжительное время на нагрев системы отопления (например, в летний период) для проверки и настройки рекомендуется запустить его в режиме ГВС, открыв любой водоразборный кран на максимальный проток. Котел, после успешного розжига горелки, автоматически перейдет на работу с максимальной мощностью.

Выпустите достаточное количество горячей воды, пока котел выходит на максимальную мощность, и произведите замер максимального давления газа на горелке.

Сравните значения измеренного давления со значениями, указанными в **таблице ниже** в соответствии с мощностью и моделью котла. При необходимости отрегулируйте давление газа по алгоритму описанному ниже.

Basic							
Тип газа	Единицы измерения	11 кВт		18 кВт		24 кВт	
		MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
Природный (G20)	мбар	0,6 ± 0,1	4,0 ± 0,1	0,6 ± 0,1	11,0 ± 0,1	0,7 ± 0,1	10,1 ± 0,1
	мм. вод. ст.	6 ± 1	40 ± 1	6 ± 1	110 ± 1	7 ± 1	101 ± 1
Сжиженный (G30/31)	мбар	3,2 ± 0,1	9,5 ± 0,1	3,2 ± 0,1	23,0 ± 0,1	3,2 ± 0,1	22,0 ± 0,1
	мм. вод. ст.	32 ± 1	95 ± 1	32 ± 1	230 ± 1	32 ± 1	220 ± 1

Hi-TecH*									
Тип газа	Единицы измерения	24 кВт (Fi)		24 кВт (i)		28 (i)		32 (Fi)	
		MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
Природный (G20)	мбар	0,7 ± 0,1	10,1 ± 0,1	0,7 ± 0,1	10,1 ± 0,1	0,8 ± 0,1	10,1 ± 0,1	0,8 ± 0,1	10,1 ± 0,1
	мм. вод. ст.	7 ± 1	101 ± 1	7 ± 1	101 ± 1	8 ± 1	101 ± 1	8 ± 1	101 ± 1
Сжиженный (G30/31)	мбар	3,5 ± 0,1	25,0 ± 0,1	3,5 ± 0,1	25,0 ± 0,1	3,0 ± 0,1	24,0 ± 0,1	2,5 ± 0,1	23,0 ± 0,1
	мм. вод. ст.	35 ± 1	250 ± 1	35 ± 1	250 ± 1	30 ± 1	240 ± 1	25 ± 1	230 ± 1

* снят с производства с 2012 г.

Замер минимального давления газа на горелке

Запустите котел в любом из режимов работы. После успешного розжига горелки и увеличение мощности на горелке, отсоедините один из проводов питания модулирующей катушки.

Внимание!

Не прикасайтесь клеммой к металлическим частям котла. Это может привести к поломке электронной платы управления.

После стабилизации давления газа, примерно через 5–10 с, произведите замер минимального давления газа на горелке.

Сравните значения измеренного давления со значениями, указанными в таблице в соответствии с мощностью и моделью котла. При необходимости отрегулируйте давление газа по алгоритму описанному ниже.

 Для заметок:

4. Первый запуск в эксплуатацию

4.2. Первый пуск котла в эксплуатацию

Настройка газового клапана

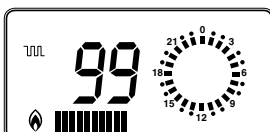
Настройка газового клапана заключается в фиксации предела минимальной и максимальной мощности горелки. Для удобства настройки давления газа в котлах серии **Basic** и **Hi-Tech**, модификации «**new**» (выпуск с 2010 г. по 2014 г.) реализована функция настройки газового клапана при помощи «**сервисного меню**».

Сервисное меню настроек состоит из пунктов:

1. Настройка максимальной мощности отопления.
2. Настройка минимальной мощности отопления.
3. Настройка розжига.
4. Настройка максимальной мощности ГВС.

Для входа в сервисное меню необходимо при включенном котле нажать кнопку «**SET**» и удерживать 5–10 секунд, пока индикация температуры не сменится на значение максимальной мощности отопления подменю настройки.

Настройка максимальной мощности отопления



При активации данной функции в момент работы котла, он автоматически принудительно перейдет на работу с максимальной мощностью. Вам необходимо произвести замеры давлений газа на форсунках и сравнить с табличными данными (см. **Приложение 1**). При необходимости скорректировать давление газа можно нажимая клавиши «+» или «-» увеличивая или уменьшая значения. Чем меньше численное значение Вы устанавливаете на дисплее, тем меньше газа поступает на форсунки и наоборот.

Диапазон настроек от 31 до 99.

Заводская настройка – 99 (исключение GCB 11 Basic X Fi – 45).

Нажав кнопку «**SET**», котел запомнит введенные настройки и автоматически перейдет к следующему пункту.

Настройка минимальной мощности отопления



При активации данной функции в момент работы котла, он автоматически принудительно перейдет на работу с минимальной мощностью. Вам необходимо произвести замеры давлений газа на форсунках и сравнить с табличными данными (см. **Приложение 1**). При необходимости скорректировать давление газа можно нажимая клавиши «+» или «-» увеличивая или уменьшая значения. Чем большее численное значение Вы устанавливаете на дисплее, тем большее давление газа поступает на форсунки и наоборот.

Диапазон настроек от 00 до 30.

Заводская настройка – 00.

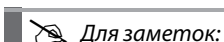
Нажав кнопку «**SET**», котел запомнит введенные настройки и автоматически перейдет к следующему пункту.

Внимание!

На котле с закрытой камерой сгорания все регулировки газовой арматуры необходимо производить при снятой силиконовой трубке соединяющей камеру сгорания и газовый клапан.

После изменения значений всегда ожидайте 5–10 с, для стабилизации давления газа. Снова проверьте максимальное давление газа. Если измеренное давление газа не совпадает с табличными значениями, произведите процедуру настройки максимальной мощности еще раз.

Закройте кран горячей воды. Закройте штуцер для замера газа на горелке. Установите на место защитную заглушку модулирующего устройства.



Для заметок:

4. Первый запуск в эксплуатацию

4.2. Первый пуск котла в эксплуатацию

Котлы серии Basic, выпускаемые с 2014 г по настоящее время

Замер максимального давления газа на горелке

При выключенном котле выкрутите на 1,5–2 оборота запорный винт штуцера для измерения давления газа на горелке и присоедините к нему манометр для измерения давления газа.

Подайте электропитание на котел и запустите его. В случае невозможности работы котла продолжительное время на нагрев системы отопления (например, в летний период) для проверки и настройки рекомендуется запустить его в режиме ГВС, открыв любой водоразборный кран на максимальный проток. Котел, после успешного розжига горелки, автоматически перейдет на работу с максимальной мощностью.

Выпустите достаточное количество горячей воды, пока котел выходит на максимальную мощность, и произведите замер максимального давления газа на горелке.

Сравните значения измеренного давления со значениями, указанными в **таблице ниже** в соответствии с мощностью и моделью котла. При необходимости отрегулируйте давление газа по алгоритму описанному ниже.

Basic X

Тип газа	Единицы измерения	11 кВт		18 кВт		24 кВт	
		MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
	мбар	0,6 ± 0,1	4,0 ± 0,1	0,6 ± 0,1	11,0 ± 0,1	0,7 ± 0,1	10,1 ± 0,1
Природный (G20)	мм. вод. ст.	6 ± 1	40 ± 1	6 ± 1	110 ± 1	7 ± 1	101 ± 1
	мбар	3,2 ± 0,1	9,5 ± 0,1	3,2 ± 0,1	23,0 ± 0,1	3,2 ± 0,1	22,0 ± 0,1
Сжиженный (G30/31)	мм. вод. ст.	32 ± 1	95 ± 1	32 ± 1	230 ± 1	32 ± 1	220 ± 1

Basic Space

Тип газа	Единицы измерения	11 кВт		18 кВт		24 кВт	
		MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
	мбар	0,6 ± 0,1	4,0 ± 0,1	0,6 ± 0,1	11,0 ± 0,1	0,7 ± 0,1	10,0 ± 0,1
Природный (G20)	мм. вод. ст.	6 ± 1	40 ± 1	6 ± 1	110 ± 1	7 ± 1	100 ± 1
	мбар	3,2 ± 0,1	9,5 ± 0,1	3,2 ± 0,1	23,0 ± 0,1	3,2 ± 0,1	22,0 ± 0,1
Сжиженный (G30/31)	мм. вод. ст.	32 ± 1	95 ± 1	32 ± 1	230 ± 1	32 ± 1	220 ± 1

Basic Duo

Тип газа	Единицы измерения	24 кВт		30 кВт	
		MIN	MAX	MIN	MAX
	мбар	0,7 ± 0,1	10,1 ± 0,1	0,7 ± 0,1	10,1 ± 0,1
Природный (G20)	мм. вод. ст.	7 ± 1	10 ± 1	7 ± 1	10 ± 1
	мбар	3,2 ± 0,1	22,0 ± 0,1	3,2 ± 0,1	21,0 ± 0,1
Сжиженный (G30/31)	мм. вод. ст.	32 ± 1	220 ± 1	32 ± 1	210 ± 1

Замер минимального давления газа на горелке

Запустите котел в любом из режимов работы. После успешного розжига горелки и увеличение мощности на горелке, отсоедините один из проводов питания модулирующей катушки.

Внимание!

Не прикасайтесь клеммой к металлическим частям котла. Это может привести к поломке электронной платы управления.

 Для заметок:

4. Первый запуск в эксплуатацию

4.2. Первый пуск котла в эксплуатацию

После стабилизации давления газа, примерно через 5–10 с, произведите замер минимального давления газа на горелке.

Сравните значения измеренного давления со значениями, указанными в таблице (*см. Приложение 1*) в соответствии с мощностью и моделью котла. При необходимости отрегулируйте давление газа по алгоритму описанному ниже.

Настройка газового клапана

Настройка газового клапана заключается в фиксации предела минимальной и максимальной мощности горелки. Для удобства настройки давления газа в котлах серии **Basic** и **Basic Duo** производства 2014 г. реализована функция настройки газового клапана при помощи «сервисного меню».

Сервисное меню настроек состоит из следующих пунктов:

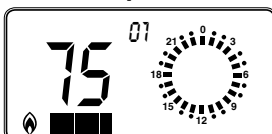
01. Настройка максимальной мощности отопления.
02. Настройка минимальной мощности отопления.
03. Настройка мощности розжига.
04. Настройка гистерезиса для повторного включения.
05. Максимальная температура в режиме отопления.
06. Установка повторного розжига горелки.
07. История ошибок.
08. Отображение неисправности.
09. Возврат к заводским настройкам.
10. Логика работы на ГВС (скорость модуляции).

Более подробно описание и изменение настроек смотрите в разделе #6 «Сервисное меню»

Для входа в сервисное меню необходимо при включенном котле нажать и удерживать кнопку «SET» 5–10 с, на дисплее появится соответствующая индикация, и кнопками «+» или «-» установить код «88».

Нажав кнопку «SET», котел автоматически перейдет к подменю настройки 01.

Настройка газового клапана



При активации данной функции в момент работы котла, он автоматически принудительно перейдет на работу с максимальной мощностью. Вам необходимо произвести замеры давлений газа на форсунках и сравнить с табличными данными (*см. Приложение 1*). При необходимости скорректировать давление газа можно нажимая клавиши «+» или «-» увеличивая или уменьшая значения. Чем меньше численное значение Вы устанавливаете на дисплее, тем меньше газа поступает на форсунки и наоборот.

Диапазон настроек от 31 до 99.

Заводская настройка – 99 (исключение GCB 11 Basic X Fi – 45)

Нажав кнопку «SET», котел запомнит введенные настройки и автоматически перейдет к следующему подменю настройки 02.

 Для заметок:

4. Первый запуск в эксплуатацию

4.2. Первый пуск котла в эксплуатацию

Настройка минимальной мощности отопления



При активации данной функции в момент работы котла, он автоматически принудительно перейдет на работу с минимальной мощностью. Вам необходимо произвести замеры давлений газа на форсунках и сравнить с табличными данными (см. *Приложение 1*). При необходимости скорректировать давление газа можно нажимая клавиши «+» или «-» увеличивая или уменьшая значения. Чем большее численное значение Вы устанавливаете на дисплее, тем большее давление газа поступает на форсунки и наоборот.

Диапазон настроек от 31 до 99.

Заводская настройка – 00.

Нажав кнопку «SET», котел запомнит введенные настройки и автоматически перейдет к следующему пункту.

После изменения значений всегда ожидайте 5–10 с, для стабилизации давления газа. Снова проверьте максимальное давление газа. Если измеренное давление газа не совпадает с табличными значениями *Приложения 1*, произведите процедуру настройки максимальной мощности еще раз.

Закройте кран горячей воды. Закройте штуцер для замера газа на горелке. Установите на место защитную заглушку модулирующего устройства.

Внимание!

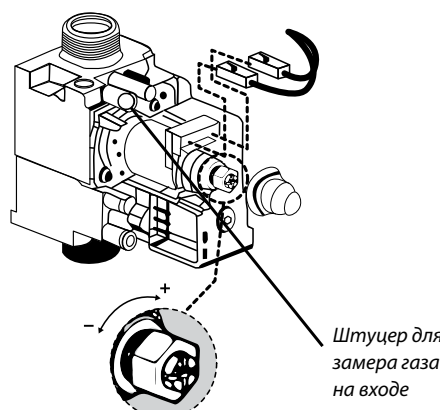
На котле с закрытой камерой сгорания все регулировки газовой арматуры необходимо производить при снятой силиконовой трубке соединяющей камеру сгорания и газовый клапан.

В настенных газовых котлах «Electrolux» серии **Basic Space** процедура настройки газового клапана совершаются только электронно, при помощи **«сервисного меню»**. Сама процедура настройки газового клапана аналогична процедуре настройки газового клапана **Basic** и **Basic Duo**, выпускаемые с 2014 г по настоящее время (см выше).

Котлы Quantum, Magnum

Замер максимального давления газа на горелке

При выключенном котле выкрутите на 1,5–2 оборота запорный винт штуцера для измерения давления газа на горелке и присоедините к нему манометр для измерения давления газа.



 Для заметок:

4. Первый запуск в эксплуатацию

4.2. Первый пуск котла в эксплуатацию

Подайте электропитание на котел и запустите его. В случае невозможности работы котла продолжительное время на нагрев системы отопления (например, в летний период) для проверки и настройки рекомендуется запустить его в режиме ГВС, открыв любой водоразборный кран на максимальный проток. Котел, после успешного розжига горелки, автоматически перейдет на работу с максимальной мощностью.

Выпустите достаточное количество горячей воды, пока котел выходит на максимальную мощность, и произведите замер максимального давления газа на горелке.

Сравните значения измеренного давления со значениями, указанными в **таблице ниже** в соответствии с мощностью и моделью котла. При необходимости отрегулируйте давление газа по алгоритму описанному ниже.

Quantum									
Тип газа	Единицы измерения	24 кВт (Fi)		24 кВт (i)		28 (i)		32 (Fi)	
		MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
Природный (G20)	мбар	2,2 ± 0,1	12,8 ± 0,1	2,2 ± 0,1	11,6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	12,6 ± 0,1	2,0 ± 0,1	12,0 ± 0,1
	мм. вод. ст.	22 ± 1	128 ± 1	22 ± 1	116 ± 1	25 ± 1	126 ± 1	20 ± 1	120 ± 1
Сжиженный (G30/31)	мбар	5,6 ± 0,1	28,2 ± 0,1	5,1 ± 0,1	28,0 ± 0,1	5,2 ± 0,1	28,0 ± 0,1	5,7 ± 0,1	27,7 ± 0,1
	мм. вод. ст.	56 ± 1	282 ± 1	51 ± 1	280 ± 1	52 ± 1	280 ± 1	57 ± 1	277 ± 1

Magnum			
Тип газа	Единицы измерения	28 (Fi)	
		MIN	MAX
Природный (G20)	мбар	1,8 ± 0,1	11,7 ± 0,1
	мм. вод. ст.	18 ± 1	117 ± 1
Сжиженный (G30/31)	мбар	5,0 ± 0,1	27,5 ± 0,1
	мм. вод. ст.	50 ± 1	275 ± 1

Замер минимального давления газа на горелке

Запустите котел в любом из режимов работы. После успешного розжига горелки и увеличение мощности на горелке, отсоедините один из проводов питания модулирующей катушки.

Внимание!

Не прикасайтесь клеммой к металлическим частям котла. Это может привести к поломке электронной платы управления.

После стабилизации давления газа, примерно через 5–10 с, произведите замер минимального давления газа на горелке.

Сравните значения измеренного давления со значениями, указанными в таблице в соответствии с мощностью и моделью котла. При необходимости отрегулируйте давление газа по алгоритму описанному ниже.



