

# Технический паспорт и инструкция по эксплуатации

# ARDERIA D/S/SB 10-40

КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ НАСТЕННЫЙ

тепло-хорошо.рф

Содержание	Стр.					
1. Введение	5					
2. Предупреждающие знаки и символы, сокращения	6					
3. Меры безопасности						
4. Назначение, принцип работы, устройство и элементы котла	9					
4.1 Назначение и принцип работы котла	9					
4.2 Устройство и основные элементы котла	11					
5. Технические характеристики котлов Arderia	13					
6. Габаритные размеры котлов Arderia	15					
7. Комплект поставки	19					
8. Серийный номер	20					
9. Руководство по эксплуатации котла	21					
9.1 Общие требования	21					
9.2 Панель управления котлом	21					
9.3 Включение и эксплуатация котла	24					
9.3.1 Включение котла	24					
9.3.2 Режимы работы котла	24					
9.3.3 Регулировка температуры нагрева теплоносителя (ОВ)	25					
9.3.4 Регулировка температуры нагрева хозяйственной (санитарной) воды	25					
9.3.5 Установка часов и суточного графика температуры отопления	25					
9.3.6 Включение подсветки ЖК-дисплея	26					
9.3.7 Давление теплоносителя (ОВ)	26					
9.3.8 Давление в РБ (расширительном баке)	27					
9.3.8 Защита от замерзания	27					
9.3.10 Длительный простой котла	27					
9.4 Коды ошибок и описание неисправностей котла	28					
10. Правила хранения и транспортировки	29					
11. Срок службы, демонтаж и утилизация котла	30					
12. Инструкция по ТО. Осмотр котла. Уход за котлом	31					
12.1 Общие рекомендации по ТО	31					
12.2 Осмотр котла	31					
12.3 Уход за котлом	31					
12.4 Техническое обслуживание (ТО) котла	32					
Гарантийный талон	33					

# 1. Введение

Компания ООО «Инженерный центр «Апрель» представляют под маркой «ARDERIA» настенный газовый котёл собственной разработки и собственного производства. При разработке котлов Arderia производитель поставил перед собой задачу создать компактный, безопасный и отвечающий своими функциональными возможностями всем современным требованиям аппарат. Инженеры конструкторы компании ООО «Инженерный центр «Апрель» успешно справились с поставленной задачей. Компактный размер котлов, достигнут за счёт оптимального расположения деталей и узлов, а экономия пространства это один из важных факторов современной жизни. При этом котлы Arderia соответствуют всем нормам и стандартам, принятым на территории РФ и имеют сертификат на соответствие требованиям Технического Регламента Таможенного Союза «O безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011). Небольшие габариты и технические характеристики выгодно отличают котлы Arderia от имеющихся на рынке аналогов.

#### Котлы Arderia производятся на заводе в России.

Котлы Arderia могут работать, как на природном (магистральном) газе, так и на сжиженном. Котлы Arderia адаптированы к российским условиям эксплуатации сохраняют свою работоспособность при низком входном давлении хозяйственной в электросети. воды, так же при перепадах И а напряжения Котлы Arderia характеризует длительный срок эксплуатации, эргономичность экономный расход газа, что сокращает расходы на отопление.

При регулярном проведении технического обслуживания газового котла (не реже одного раза в год) представителями специализированной сервисной организации, срок его службы составляет 10 лет, с момента ввода изделия в эксплуатацию.

#### Автоматика безопасности котлов Arderia прекращает подачу газа на горелку:

- при прекращении подачи электроэнергии;
- при неисправностях цепей защиты;
- при погасании пламени горелки;
- при падении давления теплоносителя ниже предельно допустимых значений;
- при достижении предельно допустимой температуры теплоносителя;
- при нарушении дымоудаления;
- при превышении давлением газа предельно допустимого значения.

# 2. Предупреждающие знаки и символы, применяемые сокращения

A	Опасно	Символ предупреждает, что несоблюдение правил техники безопасности может явиться причиной получения травм и повреждения котла, а так же создаёт угрозу жизни.
0	Запрещено	Символ используется для обозначения запрещённых действий, когда нарушение установленных ограничений или несоблюдение требований, касающихся эксплуатации и ремонта котла, может привести к нарушению мер безопасности.
1	Обязательные действия	Символ используется для обозначения обязательных действий, которые следует выполнять во избежание ошибок при эксплуатации и ремонте котла или в случае, когда требуется повышенная осторожность в обращении с котлом.



Заземление



Опасность поражения электрическим током



Не касаться



Пожароопасно



Не разбирать

СО	Система отопления
ОВ	Отопительная вода (вода в системе отопления), теплоноситель
XBC	Холодное водоснабжение (холодная хозяйственная вода)
ГВС	Горячее водоснабжение (горячая хозяйственная вода)
РБ	Расширительный бак (экспанзомат)
РД	Регламентирующий документ
ТО	Техническое обслуживание

# 3. Меры безопасности

Газоиспользующее оборудование является источником повышенной опасности! Перед началом эксплуатации газоиспользующего оборудования во избежание взрыва, пожара, отравления угарным газом, вредного термического воздействия, поражения электрическим током необходимо в обязательном порядке ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации, и неукоснительно выполнять все требования по технике безопасности, изложенные в нём.

Требования и предписания по технике безопасности, приведённые в данном руководстве, содержат важную информацию для обеспечения безопасной эксплуатации изделия. Несоблюдение данных требований может привести к травмам и создать непосредственную угрозу жизни.

Несоблюдение данных предписаний может привести к порче, как эксплуатируемого изделия, так и другого имущества.

Поскольку в настоящем руководстве приведены не все предупреждающие и предостерегающие сведения по эксплуатации газового оборудования, при работе с ним требуется уделять повышенное внимание не только правилам техники безопасности, но и элементарным мерам предосторожности.

При эксплуатации газового оборудования необходимо руководствоваться:

- рекомендациями и указаниями, изложенными в «Руководстве по эксплуатации»;
- предписаниями регламентирующих документов (РД), действующих в регионе установки газового оборудования.



#### Во избежание несчастных случаев и выхода из строя аппарата запрещается.

- Самостоятельно устанавливать и запускать аппарат в эксплуатацию.
- Использовать аппарат в целях, не предусмотренных данным руководством, т.е. не в соответствии с его прямым назначением.
- Производить пуск и регулировку аппарата лицам, не знакомым с настоящим руководством по эксплуатации.
- Закрывать воздухозаборные отверстия, предназначенные для притока воздуха.
- Эксплуатировать аппарат при отсутствии тяги в дымоходе.
- Эксплуатировать неисправный аппарат.
- Самостоятельно разбирать и ремонтировать аппарат.
- Вносить изменения в конструкцию аппарата.
- Оставлять работающий аппарат без периодического надзора.
- Прикасаться во время работы аппарата к трубе отвода продуктов сгорания.
- Запускать аппарат со снятым защитным кожухом.



Убедитесь в отсутствии утечек газа. При нормальной работе газового аппарата и при исправном газопроводе в помещении не должен ощущаться запах газа.

При появлении запаха газа или при подозрении на его утечку необходимо принять следующие меры:

- Закройте кран подачи газа, находящийся на газопроводе перед аппаратом и на трубе ввода газа в дом (на опуске).
- Откройте окна и двери для проветривания помещения, обеспечив максимальный приток свежего воздуха.
- Не включайте аппарат, если произошло его защитное отключение.
- Не включайте и не выключайте электрический свет или какие-либо электроприборы.
- Не пользуйтесь открытым огнем (зажигалками, спичками и т.п.).
- Не пользуйтесь телефоном в загазованном помещении.
- Не курите.
- Покиньте загазованное помещение.
- Немедленно вызовите аварийно-диспетчерскую службу (АДС) регионального подразделения газового хозяйства или звоните по телефонам Аварийной службы газовой сети -104 (для стационарных телефонов-04) и Единой Службы спасения-112.



В случае появления дыма или запаха гари немедленно отключите газовый аппарат, обесточьте его и перекройте подачу газа, откройте окна и вызовите специалиста сервисной службы из регионального подразделения газораспределительной организации (ГРО) или из авторизованного сервисного центра (АСЦ).



Перед монтажом изделия следует убедиться в соответствии технических параметров системы отопления, газо-, водо- и электроснабжения данному изделию.



Не допускается пользоваться газовым аппаратом детям, а так же лицам с ограниченными физическими, психическими и умственными возможностями, если они не находятся под надзором лица ответственного за них и не проинструктированы о правилах безопасной эксплуатации газового оборудования.

# 4. Назначение, принцип работы, устройство и основные элементы

# 4.1 Назначение и принцип работы котла

Настенный газовый водогрейный котёл Arderia, именуемый в данном руководстве сокращённо «котёл», является теплогенерирующим аппаратом, предназначенным для нагрева воды (теплоносителя) для отопления помещений (в квартирах, в индивидуальных жилых домах, в общественных и производственных помещениях) и нагрева хозяйственной воды для санитарно-гигиенических целей. Котлы производятся в двух исполнениях:

- котлы с принудительным дымоудалением, закрытой камерой сгорания, тип **«Turbo»**;
- котлы с естественным дымоудалением, открытой камерой сгорания, тип «Atmo».

Котлы типа «Turbo» оснащены атмосферными (инжекционными) горелками и встроенным вентилятором (дымососом) для принудительной подачи воздуха для горения и отвода отработанных дымовых газов (продуктов сгорания) наружу.

Котлы Arderia типа «Turbo» выпускаются трёх серий:

- «D» настенный газовый двухконтурный котёл с раздельными теплообменниками (См. Рис. 1).
- «S» настенный газовый одноконтурный котёл только для отопления, без встроенного трёхходового крана, (См. Рис. 2).
- «SB» настенный газовый одноконтурный котёл для отопления, со встроенным трёхходовым краном, с возможностью подключения бойлера для ГВС, (См. Рис. 2).

