

VIADRUS

VIADRUS G 50

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И МОНТАЖУ КОТЛА



Содержание:

1.	Производимые варианты котлов	3
1.1	Заказ	3
2.	Применение и преимущества котла	3
3.	Технические данные котла VIADRUS G 50.....	4
4.	Описание	5
4.1	Конструкция котла	5
4.2	Элементы управления, защиты и регуляции.....	7
4.3	Электрическая схема включения котла VIADRUS G 50	8
5.	Расположение и монтаж.....	12
5.1	Предписания и инструкции.....	12
5.2	Возможности расположения	13
6.	Поставка и монтаж.....	15
6.1	Поставка и оснащение	15
6.2	Порядок монтажа	15
7.	Введение в эксплуатацию	17
7.1	Контроль перед пуском	17
7.2	Введение в эксплуатацию	17
8.	Обслуживание котла потребителем.....	18
8.1	Настройка регулирующих элементов	18
9.	ВАЖНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.....	20
10.	Ремонт	20
11.	Инструкции по ликвидации изделия после окончания его срока службы	21
12.	Дефекты и их устранение.....	21
13.	Гарантия и ответственность за дефекты.....	22

Уважаемый клиент,
благодарим Вас за покупку котла VIADRUS G 50 и тем проявленное доверие к фирме ŽDB GROUP a.s., Завод VIADRUS.
Исполнение котла, который Вы купили, предназначено для сжигания отопительного масла экстра легкого (TOEL) и для сжигания природного газа в центральных горелках повышенного давления (дутьевых) и имеет коммерческое обозначение VIADRUS G 50.
Чтобы Вы сразу же привыкли к правильному обращению с Вашим новым изделием, прочитайте вначале внимательно данные инструкции по его использованию (прежде всего раздел № 8 – Обслуживание котла потребителем и раздел № 9 – Важное предупреждение).
Просим Вас – соблюдайте ниже указанные информации, особенно о проведении предписанного годового контроля аккредитованной фирмой, что обеспечит долголетнюю безаварийную работу котла в Ваших и наших интересах.

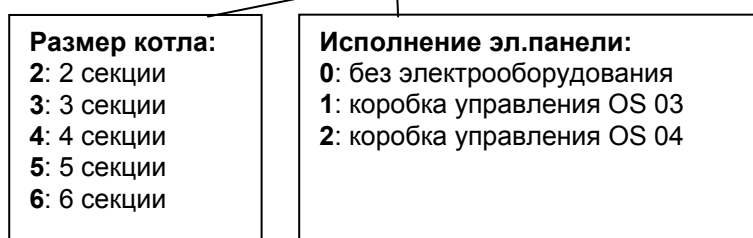
1. Производимые варианты котлов

1.1 Заказ

В заказе необходимо специфицировать:

Код спецификации для заказа

G 50 X X



2. Применение и преимущества котла

Котел VIADRUS G 50 это чугунный котел, предназначенный для сжигания жидкого и газовых топлив. Двух и трехсекционный размер годится для реконструкции источников тепла в небольших жилых домах и домах отдыха. Большие размеры отвечают требованиям отопления семейных домов, магазинов, школ и т.д.

Котел изготавливается только как тепловодный с принудительной циркуляцией отопительной воды и рабочим давлением до 400 кПа. Перед отправкой котел испытан на герметичность под давлением 800 кПа, отвечает испытаниям изоляционного и переходного сопротивления.

Преимущества котла:

1. Высокий срок службы чугунного теплообменника и всех остальных деталей с учетом качества использованного материала
2. К.п.д. свыше 90 %.
3. Надежность элементов регуляции и защиты
4. Несложное обслуживание и ремонт.
5. Не высокие требования к дымоходной тяге
6. Разделение мощности по количеству секций.

3. Технические данные котла VIADRUS G 50

Таб. 1 Размеры, технические параметры котла

теплотворн.способн.топлива: природ.газ 33,99 МДж.м⁻³ отоп.масло экстра легкое 42,7 МДж/кг

Число секций	шт	2	3	4	5	6
Масса котла без горелки	кг	149	234	319	404	489
Объем водяного пространства	л	27	40	53	66	79
Диаметр дымового патрубка D	мм	130	130	150	150	150
Размеры котла:						
• высота (без коробки управл.) х ширина	мм			785 x 600		
• длина (без горелки) L	мм	488	638	788	938	1088
Поверхность подогрева	м ²	1,05	1,69	2,33	2,97	3,61
Объем камеры сжигания	м ³	0,009	0,021	0,032	0,044	0,056
Объем дымов.газов	м ³	0,0186	0,02586	0,0331	0,0403	0,0475
Глубина камеры сгорания	мм	205	355	505	655	805
Отверстие для горелки	мм			115		
Потери давления со стороны воды (Δ T = 15 K)	Па	110	170	240	310	400
Испытат.давление воды	кПа			800		
Рабочее давление воды	кПа			400		
Рекомен.раб.темпер. отопит.воды	°C			50 – 80		
Установка защитного термостата	°C			100		
Потери располагаемости	кВт	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5
Потеря давления на стороне прод.сгор.	Па	11	14	18	21	26
Уровень шума	дБ			см. документация горелки		
Дымовая тяга	Па		Min. 5		Min. 10	
Вводы котла – отоп.и возвратн.вода	Js		1"		1 1/4"	
Присоединенное напряжение				1 PEN ~ 230 V 50 Hz/TN - S		
Электрическая подв.мощность	кВт			Max. 0,1 + мощн.горелки		
Электрическая защита				IP 40		

Значения, которые зависят от использ.типа центральной горелки указаны в документации горелки.

Таб. 2 Теплотехнические параметры котла для сжигания отоп.масла экстра легкого

(теплотворн.способность 42,7 МДж.кг⁻³, темпер.воздуха 15 °C и бар. давл. воздуха 101,325 кПа)

Число секций	шт	2	3	4	5	6
Номин.тепловая мощность максим.	кВт	25	37	46	60	80
Номин.тепловая мощность миним.	кВт	18	25	37	46	60
Ном.тепл.подвод.мощность максим.	кВт	27	40	50	65	87
Ном.тепл.подвод.мощность миним.	кВт	20	27	40	50	65
К.п.д.	%			до 93		
Масса прод.сгорания 13% CO ₂	кг.час ⁻¹	28-38	38-58	58-73	73-100	95-133
Температура продуктов сгорания	°C			140 – 190		
Присоед.давление топлива	кПа			по документации горелки		

Таб. 3 Тепло-технические параметры котла для сжигания природного газа

(теплотворн.способность 33,99 МДж.м⁻³, темпер.воздуха 15 °C и бар. давление воздуха 101,325 кПа)

Число секций	шт	2	3	4	5	6
Категория потребителя				II 2H		
Номин.тепловая мощность максим.	кВт	22	33	46	60	80
Номин.тепловая мощность миним.	кВт	14	22	33	46	60
Ном.тепл.подвод.мощность максим	кВт	24	36	50	65	87
Ном.тепл.подвод.мощность миним.	кВт	15	24	36	50	65
К.п.д.	%			до 93		
Масса продукт.сгорания 9,5% CO ₂	кг.час ⁻¹	25-36	36-55	55-83	83-111	108-148
Температура продуктов сгорания	°C			150 – 187		
Присоед. давление топлива	кПа			по документации горелки		

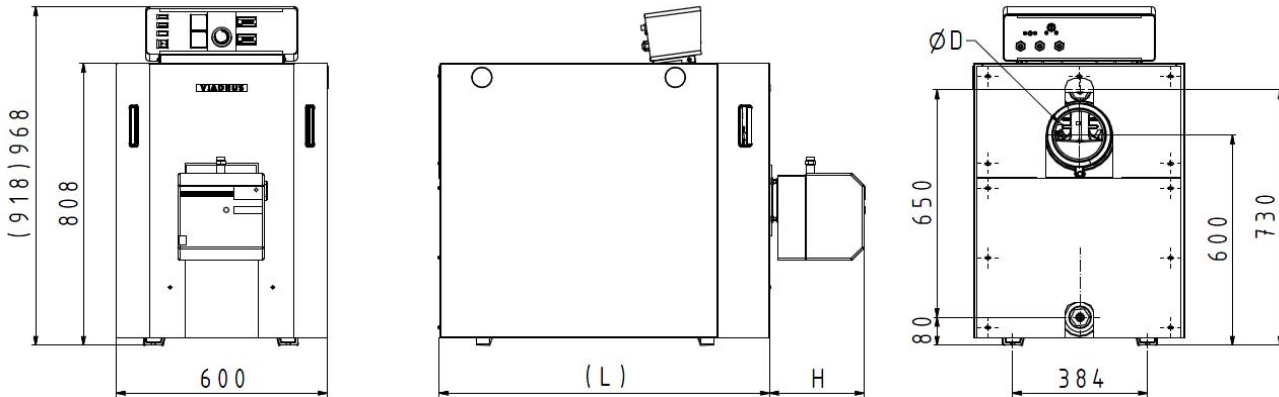
Таб. 4. Рекомендуемые типы горелок

VIADRUS G 50 природный газ

число секций	[-]	2	3	4	5	6
мощность котла	[кВт]	14- 22	22 - 33	33 – 46	46 - 60	60 – 80
рекоменд.горелка	[-]	Bentone BG 100		Bentone BG 200		