Для заметок:

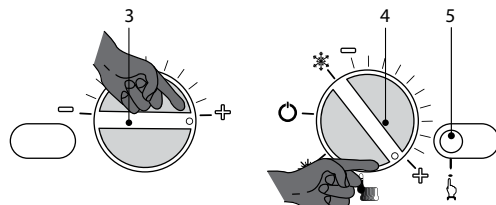
4. Первый запуск в эксплуатацию

4.2. Первый пуск котла в эксплуатацию

Замер минимального давления газа на горелке

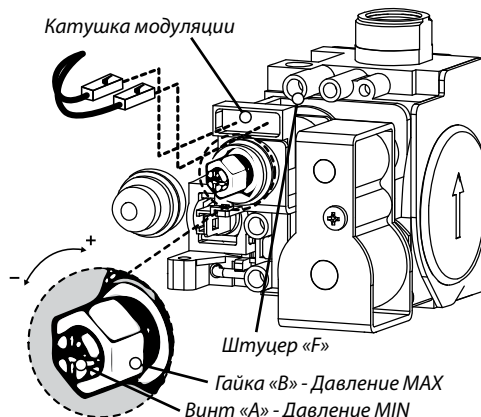
Настройка газового клапана заключается в фиксации предела минимальной и максимальной мощности горелки.

- Поверните переключатель функций «4» так, как показано на рисунке:



Установите регулятор температуры горячего водоснабжения «3» на максимальное значение.

- Подайте электропитание на котел и запустите его на нагрев системы отопления. Котел после успешного розжига горелки автоматически перейдет на работу с максимальной мощностью. Произведите замер максимального давления газа на горелке и при необходимости вращением гайки «B» отрегулируйте значение давления, это будет соответствовать 100% мощности системы отопления.



- Снимите один из проводов катушки модуляции газового клапана и по манометру замерьте давление газа. Сравните значения измеренного давления со значениями, указанными в *Приложении 1*, при необходимости вращением винта «A» отрегулируйте значение давления.
- Наденьте провод на катушку модуляции;
- После изменения значений всегда ожидайте 5–10 с, для стабилизации давления газа. Снова проверьте максимальное давление газа. Если измеренное давление газа не совпадает с табличными значениями, произведите процедуру настройки максимальной мощности еще раз.
- Выключите котел кнопкой на панели управления;
- Отсоедините манометр от штуцера замера давления газа на горелке газового клапана и плотно закрутите винт-заглушку штуцера.

 Для заметок:

4. Первый запуск в эксплуатацию

4.2. Первый пуск котла в эксплуатацию

4.2.6. Адаптация котла к системе отопления

Каждый газовый котел Electrolux на заводе-изготовителе настраивается на определенный режим работы. «Сервисное меню» позволяет изменять различные функции котла с учетом особенностей системы отопления, модели котла и пожеланий заказчика.

Просмотр параметров и их изменение смотрите в разделе № 6 «Сервисное меню».

4.2.7. Проверка работы систем безопасности котла

Для обеспечения максимально эффективной и безопасной работы котла необходимо проверить устройства безопасности, которые обеспечивают отключение подачи напряжения и газа к горелке в случае какой-либо неисправности

Контроль наличия пламени происходит при помощи электрода ионизации, который блокирует работу котла при нарушении подачи газа или неполном горении на горелке. Для проверки его работоспособности необходимо сымитировать неисправность электрода ионизации, разъединив штекер ионизационного датчика или перекрыв запорную арматуру на подаче газа. После нескольких попыток розжига, согласно логике работы котла, появится соответствующая индикация неисправности;

Недостаточная циркуляция теплоносителя или расход воды ГВС. Перекройте один из запорных кранов на подающей или обратной линии системы отопления или ГВС на подсоединении их к котлу – горелка должна прекратить работу с выводом соответствующего сигнала об ошибке;

В случае перегрева теплоносителя прекращается подача газа на горелку. **Для проверки работоспособности датчика перегрева**, установленного на выходной трубе первичного теплообменника, необходимо нагреть биметаллическую часть его более 102 ± 2 °C и убедиться, что на панели управления возникает аварийная индикация;

Проверьте работоспособность **предохранительного клапана**. Клапан должен срабатывать при давлении в контуре отопления более 3 бар, и присоединен к дренажной системе через воронку.

Внимание! Категорически воспрещается использовать предохранительный клапан для слива воды из системы отопления.

Для проверки устройств **контроля за дымоудалением** сымитируйте блокирование дымохода (используя шибер или механическую заслонку). Если отключение горелки термостатом контроля дымовых газов произойдет позже, чем через 2 минуты, следует проверить термостат контроля дымовых газов, нагрев его до контролируемой температуры более 63 °C. Термостат требует замены, если при нагреве он не разрывает электрическую цепь между своими контактами либо контакты подверглись коррозии;

В котлах с закрытой камерой сгорания можно сымитировать неисправность **реле давления дыма**, для этого необходимо снять силиконовую трубку с улитки вентилятора при его работе на панели управления должен возникнуть сигнал ошибки;

После выполнения всех настроек и проверок, заполните и подпишите документацию и проведите инструктаж, объяснив клиенту порядок пользования и важные моменты эксплуатации котла.

 Для заметок:

5. Техническое обслуживание

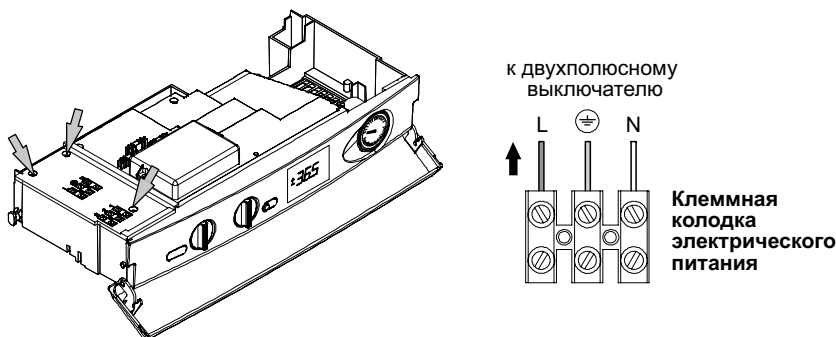
Перечень работ планового периодического технического обслуживания

№	Перечень работ	Номер раздела
1	Проверка параметров электросети.	5.1
2	Проверка давления в котловом контуре.	5.6
3	Проверка фильтров водоснабжения/отопления	5.3.
4	Проверка давления в расширительном баке.	5.2
5	Проверка вторичного теплообменника ГВС	5.4
6	Проверка первичного теплообменника.	5.5
7	Проверка системы дымоудаления и воздухоподвода.	5.7
8	Анализ продуктов горения.	5.8
9	Проверка герметичности соединений газопровода – раздел 5.8.	5.9
10	Проверка состояний электродов розжига/ионизации.	5.10
11	Проверка состояния камеры сгорания, горелки, элементов.	5.11
12	Проверка установленных параметров работы котла.	5.12
13	Проверка настройки газового клапана.	5.13
14	Проверка систем безопасности котла.	5.14

5.1. Проверка параметров электросети

На примере модели Quantum

Внимание! Перед проведением каких-либо операций по очистке, техобслуживанию, открытию или демонтажу панелей, необходимо отключить котел от сети электропитания и закрыть газовый кран.

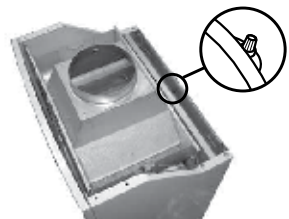


Напряжение в колодке питания между «Фазой» и «Нулем» должно составлять 230 В, ±10%, 50 Гц.
 Напряжение между «Землей» и «Нулем», и, между корпусом котла и «Нулем» должно быть ≈ 0 В
 Также надо убедиться в наличии заземления, для этого надо сделать замер напряжения между «Фазой» и «Землей», с «Фазой» и «Нулем», которые между собой равны и составляют 230 В, ±10%

 Для заметок:

5. Техническое обслуживание

5.2. Проверка давления в расширительном баке



Необходимо перекрыть запорную арматуру системы отопления и при помощи сливного крана опорожнить котловой контур. Удостовериться, что давление воздуха в расширительном баке при незаполненном котле 1 бар.

При пониженном давлении следует накачать расширительный бак воздухом при помощи автомобильного насоса (см. рисунок).

5.3. Обслуживание фильтров водоснабжения / отопления (при их наличии)

Необходимо промыть / почистить / заменить имеющиеся фильтры на системе отопления и водоснабжения.

5.4. Проверка вторичного теплообменника ГВС

Необходимость удаления накипи с теплообменника системы горячего водоснабжения оценивается визуально, непосредственно специалистом уполномоченного сервисного центра, который при необходимости произведет очистку, используя специально предназначенные средства.

5.5. Проверка первичного теплообменника

Снять переднюю панель камеры сгорания.

В случае наличия загрязнений на ребрах первичного теплообменника, полностью закройте наклонную поверхность горелки листом бумаги или газетой и очистите его кисточкой из щетины.



В случае сильных загрязнений внешней поверхности теплообменника необходимо его демонтировать и промыть с применением чистящих средств под струей теплой воды.

Внимание!

При демонтаже теплообменника запрещается повторная установка уплотнительных прокладок.

В случае сильных загрязнений внутренней поверхности теплообменника необходимо промыть его с применением чистящих средств используя промывочную машину.

 Для заметок:

5. Техническое обслуживание

5.6. Проверка давления в котловом контуре

На примере модели Quantum.

Постепенно откройте кран заполнения и подпитки (см. рисунок):



Заполните систему отопления, контролируя давление по показаниям манометра. Как только давление в системе достигло значения 0,8-1,2 бар, закройте кран подпитки.

Проверьте автоматический воздухоотводчик на насосе (открыт на 1-2 оборота).

Подтверждением его корректной работы будет легкое периодическое шипение удаляемого воздуха в первые минуты работы.

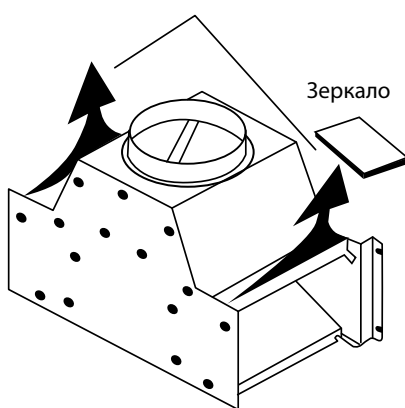
Проверьте вновь, что давление не упало ниже 0,8-1,2 бар, при необходимости, повторите процедуру.

5.7. Проверка системы дымоудаления и воздухоподвода

Разрежение (тяга) дымохода должно быть в диапазоне 2÷30 Па. Измеряется при помощи газоанализатора (для правильного подключения и использования газоанализатора воспользуйтесь прилагаемым к нему руководством).

В котлах с открытой камерой сгорания проверить работу дымохода возможно визуально, поднеся зеркало (желательно металлическое) к отверстиям стабилизатора тяги, через которые возможен выход продуктов сгорания в помещение (см. рисунок).

Места возможного выхода
продуктов сгорания в помещении



 Для заметок:

5. Техническое обслуживание

Если зеркало запотело, то разряжение в дымоходе недостаточно и часть продуктов сгорания попадает в помещение. Эксплуатация котла с таким дымоходом запрещается до устранения проблем с тягой. Для этого могут быть рассмотрены следующие варианты решения:

- уменьшение длины соединительного участка от котла до дымохода;
- выполнение соединительного участка с меньшим количеством сопротивлений (поворотов), с большим уклоном к котлу или из более гладкостенного материала;
- утепление дымохода;
- увеличение высоты дымохода;
- изменение сечения дымохода
- устранение влияния разряжения в помещении, вызванного работой вытяжек, где непосредственно установлен котел.

Минимальная площадь отверстия для подачи воздуха подбирается из расчета 5 см² на каждые 1,16 кВт мощности оборудования, но не менее 150 см². Приточное отверстие не более 0,3 метра от пола или наличие открытого окна (смотри СНиП «Котельные установки»).

5.8. Анализ продуктов горения

Замеры производятся при помощи отводов, расположенных на дымоотводах, используя газоанализатор. Измерения проводятся при работе котла на максимальной мощности. Измеренные параметры не должны отличаться от указанных в паспорте котла в разделе «Проверка КПД котла».

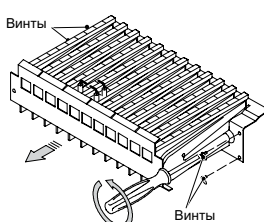
5.9. Проверка герметичности соединений газопровода

Герметичность газовой магистрали проверяется обмыливанием газопровода до газового счетчика, входящее давление газа должно быть не более 60 мбар.

5.10. Проверить состояния электродов розжига\ионизации

Проверьте наличие зазора между электродами розжига/ионизации и горелкой (рекомендуемый зазор 3+0,5мм). При наличии загрязнения рекомендуется проводить очистку электрода небольшой щеткой или шлифовальной бумагой. При наличии повреждений на корпусе электрода замените на новый.

5.11. Проверка состояния камеры сгорания, горелки и ее фиксирующих элементов



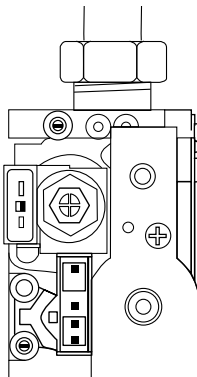
Наклонная мультигазовая горелка не нуждается в особом техобслуживании, достаточно очищать ее от пыли при помощи кисточки из щетины.

При сильном внешнем и/или внутреннем загрязнении необходимо демонтировать горелку и промыть мыльным раствором под струей теплой воды и продуть сжатым воздухом.

 Для заметок:

5. Техническое обслуживание

5.12. Проверка настройки газового клапана



Каждый газовый котел Electrolux на заводе настраивается на природный газ. При проведении технического обслуживания рекомендуется проверить значения давления газа на горелке, не изменились ли они и соответствуют ли данным производителя.

Правильная настройка газового клапана позволяет автоматике котла плавно дозировать топливо, подаваемое в горелку, тем самым модулировать (изменять) мощность газовой горелки в очень широком диапазоне, от 25 до 100%.

Описание процесса проверки и настройки давления газа на газовом клапане смотрите в разделе № 4.2.6. «*Настройка газового клапана*».

5.13. Проверка установленных параметров работы котла

Все настенные котлы Electrolux имеют современную интеллектуальную систему управления и самодиагностики, благодаря которой технический специалист может получать информацию о работе котла или отдельных его систем и компонентов, а также настраивать нужные параметры работы в период проведения сервисных работ.

Каждый газовый котел Electrolux на заводе - изготовителе настраивается на определенный режим работы. **Сервисное меню** позволяет изменять и контролировать различные функции котла с учетом особенностей системы отопления, модели котла и пожеланий заказчика.

Проверка параметров и их изменение смотрите в следующем разделе № 6 «*Сервисное меню*».

5.14. Проверка работы систем безопасности котла

Для обеспечения максимально эффективной и безопасной работы котла необходимо проверить устройства безопасности, которые обеспечивают отключение подачи напряжения и газа к горелке в случае какой-либо неисправности.

Проверка работы системы безопасности котла смотрите в разделе № 6.2.7.

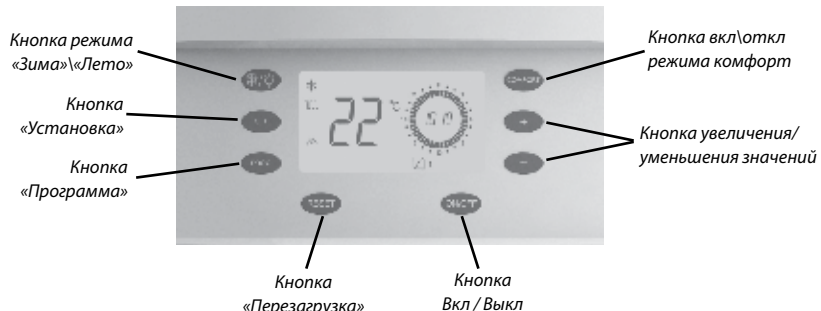
После выполнения всех настроек и проверок, заполните и подпишите таблицу «*Периодичность проведения ТО*» и соответствующую документацию, оставьте клиенту необходимые рекомендации для корректной эксплуатации котла.

 Для заметок:

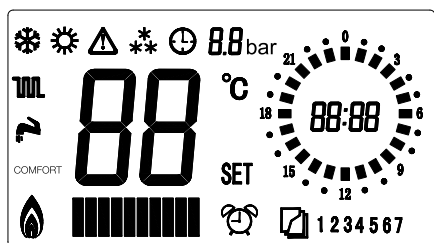
6. Сервисное меню

6.1. Basic X / Basic Duo / Basic Space

6.1.1. Панель управления серии Basic / Basic Duo



6.1.2. Дисплей серии Basic / Basic Duo



88

Индикатор температуры, код неисправности, состояние котла.

COMFORT

Включена функция предварительного нагрева.



Котел работает только в режиме ГВС.



Котел работает в режиме отопления и горячего водоснабжения.



Приготовление горячей воды.



Режим отопления.



Котел в фазе защиты от замерзания.



Наличие пламени на горелке.

SET

Изменяются установки котла.

 Для заметок:

6. Сервисное меню

6.1. Basic X / Basic Duo / Basic Space



Котел заблокирован из-за неисправности.



Режим установки текущего времени.



Режим установки суточной программы работы котла на систему отопления.



Индикатор дня недели.