Котлы Arderia типа «Atmo» оснащены атмосферными (инжекционными) горелками. Подача воздуха для горения происходит из помещения установки котла, а отвод отработанных дымовых газов (продуктов сгорания) наружу через коллектор (разделитель тяги) дымовых газов и труб дымоотведения в дымоход, за счёт естественной тяги.

Котлы Arderia типа «Atmo» выпускаются только одной серии «D Atmo» - настенный газовый двухконтурный котёл с раздельными теплообменниками (См. Рис. 1).

Все котлы марки Arderia предназначены для работы на природном газе по ГОСТ 5542 и на сжиженном газе по ГОСТ 20448.

Двухконтурные котлы с раздельными (основой и вторичный) теплообменниками (ТО) предназначены для отопления и нагрева холодной хозяйсвенной воды. Отопительная вода (теплоноситель), нагревается в основном теплообменнике (режим ОВ) напрямую дымовыми газами, образующимися при горении газа на горелке котла. При работе котла в режиме нагрева хозяйственной воды (режим ГВС), когда открыт кран разбора горячей воды, циркуляционный насос продолжает работать, но срабатывает трёхходовой кран, который перекрывает подачу теплоносителя в СО и он начинает циркулировать внутри котлапо малому контуру через вторичный проточный пластинчатый теплообменник. В проточном пластинчатом теплообменнике отопительная вода (теплоноситель) через стенки теплообменника нагревает холодную хозяйственную воду. Такой нагрев называется косвенным.

Одноконтурный котёл изначально предназначен только для отопления. Отопительная вода (теплоноситель), как и в двухконтурных котлах, нагревается в основном теплообменнике (режим ОВ) напрямую дымовыми газами, образующимися при горении газа на горелке котла. Но с помощью одноконтурного котла можно так же нагревать воду и для бытовых нужд. Для нагрева воды для бытовых нужд необходимо приобрести емкостной водонагреватель косвенного нагрева (бойлер), который является опцией и приобретается отдельно. Бойлер это бак со спиралевидным теплообменником, внутри которого циркулирует отопительная вода (теплоноситель) поступающая от котла. В резервуар бойлера по трубе водоснабжения поступает холодная хозяйственная вода, которая там нагревается спиралевидным теплообменником, по которому циркулирует отопительная вода. Нагретая в бойлере до установленной температуры хозяйственная вода по трубе горячего водоснабжения поступает далее на точки водоразбора горячей воды (краны).

#### Настенные газовые котлы Arderia работают с приоритетом по ГВС.

Котёл может работать или на отопление (режим OB) или на нагрев холодной хозяйственной воды (режим ГВС), но если вы откроете кран разбора горячей воды, котёл сразу начинает греть хозяйственную воду, игнорируя все другие режимы. Сигнал о наличии расхода (протока) или о температуре хозяйственной воды (котлы серии «SB» с бойлером) поступает на блок управления котлом от советующего датчика расхода (протока) или температуры и котёл переходит из режима OB в режим нагрева ГВС.

#### Приоритет достигается:

- в котлах серии «D» с дополнительным проточным ТО перенаправлением потока теплоносителя;
- в котле серии «SB» с бойлером перенаправлением потока теплоносителя.

**ВНИМАНИЕ!** Одноконтурные котлы Arderia серии «SB» поставляются со встроенным трёхходовым краном для подключения бойлера.

# 4.2 Устройство и основные элементы котла

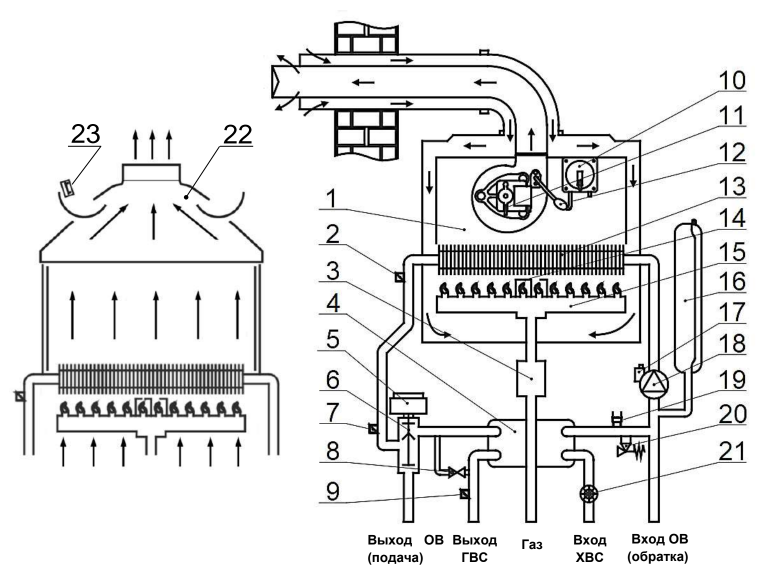
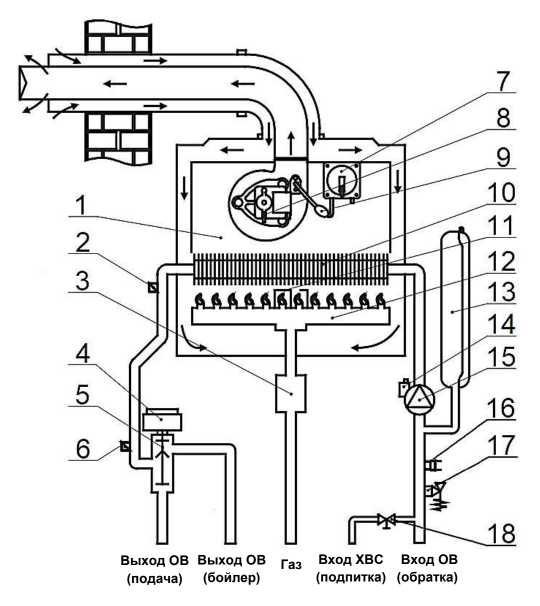


Рис. 1 Функциональная схема котлов серии Arderia D и Arderia D Atmo (слева)

- 1. Камера сгорания (закрытого типа)
- 2. Датчик по перегреву OB (предохранительный термостат)
- 3. Газовая арматура (газовые клапана)
- 4. Проточный пластинчатый теплообменник ГВС (вторичный)
- 5. Сервопривод (мотор) трёхходового крана
- 6. Трёхходовой кран
- 7. Датчик температуры ОВ
- 8. Кран подпитки СО
- 9. Датчик температуры ГВС
- 10. Датчик давления воздуха (маностат)
- 11. Вентилятор (дымосос)

- 12. Конденсатосборник
- 13. Теплообменник ОВ (основной)
- 14. Электроды розжига и ионизации
- 15. Горелка
- 16. Расширительный бак (экспанзомат)
- 17. Автоматический воздухоотводчик
- 18. Циркуляционный насос
- 19. Датчик давления СО
- 20. Автоматический предохранительный клапан сброса давления ОВ (3 бара)
- 21. Датчик расхода ГВС «турбинка»
- 22. Коллектор отработанных дымовых газов
- **23.** Датчик тяги
- <sup>23.</sup> (термостат продуктов сгорания)



Puc. 2 Функциональная схема котла серии Arderia SB и S

ВНИМАНИЕ! котёл Arderia S поставляется без встроенного трёхходового крана

- 1. Камера сгорания (закрытого типа)
- 2. Датчик по перегреву OB (предохранительный термостат)
- 3. Газовая арматура (газовые клапана)
- 4. Сервопривод (мотор) трёхходового крана
- 5. Трёхходовой кран
- 6. Датчик температуры ОВ
- 7. Датчик давления воздуха (маностат)
- 8. Вентилятор (дымосос)
- 9. Конденсатосборник

- 10. Теплообменник ОВ
- 11. Электроды розжига и ионизации
- 12. Горелка
- 13. Расширительный бак (экспанзомат)
- 14. Автоматический воздухоотводчик
- 15. Циркуляционный насос
- 16. Датчик давления СО
- 17. Автоматический предохранительный клапан сброса давления ОВ (3 бара)
- 18. Кран подпитки СО