VIADRUS G 50 – экстра легкое отопительное масло

число секций	[-]	2	3	4	5	6
мощность котла	[кВт]	18 - 25	25 - 37	37 - 46	46 - 60	60 - 80
рекоменд. горелка	[-]	Bentone B 10		Bentone B 20		



число секций	2	3	4	5	6
отопит.масло экстра легк. – мощность в кВт	18-25	25-37	37-46	46-60	60-80
природ.газ – мощность в кВт	14-22	22-33	33-46	46-60	60-80
L	488	638	788	938	1088
D	130	130	150	150	150
H (max.)	260	260	320	320	320

Рис. 1 Размеры котла VIADRUS G 50

4. Описание

4.1 Конструкция котла

Главной частью котла является чугунный секционный корпус, изготовленный из серого чугуна по ЧСН 42 2415 „Чугун 42 2415 с пластинчатым графитом“ или ЧСН 42 2420 „Чугун 42 2420 с пластинчатым графитом“.

Напорные части котла отвечают требованиям к прочности по :

ЭН 297 Котлы на газовое топливо для центрального отопления, котлы в исполнении B11 и B11BS с атмосферными горелками с номинальной тепловой мощностью максимально 70 кВт.

ЭН 303–1 Котлы для центрального отопления. Котлы для центрального отопления с вентилятором.

ЭН 303–2 Котлы для центрального отопления. Котлы для центрального отопления с вентилятором.

Котел VIADRUS G 50 имеет чугунную закрытую напорную камеру сгорания. Речь идет о котле с тремя тягами. Мощность котла дана числом секций. Отдельные секции соединены с помощью напрессованных ниппелей и стянуты анкерными болтами, что образует пространство скжигания, конвекционную поверхность а внутри секций водяной объем котла. Вход и выход отопительной воды расположен в задней секции котла.

К основному оснащению котла относится секционный корпус, монтированный с дверцами горелок, оснащенными изоляцией, дымовым патрубком, оболочкой с теплоизоляцией и панелью управления котлом. По желанию поставляется остальное оснащение.

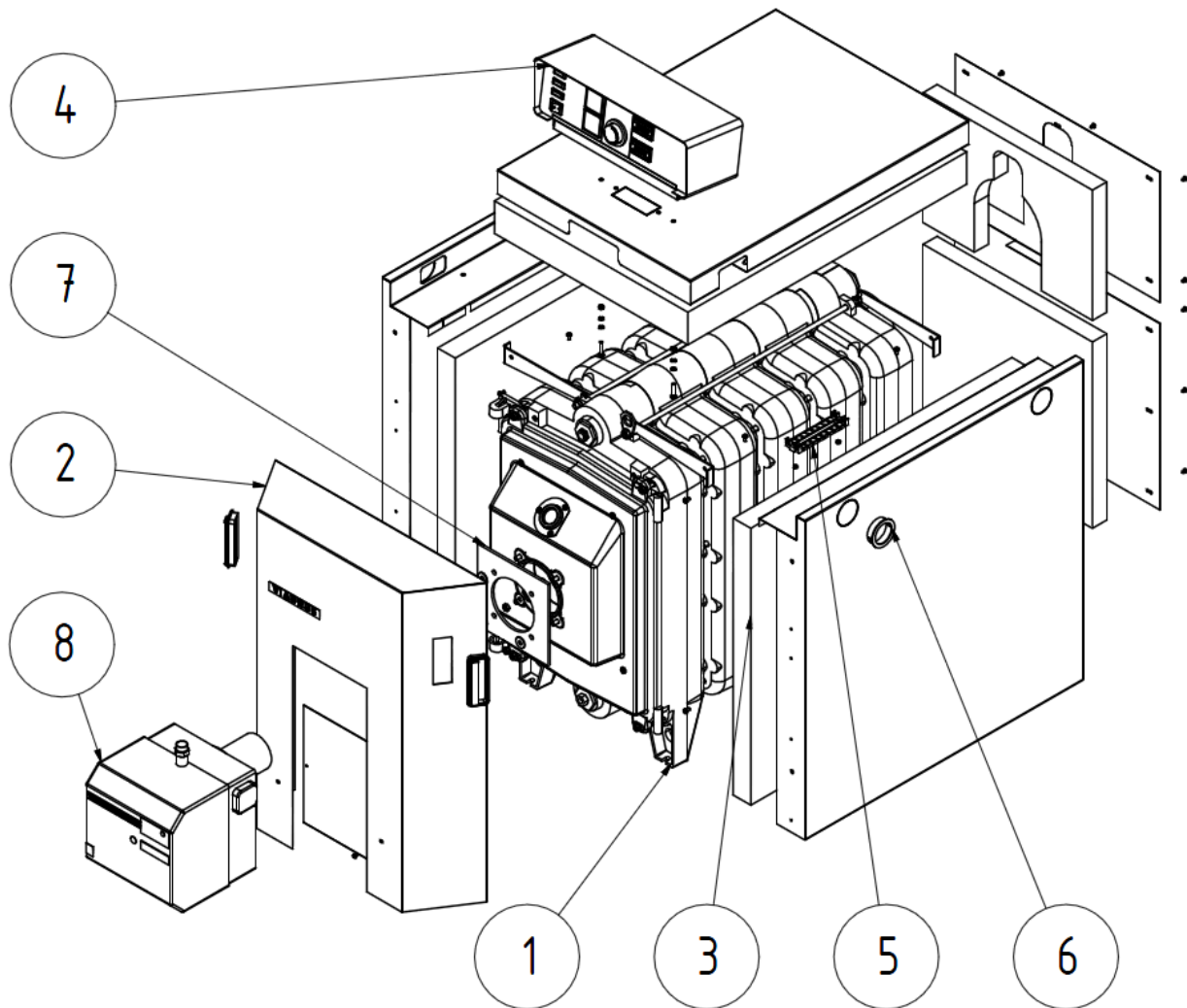
Уплотнение котельных дверок, оснащенных изоляцией, и дымового патрубка проводится с помощью уплотняющего шнура.

Путем встроенных элементов (нижние турбуляторы, направляющие доски и верхние турбуляторы) в дымовых каналах (см.рис. 3) улучшается передача тепла и повышается к.п.д. котла.

Для увеличения давления в камере сгорания и увеличения температуры продуктов сгорания можно удалить турбулизаторы.

Весь корпус котла изолирован безвредной изоляцией, которая снижает потери тепла в окруж. среду.

Стальная оболочка котла покрыта качественным комакситным лаком.



1. Тело котла с арматурой
2. Оболочка (кожух) котла
3. Изоляция тела котла
4. Коробка управл.