Индикатор давление в системе отопления



Индикатор времени

6.1.3. Меню программирования

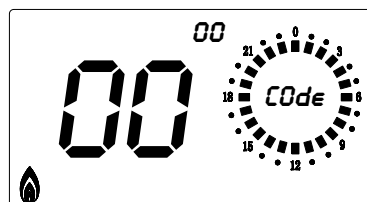
В котлах Electrolux серии Basic X, Basic Duo, Hi-Tec с октября 2012 года установлена универсальная плата управления (арт. AA10040130), в которой процесс программирования состоит из нескольких этапов:

- Электронное программирование;
- Механическое программирование.

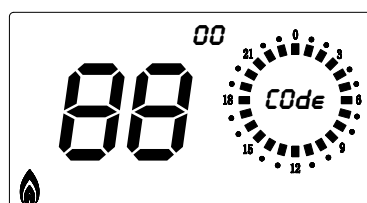
Электронное программирование при помощи сервисного меню

Для предотвращения несанкционированного доступа в сервисное меню электронного программирования неквалифицированных пользователей, вход в меню заблокирован.

Для входа в сервисное меню необходимо при включенном котле нажать и удерживать кнопку «SET» не менее 5 сек, на дисплее появится соответствующая индикация:



Необходимо с помощью клавиш «+» или «-» установить код «88» и нажать клавишу «SET».



Просмотр и подтверждение измененных параметров производится кратковременным нажатием кнопки «SET».

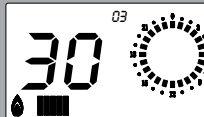
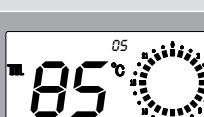
Изменение значений параметров производится нажатием нопок «+» или «-», соответственно увеличивая или уменьшая значения.

Для выхода из меню нажмите кнопку: «ON/OFF».

6. Сервисное меню

6.1. Basic X / Basic Duo

Таблица изменяемых параметров

№ параметра	Отображение на дисплее	Описание параметра	Возможные значения		Заводские установки
1		Давления газа на горелке при максимальной мощности	31..->..99		99
2		Давления газа на горелке при минимальной мощности	00..->..30		00
3		Давления газа на горелке при розжиге	10..->..50		30
4		Разница температур для повторного включения горелки	5	5 °C	5
			10	10 °C	
			15	15 °C	
5		Максимальная температура системы отопления	50	50 °C	85
			60	60 °C	
			80	80 °C	
			85	85 °C	
6		Задержка от повторного зажигания горелки	03	30 сек.	18
			06	60 сек.	
			18	180 сек.	
7		Отображение последних 10 ошибок. Время возникновения ошибки отображается в поле отображения времени и индикаторе дня недели.	—		—
			—		
8		Индикация неисправностей (световая/зуммер)	00	без света, без зуммер	01
			01	зуммер без света	
			10	свет без зуммера	
			11	свет + зуммер	
9		Сброс установленных настроек на заводские	OF	Индивидуальные настройки	OF
			ON	Заводские настройки	

6. Сервисное меню

6.1. Basic X / Basic Duo

Таблица изменяемых параметров

№ параметра	Отображение на дисплее	Описание параметра	Возможные значения		Заводские установки
10		Скорость нагрева ГВС	18	Быстрый	18
			24	Средне-быстрый	
			28	Средне-медленный	
			32	Медленный	

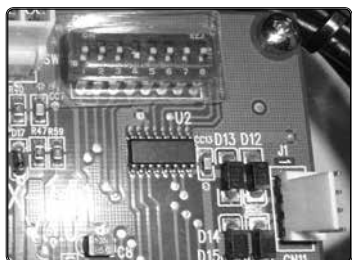
 Для заметок:

6. Сервисное меню

6.1. Basic X / Basic Duo

Механическое программирование при помощи DIP-микропереключателей, изменяя положение которых, «указываем» электронной плате, с какой модификацией котла ей предстоит работать:

DIP-переключатели находятся в правом верхнем углу платы управления.



Функции DIP-переключателей

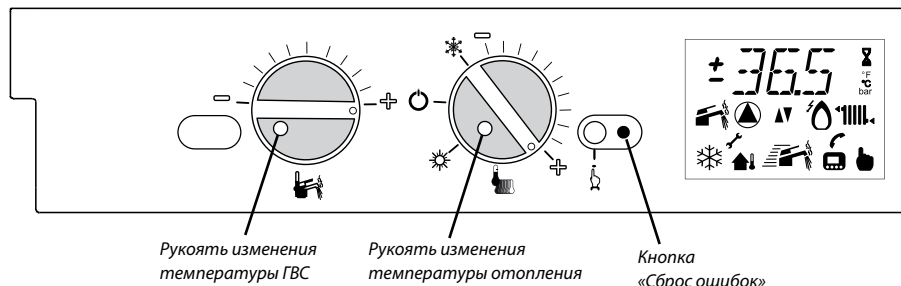
№ DIP	Функции	On	Off
1	Используемый газ	Сжиженный	Природный
2	тип приготовления ГВС	Вторичный теплообменник	Битермический теплообменник
3	Тип системы отопления	Радиаторы (40–85 °C)	Теплый пол (35-60 0C)
4	Модификация котла	Old	New
5	Погодозависимое управление	Выключено	Включено
6	Подогрев вторичного теплообменника (в случае наличия)	Выключено	Включено
7	Режим работы системы отопления	Нормальный	Цикличный
8	Датчик давления	Аналоговый (встроенный манометр)	Цифровой (вывод значений на дисплей)

 Для заметок:

6. Сервисное меню

6.2. Quantum/Magnum

6.2.1. Панель управления и дисплей Quantum/Magnum



Данный символ означает, что сам пользователь может перезапустить котел, нажав кнопку сброса.



Данный символ означает, что для устранения поломки необходимо обратиться в специализированный центр технической поддержки.



Мигающий символ сигнализирует о сообщении между ЖК-дисплеем и платой управления.



Котел в режиме «Зима» (Отопление + Горячее водоснабжение).



Котел в режиме «Лето» (Горячее водоснабжение).



Котел в ожидании режима «Зима» ГВС + Отопление (символ мигает).



Котел в ожидании режима «Лето» ГВС (символ мигает).



Дистанционное управление подключено.



Датчик контроля наружной температуры подключен



Котел в режиме отопления (символ мигает)



Контроль температуры отопления при помощи датчика нагнетания



Включена функция предварительного нагрева



Котел в режиме ГВС (символ мигает)



Котел в фазе защиты от замерзания



Розжиг горелки (разряд)



Наличие пламени на горелке



Циркуляционный насос включен



Горит при ожидании повторного розжига

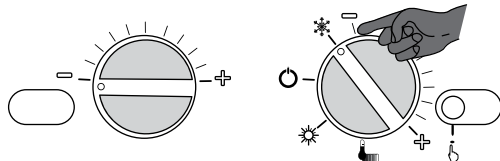
6. Сервисное меню

6.2. Quantum/Magnum

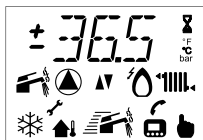
6.2.2. Меню программирования:

Для изменения настроек необходимо войти в сервисное меню, для этого:

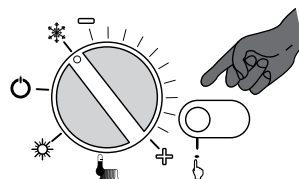
- Выключите котел (если он был включен в работу) и отключите его питание внешним выключателем (выключив дифференциальный автомат, вынув штепсельную вилку из розетки и т.д.).
- Установите поворотные рукояти как показано на рисунке:



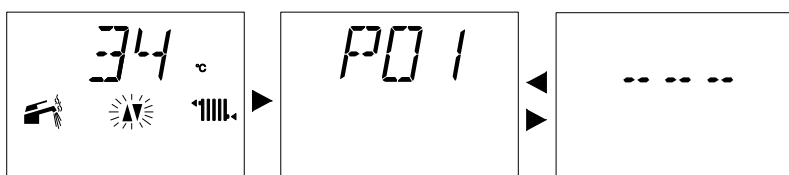
- Включите электропитание котла внешним выключателем, включив дифференциальный автомат, вставив штепсельную вилку в розетку и т.д. После включения котла на дисплее отобразятся все символы.



- Как только символы на дисплее погаснут, нажмите и удерживайте в течении 10÷15 сек. кнопку сброса ошибок.



- На дисплее должен отобразиться символ P01. Это означает, что Вы зашли в сервисное меню в параметр настройки 01. Символ P01 будет поочередно мигать с числовыми данными настройки этого параметра.



Для смены параметра кратковременно нажмите кнопку сброса необходимое количество раз, отображаемые параметры будут изменяться P01 -> P02 -> P03 -> P04... и т.д.

Внимание! В связи с тем, что котлы Electrolux могут иметь различные настройки для разных стран, некоторые компоненты могут иметь измененную конфигурацию под соответствующие стандарты и нормативы определенной страны. Техническая информация по сервисным настройкам, приведенным ниже, соответствуют только для оборудования, официально поставляемого на территорию РФ.

 Для заметок:

6. Сервисное меню

6.2. Quantum/Magnum

Сервисное меню модели Quantum/Magnum

Отображение на дисплее	Функции	Установочные значения	Заводские установки
P01	Модель газового клапана	1 – SIT 845 При установке любого параметра, отличного от 1, он не запоминается автоматикой управления.	1
P02	Тип настройки газ клапана	1 – Механический При установке любого параметра, отличного от 1, он не запоминается автоматикой управления.	1
P03	Тип ГВС	1 – Встроенный При установке любого параметра, отличного от 1, он не запоминается автоматикой управления.	1
P04	Тип приготовления ГВС	1 – Проточный 4 – Встроенный бойлер 7 – Внешний бойлер	1 – Quantum 4 – Magnum
P05	Тип газа	1 – Природный 4 – Сжиженный	1
P06	Тип топлива	1 – Газообразное При установке любого параметра, отличного от 1, он не запоминается автоматикой управления.	1
P07	Тип системы отопления	1 – Радиаторное (38-85 °C) 4 – Высокотемпературное (65-85 °C) 7 – «Теплые полы» (38-45 °C)	1 – с 2014 г.в. 4 – по 2014 г.в.
P08	Сброс до заводских настроек	4 – программный сброс настроек	--
P09	Режим настройки газ клапана	MIN – MIN мощность MAX – MAX мощность	--
P10	Задержка от повторного зажигания горелки, в сек.	00 – 0 мин. 16 – 0,5 мин. 30 – 1,0 мин. 44 – 1,5 мин. 60 – 2,0 мин. 74 – 2,5 мин. 88 – 3,0 мин. 104 – 3,5 мин. 118 – 4,0 мин. 132 – 4,5 мин. 176 – 6,0 мин. 192 – 6,5 мин. 206 – 7,0 мин. 220 – 7,5 мин. 238 – 8,0 мин. 256 – 8,5 мин	88 – 3 мин.
P11	Время работы циркуляционного насоса после выкл.горелки	00 – 0 мин. 30 – 0,5 мин. 60 – 1,0 мин. 88 – 1,5 мин. 122 – 2,0 мин. 150 – 2,0 мин. 176 – 3,0 мин. 210 – 3,5 мин. 256 – 4 мин.	88 – 1,5 мин.

6. Сервисное меню

6.2. Quantum/Magnum

Сервисное меню модели Quantum/Magnum

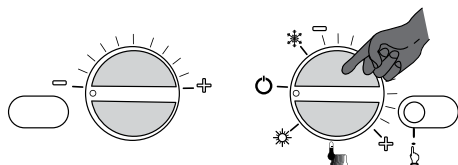
Отображение на дисплее	Функции	Установочные значения				Заводские установки	
P12	Ограничение мощности отопления	Значения дисплея	24 кВт	28 кВт	32 кВт	256 – Max	
		Мощность, в кВт					
		0	5,2	6,1	6,9		
		70	9,5	11,2	12,8		
		125	14,0	16,5	19,0		
		190	19,0	22,5	25,6		
		256	24,0	28,0	32,0		
P13	Тип сервопривода 3-х ходового крана	1 – New 7 - Old				1 – New	
P14	Давление розжига	00 – 0% 90 – 25 % 145 – 50 % 200 – 75 % 256 – 100%				145 = 50%	
P15	Погодозависимое управление	00 – откл. 30 – K = 0,5 90 – K = 1 140 – K = 1,5 182 – K = 2 200 – K = 3 218 – K = 4 255 – K = 6				00 = откл.!	
P19	Визуализация	1 – Светодиоды 7 – Дисплей				7 – Дисплей	
P25	Тип датчика ГВС	1 – New (электронный) 7 – Old (механический)				1	

Внимание! При установке параметра P08 в положение 4 («Сброс к заводским настройкам») плата управления может перейти в режим отображения светодиодами, аналогично как при установке параметра P19 в положение 1 («Отображение светодиодами»). Дисплей деинсталлируется из системы управления и вся информация будет отображаться на встроенных в электронную плату светодиодах.

Для восстановления отображения информации на ЖК дисплее необходимо, в зависимости от версии прошивки процессора, воспользоваться одним из описанных ниже способов.

Способ 1

- Убедиться, что котел выключен внешним выключателем от электросети;
- Установить рукоять регулировки температуры ГВС в положение минимум (35°C), а рукоять управления температурой отоплением в положение «OFF», как показано на рисунке:



 Для заметок:

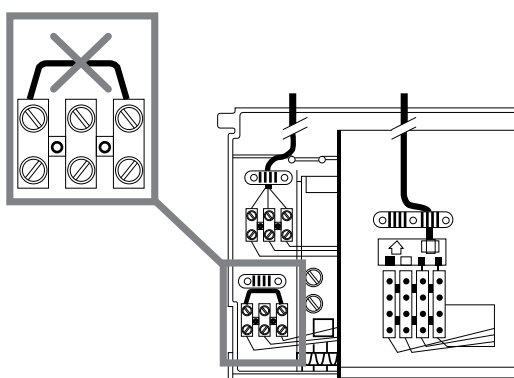
6. Сервисное меню

6.2. Quantum/Magnum

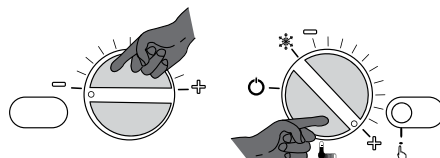
- Включить котел внешним выключателем;
- Нажать и удерживая кнопку «Сброс ошибки» перевести рукоять регулировки температуры ГВС в положение максимум (60°C);
- Отпустить кнопку «Сброс ошибки».

Способ 2

- Убедиться, что котел выключен внешним выключателем от электросети;
- Снять перемычку комнатного терmostата (при отсутствии терmostата) или отключить комнатный терmostат от клеммы (при его наличии), см. рисунок:



- Включить котел внешним выключателем;
- Установить рукоять регулировки температуры ГВС в положение максимум (85°C), а рукоять управления температурой отоплением в положение «OFF», как показано на рисунке:



- Нажать и удерживать кнопку «Сброс ошибки» до момента пока не загорится постоянным светом первый (зеленый) светодиод. После чего кнопку «Сброс ошибки» отпустить.
- Нажать кратковременно два раза кнопку «Сброс ошибки». Должны загореться постоянным светом первый (зеленый) и второй (красный) светодиоды.
- Перевести рукоять регулировки температуры ГВС в положение минимум (35°C);



- Нажать и удерживать кнопку «Сброс ошибки» до момента пока не загорятся постоянным светом все светодиоды.