# 5. Технические характеристики котлов Arderia

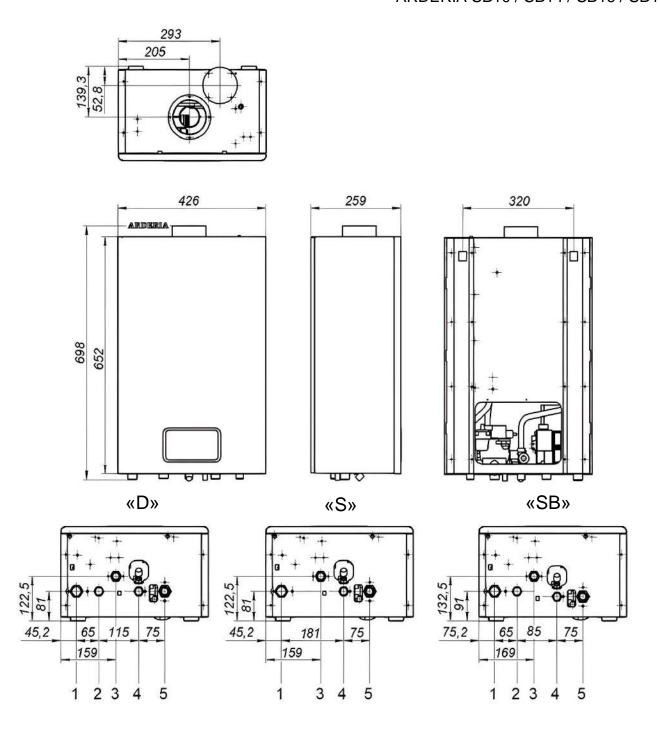
Табл. 1

				D10	D14	D16	D18	D24	D28	D32	D40
Модель «Turbo»				S10	S14	S16	S18	S24	S28	S32	S40
				SB10	SB14	SB16	SB18	SB24	SB28	SB32	SB40
				3610	3D14	3010			3D20	3D32	3D40
Категория Исполнение						<u> </u>		H3P	<b>.</b>		
					Пъ			Carrancous		)C)	
Тип газа	NG (G	20)	1		Пр	иродны	· ,	Сжижен - 20	ныи ( <b>LF</b>	<b>(G</b> )	
Давление газа	`		мбар			07	10	I	1		
O===== (OB)	LPG (G	31)			28 -	- 37		40			
Отопление (ОВ)				40.0	45.0	47.4	40.0	05.0	00.0	04.0	00.0
Номинальная подвитепловая мощность		макс.	-	10.6	15.0	17.1	19.2	25.6	29.9	34.9	39.6
		мин.	кВт			.2		8.3	1	).7	12.9
Номинальная полемощность, Рном.	зная тепловая	макс.		10.0	14.0	16.0	18.0	24.0	28.0	32.7	37.1
(теплопроизводите	льность)	мин.			5.	.7		7.6	8	3.9	11.8
КПД при Рмакс.(80/	60°C)		0/				93	3.8	•		
КПД при 30% Рмак			%				91	.5			
	NC (C20)	макс.	м <sup>3</sup> /ч	1.0	1.6	1.9	2.1	2.8	3.3	3.8	4.3
Daaya =	NG (G20)	мин.	м Уч		0.	.6		0.8	1	.0	1.2
Расход газа	L DC (C24)	макс.	кг/ч	1.0	1.3	1.5	1.7	2.2			
	LPG (G31)	мин.	NI/9		0.	.8		1.0			
Температура ОВ			°C	40 - 80							
Давление OB			бар	0.5 - 3.0							
Объем РБ	Объем РБ			6.0 7.0							
Давление РБ			бар	1.0							
Горячее водоснаб	жение (ГВС) <i>т</i>	олько дл	я моделе	ей серии	« <b>D</b> »						
Тепловая	подводимая, Q	макс.	_	19.2		25.6	3	4.9	39.6		
мощность в режиме ГВС	полезная, Рмак	ic.	кВт	18.0			24.0	3	2.7	37.1	
Расход ГВС при ΔТ	,		л/мин	11.4			13.7				
Температура ГВС			°C	30 – 60							
Давление воды (ми	ін-макс)		бар	1.5 - 10.0							
Мин. расход ГВС			л/мин								
Электрические па	раметры						_				
Напряжение и част	•		В/Гц				230 ± 1	5% / 50			
Потребляемая моц			Вт			125				145	
Размеры и вес											
_		ОВ		G 3/4"	(в бойл	ep om «	SB» и п	одпика Х	BC в «S	S/SB» - (	G 1/2")
Присоединительны размеры	е	ГВС	дюйм	G	1/2" (кр	оме «S	»)	G 3/4" (кроме «S» и «SB»)			
		Газ					G 3	3/4"			
Габаритные размер	ры (ВхШхГ)		ММ		698x42	26x259		698x426 x328	69	98x482x	328
Диаметр труб систе	емы					Коаксиа	льная (	соосная)	60/100		
дымоудаления							азделы	ная 80х8	0		
		«D»	ММ		26			27.8		1.2	31.5
Вес котла без водь	ļ	«S»			25			26.7	+	9.9	30.7
		«SB»			25	0.3		26.9	2	7.0	31.0

										16	абл. 2
Модель «Atmo»				D10 Atmo	D14 Atmo	D16 Atmo	D18 Atmo	D24 Atmo	D28 Atmo	D32 Atmo	D40 Atmo
Категория				II <sub>2H3P</sub>							
Исполнение							B <sub>1</sub>	1BS			
Тип газа						I	Триродн	ный ( <b>NG</b>	<b>i</b> )		
Давление газа NG (G	G20)		мбар				16	- 20			
Отопление (ОВ)				•							
Номинальная подвод	цимая тепловая	макс.		11.0	15.4	17.6	19.8	26.4	30.8	36.0	40,8
мощность, Qном.		мин.			7	.0		9.3	12	2.6	14.4
Номинальная полезн	ая тепловая	макс.	кВт	10.0	14.0	16.0	18.0	24.0	28.0	32.7	37.1
мощность, Рном. (теплопроизводителі	ьность)	мин.	•		6	.3		8.4	11	1.4	13.0
КПД при Рмакс.(80/6	0°C)		0/				91	1.0			
КПД при Рмакс. 30%			%				90	0.0			
D NO (000		макс.	31	1.1	1.6	1.9	2.1	2.8	3.3	3.8	4.3
Расход газа NG (G20	))	мин.	- м <sup>3</sup> /ч		0	.6		0.8	1	.0	1.2
Температура ОВ			°C	40 - 80						<u>,                                      </u>	
Давление OB			бар	0.5 - 3.0							
Объем РБ			литр	6.0 7.0					'.O		
Давление РБ			бар	1.0							
Горячее водоснабж	сение (ГВС)										
Тепловая	подводимая, Qма	IKC.		19.8		26.4	36	5.0	40,8		
мощность в режиме ГВС	полезная, Рмакс.		кВт	18.0		24.0	32	2.7	37.1		
Расход ГВС при ΔТ 2	25 °C		л/мин	11.0 13.4			17	7.8	20.6		
Температура ГВС			°C	30 - 60							
Давление хоз. воды	(мин-макс)		бар	1.5 - 10.0							
Мин. расход ГВС			л/мин	2.0							
Электрические пара	аметры										
Напряжение и часто	га		В/Гц	~230 ± 15% / 50							
Потребляемая эл. мо	ощность		Вт			100				145	
Размеры и вес			1						1		
		ОВ					G (	3/4"			
Присоединительные	размеры	ГВС	дюйм			G 1/2"				G 3/4"	
	Газ		1	G 3/4"			3/4"	1			
Габаритные размеры (В х Ш х Г)		ММ		698x426x328 698x482			8x482x3	328			
Диаметр дымохода			ММ			130				160	
Тяга (мин.)			Па				2	.0	1		
Вес котла без воды			КГ		24	1.8		25.7	27	7.6	28.9

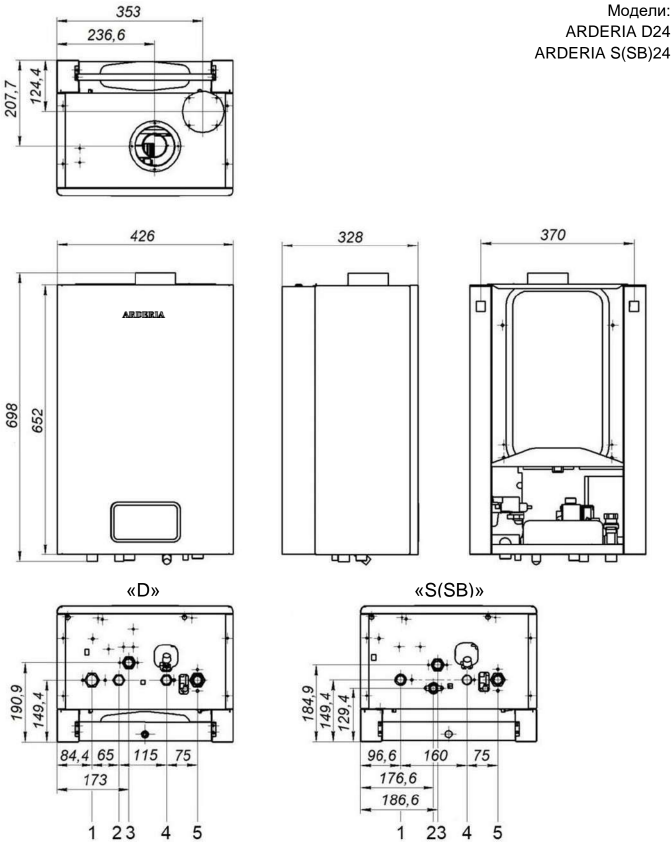
# 6. Габаритные размеры котлов Arderia

Модели: ARDERIA D10 / D14 / D16 / D18 ARDERIA S10 / S14 / S16 / S18 ARDERIA SB10 / SB14 / SB16 / SB18



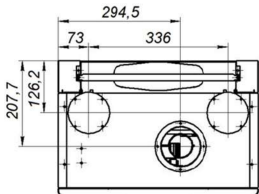
Серия котла	1	2	3	4	5
ARDERIA D	Выход ОВ	Выход ГВС	Газ	Вход ХВС	Вход ОВ
ARDERIA S	Выход ОВ		Газ	ХВС (подпитка)	Вход ОВ
ARDERIA SB	Выход ОВ	В бойлер	Газ	ХВС (подпитка)	Вход ОВ

Puc. 3

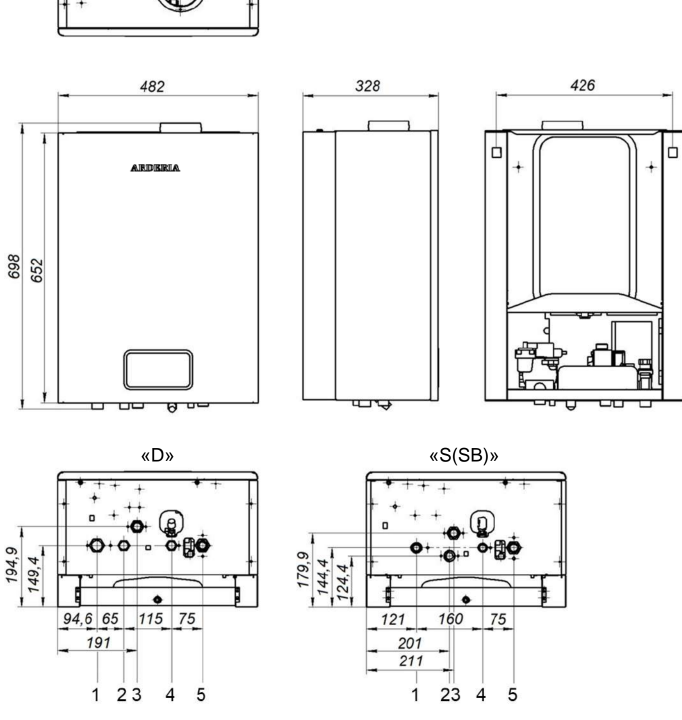


Серия котла	1	2	3	4	5
ARDERIA D	Выход ОВ	Выход ГВС	Газ	Вход ХВС	Вход ОВ
ARDERIA S	Выход ОВ		Газ	ХВС (подпитка)	Вход ОВ
ARDERIA SB	Выход ОВ	В бойлер	Газ	ХВС (подпитка)	Вход ОВ