5. Панель KZL
6. Ввод SB
7. Изоляция горелки
8. Горелка

Рис. 2 Состав котла VIADRUS G 50

Таб. 5 Расположение направляющих досок и турбуляторов

Тип котла	G 50 2xxx	G 50 3xxx	G 50 4xxx	G 50 5xxx	G 50 6xxx
Нижний турбулятор малый	2			2	-
Нижний турбулятор большой	-	2	2	4	-
Направляющие доски	2	(2)	(2)	-	-
Верхние турбуляторы	2	-	-	-	-

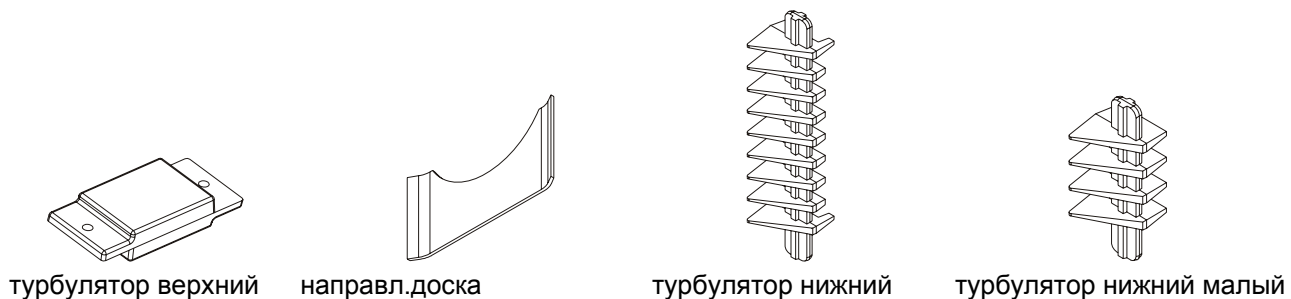


Рис. 3 Турбуляторы

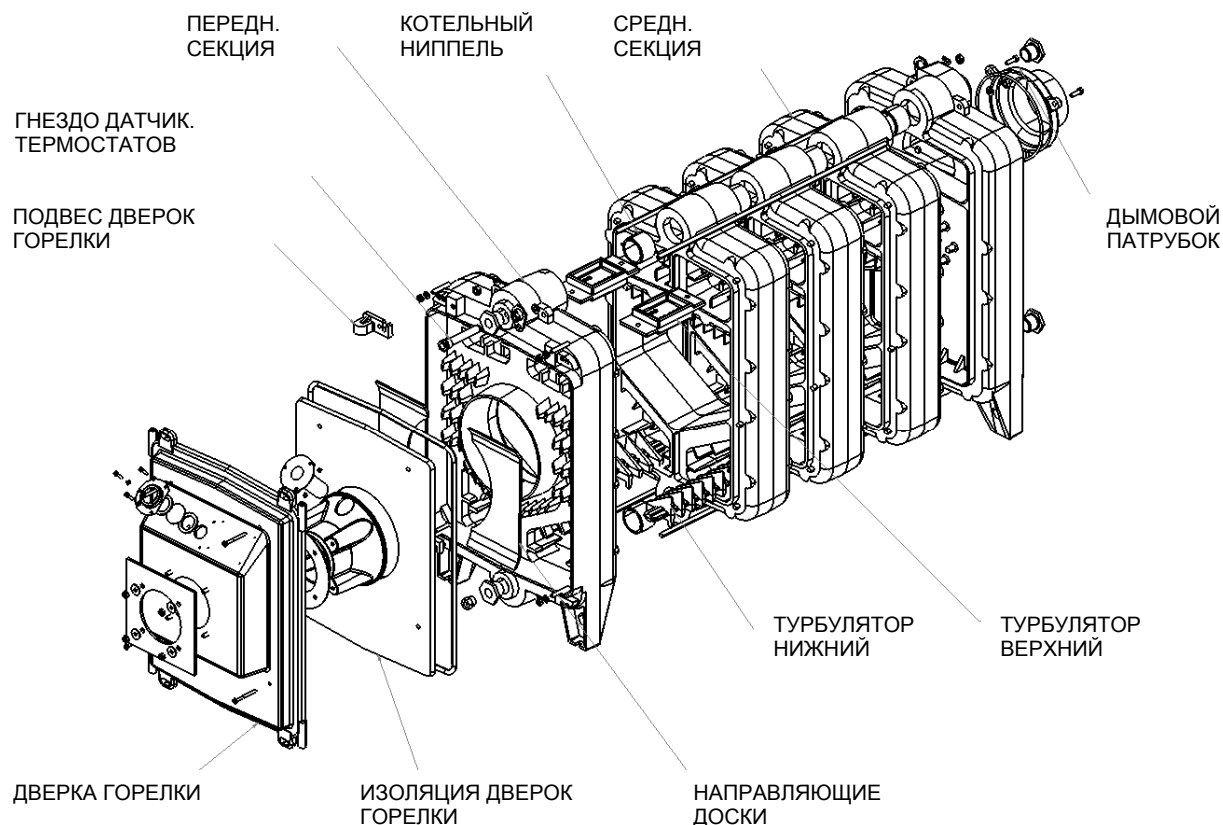


Рис. 4 Котельный корпус VIADRUS G 50

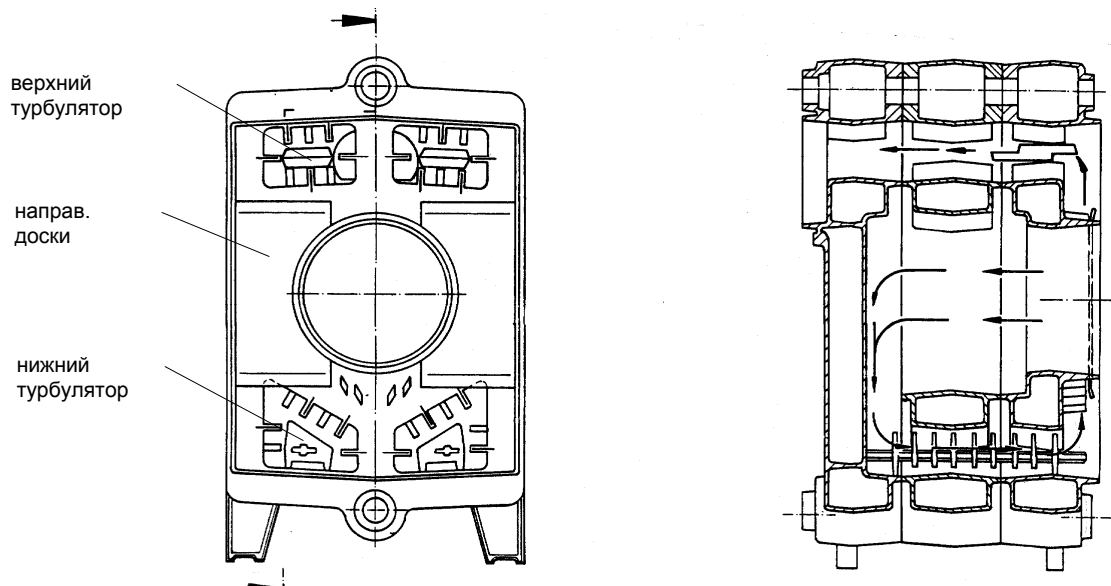


Рис. 5 Поток продуктов сгорания в корпусе котла

4.2 Элементы управления, защиты и регуляции

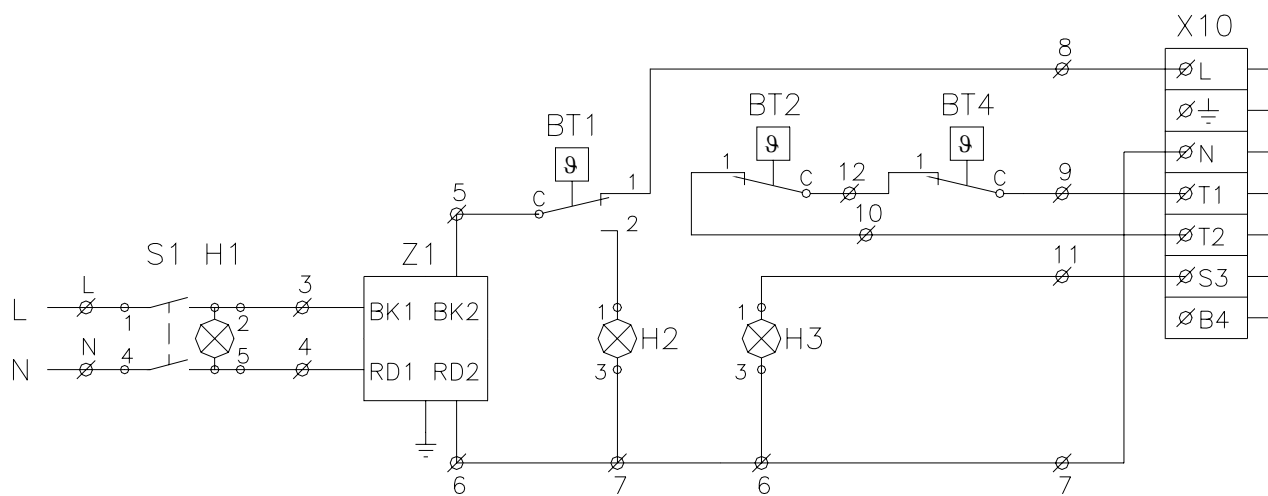
Стандартно котел поставляется без вышестоящей регуляции:

По заказу:

- с коробкой управления OS 03 – при эксплуатации 1° горелки
- с коробкой управления OS 04 – при эксплуатации 2° горелки

В основной схеме есть возможность подключить комнатный термостат.