 Для заметок:

7. Диагностика котлов

7.1. Логика работы

7.1.1. Серия Basic

№	РЕЖИМ	ПРОЦЕСС	ДИСПЛЕЙ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	Запрос: Отопление ГВС Защита от замерзания	Снижение заданной температуры теплоносителя $\Delta 5^{\circ}\text{C}$		Мигает
		Наличие сигнала от датчика протока		Мигает
		NTC отопления $< 5^{\circ}\text{C}$		
2	Проверка цепи комнатного термостата	Контакты замкнуты		переход к №3
		Контакты разомкнуты		Котел работает по ГВС. По отоплению находится в режиме ожидания. Ошибка нет.
3	Проверка давления теплоносителя (Электронный датчик давления)	Давление $\geq 0,5$ бар		переход к №4
		Давление $\leq 0,5$ бар Или датчик неисправен Или отсоединен		Насос выключен Сигнализация ошибки Сигнализация ошибки
4	Включение насоса (только в режиме отопления)	Подача напряжения ~ 230 В на обмотку электродвигателя		
5	Проверка повышения давления теплоносителя после запуска насоса (Электронный датчик давления)	Увеличение давления $\geq 0,1$ бар		переход к №6
		Давление $< 0,1$ бар Или насос не развивает необходимые характеристики		Насос выключен Сигнализация ошибки
6	Проверка температурных датчиков	NTC отопления – обрыв		Нет отопления Нет ГВС Котел не работает Сигнализация ошибки
		NTC отопления – КЗ		Нет отопления Нет ГВС Котел не работает
		NTC ГВС		Есть отопление, переход к №6 Нет ГВС, при запросе сигнализация ошибки
		NTC ГВС – КЗ.		Есть отопление, переход к №6 Нет ГВС, при запросе сигнализация ошибки
		Термостат перегрева		Нет отопления Нет ГВС Котел не работает Сигнализация ошибки
		Датчик внешней температуры		Есть отопление (работает по установленной мощности.) Есть ГВС
7	Проверка цепи пневмореле	Контакты Com и NO разомкнуты		переход к №8
		Контакты Com и NO замкнуты		котел не работает Сигнализация ошибки

7. Диагностика котлов

7.1. Логика работы

№	РЕЖИМ	ПРОЦЕСС	ДИСПЛЕЙ	ПРИМЕЧАНИЯ
8	Включение вентилятора	Подача напряжения ~ 230 В на обмотку электродвигателя		переход к №9
9	Проверка цепи пневмореле	Контакты Com и NO замкнуты		переход к №10
		Контакты Com и NO разомкнуты		Котел не работает Сигнализация ошибки
10	Снятие тока ионизации электродом	Больше 0,5 мкА		Котел не работает Сигнализация ошибки
		Меньше 0,5 мкА		переход к №11
11	Подача искры на электрод розжига	Подача напряжения 12–15 кВ на электрод		переход к №12
12	Открытие газового клапана	Подача напряжения ~ 230 В на обмотки запорных катушек. 9 В на модулятор.		переход к №13
13	Снятие тока ионизации электродом	Больше 1,5 мкА		Далее, переход к №10
		Меньше 1,5 мкА (после 3-ех попыток розжига)		Котел не работает Сигнализация ошибки
		Меньше 0,5 мкА (30 секунд после розжига)		Котел не работает Сигнализация ошибки
14	Модуляция пламени			

 Для заметок:

7. Диагностика котлов

7.1. Логика работы

7.1.2. Серия Basic Duo

№	РЕЖИМ	ПРОЦЕСС	ДИСПЛЕЙ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	Запрос: Отопление ГВС Защита от замерзания	Снижение заданной температуры теплоносителя $\Delta 5^{\circ}\text{C}$		Мигает
		Наличие сигнала от датчика протока		Мигает
		NTC отопления < 5 °C		
2	Проверка цепи комнатного термостата	Контакты замкнуты		переход к №3
		Контакты разомкнуты		Котел работает по ГВС По отоплению находится в режиме ожидания Ошибок нет
3	Проверка давления теплоносителя (Электронный датчик давления)	Давление $\geq 0,5$ бар		переход к №4
		Давление $\leq 0,5$ бар Или датчик неисправен Или отсоединен		Насос выключен Сигнализация ошибки Сигнализация ошибки
4	Включение насоса	Подача напряжения ~ 230 В на обмотку электродвигателя		переход к №5
5	Включение привода трехходового клапана	Запрос на включение в режиме отопления		Подача напряжения ~ 230 В, контакты голубой-черный
		Запрос на включение в режиме ГВС		Подача напряжения ~ 230 В, контакты голубой-черный
6	Проверка температурных датчиков	NTC отопления – обрыв		Нет отопления Нет ГВС Котел не работает Сигнализация ошибки
		NTC отопления – КЗ		Нет отопления Нет ГВС Котел не работает
		NTC ГВС		Есть отопление, переход к №7 Нет ГВС, при запросе сигнализация ошибки
		NTC ГВС – КЗ.		Есть отопление, переход к №7 Нет ГВС, при запросе сигнализация ошибки
		Термостат перегрева		Нет отопления Нет ГВС Котел не работает Сигнализация ошибки
		Датчик внешней температуры		Есть отопление (работает по установленной мощности) Есть ГВС

7. Диагностика котлов

7.1. Логика работы

№	РЕЖИМ	ПРОЦЕСС	ДИСПЛЕЙ	ПРИМЕЧАНИЯ
7	Проверка цепи пневмореле	Контакты Com и NO разомкнуты		переход к №8
		Контакты Com и NO замкнуты		Котел не работает Сигнализация ошибки
8	Включение вентилятора	Подача напряжения ~ 230 В на обмотку электродвигателя		переход к №9
9	Проверка цепи пневмореле	Контакты Com и NO замкнуты		переход к №10
		Контакты Com и NO разомкнуты		Котел не работает Сигнализация ошибки
10	Снятие тока ионизации электродом	Больше 0,5 мкА		Котел не работает Сигнализация ошибки
		Меньше 0,5 мкА		переход к №11
11	Подача искры на электрод розжига	Подача напряжения 12-15 кВ на электрод		переход к №12
12	Открытие газового клапана	Подача напряжения ~ 230 В на обмотки запорных катушек. 9 В на модулятор.		переход к №13
13	Снятие тока ионизации электродом	Больше 1,5 мкА		Далее, переход к №10
		Меньше 1,5 мкА (после 3-ех попыток розжига)		Котел не работает Сигнализация ошибки
		Меньше 0,5 мкА (30 секунд после розжига)		Котел не работает Сигнализация ошибки
14	Модуляция пламени			

 Для заметок:

7. Диагностика котлов

7.1. Логика работы

7.1.3. Серия Quantum/Magnum

№	РЕЖИМ	ПРОЦЕСС	ДИСПЛЕЙ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	Запрос: Отопление ГВС Защита от замерзания Предварительный нагрев вторичного теплообменника	Снижение заданной температуры теплоносителя $\Delta 5^{\circ}\text{C}$		Мигает
		Наличие сигнала от датчика протока		Мигает
		NTC отопления $< 5^{\circ}\text{C}$		Мигает
		NTC отопления		Мигает
2	Проверка цепи комнатного термостата	Контакты замкнуты		Переход к №3
		Контакты разомкнуты		Котел работает по ГВС. По отоплению находится в режиме ожидания. Ошибок нет.
3	Проверка давления теплоносителя	давление $\geq 0,4$ бар		Переход к №4
		давление $< 0,3$ бар Или датчик неисправен Или отсоединен		Насос выключен. Сигнализация ошибки.
4	Включение насоса (только в режиме отопления)	Запрос на включение в режиме отопления Запрос на включения в режиме ГВС	-	~ 230 В, голубой-коричневый
5	Включение сервопривода 3-х ходового крана	Запрос на вкл. в режиме отопления		~ 230 В, голубой-черный
		Запрос на вкл. в режиме ГВС		~ 230 В, голубой-коричневый
6	Проверка реле давления дыма	NTC отопления – обрыв		Нет отопления Нет ГВС Котел не работает Сигнализация ошибки
		NTC отопления – перегрев		Нет отопления Нет ГВС Котел не работает Сигнализация ошибки
		NTC ГВС – обрыв		Есть отопление, переход к №6 Нет ГВС, при запросе сигнализация ошибки
		NTC ГВС – КЗ.		Есть отопление, переход к №6 Нет ГВС, при запросе сигнализация ошибки
7	Проверка цепи пневмореле	Датчик внешней температуры		Есть отопление (работает по установленной мощности.) Есть ГВС
		Контакты Com и NO разомкнуты		переход к №8
7	Проверка цепи пневмореле	Контакты Com и NO замкнуты		котел не работает Сигнализация ошибки

7. Диагностика котлов

7.1. Логика работы

№	РЕЖИМ	ПРОЦЕСС	ДИСПЛЕЙ	ПРИМЕЧАНИЯ
8	Включение вентилятора	Подача напряжения ~ 230 В на обмотку электродвигателя		Переход к №9
9	Проверка цепи пневмореле	Контакты Com и NO замкнуты		Переход к №10
		Контакты Com и NO разомкнуты	E05 + 	Котел не работает Сигнализация ошибки
10	Проверка тока ионизации электродом	Больше 0,5 мкА	E11 + 	Котел не работает Сигнализация ошибки
		Меньше 0,5 мкА		Переход к №11
11	Подача искры на электрод розжига	Подача напряжения 12-15 кВ на электрод		Переход к №12
12	Открытие газового клапана	Подача напряжения ~ 230 В на обмотки запорных катушек. 9 В на модулятор		Переход к №13
13	Проверка тока ионизации электродом	Больше 1,5 мкА		Далее, переход к №14
		Меньше 1,5 мкА (после 3-ех попыток розжига)	E01 + 	Котел не работает Сигнализация ошибки
		Меньше 0,5 мкА (30 секунд после розжига)	E01 + 	Котел не работает Сигнализация ошибки
14	Проверка циркуляции воды датчиком NTC отопления	Увеличение температуры < 6,5 °C/ секунда		Далее, переход к №15
		Увеличение температуры > 6,5 °C/ секунда	E14 + 	5 попыток розжига (t < 43 °C)
15	Модуляция пламени			

 Для заметок:

7. Диагностика котлов

7.2. Таблица кодов неисправностей

7.2.1. Серия Basic

КОД НЕИСПРАВНОСТИ	ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СПЕЦИАЛИСТА
E 01	<ul style="list-style-type: none"> Газ не поступает в котел. Слишком низкое давление газа. Неисправна система розжига. Неисправна электроника котла. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверить газовый кран на опуске. Убедиться в отсутствие воздуха в газопроводе. Проверить давление газа перед котлом. Проверить электропитание сети. Неисправен, загрязнен или неправильно установлен электрод розжига/ионизации. Неисправен газовый клапан. Неисправна плата управления.
E 02	<p>Сработал термостат перегрева теплообменника. Горелка гаснет, насос продолжает работать. После устранения неисправности требуется ручной перезапуск.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Проверить запорную арматуру. Проверить исправность датчика перегрева теплообменника и его эл. цепь. Проверить циркуляцию теплоносителя через первичный теплообменник, возможно, забит накипью теплообменник, или засорены фильтры контура отопления, или неисправен насос, или завоздушена система отопления.
E 03	<p>Турбо Неисправен вентилятор дымоудаления. Неисправно реле давления дыма.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Проверить исправность вентилятора. Проверить исправность реле давления дыма. Проверить дымоход, возможно заужение или превышена максимальная длина дымоотводящих труб (коаксиальных или раздельных). Проверить устройство Вентури, возможно устройство расплавилось или засорено. Проверить эл. соединения и проводку.
E 03	<p>Атмо Сработал датчик тяги. Температура срабатывания – 75 °C. Температура автовозврата – 55 °C.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Проверить дымоход, возможно заужение дымохода, или отсутствие начального (разгонного) вертикального участка (не менее двух диаметров дымохода). Убедиться в наличии тяги в дымоходе. Проверить датчик тяги. Проверить эл. соединения и проводку.
E 04	Низкое давление в системе отопления, или датчик давления отсоединен. Неисправен насос.	<ul style="list-style-type: none"> Проверить давление в системе отопления, при необходимости подпитать. Проверить исправность датчика мин. давления. Проверить эл. соединения и проводку. Проверить работу циркуляционного насоса.
E 06	Неисправность датчика NTC системы ГВС	<ul style="list-style-type: none"> - Проверить датчик NTC системы ГВС - Проверить эл. соединения и проводку.
E 07	Неисправность датчика NTC системы отопления	<ul style="list-style-type: none"> Проверить датчик NTC системы отопления. Проверить эл. соединения и проводку.
E 09	Сработала система анти замерзания. Температура в контуре отопления котла ниже +2 °C.	<ul style="list-style-type: none"> Проверить датчик NTC. Проверить электронику котла. Проверьте систему отопления, возможно обмерзание контура. Необходимо побочными средствами довести температуру помещения котельной или температурного датчика до +5°C. При устранении неисправности, т.е. когда температура поднимется выше +2°C, котел запускается самостоятельно.

 Для заметок:

7. Диагностика котлов

7.2. Таблица кодов неисправностей

7.2.2. Серия Quantum/Magnum

КОД НЕИСПРАВНОСТИ	ДОП. СИМВОЛ	ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СПЕЦИАЛИСТА
E 01		Блокировка при розжиге горелки	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить газовый кран на опускке. • Убедиться в отсутствие воздуха в газопроводе • Проверить давление газа перед котлом.
E 02		Сработал термостат перегрева теплообменника	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить запорную арматуру. • Проверить исправность датчика перегрева теплообменника и его эл. цепь. • Проверить циркуляцию теплоносителя через первичный теплообменник, возможно, забит накипью теплообменник, или засорены фильтры контура отопления, или неисправен насос, или завоздушена система отопления.
E 03		Общая блокировка	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить напряжение в питающей цепи. • Проверить наличие заземления. • Проверить наличие «блуждающих» токов на корпусе котла.
E 04		Низкое давление в системе отопления, или датчик давления отсоединен	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить давление в системе отопления, при необходимости подпитать. • Проверить исправность датчика мин. давления. • Проверить эл. соединения и проводку.
E 05		Турбо Неисправен вентилятор дымоудаления Неисправно реле давления дыма	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить исправность вентилятора. • Проверить исправность реле давления дыма. • Проверить дымоход, возможно заужение или превышена максимальная длина дымоотводящих труб (коаксиальных или раздельных). • Проверить устройство Вентури, возможно устройство расплавилось или засорено. • Проверить эл. соединения и проводку.
Er 05		Атмо Сработал датчик тяги	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить дымоход, возможно заужение дымохода, или отсутствие начального («разгонного») вертикального участка (не менее двух диаметров дымохода). • Убедиться в наличии тяги в дымоходе. • Проверить датчик тяги. • Проверить эл. соединения и проводку.
E 06		Неисправность датчика NTC системы отопления	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить датчик NTC системы отопления. • Проверить эл. соединения и проводку.
E 07		Неисправность датчика NTC системы ГВС	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить датчик NTC системы ГВС. • Проверить эл. соединения и проводку.
E 08		Неисправность датчика внешней (уличной) температуры	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить датчик внешней (уличной) температуры. • Проверить эл. соединения и проводку. • Проверить и при необходимости выполнить настройку параметра P15 платы управления.
E 11		Паразитное пламя	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить герметичность закрытия газ клапана. • Проверить наличие заземления. • Проверить наличие «блуждающих» токов на корпусе котла. • Проверить положение электрода контроля пламени относительно горелки и его загрязненность. • Проверить дымоход, возможно попадание отходящих газов в воздуховод котла.
E 14		Отсутствие циркуляции теплоносителя (температура теплоносителя может быть более 105 °C).	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить работу циркуляционного насоса. • Проверить циркуляцию теплоносителя.
E 14		Отсутствие циркуляции теплоносителя (рост температуры теплоносителя более чем 6,5°C на секунду)	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить работу циркуляционного насоса. • Проверить циркуляцию теплоносителя. • (Возможно, засорены фильтры в системе отопления или слишком велико гидравлическое сопротивление системы отопления). • Проверить датчик температуры контура отопления («поплыла» характеристика датчика сопротивление-температура).
Er 69		Блокировка из-за ошибки электромонтажа электропроводки	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить электрические подключения и заземление, напряжение должно составлять 230 В, ±10%, 50 Гц.
L 01	-----	Ограничение NTC первичного контура в системе горячего водоснабжения	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить внутреннюю поверхность теплообменника контура ГВС на предмет накипиобразования.