Puc. 4



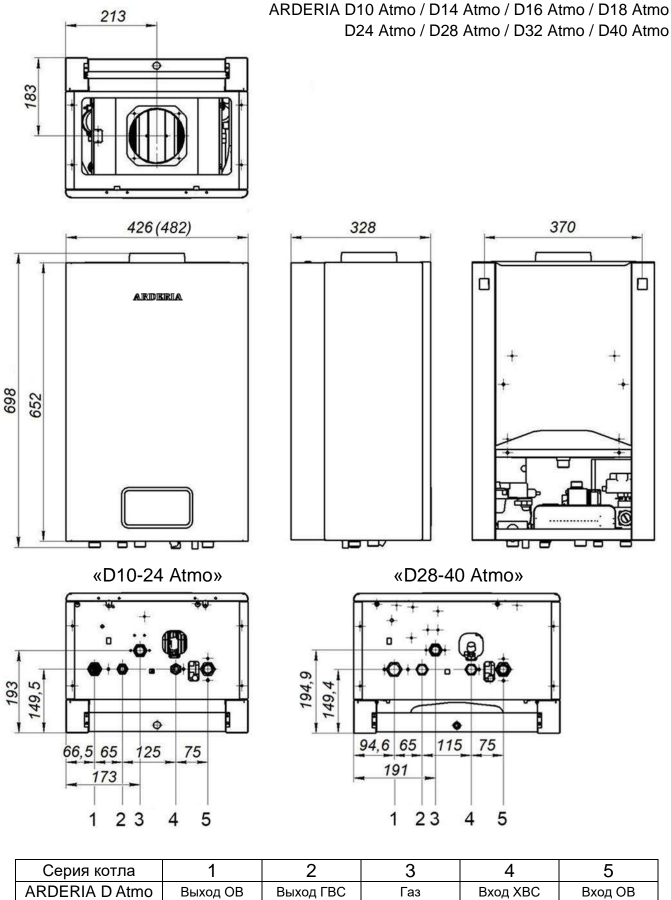
Модели: ARDERIA D28 / D32 / D40 ARDERIA S(SB)28 / S(SB)32 / S(SB)40



Серия котла	1	2	3	4	5
ARDERIA D	Выход ОВ	Выход ГВС	Газ	Вход ХВС	Вход ОВ
ARDERIA S	Выход ОВ		Газ	ХВС (подпитка)	Вход ОВ
ARDERIA SB	Выход ОВ	В бойлер	Газ	ХВС (подпитка)	Вход ОВ

*Puc. 5* Тепло-хо<sup>17</sup> ошо рф

Модели: ARDERIA D10 Atmo / D14 Atmo / D16 Atmo / D18 Atmo



Puc. 6 (в скобках размер на котёл модели D28-40 Atmo)

## 7. Комплект поставки

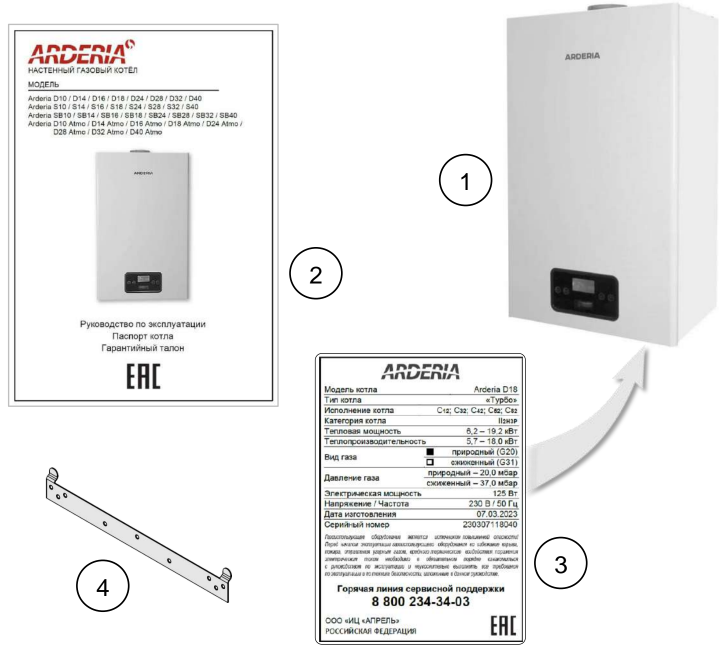
Котлы Arderia поставляются после функциональных испытаний в собранном виде. Котлы Arderia исполнения «Turbo» поставляются в комплекте с начальным присоединительным элементом коаксиальной (соосной) системы дымоудаления — фланцевым проходным патрубком.

В комплект поставки входят:

- 1. Котёл.
- 2. Руководство по эксплуатации. Паспорт котла. Гарантийный талон.
- 3. Табличка с маркировкой (шильд).

**ВНИМАНИЕ!** Месяц и год изготовления газоиспользующего оборудования нанесены на табличке с маркировкой.

4. Монтажная планка крепления (кронштейн крепления).



ВНИМАНИЕ! Табличка с маркировкой (шильд) наклеена к днищу котла.

Рис. 7 Комплект поставки.

# 8. Серийный номер котла



Рис. 8 Серийный номер котла.

#### Дата изготовления:

23 – год изготовления;

03 - месяц изготовления;

07 – число изготовления.

Котёл изготовлен 7 марта 2023 года.

#### Серия котла:

1 – котёл серии «D»

Котёл «Турбо» с раздельными ТО.

3 - котёл серии «D atmo»

Котёл «Атмо» с раздельными ТО.

4 – котёл серии «S»

Котёл «Турбо» одноконтурный.

5 - котёл серии «SB»

Котёл «Турбо» одноконтурный,

со встроенным трёхходовым клапаном.

#### Мощность.

Теплопроизводительность в киловаттах.

18 кВт.

#### Номер котла.

Заводской номер котла в партии.

040.

# 9. Руководство по эксплуатации котла

# 9.1 Общие рекомендации

- Регулярно проверяйте давление в системе отопления по манометру при холодном котле. Оно всегда **должно** находиться в границах, предусмотренных производителем. В случае частого падения давления, обратитесь за помощью к уполномоченному персоналу для устранения возможных утечек в системе.
- Если ожидается длительный период отсутствия пользователя или бездеятельности котла **необходимо** выполнить ряд действий связанных с подачей электроэнергии, газа и/или с защитой котла от замерзания (См. Раздел 9.3.10 «Длительный простой котла»).
- Если вы решили окончательно отключить котел, это **должен** делать уполномоченный специалист. Необходимо удостовериться, что системы подачи электроэнергии, газа и воды отключены должным образом.
- Сохраните настоящую инструкцию, т.к. она в любой момент может потребоваться и вам, как пользователю, и техническому персоналу при ремонте, настройке и обслуживании котла.

# 9.2 Панель управления котлом

На передней (лицевой) панели котла расположена панель управления котлом (См. Рис. 9).

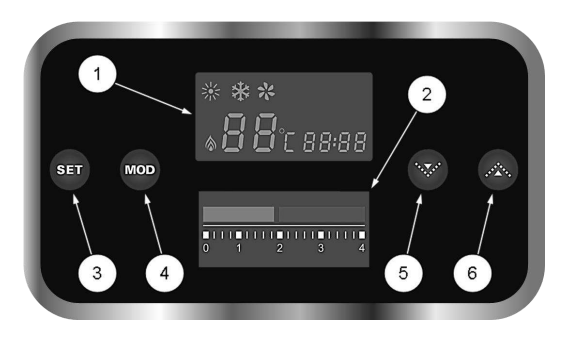


Рис. 9 Панель управления котлом

- 1. ЖК дисплей;
- 2. манометр;
- 3. 4. 5. 6. кнопки управления.

На ЖК-дисплее (жидкокристаллическом дисплее) отображаются режимы работы котла и индикация ошибок в его работе. Манометр показывает давление теплоносителя (ОВ) в системе отопления. Кнопки управления позволяют управлять работой котла, изменяя режимы и параметры его работы.

**ВНИМАНИЕ!** Одноконтурные котлы Arderia серии «SB» поставляются без манометра, так как в этих котлах установлен электронный датчик давления пропорционального типа с выводом информации о давлении теплоносителя (OB) на ЖК-дисплей панели управления котлом, (См. пункт 3 «Назначение кнопок управления»).

#### Назначение кнопок управления:

- 3. Кнопка «**SET**» при нажатии дольше 3 секунд включает и выключает режим «Суточного графика температуры» (См. Табл. 3). Также позволяет выбрать изменяемый параметр при установке времени и суточного графика температуры. Только в режиме «**OFF**» (Выкл). В одноконтурных котлах Arderia серии «SB» кратковременным нажатием кнопки «**SET**» в режимах «**3ИМА**» или «**ЛЕТО**» на ЖК-дисплее выводится информация по давлению (в барах) теплоносителя (OB) в котле.
- 4. Кнопка «**MOD**» последовательный выбор режимов работы котла: «**OFF»** (Выкл.) / «**ЛЕТО**» / «**ЗИМА**».
- 5. Кнопка « У » (уменьшение) уменьшает значение изменяемого параметра на единицу. При удерживании добавляет 3 единицы в секунду.
- 6. Кнопка « 🛆 » (увеличение) увеличивает значение изменяемого параметра на единицу. При удерживании добавляет 3 единицы в секунду.