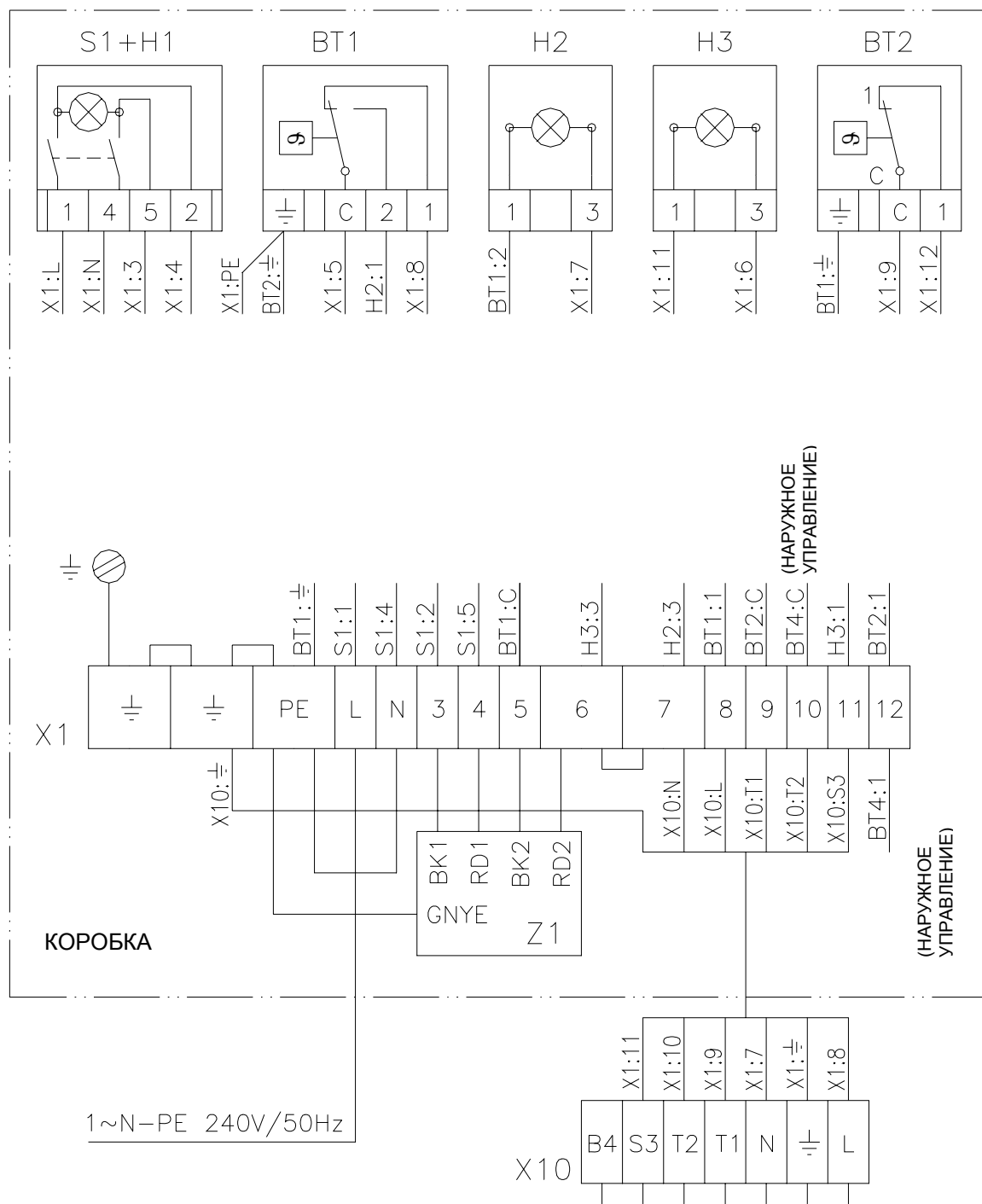
4.3 Электрическая схема включения котла VIADRUS G 50



Пояснения:

- S1 Главный выключатель
- H1 Сигнализация ВКЛЮЧЕНО
- Z1 Подавление помех
- BT1 Защитный термостат
- H2 Сигнализация BT1
- BT2 Рабочий термостат
- BT4 Комнатный термостат (наружное управление котла)
- H3 Сигнализация дефекта горелки
- X1 Клеммная коробка котла
- X10 Коннектор горелки

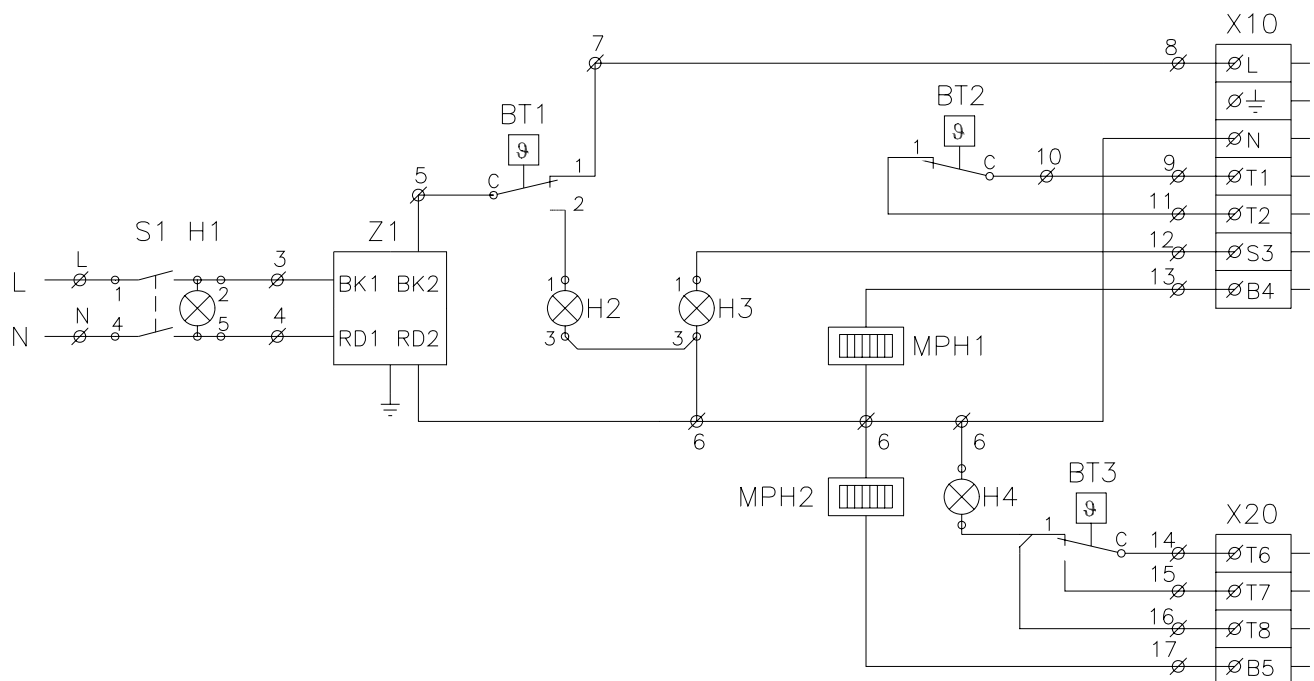
Рис. 6 Контурная схема котла VIADRUS G 50 с коробкой управления OS 03



Пояснения:

- S1 Главный выключатель
- H1 Сигнализация ВКЛЮЧЕНО
- Z1 Подавление помех
- BT1 Защитный термостат
- H2 Сигнализация BT1
- BT2 Рабочий термостат
- BT4 Комнатный термостат (наружное управление котла)
- H3 Сигнализация дефекта горелки
- X1 Клеммная коробка котла
- X10 Коннектор горелки

Рис. 7 Электрическая схема включения котла VIADRUS G 50 с коробкой управления OS 03



Пояснения:

- Z1 Подавление помех 6,3 А
- S1 Главный выключатель
- H1 Сигнализация – котел под напряжением
- BT1 Защитный термостат
- H2 Сигнализация BT1
- H3 Сигнализация дефекта горелки
- H4 Сигнализация хода 2° горелки
- BT2 Рабочий термостат
- BT3 Термостат 2° горелки
- MPH1 Измеритель рабочих часов 1° горелки
- MPH2 Измеритель рабочих часов 2° горелки
- X1 Клеммная коробка котла
- X10 Конектор питания и 1° горелки
- X10 Конектор 2° горелки