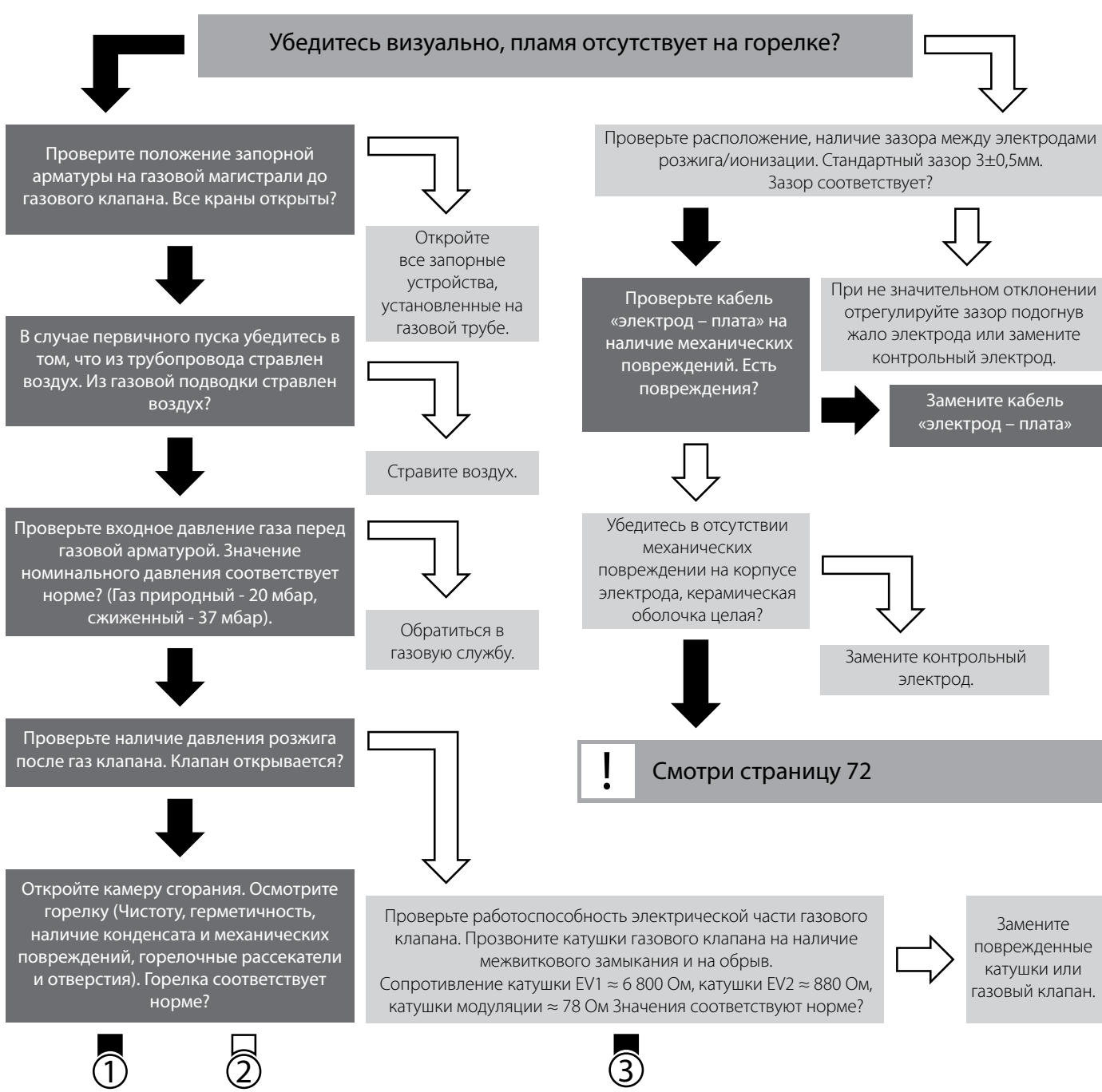
7. Диагностика котлов

7.3. Поиск неисправностей

7.3.1. Карта поиска неисправностей Basic

↓ - да ⇩ - нет

«E 01» Отсутствие пламени на горелке



1

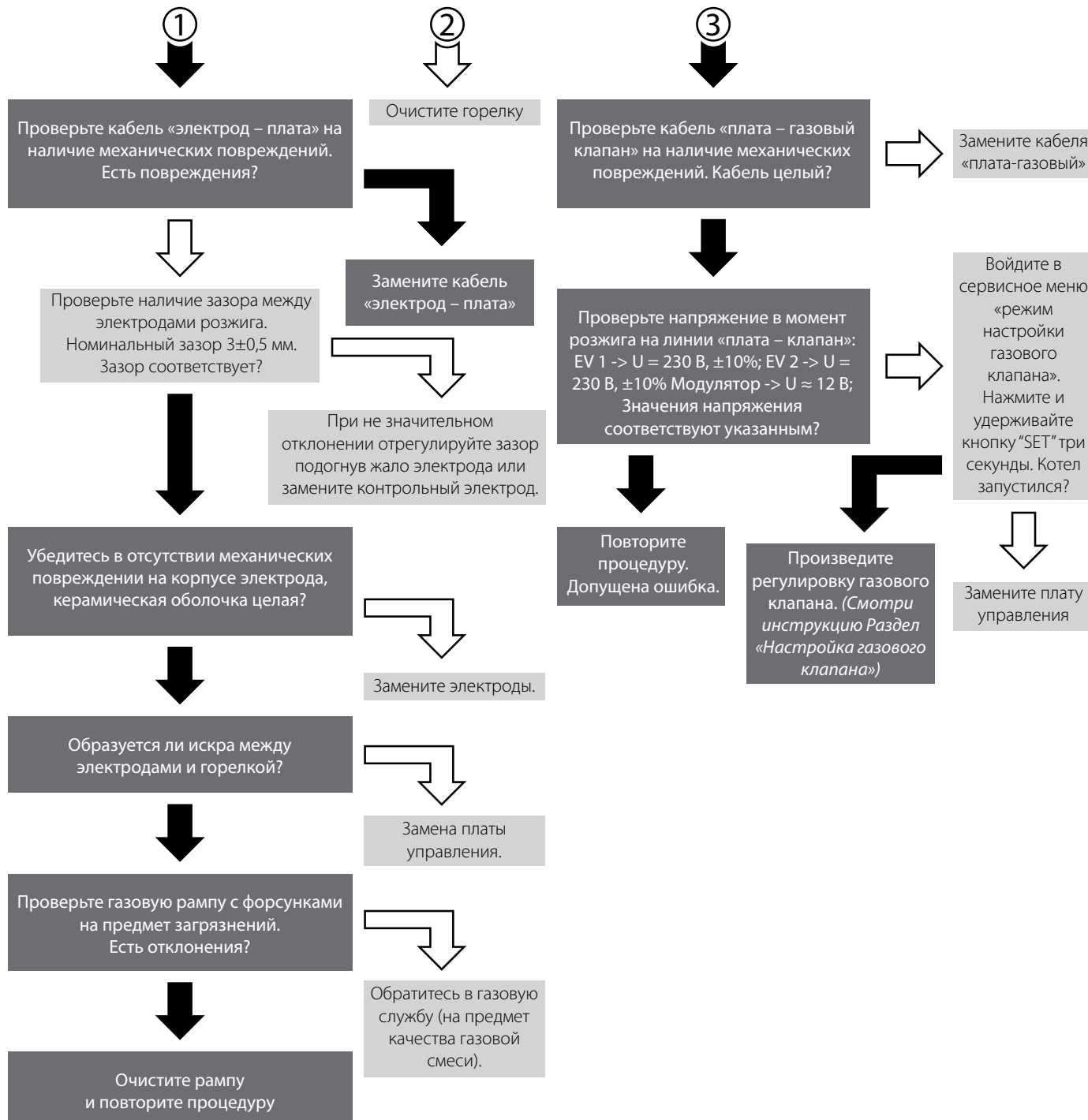
2

3

 Для заметок:

7. Диагностика котлов

7.3. Поиск неисправностей



 Для заметок:

7. Диагностика котлов

7.3. Поиск неисправностей

Basic

↓ - да ↘ - нет



Смотри начало на странице 70

Проверьте в колодке питания наличие потенциала между «Землей» и «Нулем», и между корпусом котла и «Нулем». Есть ли напряжение между данными контактами?

Установите стабилизатор напряжения с гальванической развязкой, минимальная мощность 0,4 кВт. (Например, Штиль, Лидер, Теплоком).

Убедитесь в наличии заземления. Замерьте напряжение на колодке питания: замер напряжения между «Фазой» и «Землей» равняется замеру напряжения между «Фазой» и «Нулем» и составляет 230 В, ±10%?

Исключите из цепи питания стабилизатор напряжения (при наличии) и проверьте вновь электрическое подключение. Индикация неисправности осталась?

Проверьте газовую подводку. Установлена ли диэлектрическая муфта?

Проверьте гидравлическую систему на электрическое подключение циркуляционных или скважинных насосов (при наличии), правильно ли оно сделано? (Неповрежденная ли обмотка «фаза - ноль» насоса)

Замените плату управления

Неисправен стабилизатор напряжения, работает некорректно, необходима его замена (Обязательно наличие гальванической развязки с питающей сетью). Например, Штиль, Лидер, Теплоком, минимальная мощность 0,4 кВт.

Установите диэлектрическую муфту

Устраните или замените (при необходимости)

Проверьте ток ионизации. Номинальный ток при наличии пламени 1,5-4 мА. Мин. ток на электроде ионизации: 0,5 мА. Есть ли отклонения?

Проверьте электрод ионизации на наличие загрязнений, есть нагар?

Проверьте электрод ионизации на наличие загрязнений, есть нагар?

Почистите электрод. Автоматика фиксирует пламя?

Перезапустите котел и повторите процедуру

Проверьте работоспособность платы управления (поставьте исправную или искусственно с имитируйте аварии и проверьте как отрабатывает плата). Автоматика фиксирует неисправность?

Замените плату управления

Временно установите перемычку между нулем и землей на клеммной колодке, индикация неисправности прошла?

Повторите процедуру. Допущена ошибка

Обратитесь к квалифицированному электрику для обеспечения соответствующих параметров системы электроснабжения

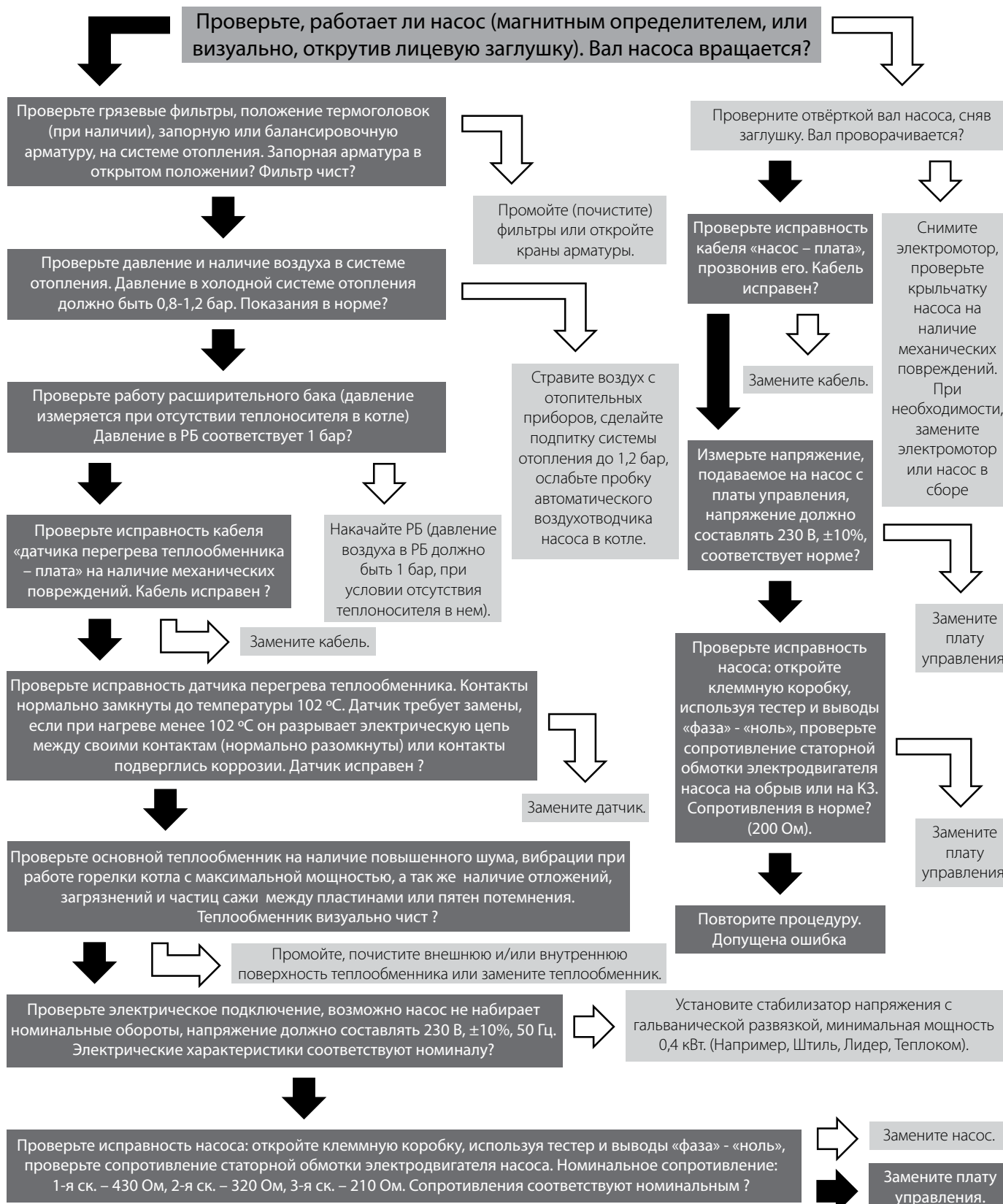
7. Диагностика котлов

7.3. Поиск неисправностей

↓ - да ↘ - нет

«E 02» Перегрев теплообменника.

Сработал термостат перегрева температуры теплоносителя.



7. Диагностика котлов

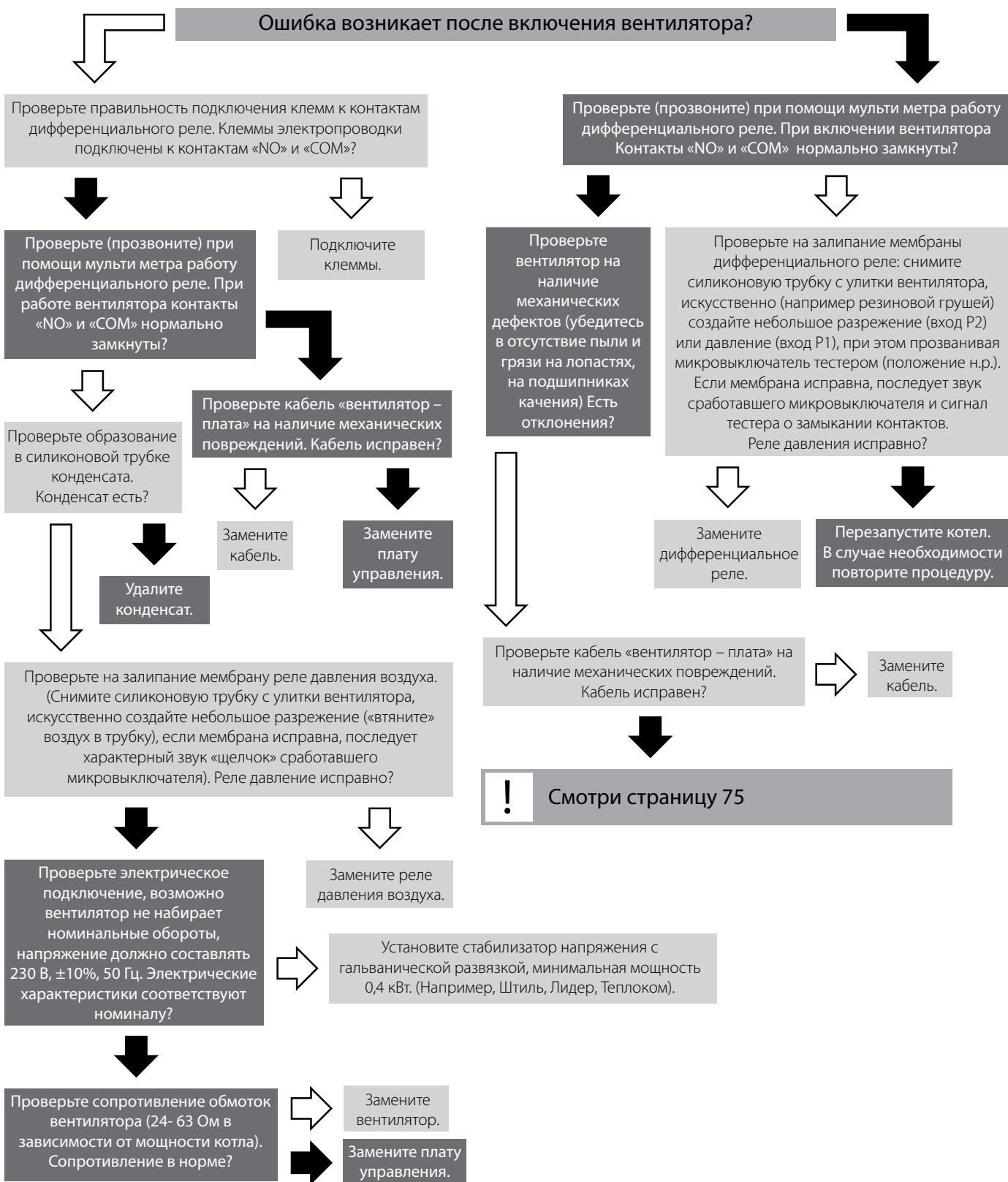
7.3. Поиск неисправностей

Basic

↓ - да ↓ - нет

«E 03» Закрытая камера сгорания

Неисправен вентилятор дымоудаления. Некорректная работа дифференциального реле (прессостата).



7. Диагностика котлов

7.3. Поиск неисправностей

↓ - да ⌄ - нет



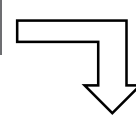
Смотри начало на странице 74



Проверьте электрическое подключение, возможно вентилятор не набирает номинальные обороты, напряжение должно составлять 230 В, ±10%, 50 Гц. Электрические характеристики соответствуют номиналу?



Проверьте сопротивление обмоток вентилятора (24- 63 Ом в зависимости от мощности котла). Сопротивление в норме?



Замените вентилятор.

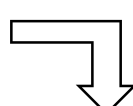
Установите стабилизатор напряжения с гальванической развязкой, минимальная мощность 0,4 кВт. (Например, Штиль, Лидер, Теплоком).

Проверьте устройство Вентури (Возможно, расплавилось или засорено). Есть отклонения?



Замените вентилятор.

Проверьте дымоход на предмет засорения. Если сбой произошел в холодное время года, убедитесь в отсутствии обмерзания (наледи) на системе дымоудаления.
Дымоход чист?



Замените или почистите устройство Вентури

Проверьте, правильно ли собран дымоход (по длине, поворотам, диаметру, заужению, наличию диафрагмы) на предмет избыточного сопротивления дымовым газам.
Дымоход смонтирован правильно?



Повторите процедуру.
Допущена ошибка.

Соберите дымоход
правильно.