#### Символы, отражаемые на ЖК-дисплее и их значение:

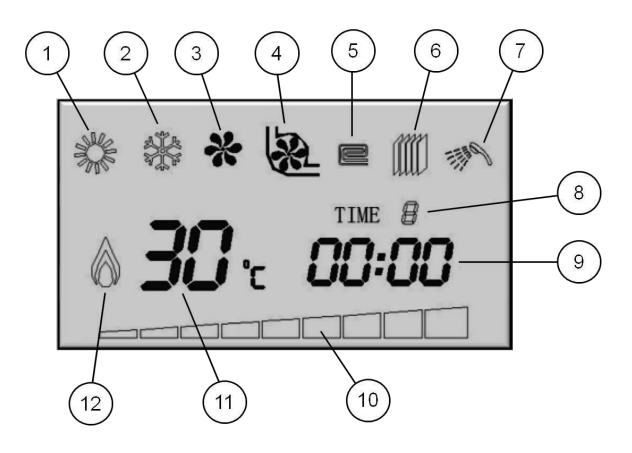


Рис. 10 ЖК-дисплей панели управления котлом.

			таол. З
Nº	Символ	Наименование	Значение
1		Режим « <b>ЛЕТО</b> »	Котёл работает только на нагрев хозяйственной воды ( <b>ГВС</b> )
2		Режим « <b>ЗИМА</b> »	Котёл работает на нагрев системы отопления (ОВ) и на нагрев хозяйственной воды (ГВС)
3	356	Вентилятор (Дымосос)	Вентилятор работает
4	<b>3</b>	Циркуляционный насос	Циркуляционный насос работает
5		Режим <b>ОВ</b> « <b>ТЕПЛЫЙ ПОЛ</b> »	Работа котла в режиме нагрева теплоносителя на низкотемпературную систему отопления.  Макс. температура ОВ - 60°С
6		Режим <b>ОВ</b> « <b>РАДИАТОРНОЕ</b> <b>ОТОПЛЕНИЕ</b> »	Работа котла в режиме нагрева теплоносителя на высокотемпературную систему отопления.  Макс. температура ОВ - 80°С
7	PHI	Режим <b>ГВС</b>	Работа котла в режиме нагрева холодной хозяйственной воды
8	TIME 8	Таймер	Режим «СУТОЧНОГО ГРАФИКА ТЕМПЕРАТУРЫ» активен. Индикатор показывает номер текущего суточного интервала времени. Только в режиме «ЗИМА».
9	00:00	Часы	Показывает текущее время в формате «ЧЧ : ММ». При установке времени мигает соответствующий разряд.
10		Мощность	Значение текущей тепловой мощности котла
11	88:	Температура, коды ошибок	1. В режиме ОВ показывает температуру теплоносителя; 2. В режиме ГВС показывает температуру горячей хозяйственной воды; 3. При выборе температуры нагрева теплоносителя и хозяйственной воды показывает их температуру; 4. При сбоях в работе котла и неисправностях показывает код ошибки.
12		Пламя	Наличие пламени на горелке. В котле горит газ.

## 9.3 Включение и эксплуатация котла

#### 9.3.1 Включение котла



Перед включением котла убедитесь, что все запорные, регулирующие и распределительные краны систем отопления и водоснабжения открыты. Если котел работает при закрытых кранах, это может привести, как сбою в работе котла, так и к его поломке.

- Подключите котёл к электросети.
- Откройте газовый кран.
- Откройте все запорные краны на входе в котёл и на выходе из котла.
- Откройте все запорные краны в СО.
- Проверьте по манометру (См. Рис. 9) на панели управления котлом давление теплоносителя (ОВ) в котле и СО. Давление должно быть в пределах от 1, 3 до 1,5 бар.

**ВНИМАНИЕ!** Если давление воды в СО упало до величины ниже минимально допустимой (0,5 бар), следует открыть кран подпитки и довести давление до значений указанных выше. По окончании подпитки СО кран подпитки **необходимо** закрыть.

• Нажмите кнопку «МОD».

**ВНИМАНИЕ!** Последовательное нажатие этой кнопки приводит к переключению режимов работы котла: **OFF** (Выкл.) / **ЛЕТО** / **ЗИМА**.

• Установите температуру нагрева теплоносителя (ОВ) и хозяйственной воды (ГВС).

#### 9.3.2 Режимы работы котла

#### Режим «OFF» (Выкл.)

Режим, при котором котёл не работает ни в одном из нижеуказанных режимов, но активна функция «Защита от замерзания». Данная функция активна даже при выключенном котле, главное не надо отключать котёл от электроэнергии, то есть не надо вынимать вилку электрического шнура котла из розетки.

#### Режим «ЗИМА»

Режим предназначен для работы котла в отопительный период.

В этом режиме котел работает, как на нагрев хозяйственной воды, так на нагрев теплоносителя в котле и в СО. В этом режиме котел постоянно поддерживает температуру теплоносителя (ОВ) близкую к установленной пользователем. Котел работает в цикличном режиме, нагревает теплоноситель (ОВ) до температуры на 5°С выше температуры установленной пользователем и уходит в режим ожидания. После понижения температуры теплоносителя ниже температуры, установленной пользователем, с учётом величины выбранного гистерезиса котёл снова начнёт работать на нагрев теплоносителя (ОВ).

#### Режим «ЛЕТО»

Режим предназначен для использования в тёплое время года, в период, когда нет необходимости в отоплении. В этом режиме котел не нагревает СО и работает только на нагрев хозяйственной воды. Котел включается и нагревает горячую воду только при открытии крана водоразбора ГВС. При отсутствии водоразбора ГВС котел находится в режиме ожидания.

#### Режим «ОЖИДАНИЕ» (Stand by)

Режим, в котором котёл работает, но газ на горелку не подаётся, так как от автоматики котла отсутствует запрос на нагрев теплоносителя (ОВ) или хозяйственной воды.

## 9.3.3 Регулировка температуры нагрева теплоносителя (ОВ)

Выберите режим «**ЗИМА**», последовательно нажимая кнопку «**MOD**» до появления на дисплее символа режима «**ЗИМА**». Установите нужную температуру отопления кнопками «  $\triangle$  » (увеличение) или «  $\bigvee$  » (уменьшение). Температура нагрева теплоносителя в контуре отопления может быть установлена в диапазоне от 40 до 80°C.

**ВНИМАНИЕ!** Не рекомендуется длительное время эксплуатировать котёл с температурой подачи теплоносителя (ОВ) ниже 45°С.

## 9.3.4 Регулировка температуры нагрева хоз. (санитарной) воды

Выберите режим «**ЛЕТО**», последовательно нажимая кнопку «**MOD**» до появления на дисплее символа режима «**ЛЕТО**». Установите нужную температуру нагрева хозяйственной воды кнопками «  $\triangle$  » (увеличение) или «  $\checkmark$  » (уменьшение). Температура нагрева хозяйственной (санитарной) воды может быть установлена в диапазоне от 30 до 60°C. Температура нагрева хозяйственной воды , выбранная в режиме «**ЛЕТО**», сохраняется и для режима «**ЗИМА**». При необходимости корректировки температуры нагрева хозяйственной воды во время отопительного сезона котел следует временно перевести в режим «**ЛЕТО**» или производить корректировку при разборе горячей воды.



Для комфортного и безопасного пользования горячей хозяйственной (санитарной) водой рекомендуется устанавливать температуру её нагрева не более 45°C.

**ВНИМАНИЕ!** Температура горячей воды зависит от нескольких изменяющихся параметров: моментальной мощности котла, протока воды и температуры холодной воды на входе в котел. Поэтому температура воды на выходе из котла может несколько отличаться от установленной.

# 9.3.5 Функция «Таймер». Установка временных интервалов и температуры нагрева теплоносителя для работы котла по суточному графику температуры теплоносителя (ОВ).

Система управления котла позволяет программировать суточный график изменения температуры отопления в режиме «ЗИМА». Можно задавать до восьми суточных интервалов времени с независимыми установками температуры нагрева теплоносителя в каждом.

#### Заводские установки интервалов времени:

- **1.** TIME 1 с 00:00 до 03:00;
- **2.** TIME 2 с 03:00 до 06:00;
- **3.** TIME 3 с 06:00 до 09:00;
- **4.** TIME 4 с 09:00 до 12:00;
- **5.** TIME 5 с 12:00 до 15:00;
- **6.** TIME 6 с 15:00 до 18:00;
- **7.** TIME 7 с 18:00 до 21:00;
- 8. TIME 8 с 21:00 до 00:00.

Для установки значения «**Текущего времени**» кнопкой «**MOD**» переведите котел в режим «OFF» (выключен) и нажмите кнопку «**SET**». Значение текущего часа индикатора времени «88:88» начнет мигать. Кнопками «  $\triangle$  » и «  $\nabla$  » установите значение в диапазоне от 00 до 23. Нажмите кнопку «**SET**» для установки значения минут. Значение текущей минуты индикатора времени «88:88» начнет мигать. Кнопками «  $\triangle$  » и «  $\nabla$  » установите значение в диапазоне от 00 до 59.

В режиме «Суточного графика температуры» ручная регулировка температуры отопления не предусмотрена. Для перехода к программированию «Суточного графика температуры» нажмите кнопку «**SET**».

Если вам не требуется установка специального суточного графика температуры, то через 8 секунд бездействия система управления выйдет из режима установки автоматически. При этом нагрев теплоносителя (ОВ) будет соответствовать установленному основному значению температуры в течение всего времени работы (См. Раздел 9.3.3 «Регулировка температуры нагрева теплоносителя»).

Если вам нужно установить свой собственный суточный график температуры, вы можете кнопками « \( \sumsymbol \) » установить последовательно часы и минуты начала каждого диапазона времени (TIME 1, ..., TIME 8), а также температуру нагрева теплоносителя (OB) в текущем диапазоне. Нажатием кнопки «**SET**» производится переход к установке следующего параметра.

Для активации / деактивации таймера в режиме «Суточного графика температуры» следует в режиме «ЗИМА» нажать и удерживать в течение 3 секунд кнопку «SET».