Рис. 8 Контурная схема котла VIADRUS G 50 с коробкой управления OS 04

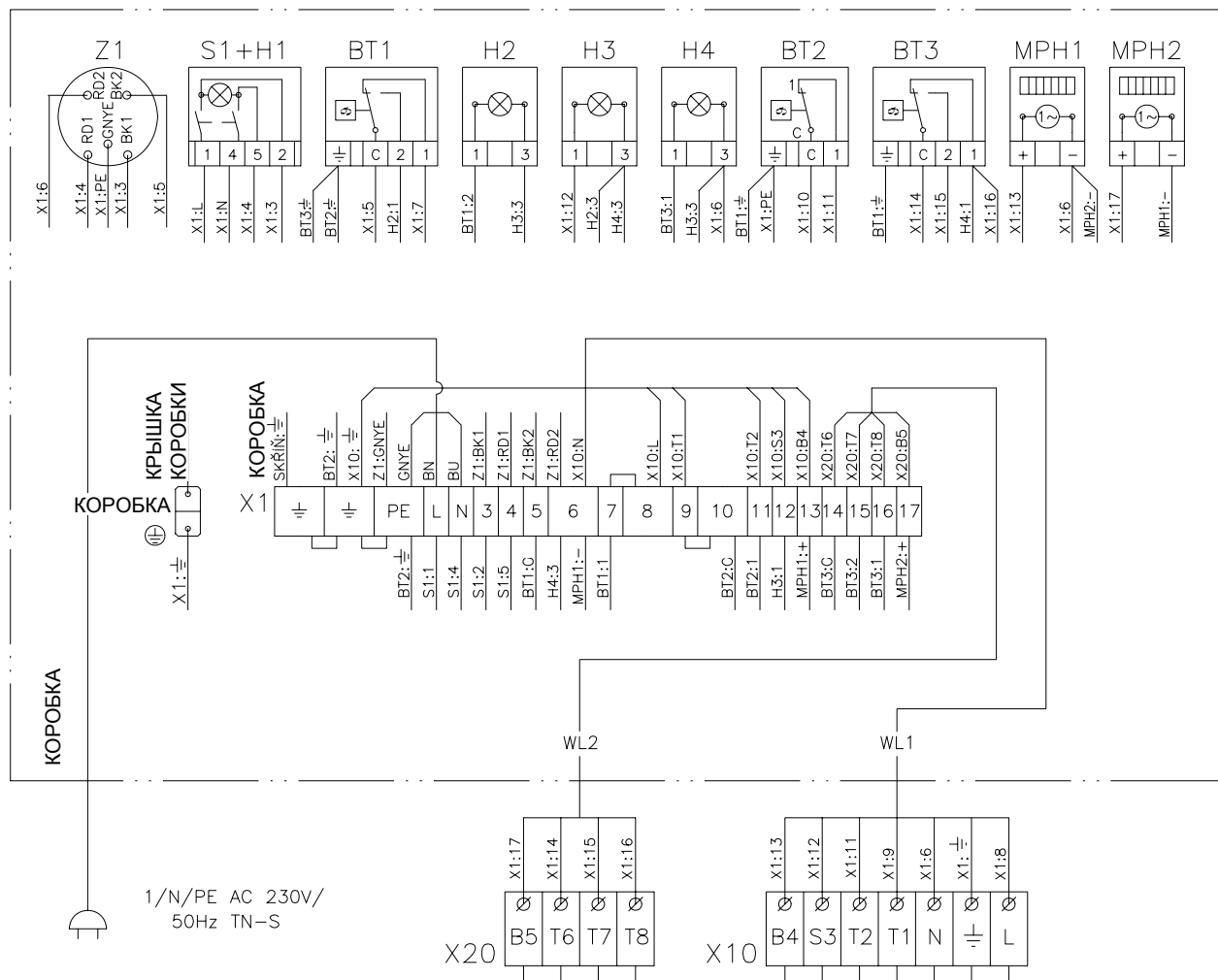
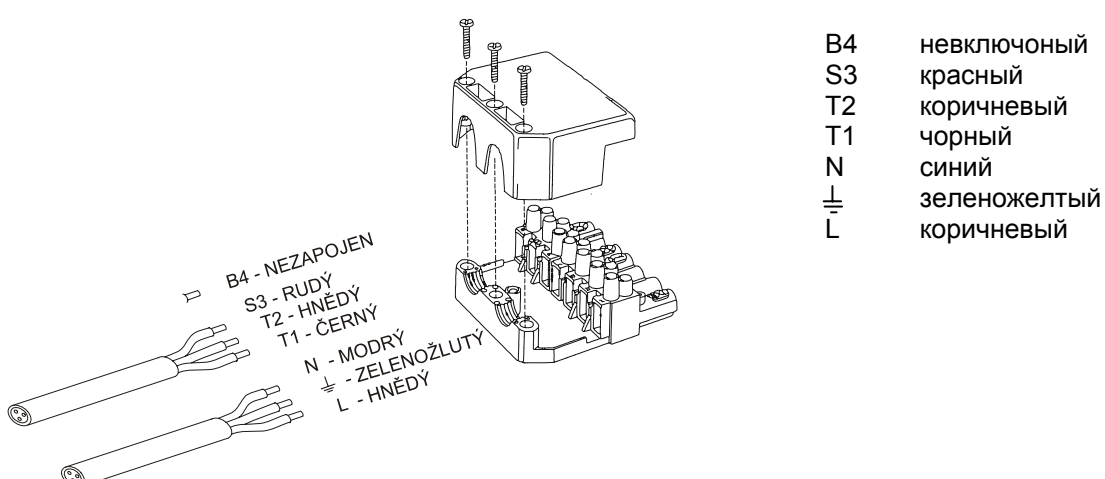


Рис. 9 Электрическая схема включения котла VIADRUS G 50 с коробкой управления OS 04



5. Расположение и монтаж

5.1 Предписания и инструкции

Котел имеет право устанавливать предприятие с действующими правомочиями для монтажа и ремонта газовых потребителей. Для монтажа должен быть разработан проект в соответствии с действующими предписаниями.

Отопительная система должна наполняться водой, которая отвечает требованиям ЧСН 07 7401 и прежде всего ее твердость не должна превышать допустимые параметры.

Рекомендуемые значения		
Твердость	ммоль/л	1
Ca ²⁺	ммоль/л	0,3
общая концентрация Fe + Mn	мг/л	(0,3)*

*) рекомендуемое значение

ВНИМАНИЕ! Изготовитель не рекомендует применение незамерзающей смеси.

а) к отопительной системе

- | | |
|-------------|--|
| ЧСН 06 0310 | Тепловые системы в зданиях – Проектирование и монтаж |
| ЧСН 06 0830 | Тепловые системы в зданиях – Защитное оборудование |
| ЧСН 07 7401 | Вода и пар для теплового энергетического оборудования с рабочим давлением пара до 8 МПа |
| ЭН 267 | Горелки для жидкого топлива с вентилятором – Терминология, требования, испытания, обозначение. |
| ЭН 303–1 | Котлы для центрального отопления. Котлы для центрального отопления с вентилятором. |
| ЭН 303–2 | Котлы для центрального отопления. Котлы для центрального отопления с вентилятором. |
| ЭН 676 | Горелки на газовое топливо с вентилятором и с автоматическим управлением |

б) к газовой системе

- | | |
|--------------------|---|
| ЭН 1775 | Gas supply - Gas pipework for buildings - Maximum operating pressure less than or equal to 5 bar - Functional recommendations. |
| ЭН 12007 – 1 | Снабжение газом – Газопроводы с максимальным рабочим давлением до 16 бар включительно - Часть 1: Общие функциональные требования |
| ЭН 12007 – 2 | Снабжение газом – Газопроводы с максимальным рабочим давлением до 16 бар включительно - Часть 2: Специфические функциональные требования для полиэтилена (максимальное рабочее давление до 10 бар включительно) |
| ЭН 12007 – 3 | Снабжение газом – Газопроводы с максимальным рабочим давлением до 16 бар включительно - Часть 3: Специфические функциональные требования для стали |
| ЭН 12007 – 4 | Снабжение газом – Газопроводы с максимальным рабочим давлением до 16 бар включительно - Часть 4: Специфические функциональные требования для реконструкции |
| ЧСН 38 6405 | Газовое оборудование. Принципы эксплуатации. |
| Закон № 222/94 Сб. | о условиях предпринимательства и проведении государственного управления в энергетических отраслях и о государственной энергетической инспекции. . |