Для заметок:

7. Диагностика котлов

7.3. Поиск неисправностей

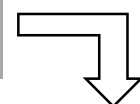
Basic

↓ - да ↓ - нет

«E 03» Открытая камера сгорания Перегрев термостата датчика тяги.



Убедитесь, что в дымоходе имеется достаточная тяга, отсутствуют сужения, наличие начального «разгонного» вертикального участка, (не менее двух диаметров дымохода), и отсутствуют поступления посторонних продуктов сгорания. Монтаж дымохода произведен правильно?



Проверьте дымоход на предмет механических загрязнений, т.к. при работе котла частицы сажи могут оторваться от стенок дымохода и закрыть выход продуктов сгорания, создав тем самым опасную ситуацию. Дымоход чист?



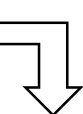
Проверьте, организована ли приточная вентиляции ?

Отверстие приточной вентиляции должно находиться не выше 0,3 м. от уровня пола. Минимальная площадь отверстия для подачи воздуха подбирается из расчета 5 см² на каждые 1,16 кВт мощности оборудования, но не менее 150 см² площади отверстия верхней вентиляции.

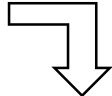
(Смотри СНиП "Котельные установки").



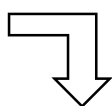
Очистите дымоход.



Обеспечьте достаточный приток воздуха в помещение.



Замените датчик.



Замените кабель.

Проверьте исправность датчика дымоудаления. Датчик биметаллический, контакты нормально замкнуты до 75 °C. Датчик требует замены, если при нагреве более 75 °C он не разрывает электрическую цепь между своими контактами или контакты подверглись коррозии/подгорели и т.д.

Датчик исправен?

Проверьте кабель «датчик – плата» на наличие механических повреждений. Кабель исправен?

Повторите процедуру. Допущена ошибка.

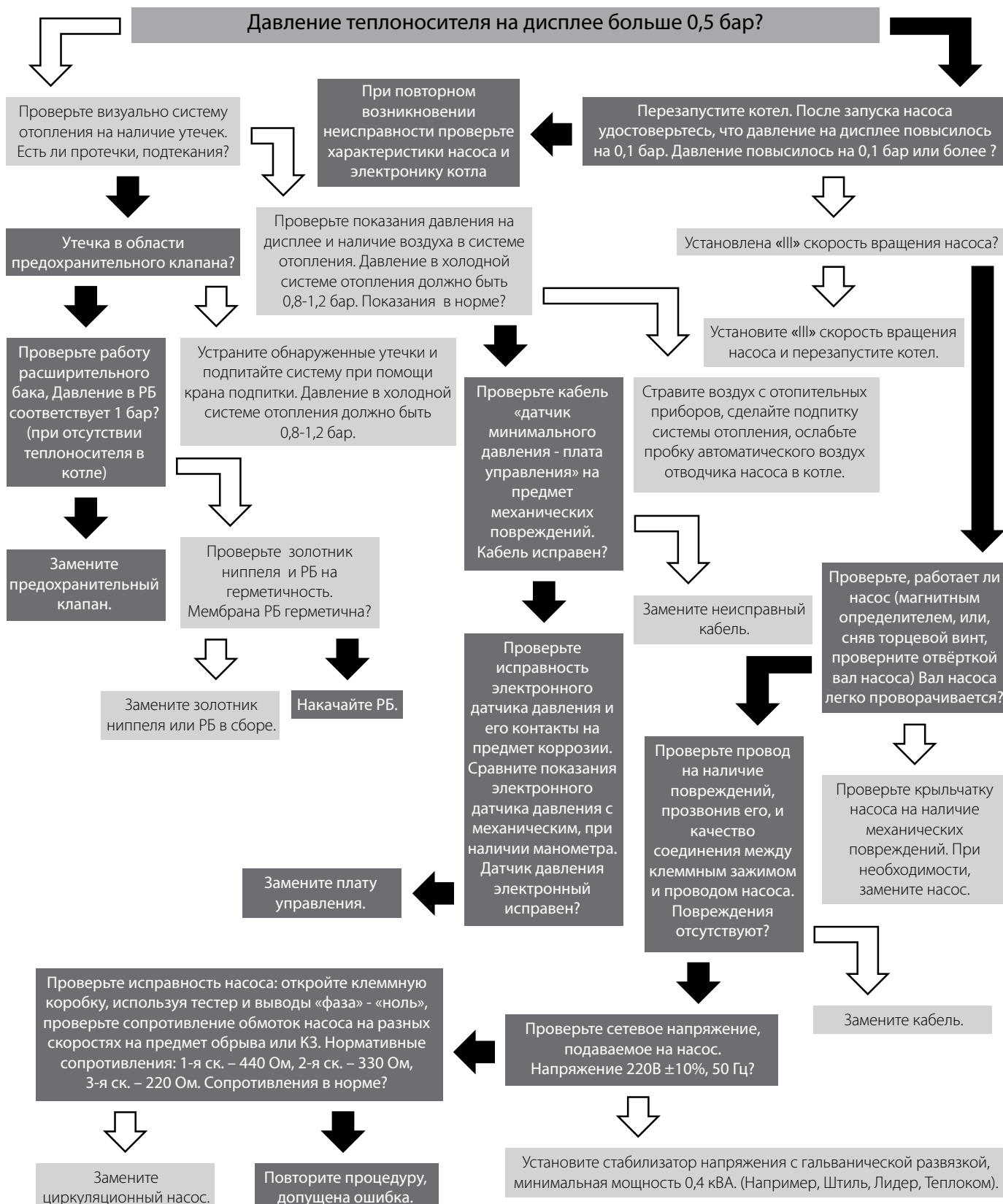
 Для заметок:

7. Диагностика котлов

7.3. Поиск неисправностей

↓ - да ↓ - нет

«Е 04» Низкое давление в системе отопления или неисправность циркуляционного насоса



7. Диагностика котлов

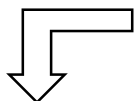
7.3. Поиск неисправностей

Basic

⬇ - да ⏪ - нет

«E 07» Неисправность датчика NTC системы отопления

Проверьте кабель на наличие механических повреждений и качество соединения между клеммным зажимом платы управления и кабелем датчика температуры. Кабель поврежден?



Проверьте сопротивление полупроводникового датчика NTC отопления при помощи мульти метра ($\approx 10 \text{ кОм}$ при температуре 25°C). Возможно, короткое замыкание датчика температуры или контакты подверглись коррозии. Сопротивление датчика соответствует номиналу?

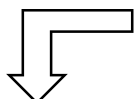
Замените кабель.

Замените плату управления.

Замените датчик NTC системы отопления.

«E 06» Неисправность датчика NTC системы горячего водоснабжения

Проверьте кабель на наличие механических повреждений и качество соединения между клеммным зажимом платы управления и кабелем датчика температуры. Кабель поврежден?



Проверьте сопротивление полупроводникового датчика при помощи мульти метра ($\approx 10 \text{ кОм}$ при температуре 25°C). Если происходит короткое замыкание или обрыв цепи датчика температуры ГВС, горелка продолжит работу в режиме ГВС, ориентируясь на показания датчика NTC системы отопления. Сопротивление датчика соответствует номиналу?

Замените кабель.

Замените плату управления.

Замените датчика NTC системы горячего водоснабжения.

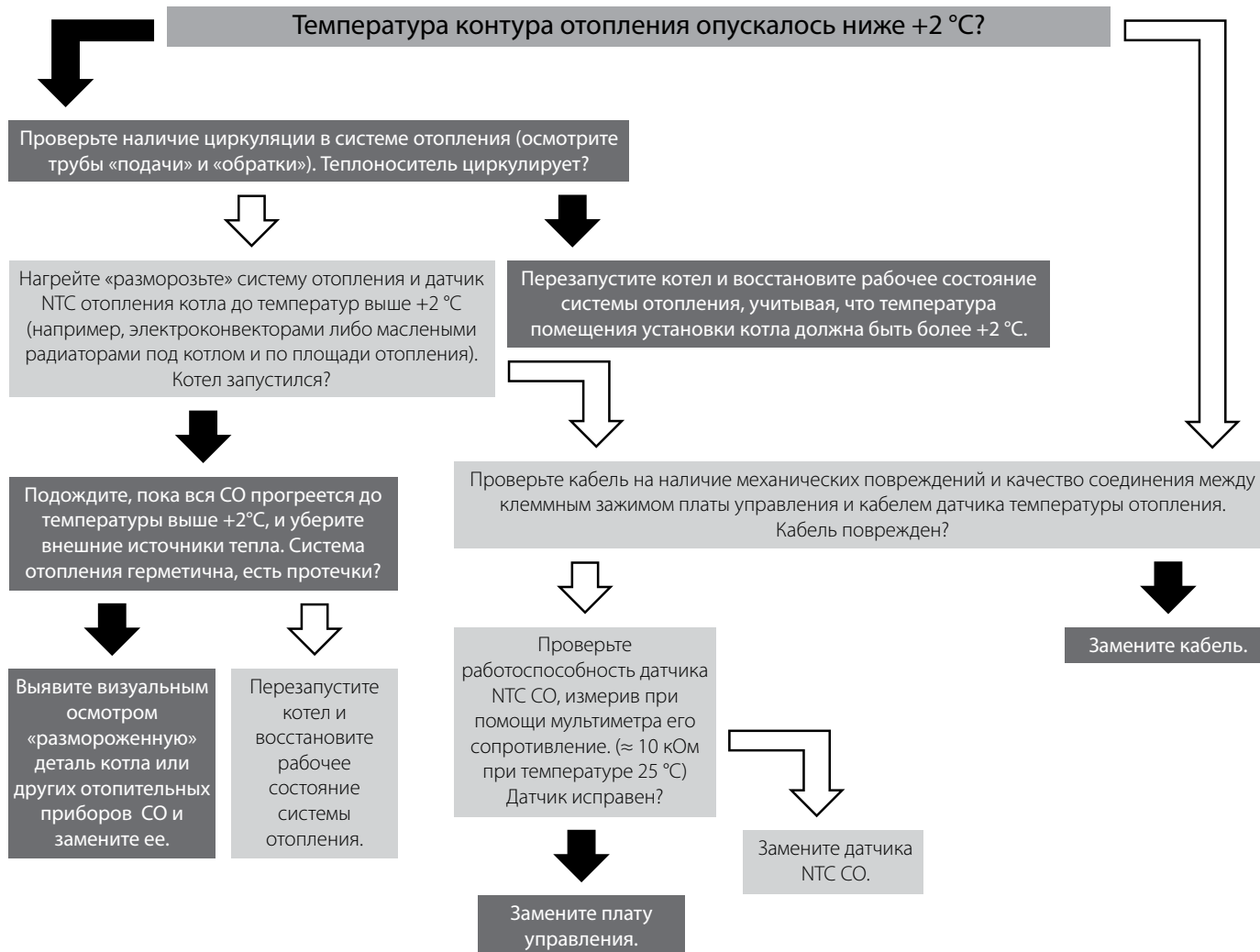
 Для заметок:

7. Диагностика котлов

7.3. Поиск неисправностей

↓ - да ⇩ - нет

**«E 09» Сработала система антизамерзания.
Температура в контуре отопления котла ниже +2 °C**



 Для заметок:

7. Диагностика котлов

7.3. Поиск неисправностей

7.3.2. Карта поиска неисправностей Quantum/Magnum

↓ - да ⚡ - нет

Включение котла

Включение ЖК дисплея

Переведите ручку-регулятор с положения выкл. ⚡-+ до нужной температуры режима «Зима»



ЖК дисплей включился?



«Работа котла»
Включение дисплея



Проверить электрическое подключение.
Есть ли напряжение на клеммах L и N?



Проверить
электроснабжение



Проверить предохранители визуально.
Предохранители целые?



Замените
предохранители



Проверить соединительную проводку на
наличие механических повреждений
между платой и клеммными колодками.
Есть отклонения?



Устраните найденные
отклонения



Замените
электронную плату

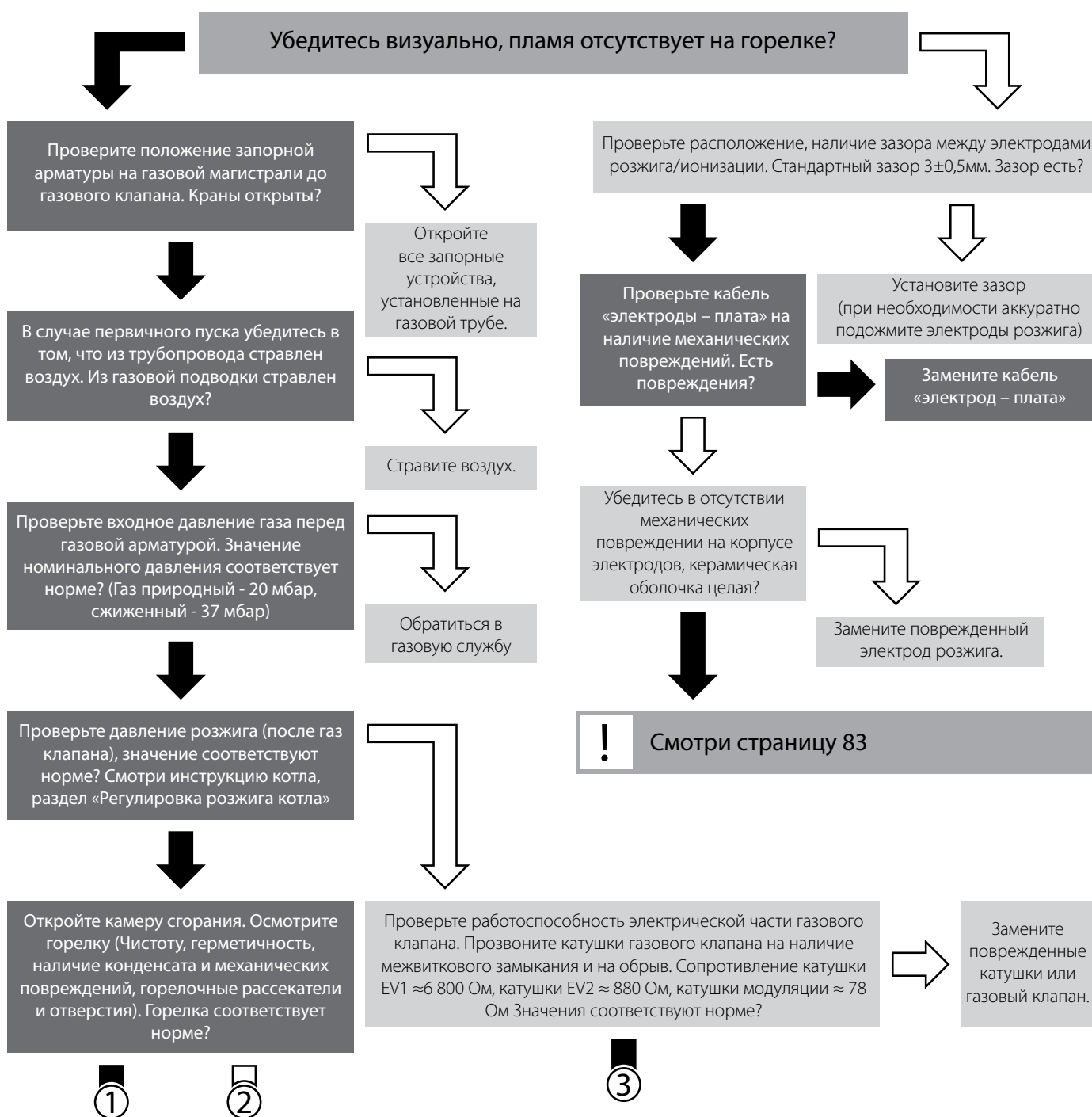
 Для заметок:

7. Диагностика котлов

7.3. Поиск неисправностей

↓ - да ▼ - нет

«E 01 +  » Блокировка при попытке розжига горелки
(отсутствие пламени)