### 9.3.6 Включение подсветки ЖК-дисплея

Однократное нажатие на любую из 4-х кнопок на панели управления котла после длительной паузы включает подсветку ЖК-дисплея.

# 9.3.7 Давление теплоносителя (ОВ)

Удостоверьтесь, что давление теплоносителя (OB) при холодном котле находится в пределах от 1,3 до 1,5 бар. Если давление ниже, откройте кран подпитки и подпитайте котёл и СО водой до 1,3 - 1,5 бар. Этот параметр контролируется по манометру панели управления.

**ВНИМАНИЕ!** При понижении давления теплоносителя (ОВ) в СО ниже 0.5 бар котёл прекратит работу, а на ЖК-дисплее котла появится индикация ошибки **Е9**. При повышении давления теплоносителя (ОВ) в СО выше 3 бар сработает предохранительный (сбросной) клапан.

**ВНИМАНИЕ!** В котле установлен предохранительный сбросной клапан, срабатывающий при превышении давления теплоносителя (ОВ) в котле и СО более 3 бар. К клапану присоединена дренажная трубка. Необходимо обеспечить отвод воды от дренажной трубки в накопительную ёмкость или в канализацию. Несоблюдение данного требования может привести к затоплению помещения установки котла и повреждению имущества.

Производитель котлов Arderia не несёт ответственности за последствия, приведшие к материальным издержкам в случае неисполнения требований и рекомендаций, изложенных в настоящем руководстве.

**ВНИМАНИЕ!** Если ваш котёл и СО заполнены незамерзающей жидкостью (антифризом), то может возникнуть необходимость при падении в них давления в подпитке, то есть необходимо будет добавить воды через кран подпитки. Концентрация незамерзающей жидкости в смеси «антифриз-вода» при этом будет уменьшаться. С уменьшением концентрации незамерзающая жидкость может потерять свои свойства.

### 9.3.8 Давление в РБ (расширительном баке)

Для компенсации теплового расширения теплоносителя (ОВ) при его нагреве, в котле установлен встроенный закрытый РБ мембранного типа (экспанзомат). На заводе в воздушную часть РБ накачено предварительное давление в одну атмосферу (1,0 бар). Проверьте давление в воздушной части расширительного бака и при необходимости либо увеличьте, либо уменьшите его.

**ВНИМАНИЕ!** Давление в воздушной части РБ проверяется при нулевом давлении в СО. Рекомендуемое давление в РБ 1,0 – 1,2 бара.

#### 9.3.9 Защита от замерзания

В котле предусмотрена функция «Защита от замерзания», благодаря которой температура в контуре котла не падает ниже (+8°C) плюс восьми градусов. Данная функция активна даже при выключенном котле, главное не надо отключать котёл от электроэнергии, то есть не надо вынимать вилку электрического шнура котла из розетки.

Защита от замерзания осуществляется в два этапа.

- 1. Если котел находится в режиме «**OFF**», то есть выключен, то при понижении температуры в помещении установки котла ниже +9°C система управления включит циркуляционный насос котла.
  - Насос будет работать циклически (5 мин. работает, 5 мин. не работает) до достижения теплоносителем (ОВ) температуры в +11°C.
- 2. При дальнейшем понижении температуры ниже +7°C система управления котла подаст газ на горелку и котёл начнёт работать на нагрев в режиме отопления, поддерживая температуру теплоносителя (ОВ) в котле и СО не ниже +7°C. После достижения температуры теплоносителя (ОВ) в +30°C или по прохождении 15 минут горелка погаснет. Насос после погасания горелки будет работать ещё 30 мин.

# 9.3.10 Длительный простой котла

При длительном простое котла пользователь должен сам решить, что он будет делать.

- 1. Можно законсервировать котёл отключив его от электро-, газо- и водоснабжения, перекрыть все запорные краны и слить из него теплоноситель (ОВ) и хозяйственную (санитарную) воду. Данное мероприятие является предпочтительным для котла при длительном простое.
- 2. Можно перевести котёл в режим «Защита от замерзания».

**ВНИМАНИЕ!** При длительном простое заполненного теплоносителем (ОВ) котла возможно осаждение примесей и блокировка (заклинивание) насоса. Перед включением котла после длительного простоя **необходимо** убедиться в том, что вал ротора электродвигателя циркуляционного насоса свободно вращается. Для этого **необходимо** на насосе открутить латунную заглушку на торцовой части электродвигателя насоса и провернуть вал шлицевой отвёрткой, вставив отвёртку в шлиц торцовой части вала ротора электродвигателя насоса. Вал должен вращаться свободно, без усилий.

Заклинивание вала ротора электродвигателя насоса не является гарантийным случаем.

В случае неисполнения требований и рекомендаций, изложенных в настоящем руководстве, производитель котлов Arderia отставляет за собой право в одностороннем порядке отказать пользователю в выполнении взятых на себя гарантийных обязательств.

# 9.4 Коды ошибок и описание неисправностей котла

Система управления котла оснащена функцией самодиагностики оборудования. В случае неисправности или сбоев в работе котла система управления выключит его, подаст прерывистый звуковой сигнал и отобразит на ЖК – дисплее код ошибки.

#### Е0 – Низкая температура теплоносителя (ОВ) и хозяйственной (санитарной) воды.

Ошибка активна и котел не включится, если после перерыва подачи электроэнергии температура систем отопления или ГВС ниже +1 °C. Убедитесь в целостности магистралей. Блокировка автоматически снимется при повышении температуры выше +1°C. Если при повышении температуры ошибка не устраняется, обратитесь в сервисную службу.

#### Е1 - Отсутствие сигнала о наличии пламени.

Отображается при неудачном розжиге котла, либо после неожиданного срыва пламени в процессе нормальной работы котла. Проверьте наличие подачи газа к котлу. В течение 60 минут система управления будет пытаться восстановить нормальную работу котла, затем заблокируется. Снять блокировку можно нажатием кнопки «МОD». Если ошибка вызвана неисправностью котла, обратитесь в сервисную службу.

#### Е2 – Сбой в работе системы дымоудаления.

В котлах с закрытой камерой сгорания и принудительным дымоудалением, исполнения «**Turbo**» ошибка может быть вызвана неисправностью вентилятора или датчика давления воздуха (маностата). В течение 15 минут система управления будет пытаться восстановить нормальную работу котла. Убедитесь в нормальном состоянии труб системы дымоудаления, проверьте, не перекрыты ли они. Снять блокировку можно нажатием кнопки «**MOD**». Если через 15 минут ошибка не устраняется, обратитесь в сервисную службу.

В котлах с открытой камерой сгорания и естественным дымоудалением, исполнения «**Atmo**» ошибка отображается при срабатывании самовозвратного датчика тяги (перегреве термоста дымовых газов). Датчик срабатывает при температуре нагрева более 70°С. После срабатывания датчика необходимо подождать не мене 5 минут. За это время датчик остынет и система управления будет пытаться восстановить нормальную работу котла. При необходимости перезапустите котёл. Данная ошибка может быть вызвана некорректной работой системы дымоудаления или неисправностью самого датчика тяги. Если ошибка через 5-10 минут не устраняется, обратитесь в сервисную службу.

#### Е3 – Перегрев теплообменника котла.

Отображается в ситуациях отсутствия теплоносителя или его циркуляции в контуре отопления, также может быть вызвана неисправностью насоса. Откройте кран разбора горячей воды для понижения температуры, проверьте состояние вентилей и магистралей контура отопления. Снять блокировку можно нажатием кнопки «МОD». Если ошибка вызвана неисправностью или поломкой, обратитесь в сервисную службу.

#### Е4 – Перегрев датчиков температуры ОВ или ГВС.

Отображается в ситуациях отсутствия теплоносителя или его циркуляции в контуре отопления, также может быть вызвана неисправностью насоса. Откройте кран разбора горячей воды для понижения температуры, проверьте состояние вентилей и магистралей контура отопления. Снять блокировку можно нажатием кнопки «МОD». Если ошибка вызвана неисправностью или поломкой, обратитесь в сервисную службу.

#### Е5 – Несправен датчик температуры холодной хозяйственной воды (ХВС).

Отображается при неисправности датчика температуры холодной воды. Обрыв или КЗ (короткое замыкание). Закройте все краны разбора горячей воды для нормальной работы котла в режиме отопления. Снять блокировку можно нажатием кнопки «**MOD**». Для устранения неисправности обратитесь в сервисную службу.

#### Е6 - Несправен датчик температуры горячей хозяйственной воды (ГВС).

Отображается при неисправности датчика температуры воды ГВС. Обрыв или КЗ (короткое замыкание). Закройте все краны разбора горячей воды для нормальной работы котла в режиме отопления. Снять блокировку можно нажатием кнопки «**MOD**». Для устранения неисправности обратитесь в сервисную службу.

#### Е7 – Неисправен датчик температуры теплоносителя (ОВ).

Отображается при неисправности датчика температуры теплоносителя (ОВ) контура отопления. Обрыв или КЗ (короткое замыкание). Возможна ошибка связи с датчиком, и при восстановлении связи блокировка снимется автоматически. Для устранения неисправности обратитесь в сервисную службу.

#### E8 - Наличие остаточного пламени, «Ложное пламя».

Отображается в ситуации наличия остаточного пламени, а также в результате ошибки опроса датчика ионизации. Снимите блокировку нажатием кнопки «МОD». Повторное возникновение ошибки означает неисправность котла. В этом случае следует немедленно перекрыть подачу газа к котлу и обратиться в сервисную службу.

#### Е9 - Падение давления теплоносителя (ОВ) в котле и СО.

Отображается в ситуации падения давления теплоносителя (OB) в котле и в СО ниже 0,4 — 0,5 бар или вообще отсутствия теплоносителя (OB). Проверьте отсутствие утечек из контура отопления и давление теплоносителя. После устранения причины неисправности блокировка снимется автоматически. Если ошибка вызвана неисправностью котла, обратитесь в сервисную службу.