в) к системе жидкого топлива

- | | |
|--|--|
| ЧСН 65 0201 | Горючие жидкости. Пространства для производства, хранения и манипуляции |
| Постановление МВ ЧР № 35/77 о пожарной безопасности при хранении и использовании нефти для отопления | Постановление МВ ЧР № 35/77 о пожарной безопасности при хранении и использовании нефти для отопления |
| РО 1410/65 от 1. 3. 1966 | временные инструкции для отопления нефтью и отопительным маслом с точки зрения противопожарной защиты. |

г) к электрической сети

- | | |
|------------------------|---|
| ЧСН 33 0165 | Электротехнические предписания. Обозначение проводников цветом или числами. Инструкции по эксплуатации |
| ЧСН 33 1500 | Электротехнические предписания. Ревизия электрического оборудования |
| ЧСН 33 2000-3 | Электротехнические предписания. Электрическое оборудование. Часть 3: Определение основных характеристик . |
| ЧСН 33 2000-4-41 | Электрическое оборудование: часть 4: Безопасность ст. 41: Защита от поражения электрическим током . |
| ЧСН 33 2000-5-51 ed. 2 | Электротехнические предписания. Строение электрического оборудования. |
| ЧСН 33 2130 | Электротехнические предписания Внутренние электрические сети. |
| ЧСН 33 2180 | Электротехнические предписания.Присоединение электрических приборов и потребителей . |

ЧСН 34 0350	Электротехнические предписания. Предписания для подвижных вводов и для шнуро.
ЭН 60 079-10	Электротехнические предписания. Предписания для электрического оборудования в местах с опасностью взрыва горючих газов и паров.
ЭН 60 079-14 ed.2	Электротехнические предписания для взрывчатой газовой атмосферы - часть 14: Электромонтаж в опасных пространствах (других не шахтных).
ЭН 60 335-1 ed.2	Электрические потребители для быта и подобных целей – Безопасность – Часть 1 : Общие требования.
ЭН 60 335-2-102	Электрические потребители для быта и подобных целей – Безопасность – Часть 2-102: Особые требования к потребителям, сжигающим газовое, нефтяное и твердое топливо, содержащим электрические соединения.
ЭН 60 445 ed. 3	Основные принципы и принципы по безопасности для границы человек – механизм, обозначение и идентификация
ЭН 60 446	Основные принципы и принципы по безопасности при обслуживании машинного оборудования – Обозначение проводников цветом или числами.

д) для дымовой трубы

ЧСН 73 4201

Дымовые трубы и дымоходы – проектирование, реализация и присоединение потребителей топлива

е) с учетом пожарных предписаний

ЧСН 06 1008

Пожарная безопасность теплового оборудования .

ЭН 13 501-1

Пожарная классификация строительных изделий и конструкций построек – часть 1: Классификация по результатам испытаний и реакции на огонь.

ё) хранение масла

ЧСН 65 0201

Горючие жидкости. Пространства для производства, хранения и манипуляции

ЧСН 65 7991

Продукты из нефти. Масло для отопления. Технические требования.

ЧСН 73 0081

Защита от коррозии в строительном деле .

ЧСН 75 3415

Защита воды от нефтяных продуктов. Объекты для манипуляции с нефтяными продуктами и их хранение.

Постановление MLVH № 6/1977 Сб. о охране качества воды на поверхности и подземной воды.

ж) к системе нагрева ТТВ

ЧСН 06 0320

Тепловые системы в зданиях – Подготовка теплой воды – Проектирование

ЧСН 06 0830

Тепловые системы в зданиях – Защитное оборудование.

ЧСН 73 6660

Внутренние водопроводы.

На основе постановления Чешского управления по безопасности труда – Сборник законов. 91/1993 необходимо различать при проектировании, сооружении, расположении и работе котельных низкого давления:

- котлы с номинальной тепловой мощностью до 50 кВт
 - котлы с номинальной тепловой мощностью 50 кВт и выше – котельная III. категории – речь идет о котле VIADRUS G 50 с 5 и 6 секциями.
- | | |
|-------------|--|
| ЧСН 07 0703 | Котельные с оборудованием на газовое топливо |
| ЧСН 38 6420 | Промышленные газопроводы. |

5.2 Возможности расположения

Котел VIADRUS G 50 может быть установлен в обычной среде AA5/AB5 по ЧСН 33 2000–3. Нельзя его устанавливать в зонах 0,1,2 по ЧСН 33 2000–7–701.

Котел оснащен подвижным сетевым вводом и штепслем. Котел должен быть по ЭН 60 335–1 ed. 2 п. 7.12.4 расположен так, чтобы штепсель был доступным.

При установке и эксплуатации котла должны быть соблюдены все требования ЧСН 06 1008.

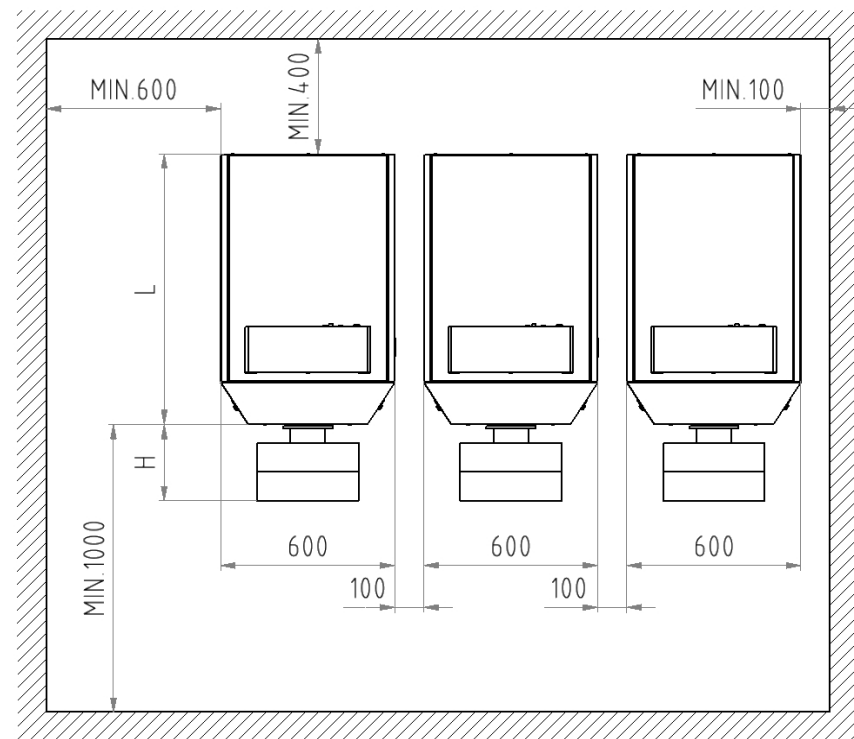
Расположение котла с учетом пожарных предписаний:

1. Расположение на полу из негорючего материала
 - котел поставить на негорючую теплоизолирующую подставку, превышающую основание котла по сторонам на 20 мм и только на глубину корпуса котла.
 - если котел расположен в подвале, рекомендуем его расположить на цоколе, высотой мин. 50 мм.
2. Безопасное расстояние от горючих материалов
 - при установке и эксплуатации котла необходимо соблюдать безопасное расстояние 200 мм от горючих материалов класса горючести A1, A2, B и C (D);
 - для легко воспламеняющихся материалов класса горючести E (F), которые быстро горят и горят самостоятельно после отстранения источника возгорания (напр., бумага, картон,

битумкартон и просмоленный картон, дерево и древесно-волокнистые плиты, пластмасса, покрытия для пола) безопасное расстояние увеличивается в два раза, то есть, на 400 мм;
– безопасное расстояние должно быть удвоено также в случае, когда класс огнестойкости не установлен.

Таб. 6 Класс горючести

Класс горючести	Примеры строительных материалов и изделий, включенных в класс горючести (выбор из EN 13 501-1+A1)
A1 – негорючие	гранит, песчаник, бетон, кирпич, керамические плитки, растворы противопожар. штукатурка, ...
A2 – нелегко горючие	akumin, izumin, heraklit, lignos, доски и базальт, доски из стекловолокон, ...
B – трудно горючие	древесина бук, дуб, доски hobrex, фанера, werzalit, umkart, sirkolit, ...
C (D) – средне горючие	древесина кедр, лиственница, ель, древесностружеч. и пробоч. доски, резиновые покрытия пола, ...
E (F) – легко горючие	битумокартон, деревоволокн. доски, целлюлоза, полиуретан, полистирол, полиэтилен, ПВХ, ...