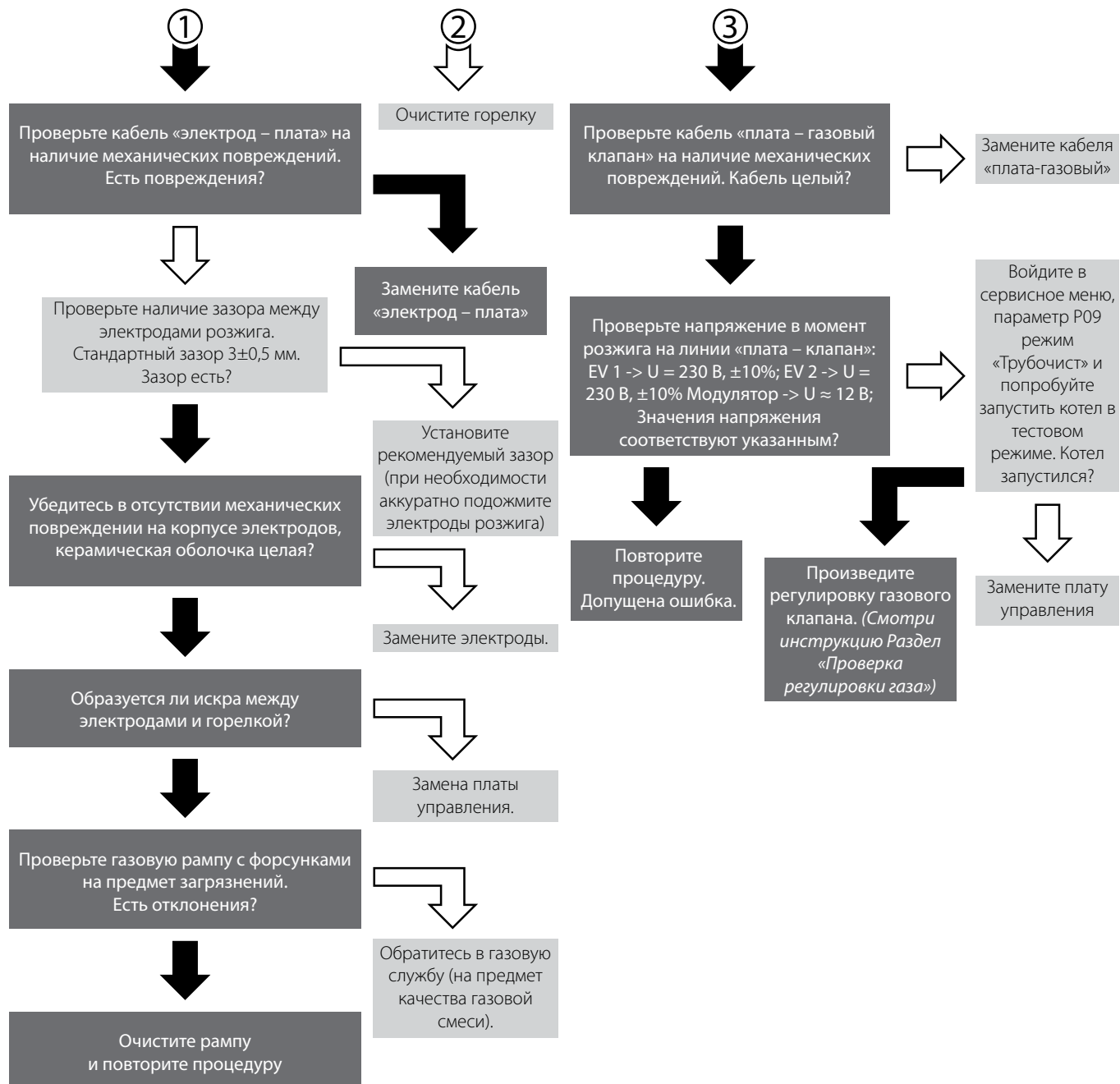


 Для заметок:

7. Диагностика котлов

7.3. Поиск неисправностей

Quantum/Magnum



 Для заметок:

7. Диагностика котлов

7.3. Поиск неисправностей

↓ - да ↘ - нет



Смотри начало на странице 81



Проверьте электрическое подключение и заземление, напряжение должно составлять 230 В, ±10%, 50 Гц Электрические характеристики соответствуют номиналу?



Проверьте в колодке питания наличие потенциала между «Землей» и «Нулем», и между корпусом котла и «Нулем». Есть ли напряжение между данными контактами?

Установите стабилизатор напряжения с гальванической развязкой, минимальная мощность 0,4 кВт. (Например, Штиль, Лидер, Теплоком).



Убедитесь в наличии заземления. Замерьте напряжение на колодке питания: замер напряжения между «Фазой» и «Землей» равняется замеру напряжения между «Фазой» и «Нулем» и составляет 230 В, ±10%?



Исключите из цепи питания стабилизатор напряжения (при наличии) и проверьте вновь электрическое подключение. Индикация неисправности осталась?



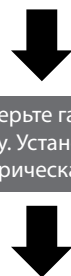
Замените плату управления



Проверьте ток ионизации. Номинальный ток при наличии пламени 1,5-4 мА. Мин. ток на электроде ионизации: 0,5 мА. Есть ли отклонения?



Замените плату управления



Проверьте газовую подводку. Установлена ли диэлектрическая муфта?

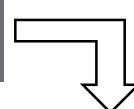


Неисправен стабилизатор напряжения, работает некорректно, необходима его замена (Обязательно наличие гальванической развязки с питающей сетью). Например, Штиль, Лидер, Теплоком, минимальная мощность 0,4 кВт.

Установите диэлектрическую муфту



Проверьте электрод ионизации на наличие загрязнений, есть нагар?



Замените плату управления



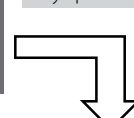
Проверьте гидравлическую систему на электрическое подключение циркуляционных или скважинных насосов (при наличии), правильно ли оно сделано? (Неповрежденная ли обмотка «фаза - ноль» насоса)



Устранийте или замените (при необходимости)



Проверьте электрод ионизации на наличие загрязнений, есть нагар?



Замените плату управления

Проверьте работоспособность платы управления (поставьте исправную или искусственно с имитируйте аварии и проверьте как отрабатывает плата). Автоматика фиксирует неисправность?

Почистите электрод. Автоматика фиксирует пламя?



Перезапустите котел



Замените плату управления

Временно установите перемычку между нулем и землей на клеммной колодке, индикация неисправности прошла?



Повторите процедуру. Допущена ошибка



Обратитесь к квалифицированному электрику для обеспечения соответствующих параметров системы электроснабжения

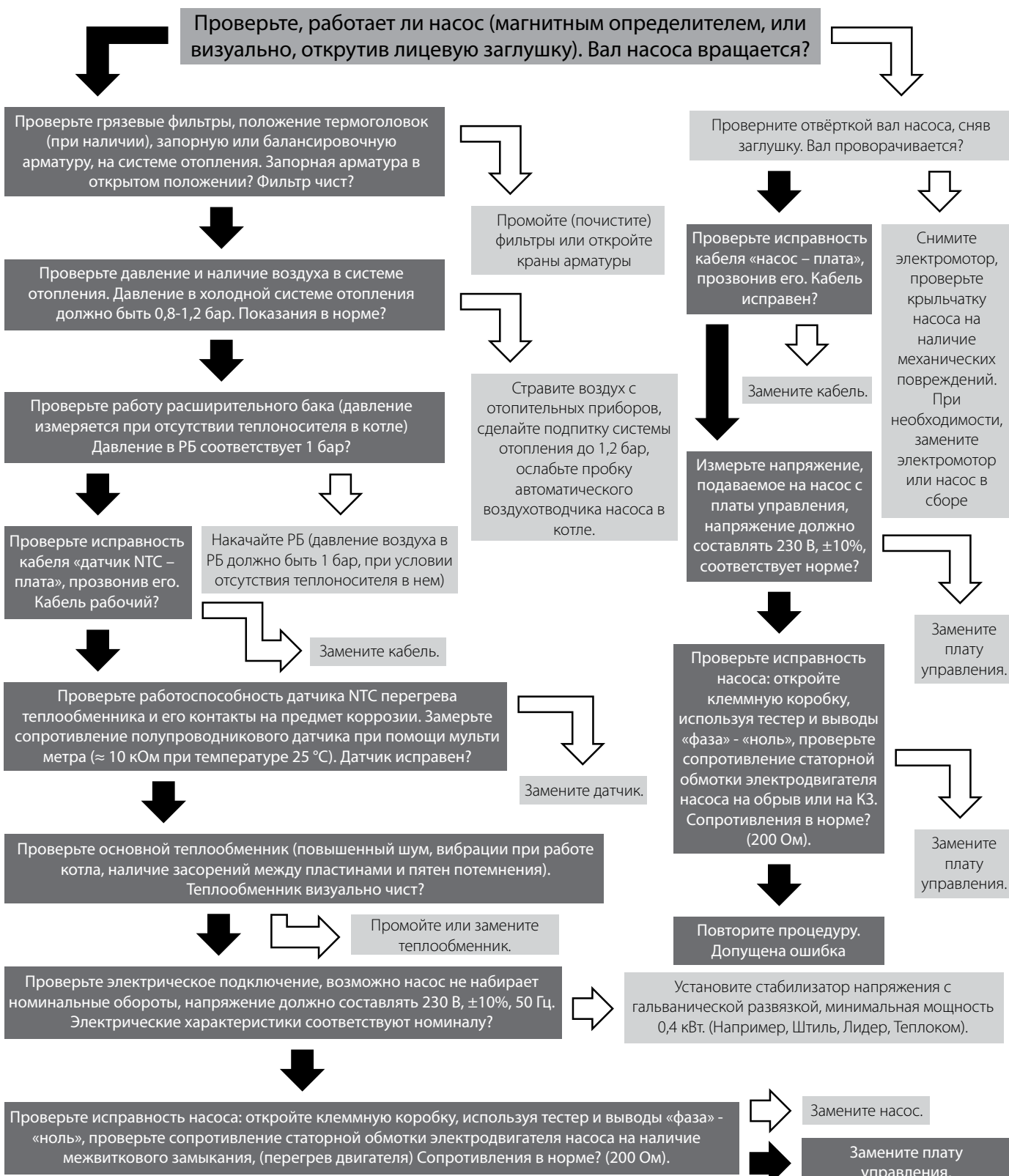
7. Диагностика котлов

7.3. Поиск неисправностей

Quantum/Magnum

↓ - да ↓ - нет

«E 02 + ⚡» Сработал термостат перегрева температуры теплоносителя (около 103 °C)



7. Диагностика котлов

7.3. Поиск неисправностей

↓ - да ↘ - нет

«E 03 +  » **Общая блокировка** Неисправность котла вызвана периодическими сбоями в электропитание или внутренней поломкой электронной платы

Перезапустите котел «Reset», в случае возникновения аварийной индикации проверьте электрическое подключение и заземление, напряжение должно составлять 230. В ±10%, 50 Гц. Электрические характеристики соответствуют номиналу?

Убедитесь в отсутствие потенциала между «Землей» и «Нулем». Есть ли напряжение между данными контактами?

Замените плату управления.

Установите стабилизатор напряжения с гальванической развязкой, минимальная мощность 0,4 кВт. (Например, Штиль, Лидер, Теплоком).

Убедитесь в наличие заземления (напряжение между «фазой и землей» равно напряжению между «фазой и нулем», составляет 230. В, ±10%). Есть ли отклонения?

Неисправен стабилизатор напряжения, работает не корректно, необходима его замена (Обязательно наличие гальванической развязки с питающей сетью). Например, Штиль, Лидер, Теплоком, минимальная мощность 0,4 кВт.

Проверьте газовую подводку. Установлена ли диэлектрическая муфта?

Установите диэлектрическую муфту

Проверьте гидравлическую систему на электрическое подключение циркуляционных или скважинных насосов (при наличии), правильно ли оно сделано? (Неповрежденная ли обмотка «фаза - ноль» насоса?).

Устраните или замените (при необходимости)

Проверьте работоспособность платы управления (поставьте исправную или искусственно с имитируйте аварии и проверьте как отрабатывает плата). Автоматика фиксирует неисправность?

Замените плату управления

Временно установите перемычку между нулем и землей, индикация неисправности прошла?

Повторите процедуру. Допущена ошибка.

Обратитесь к электрику для обеспечения корректного электромонтажа

 Для заметок:

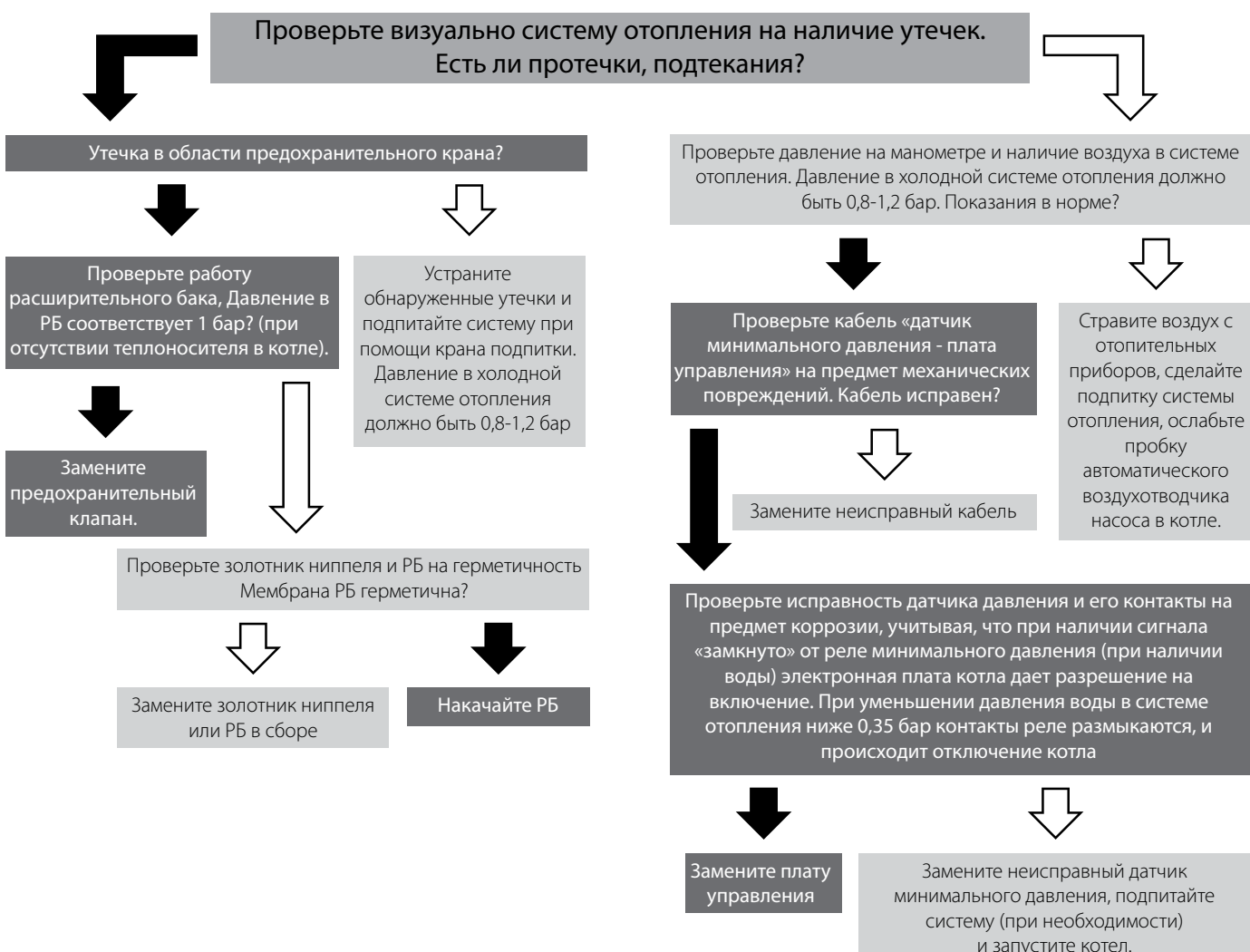
7. Диагностика котлов

7.3. Поиск неисправностей

Quantum/Magnum

↓ - да ▼ - нет

«E 04 + 3-с» Низкое давление в системе отопления.
Давление в контуре отопления упало ниже 0,35 бар.



 Для заметок:

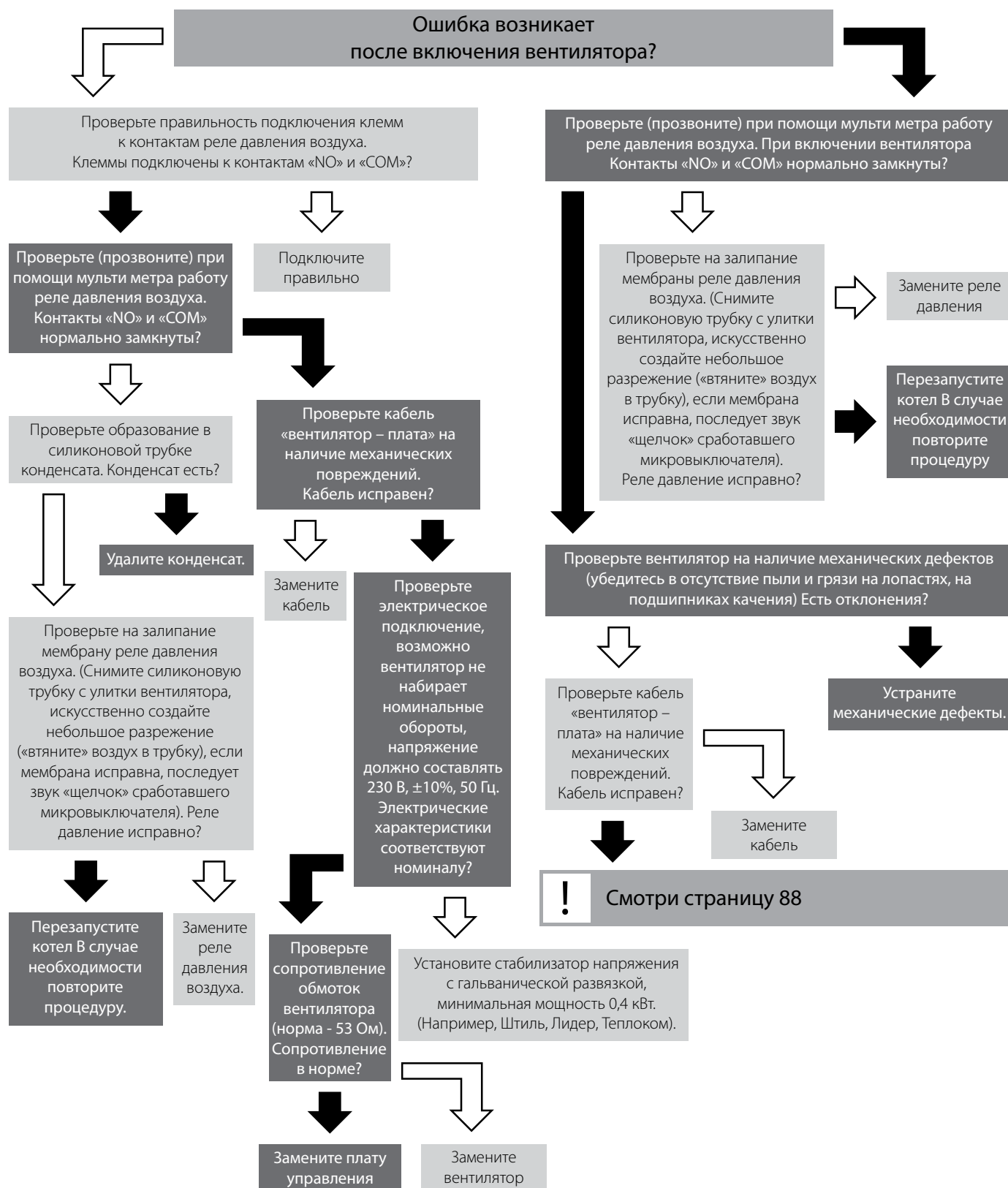
7. Диагностика котлов

7.3. Поиск неисправностей

↓ - да ▼ - нет

«E 05 + 3-» Закрытая камера сгорания.