# 10. Правила хранения и транспортировки

- Котел изготовлен в климатическом исполнении УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.
- Транспортирование и хранение котла **должно** производиться в упаковке завода-изготовителя, предохраняющей от повреждений, попадания на котел пыли и влаги (согласно манипуляционным знакам на упаковке).
- Транспортирование котлов может осуществляться всеми видами транспорта, в соответствии с правилами, действующими для данного вида транспорта. При транспортировании **должна** быть исключена возможность самопроизвольного перемещения котлов внутри транспортного средства
- Котел **должен** храниться и транспортироваться в упаковке только в положении, указанном на манипуляционных знаках.
- Котлы **должны** храниться в закрытом помещении, в упаковке предприятияизготовителя, в условиях исключающих возможность воздействия прямых солнечных лучей, влаги и резких колебаний температуры.
- Котлы **должны** храниться при температуре окружающего воздуха в пределах от +1° до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%.
- Отверстия входных и выходных патрубков **должны** быть закрыты заглушками или пробками.
- Упаковка после ее использования по назначению подлежит утилизации.

# 11. Срок службы, демонтаж и утилизация котла

При регулярном проведении технического обслуживания газовых настенных котлов Arderia представителями специализированной сервисной организации (АСЦ-авторизованный сервисный центр), срок его службы составляет не менее 10 лет со дня ввода изделия в эксплуатацию. По истечению данного срока пользователю следует обратиться в специализированную сервисную организацию для квалифицированного технического обследования котла и принятия решения о возможности дальнейшей его эксплуатации. По завершении срока службы котла и при невозможности его дальнейшей эксплуатации, а так же по желанию пользователя из-за причин стороннего характера котёл необходимо демонтировать, выполнив следующие операции:

- Отключить котёл от электросети.
- Перекрыть запорный газовый кран и все запорные краны на трубопроводах системы отопления и хозяйственной воды перед котлом.
- Слить теплоноситель (ОВ), из котла.

ВНИМАНИЕ! Если запорных кранов нет, то слить теплоноситель (ОВ) из всей СО.

- Отсоединить от котла трубопроводы СО, подачи хозяйственной воды и газа.
- Демонтировать котёл, то есть снять его со стены.

**ВНИМАНИЕ!** Настенный газовый котёл является потенциально травмоопасным оборудованием, поэтому при демонтаже котла необходимо соблюдать меры безопасности.



Котёл и его упаковка состоят из материалов, пригодных к вторичному использованию. Демонтированный котёл и упаковку рекомендуется сдать в специализированную организацию для утилизации и переработки отходов. Утилизация упаковки и котла производится согласно требованиям, установленным региональной администрацией.

# 12. Инструкция по ТО. Осмотр котла. Уход за котлом

# 12.1 Общие рекомендации по ТО

Для обеспечения длительной и безотказной работы котла Arderia и сохранения его рабочих характеристик необходимо регулярно проводить **ТО** (техническое обслуживание). Производитель рекомендует проводить ТО котлов Arderia не реже, чем один раз в год. Осмотр котла и уход за ним выполняются владельцем.

ТО котла должно выполняться квалифицированным персоналом аттестованным квалифицированным сотрудником специализированной сервисной организации (ССО), имеющей право на проведение данного вида работ в соответствии с требованиями, установленными законодательством РФ или региона установки электрокотла.

**ВНИМАНИЕ!** Работы, связанные с ТО котла, не являются гарантийными обязательствами завода изготовителя и производятся за счет владельца котла.

# 12.2 Осмотр котла

Перед каждым включением необходимо убедиться:

- в отсутствии повреждений видимой части изоляции кабеля питания;
- в отсутствии легковоспламеняющихся веществ и предметов около котла;
- в отсутствии на видимых элементах оборудования трещин, сколов, вмятин;
- в отсутствии утечек газа;
- в отсутствии протечек в СО и XBC.

# 12.3 Уход за котлом

Котел следует содержать в чистоте, для чего необходимо регулярно удалять пыль с его поверхности, а также протирать наружные панели котла, сначала влажной, а затем сухой тряпкой. В случае значительного загрязнения поверхности котла, необходимо сначала удалить грязь мокрой тряпкой, смоченной нейтральным моющим средством, а затем протереть сухой тряпкой.



Для очистки поверхности и наружных панелей котла применять моющие средства, содержащие абразивные частицы, а также органические растворители (бензин, ацетон и т.п.) ЗАПРЕЩЕНО!



Все действия по уходу за котлом нужно выполнять только после его выключения и остывания.

# 12.4 ТО (техническое обслуживание) котла



Операции по техническому обслуживанию котла , связанные с его разборкой необходимо выполнять только после полного отключения котла от систем газо-, водо- и электроснабжения . Должны быть закрыты все запорные водяные и газовые краны перед котлом, а сам котёл должен быть обесточен.

#### При ТО котла выполняются следующие работы (минимальный перечень):

- Визуальная проверка целостности и соответствия нормативным требованиям газовогооборудования.
- Проверка герметичности соединений газового тракта.
- Проверка напряжения в сети электроснабжения и его параметры.
- Проверка целостность контура заземления и наличия заземления.
- Проверка на наличие паразитического потенциала на корпусе котла.
- Проверка целостности кабеля напряжения питания.
- Проверка циркуляционного насоса на предмет заклинивания и загрязнения.
- Проверка работоспособность датчиков, контактной системы и регуляторов температуры.
- Проверка герметичности гидравлической системы контура отопления и хоз.воды котла
- Чистка теплообменника от внешних загрязнений.
- Чистка фильтра-грязевика, установленного на входе в котёл.
- Регулировка процесса сжигания газа на всех режимах работы, очистка горелок отзагрязнений.
- Проверка давления газа перед газоиспользующим оборудованием при всех режимахгорелки и после прекращения подачи газа.
- Настройка давления газа на газовой горелке при всех режимах эксплуатации, принеобходимости.
- Проверка наличия тяги в дымовых и вентиляционных каналах, состояния соединительных труб с дымовым каналом.
- Проверка и тестирование устройств безопасности:
  - предохранительного клапана сброса давления;
  - датчика минимального давления OB;
  - датчика перегрева теплообменника.

ВНИМАНИЕ! Все устройства безопасности должны работать без сбоев.

• Проверка давления в воздушной части РБ.

ВНИМАНИЕ! Давление должно быть в диапазоне 0,1 - 0,12 МПа.

• Проверка температуры нагрева и давление теплоносителя при работе котла на отопление.

ВНИМАНИЕ! Давление должно быть в диапазоне 0,13-0,15 МПа.

• Проверка и тестирование воздухоотводчика.

ВНИМАНИЕ! Заглушка на воздухоотводчике должна быть выкручена.

• Проверка датчиков температуры ОВ на соответствие их показаний установленным температурам нагрева теплоносителя.

**ВНИМАНИЕ!** В случае интенсивной работы котла в помещении с большим содержанием пыли, проведение ТО котла может потребоваться чаще, чем один раз в 12 месяцев. Внеочередную чистку также необходимо провести в случае, если в помещении установки котла проводились строительные и/или ремонтные работы, связанные с интенсивным пылеобразованием.



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Просим вас сохранять гарантийный талон в течение всего гарантийного срока.

При покупке котла покупатель должен проверить внешним осмотром отсутствие повреждений и его комплектность, получить Гарантийный талон с отметкой и штампом организации - продавца о продаже, ознакомится с гарантийными обязательствами и поставить подпись в Гарантийном талоне. Претензии к внешнему виду, к наличию любых механических повреждений и к некомплектности оборудования, после продажи не принимаются. При отсутствии гарантийного талона, а так же при отсутствии в гарантийном талоне штампа организации продавца с отметкой даты продажи котла претензии к качеству изделия не принимаются.

# 1. Условия предоставления и сохранения гарантии

Гарантия предоставляется на оборудование, в котором за время гарантийного срока эксплуатации был выявлен скрытый заводской дефект, при условии соблюдения всех правил, изложенных, как в настоящем гарантийном талоне, так и в руководстве по эксплуатации и инструкциях по обслуживанию и монтажу оборудования.

Гарантия распространяется и сохраняется на оборудование при условии, что ввод изделия в эксплуатацию (первый пуск) и последующее техническое обслуживание (ТО) внутридомового (ВДГО) и/или внутриквартирного (ВКГО) газового оборудования были осуществлены аттестованным работником сервисной организации (авторизованной предприятием-изготовителем) или аттестованным квалифицированным сотрудником специализированной сервисной организации (ССО), имеющей право на проведение данного вида работ в соответствии с требованиями, установленными законодательством РФ.

ССО это организация, осуществляющая деятельность по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования, в том числе организация (ΓPO). соответствующая газораспределительная требованиям. установленным разделом IX Постановления Правительства РФ от 14.05.2013 N 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования», направившая в уполномоченный орган государственного контроля (надзора) уведомление о начале осуществления деятельности по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования в соответствии с пунктом 40 части 2 статьи 8 ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей государственного контроля муниципального осуществлении (надзора) контроля».

ССО согласно требованиям раздела IX Постановления Правительства РФ от 14.05.2013 N 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования» должна иметь в своем составе для проведения работ (оказания услуг) по техническому обслуживанию и ремонту, техническому диагностированию внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования штат квалифицированных сотрудников, имеющих профильное образование, прошедших необходимое обучение и аттестацию по итогам обучения.

Для предоставления предприятием-изготовителем гарантийных обязательств соблюдение следующих условий является обязательным:

- монтаж и ввод котла в эксплуатацию должны производиться с соблюдением требований федеральных и региональных нормативных актов, регламентирующих установку газового оборудования, а также требований настоящего Руководства;
- монтаж, ввод котла в эксплуатацию и пусконаладочные работы должны производиться сервисными организациями, авторизированными предприятием-изготовителем на монтаж и/или гарантийное обслуживание, или аттестованными работниками специализированной сервисной организации, имеющей право на проведение данного вида работ в соответствии с требованиями, установленными законодательством РФ;
- наличие отметки об установке котла в гарантийном талоне, с предоставлением данных удостоверения о допуске к проведению данного вида работ в соответствии с требованиями, установленными законодательством РФ;
- после 12 (двенадцати) месяцев с начала эксплуатации котла в течение 1 (одного) месяца необходимо произвести плановое ТО котла авторизированной предприятием-изготовителем сервисной организацией (АСЦ), либо аттестованным квалифицированным сотрудником специализированной сервисной организации (ССО), имеющей право на проведение данного вида работ в соответствии с требованиями, установленными законодательством РФ, с соответствующей отметкой в Гарантийном талоне.