число секций	2	3	4	5	6
масло – мощность в кВт	18-25	25-37	37-46	46-60	60-80
природ.газ-мощность,кВт	14-22	22-33	33-46	46-60	60-80
L	488	638	788	938	1088
H (max.)	260	260	320	320	320

Рис. 11 Расположение котлов VIADRUS G 50 в котельной

Расположение котла с учетом необходимого манипуляционного пространства:
по рис. 11

Требования к приводу воздуха:

Котел может быть расположен только в помещении с приводом воздуха по ЧСН 38 6441 „Газовые потребители на городской и природный газ в зданиях“

6. Поставка и монтаж

6.1 Поставка и оснащение

Котел поставляется в разобр.состоянии.Корпус котла комплект. и закрепляется на поддоне. Оболочки котла и электропанель уложены в самостоят.картонной упаковке.

Манипуляция с корпусом котла с помощью тележки (котел расположен на поддоне), или после монтажа оболочки котла в верхней части корпуса располож.транспорт.петли для его подвешивания.

Стандартная поставка котла:

- Котел на поддоне с соответствующим числом секций
- Комплект оболочек включая изоляции соответс. размеров
- Коробка управления 1 шт
- Инструмент для чистки (щетка с держателем, шпонка 1 шт.)
- Впускной и выпускной кран Js 1/2“ 1 шт
- Винт M5 x 10 8 шт
- Винт для металла 4,2 x 9 13 шт
- Поручень оболочки 2 шт
- Этикетка VIADRUS 1 шт
- Панель KZL 1 шт
- Гайка M 5 2 шт
- Ввод SB 2-25-29 1 шт
- Торгово техническая документация

6.2 Порядок монтажа

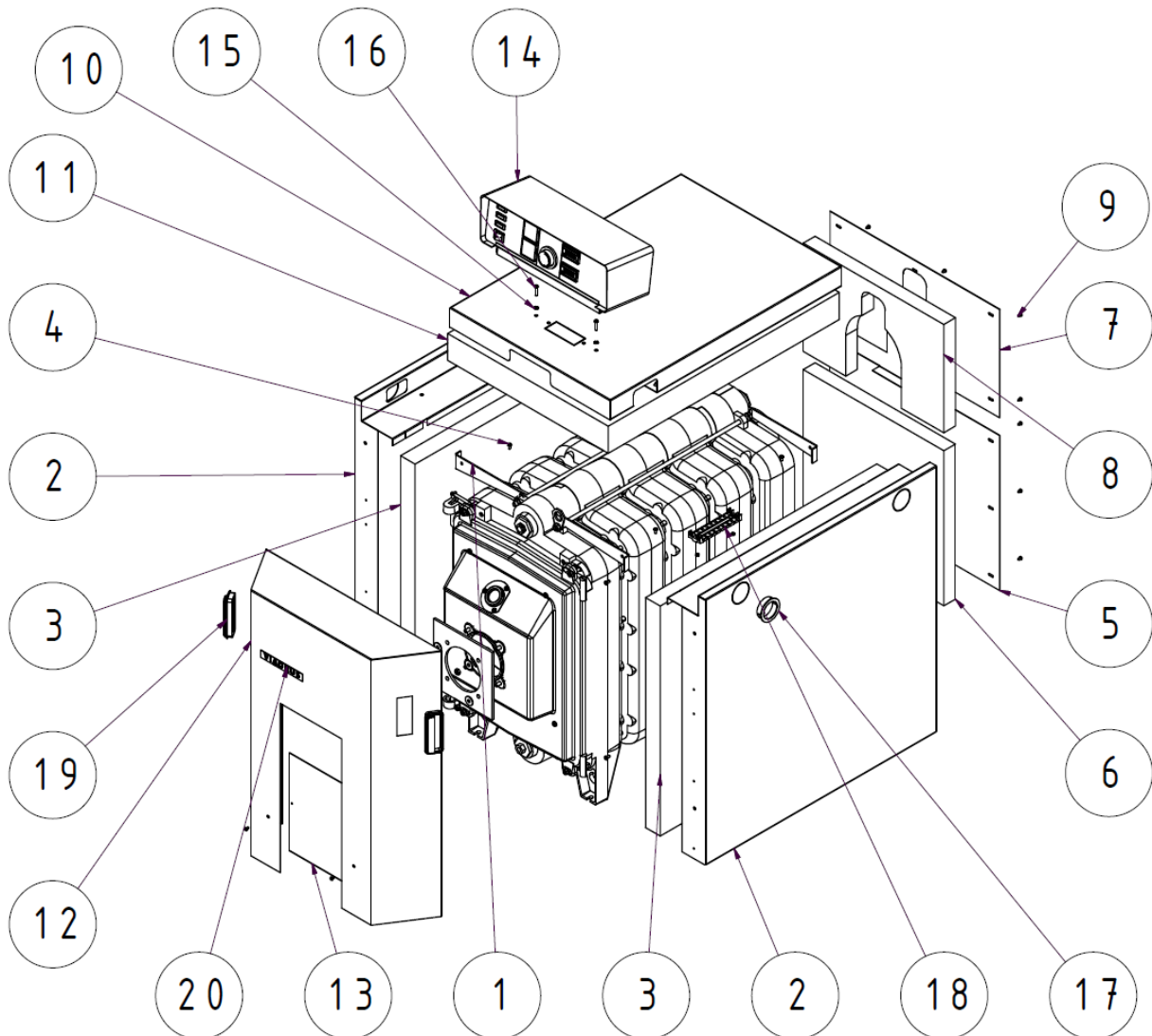
1. Консоли (поз. 1) установить между матками анкерных болтов с шайбами и приливом в верхней части передней и задней секции котла.
2. Скошенная сторона консоли направляется к котельной секции.
3. На консолях установить боковые части оболочки (2) – с более узким вырезом к передней части котла.
4. В задней части котла привинтить заднюю верхнюю часть оболочки с изоляцией (7 + 8) к боковым частям оболочки (2) винтами для металла (9), и заднюю нижнюю часть оболочки с изоляцией (5 + 6).
5. На 2 шт нарезных штанг M5, наварных в верхней части оболочки (10), в соответствии с выбранным выходом электрооборудования установить панель KZL (18) и закрепить ее 2 матками M5.
6. В верхней части боковых оболочек (2) установить в передней и задней частях по 2 винта M5 (всего 4) таким образом, чтобы между оболочкой и головкой винта осталось пространство размером в толщину листа металла.
7. Перед установкой коробки управления (14) выдавить перфорированную часть в верхней части оболочки (10).
8. Через отверстие протянуть электрические провода, капилляры термостата и термоманометра.
9. Капилляры термостата и датчик термометра установить в гильзу, установленную в верхней части втулки передней секции котла и капилляр обеспечить пружиной. Обратный клапан манометра установить в нижней части втулки передней секции котла.
10. Коробку управления (14) прикрепить 2 винтами M5 (16) с шайбами (15) на верхней части оболочки (10), а потом ее насадить на головки винтов, установленных в верхней части боковых частей оболочки (2) и закрепить посредством перемещения по направлению назад.
11. Верхнюю часть оболочки (7) привинтить 3 винтами (9) к листовой стали в верхней части оболочки (10).
12. После установки горелки установить на головки винтов, размещенных в передней части боковых частей оболочки (2), переднюю часть оболочки (12) с этикеткой VIADRUS (20). Перед установкой еще насадить 2 шт поручней (19).
13. Нижнюю часть передней части оболочки (12) закрыть его нижней частью (13) при помощи 2 винтов для металла (9).
14. **Заполнение отопительной системы водой.** Отопительную систему необходимо тщательно промыть, чтобы избавить от всех нечистот. Вода для заполнения котла и отопительной системы должна быть чистой и бесцветной, без сусpenзий, масла и химически агрессивных веществ. Параметры циркулирующей и дополнительной воды должны отвечать ЧСН 07 740. В случае, если твердость воды не соответствует, вода должна быть обработана.
Отопительные системы с открытым расширительным сосудом позволяют прямой контакт отопительной воды с атмосферой. В отопительном сезоне вода в сосуде поглощает кислород,

который повышает коррозию, одновременно вода испаряется. Для дополнения можно использовать только воду, имеющую значения по ЧСН 07 7401.