Неисправен вентилятор дымоудаления. Аномальная работа реле давления дыма.



7. Диагностика котлов

7.3. Поиск неисправностей

Quantum/Magnum

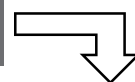
↓ - да ↴ - нет



Смотри начало на странице 87



Проверьте электрическое подключение, возможно вентилятор не набирает номинальные обороты, напряжение должно составлять 230 В, ±10%, 50 Гц.
Электрические характеристики соответствуют номиналу?



Проверьте сопротивление обмоток вентилятора
(норма - 53 Ом). Сопротивление в норме?



Установите стабилизатор напряжения с гальванической развязкой, минимальная мощность 0,4 кВт.
(Например, Штиль, Лидер, Теплоком).

Проверьте устройство Вентури (Возможно, расплавилось или засорено)
Есть отклонения?



Замените вентилятор

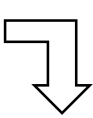


Замените или почистите устройство Вентури

Проверьте дымоход на предмет засорения. Если сбой произошел в холодное время года, убедитесь в отсутствии обмерзания (наледи) на системе дымоудаления.
Дымоход чист?



Очистите дымоход.
Рекомендуем установить дымоход для низких температур



Соберите дымоход правильно.

Проверьте, правильно ли собран дымоход (по длине, поворотам, диаметру, заужению, наличию диафрагмы) на предмет избыточного сопротивления дымовым газам. Дымоход смонтирован правильно?



Повторите процедуру.
Допущена ошибка.

 Для заметок:

7. Диагностика котлов

7.3. Поиск неисправностей

↓ - да ▾ - нет

«E 05 + ⚡» Открытая камера сгорания.
Перегрев термостата датчика тяги.

Убедитесь, что в дымоходе имеется достаточная тяга, отсутствуют сужения, наличие начального «разгонного» вертикального участка, (не менее двух диаметров дымохода), и отсутствуют поступления посторонних продуктов сгорания.
Монтаж дымохода произведен правильно?

Проверьте дымоход на предмет механических загрязнений, т.к. при работе котла частицы сажи могут оторваться от стенок дымохода и закрыть выход продуктов сгорания, создав тем самым опасную ситуацию. Дымоход чист?

Проверьте, организована ли приточка вентиляции?

Замените реле давления

Соберите правильно дымоход.
Разрежение (тяга) в дымоходе должна быть не менее 3-5 Па
Измеряется при помощи газоанализатора или поднесите только что потушенную спичку и по направлению «дымка» от нее вы узнаете в какую сторону направлена тяга вашего дымохода.

Визуальные способы определения тяги в дымоходе:
Задымленность помещения говорит о наличие обратной тяги;
Пламя имеет выраженный белый оттенок или же идет шум из дымохода. Это свидетельствует о слишком сильной тяге.

Проверьте датчик дымоудаления. Контакты нормально замкнуты, юстировка 63 °C. Термостат требует замены, если при нагреве более 63 °C он не разрывает электрическую цепь между своими контактами или контакты подверглись коррозии. Датчик исправен?

Обеспечьте достаточный приток воздуха в помещение
Монтаж приточного отверстия не более 0,3 метра от пола или открытое окно; Минимальная площадь отверстия для подачи воздуха подбирается из расчета 5 см² на каждые 1,16 кВт мощности оборудования, но не менее 150 см² площади отверстия верхней вентиляции.
Смотри СНиП «Котельные установки»

Замените датчик

Проверьте кабель «датчик – плата» на наличие механических повреждений.
Кабель исправен?

Замените кабель

Повторите процедуру.
Допущена ошибка.

 Для заметок:

7. Диагностика котлов

7.3. Поиск неисправностей

Quantum/Magnum

↓ - да ▼ - нет

«E 06 + ↳» Неисправность датчика NTC системы отопления.

Проверьте кабель на наличие механических повреждений и качество соединения между клеммным зажимом платы управления и кабелем датчика температуры. Кабель поврежден?

Проверьте сопротивление полупроводникового датчика NTC1 контакты «A» - «B» при помощи мульти метра ($\approx 10 \text{ кОм}$ при температуре 20°C)

Возможно короткое замыкание датчика температуры или контакты подверглись коррозии (комбинированный датчик температуры теплоносителя состоит из 2-х идентичных датчиков, оба датчика имеют функцию защиты от перегрева.) Неисправность одного из датчиков (K3 или разрыв цепи на протяжении 3-х секунд) влечет за собой отключение команд на розжиг горелки.

Замените кабель.

Замените кабель.

Замените датчик NTC системы отопления.

«E 07 + ↳» Неисправность датчика NTC системы горячего водоснабжения.

Проверьте кабель на наличие механических повреждений и качество соединения между клеммным зажимом платы управления и кабелем датчика температуры. Кабель поврежден?

Проверьте сопротивление полупроводникового датчика при помощи мульти метра ($\approx 10 \text{ кОм}$ при температуре 20°C)
Если происходит короткое замыкание или обрыв цепи датчика температуры ГВС, горелка продолжит работу в режиме ГВС, ориентируясь на показания датчика NTC системы отопления.
Сопротивление датчика соответствует номиналу?

Замените кабель.

Замените плату управления.

Замените датчика NTC системы горячего водоснабжения.

 Для заметок:

7. Диагностика котлов

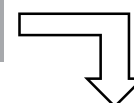
7.3. Поиск неисправностей

↓ - да ↘ - нет

«E 08 + ⚡» Неисправность датчика внешней (уличной) температуры.

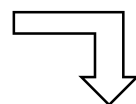
Зайдите в сервисное меню, найдите параметр P15 и проверьте установленный коэффициент «K» внешнего (уличного) датчика температуры. (0 = не активирован; 1 = K 0,1; 60 = K 6)

Установленный коэффициент соответствует режиму работы котла?



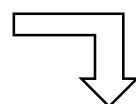
Проверьте кабель от котла до датчика на наличие механических повреждений и качество соединения между клеммным зажимом и проводом датчика уличной температуры. Повреждения отсутствуют?

Установите нужный параметр и перезапустите котел.



Замените кабель.

Проверьте сопротивление полупроводникового датчика при помощи мультиметра ($\approx 10 \text{ кОм}$ при температуре 20°C)
Возможно, контакты подверглись коррозии, короткое замыкание или обрыв.
Сопротивление в норме?



Замените датчик.

Замените плату управления.

 Для заметок:

7. Диагностика котлов

7.3. Поиск неисправностей

Quantum/Magnum

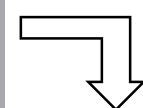
↓ - да ▼ - нет

«E 011 + » Наличие паразитного пламени.

Электрод ионизации дает сигнал о наличии пламени после отключения горелки, возможно попадание влаги на плату управления или наличие кратковременных электромагнитных помех.



Проверьте электрическое подключение и заземление, напряжение должно составлять 230 В, ±10%, 50 Гц.
Напряжение соответствует норме?



Проверьте в колодке питания наличие потенциала между «Землей» и «Нулем», и между корпусом котла и «Нулем». Есть ли напряжение между данными контактами?



Убедитесь в наличии заземления. Замер напряжение между «Фазой» и «Землей» равняется замеру напряжения между «Фазой» и «Нулем», и составляет 230 В, ±10%?



Исключите из цепи питания стабилизатор напряжения (при его наличие) и проверьте вновь электрическое подключение. Индикация неисправности осталась?



Проверьте газовую подводку. Установлена ли диэлектрическая муфта?



Проверьте гидравлическую систему, электрическое подключение установленных циркуляционных или скважинных насосов выполнено правильно? (Возможно, повреждена обмотка «фаза - ноль» насоса)



Замените плату управления

Замените плату управления

Невыполнено
зазор

Установите стабилизатор напряжения с гальванической развязкой, минимальная мощность 0,4 кВт. (Например, Штиль, Лидер, Теплоком).

Откройте камеру сгорания, посмотрите, есть ли пламя после отключения горелки?



Нарушена герметичность газового клапана, необходима его замена.

Установите (при необходимости аккуратно подожмите электрод) рекомендуемый зазор.

Проверьте электрод ионизации на наличие загрязнений, есть нагар?



Проверьте кабель «электрод – плата» на наличие механических повреждений. Есть повреждения?

Почистите электрод, при необходимости замените.



Убедитесь в отсутствии механических повреждений на корпусе электрода, керамическая оболочка целая?

Замените кабель «электрод – плата»



Замените электрод.

Замените плату управления

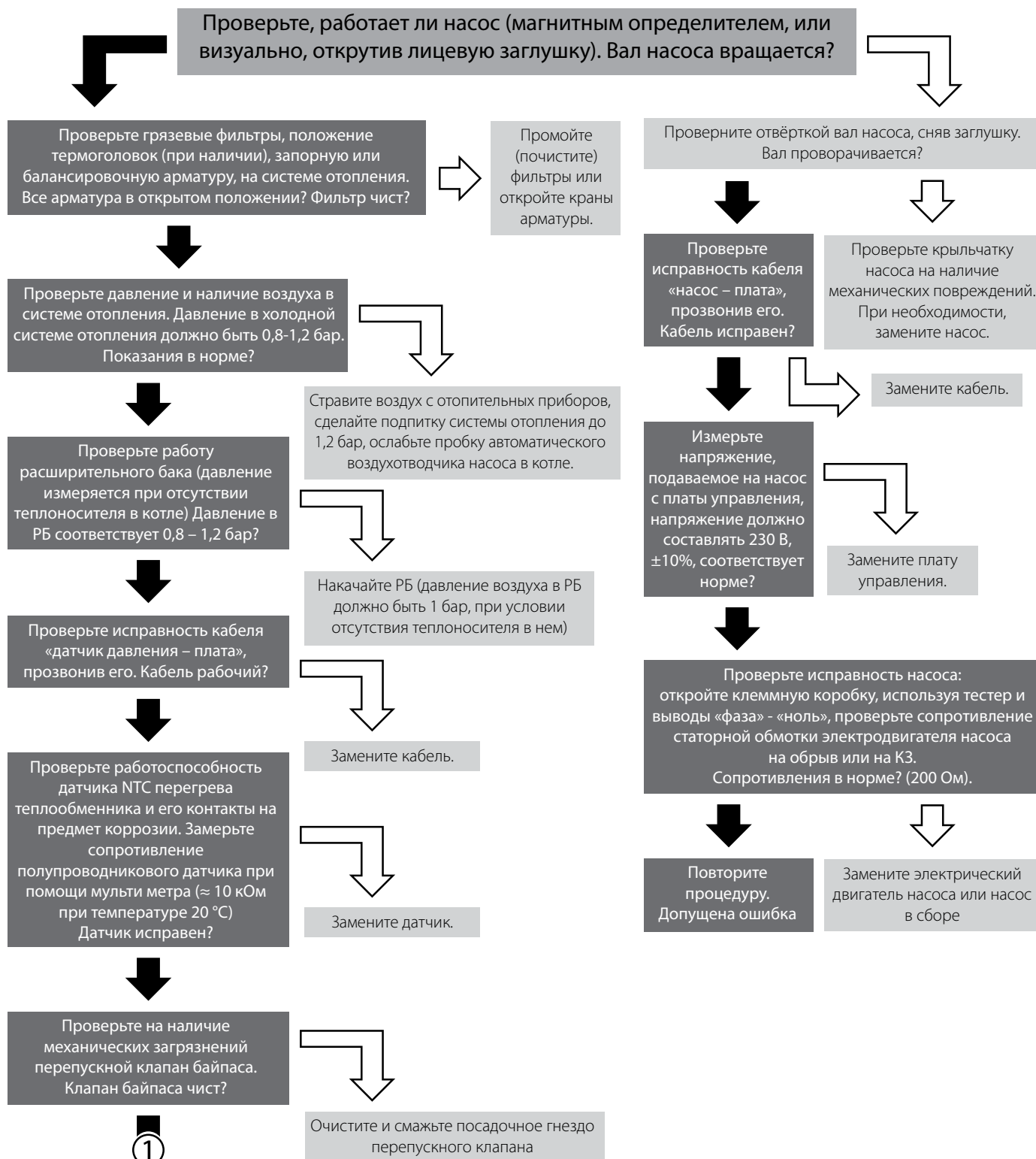
Для заметок:

7. Диагностика котлов

7.3. Поиск неисправностей

↓ - да ↓ - нет

«E 14 + ↗» Отсутствие циркуляции теплоносителя (Увеличение температуры теплоносителя внутри котла более чем на 6,5 °C в секунду, означает, что нет циркуляции теплоносителя котла).



7. Диагностика котлов

7.3. Поиск неисправностей

Quantum/Magnum

↓ - да ▼ - нет



Проверьте первичный теплообменник на засорённость (шум, вибрации, пятна потемнения, каналы, визуально).
Теплообменник чист?



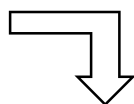
Проверьте электрическое подключение, возможно насос не набирает номинальные обороты, напряжение должно составлять 230 В, ±10%, 50 Гц. Электрические характеристики соответствуют номиналу?



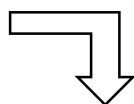
Проверьте исправность насоса: откройте клеммную коробку, используя тестер и выводы «фаза» - «ноль», проверьте сопротивление статорной обмотки электродвигателя насоса на наличие межвиткового замыкания. (перегрев двигателя)
Сопротивления в норме? (200 Ом).



Замените плату управления.



Промойте или замените теплообменник.



Установите стабилизатор напряжения с гальванической развязкой, минимальная мощность 0,4 кВт.
(Например, Штиль, Лидер, Теплоком).

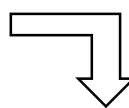


Замените плату управления.

«L 01» Ограничение по датчику NTC в системе горячего водоснабжения
Данная индикация возникает в режиме ГВС, причиной вызывающей ее появление может служить ограниченный теплосъем со стороны канала ГВС вторичного теплообменника (загрязнение канала, отложения, накипь, недостаточный проток ГВС и т.д.).
Индикация «L 01» может возникнуть в режиме отопления тогда, когда температура теплоносителя более 90 °C, тогда как в правильном режиме температура теплоносителя должна быть 85 °C - 90 °C.



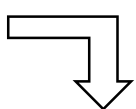
Проверьте давление холодной воды перед котлом. Входящее давление соответствует действующим нормативам водоснабжения? (1,5-4 бар).



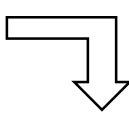
Расход горячей воды соответствует нормативам?
(12,1 л/мин при ΔT = 25 K)



Если давление более 4 бар, рекомендуется установка понижающего редуктора давления, если давление менее 1,0 бар, рекомендуется установка повышающего насоса, либо обратитесь в организацию, отвечающую за водоснабжение.



Проведите балансировку арматуры отвечающей за раздачу ГВС.
Рекомендуем выставить комфортную температуру ГВС на панели управления котла и исключить подмес смесителем.



Проверьте основной теплообменник (повышенный шум, вибрации при работе котла, наличие засорений между пластинами и пятен потемнения). Теплообменник визуально чист?

Замените плату управления.

Замените плату управления.

Замените теплообменник.



В тексте и цифровых обозначениях инструкции
могут быть допущены технические ошибки
и опечатки.

Изменения технических характеристик
и ассортимента могут быть произведены
без предварительного уведомления.



EAC