Факт приобретения оборудования и ввода его в эксплуатацию подтверждается соответствующими первичными документами:

- документом, подтверждающим факт оплаты и приобретения оборудования;
- отметками в гарантийном талоне о продаже и о вводе в эксплуатацию;
- копиями разрешающих документов, подтверждающих право на проведение указанного в них вида работ.

Сотрудники **ССО**, выполняющие работы по вводу изделия в эксплуатацию, по техническому обслуживанию и ремонту **ВДГО и/или ВКГО** должны иметь при себе документы, подтверждающие их право на проведении данного вида работ:

- удостоверение сотрудника ССО;
- удостоверение о допуске к работе в электроустановках до 1000 В;
- копии разрешающих документов ССО, подтверждающих право сотрудника на проведение указанного в них вида работ;
- копию документа подтверждающего наличие у сотрудника профильного образования;
- копию сертификата подтверждающему, что сотрудник успешно окончил курс обучения по устройству, ремонту и техническому обслуживанию газовых котлов Arderia.

Все перечисленные документы должны быть заполнены.

# 2. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу котла при наличии проектной документации на его установку и при соблюдении потребителем правил эксплуатации, ТО и хранения, установленных настоящим «Руководством по эксплуатации» (далее Руководством). На котел предоставляется гарантия на срок 24 (двадцать четыре) месяца от даты ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

В течение данного гарантийного срока все работы по устранению выявленных дефектов, при условии соблюдения всех правил, изложенных, как в настоящем гарантийном талоне, так и в руководстве по эксплуатации и инструкциях по обслуживанию и монтажу оборудования, выполняются за счёт производителя оборудования, то есть для конечного пользователя бесплатно.

Работы по гарантийному ремонту выполняются бесплатно только авторизованными сервисными центрами (АСЦ) ARDERIA по месту установки оборудования. Расходные материалы (уплотнения, прокладки) по гарантии не меняются.

Начиная с 12-го месяца со дня ввода оборудования в эксплуатации, гарантия действительна только при наличии в гарантийном талоне отметки о прохождении сервисного технического обслуживания. Сервисное входит в стоимость договора по обслуживанию оборудования, которое заключается с любой сервисной специализированной организацией, имеющей право на проведение данного вида работ, в соответствии с требованиями, установленными законодательством РФ.

Согласно «Правил поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан» утверждённых Постановлением Правительства РФ от 21. 07. 2008 г. за № 549 абоненту (гражданину) подача газа осуществляется только при наличии договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования.

При обнаружении недостатков в работе котла потребитель:

- 1. Может обратиться в авторизированный сервисный центр. При обращении должны быть предоставлены оригиналы следующих документов:
- кассовый чек на приобретение котла;
- гарантийный талон.
- 2. Либо имеет право обратиться к продавцу с письменным требованием о ремонте котла. При этом к заявлению должны быть приложены оригиналы следующих документов:
- кассовый чек на приобретение котла;
- гарантийный талон;
- руководство по эксплуатации;
- технический акт, подтверждающий наличие недостатков с подробным описанием неисправностей;
- согласованный проект системы отопления, выполненный в соответствии с требованиями федеральных и региональных нормативных актов, регламентирующих установку газового отопительного оборудования (заверенная копия).

Гарантийный срок на новые оригинальные запасные части, установленные на котел при гарантийном или платном ремонте, составляет **6** (шесть) месяцев от даты установки потребителю, если иное не указано в паспорте на запасные части, при условии выполнения ремонта сервисными организациями, авторизированными предприятиемизготовителем на монтаж и/или гарантийное обслуживание. Гарантийный срок на оборудование после замены запчастей не обновляется. По истечении гарантийного срока ремонт оборудования и замена запчастей производятся за счёт пользователя. Для получения оперативного и качественного гарантийного и постгарантийного ремонта, а так же ТО оборудования, обращайтесь в авторизованные сервисные центры (АСЦ) АRDERIA находящиеся в регионе установки котла.

## 3. Рекомендации

Для обеспечения надёжной работы оборудования в соответствии с указанными параметрами производителя и местными условиями (отклонения параметров электро-, газо- и водоснабжения от требуемых) и для предотвращения выхода оборудования из строя, производитель рекомендует установить дополнительное оборудование: стабилизатор напряжения, устройство защитного отключения (УЗО), реле напряжения (УЗМ), устройство защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП), магнитный или полифосфатный преобразователь воды, водяной и газовый фильтра. Перед установкой и перед тем, как начать использовать оборудование ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

Сохраняйте до конца гарантийного срока документы подтверждающие факт оплаты и приобретения оборудования, акт ввода котла в эксплуатацию, акты всех ремонтов, договор на проведении пусконаладочных работ, договор на сервисное обслуживание, а так же любые документы, относящиеся к гарантийному ремонту, установке, монтажу и техническому обслуживанию котла. Использовать незамерзающие жидкости (антифризы) добавки и ингибиторы, разрешается в случае необходимости и только, если производитель даёт гарантию, подтверждающую, что его продукция отвечает данному виду использования и не причинит вреда теплообменникам и другим комплектующим котла.

При использовании антифриза следует строго выполнять рекомендации производителя антифриза. В случае поломки в гарантийный период оборудования, установленного в системе отопления с антифризом или другой незамерзающей жидкости, потребитель обязан предоставить копию сертификата на теплоноситель, используемый в системе отопления.

В случае использования антифризов или других незамерзающих жидкостей, отопительном предназначенных применения оборудовании не для несовместимых с материалами, использованными в конструкции котла отопительной системе, производитель отставляет собой в одностороннем порядке отказать пользователю в выполнении взятых на себя гарантийных обязательств.

## 4. Отказ от гарантийных обязательств

Производитель оборудования имеет право в одностороннем порядке отказаться от выполнения взятых на себя гарантийных обязательств, в случаях:

- нарушения потребителем, торгующей или транспортной организацией правил хранения и транспортировки, указанных в руководстве по эксплуатации;
- нарушения потребителем правил установки, монтажа и эксплуатации оборудования, указанных в руководстве по эксплуатации и в гарантийном талоне;
- отсутствия проекта на установку котла и проекта системы отопления;
- отсутствия заводской маркировочной таблички (шильда) на оборудовании;
- отсутствия гарантийного талона;
- отсутствия в гарантийном талоне записи о проведении пусконаладочных работ (ПНР);
- отсутствия в гарантийном талоне записи о проведении ТО оборудования после 12 месяцев со дня его ввода в эксплуатацию;
- самостоятельного ремонта, демонтажа, замены комплектующих и составных частей, повлекших нарушение работоспособности оборудования;
- проведения работ по монтажу, вводу в эксплуатацию и пуско-наладке оборудования лицами, не являющимися работниками авторизованной предприятием-изготовителем сервисной организации или специализированной сервисной организации, имеющими разрешение на выполнение таких работ;
- установки на оборудования деталей, узлов и запчастей других производителей;
- наличия механических повреждений оборудования;
- повреждений оборудования вызванных замерзанием воды;
- повреждений оборудования вызванных попаданием внутрь оборудования посторонних предметов, веществ, жидкостей, животных и насекомых;
- повреждений оборудования вызванных стихийными бедствиями, наводнением, пожаром или другими обстоятельствами непреодолимой силы;
- повреждения оборудования или ухудшения работы оборудования по причине образования накипи в деталях и узлах оборудования;
- недопустимого разового или систематического изменения параметров сетей электро-, газо- или водоснабжения;
- отсутствия заземления (зануления) электрооборудования;
- использования оборудования не по назначению.

Производитель не несёт ответственности за любой возможный ущерб, нанесённый в результате несоблюдения требований изложенных, как в настоящем гарантийном талоне, так и в руководстве по эксплуатации и инструкциях по монтажу и обслуживанию оборудования.

5. Заполняется торгующей	й организа	ацией при прода	же	
Модель оборудования:				
Серийный номер:				
Данные торгующей организации	I		М.П.	
Название:			IVI.II.	
Адрес:				
Телефон:				
Подпись продавца:	Д	lата продажи:		
Данные покупателя (заполняется	і покупателеі	м)		
Ф.И.О. покупателя:				
Телефон:				
Подтверждаю получение обор с гарантийными условиями, преп				cue
	По	одпись покупателя:		
6. Заполняется организац пусконаладочные рабо Название организации:		<b>пнившей</b>		
Телефон организации:				
Ф.И.О. специалиста:			М.П.	
Дата проведения ПНР:				
Подпись специалиста:				
Сведения о произведённых заме	<b>рах</b> (заполня	яется при проведении	1 ПНР)	
Давление газа		Напряжение		
В сети (входное):	мбар	В электросети:		В
<b>Pb</b> – на горелке (макс.)	 мбар	Между N и PE:		В
<b>PL</b> – на горелке (мин.):	мбар	Система дымоудале	ения (котлы «Турбо»)	
<b>РН</b> – в режиме ОВ (макс.):	мбар	Коаксиальная 60/10	0 мм.	
<b>dH</b> – при розжиге:	мбар	Раздельная 80х80 м	1M	

Дополнительное оборудование

# 7. Отметки о прохождении сервисного тех. обслуживания

№ Акта	Дата	Наименование организации	Контактный телефон	Ф.И.О. специалиста	Подпись специалиста

# 8. Отметки о прохождении гарантийного ремонта

№ Акта	Дата	Наименование АСЦ	Контактный телефон	Ф.И.О. специалиста	Подпись специалиста

тепло-хорошо.рф

8 (800) 222-35-95

office@teplohorosho.ru