В течение отопительного сезона необходимо поддерживать постоянный объем отопительной воды в отопительной системе. При дополнении отопительной системы водой необходимо следить за тем, чтобы не было присоса воздуха в систему. Воду из котла и отопительной системы нельзя выпускать или брать ее для разных нужд, за исключением необходимого ремонта и т.д. При выпуске отопительной воды и дополнении новой повышается опасность коррозии и образования отложений. Если необходимо **дополнить воду в отопительной системе, дополняем всегда в охлажденный котел**, чтобы исключить растрескивание секций.

- После заполнения котла и отопительной системы необходимо сконтролировать герметичность всех соединений.

Окончание монтажа и проведение испытания по отоплению должно быть записано в "Гарантийном листе".



1. Консоль оболочки	4 шт	10. Часть оболочки верхняя	1 шт
2. Часть оболочки боковая	2 шт	11. Изоляция верхней части оболочки	1 шт
3. Изоляция боковой части оболочки	2 шт	12. Часть передней оболочки	1 шт
4. Винт M 5 x 10	8 шт	13. Часть передней нижней части обол.	1 шт
5. Часть оболочки задняя нижняя	1 шт	14. Коробка управления	1 шт
6. Изоляция задней нижней части оболочки	1 шт	15. Шайба веерообразная 5,3	2 шт
7. Часть оболочки задняя верхняя	1 шт	16. Винт M 5 x 25	2 шт
8. Изоляция задней верхней части оболочки котла	1 шт	17. Ввод	1 шт
9. Винт для металла 4,2x9	13 шт	18. Панель KZL + 2 шт гайка M 5	1 шт
		19. Поручень оболочки	2 шт
		20. Этикетка VIADRUS	1 шт

Рис.12 Состав оболочки котла

7. Введение в эксплуатацию

Введение котла в эксплуатацию, установку тепловой мощности, любое вмешательство в электрическую часть котла или включение остальных элементов управления имеет право проводить только договорная сервисная организация, имеющая правомочия для данной сервисной деятельности.

7.1 Контроль перед пуском

Перед введением котла в эксплуатацию необходимо сконтролировать:

1. Заполнение отопительной системы водой (контроль термоманометра) и герметичность системы
2. Установить котельный термостат на 50 - 80 °C.
3. Давление топлива перед входом в котел (1,8 – 2,3 кПа для природ.газа, отопит.масло экстра легкое по документации горелки).
4. Присоединение к электрической сети 230 В/50 Гц кабелем со штепселями в стандартную розетку с защитой 10 А. ЧСН 33 2180 п.. 6.2.2. – розетки присоединяют так, чтобы защитный штырек был наверху, а средний или нулевой проводник был присоединен к правому зажиму, если смотреть спереди. То же самое касается двойных розеток.
5. Присоединение к дымовой трубе – герметичность и механическую стабильность.

7.2 Введение в эксплуатацию

1. Установку, монтаж горелки, ее наладку и введение котла с горелкой в эксплуатацию должно проводить сервисное предприятие поставщика горелки. Сервисное предприятие обучает потребителя обслуживанию, передает ему инструкцию по обслуживанию горелки и обеспечивает ее гарантийный и послегарантийный ремонт.
2. Присоединение газа или отоп.масла экстра легкого к горелке и к электросети.
3. Введение котла в эксплуатацию – установка требуемой температуры отопительной воды 50 – 80 °C.
4. Эксплуатировать котел в соответствии с инструкцией по применению.
5. Ознакомить потребителя с обслуживанием
6. Сделать запись в гарантийный лист.

8. Обслуживание котла потребителем

Котел работает автоматически после наладки элементов регуляции и потребитель проводит только следующую служебную деятельность, с которой его обязан ознакомить работник, вводящий котел в эксплуатацию:

1. Включить или выключить котел с помощью сетевого выключателя на панели управления котлом.
2. Управление ходом котла с помощью выбранной регуляции, по инструкции.
3. Установка и контроль требуемой температуры отопл.воды в пределах 50 – 80°C. Данную температуру рекомендуем наладить в данных пределах только у котла без регуляции. Если котел управляет комнатным термостатом или другой регуляцией, котельный термостат должен быть в положении максимал.температуры
4. Если возникнет дефектное состояние, загорается сигнализ.превышения темпер.или сигнализ.дефекта на горелкена на панели управления котлом.
5. При потере напряжения в сети горелка отключена и после обновления напряжения в эл.сети протекает автомат. новый старт горелки.
6. Отблокировка защитного термостата. Если происходит отключение котла защитным термостатом, на панели управления горит котлом горит сигнал превышение температуры.. Отблокировку термостата может провести потребитель кнопкой "reset" защитного термостата, расположенной в сетевом модуле на панели управления.
7. Контроль давления в отопительной системе – давление не должно превышать 400 кПа и не ниже минимального значения установленного техником при пуске.

8.1 Настройка регулирующих элементов

Коробка управления OS 03

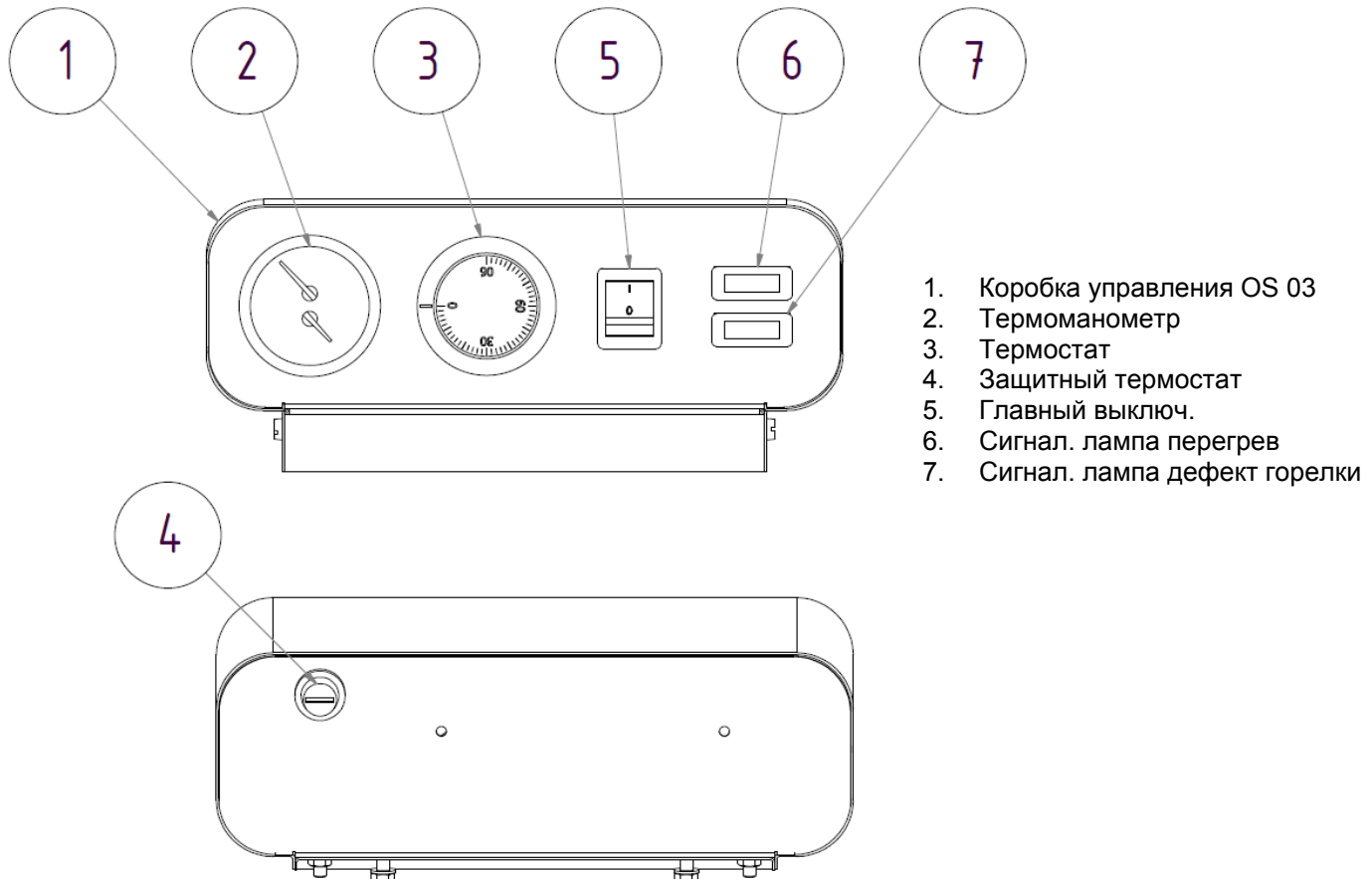
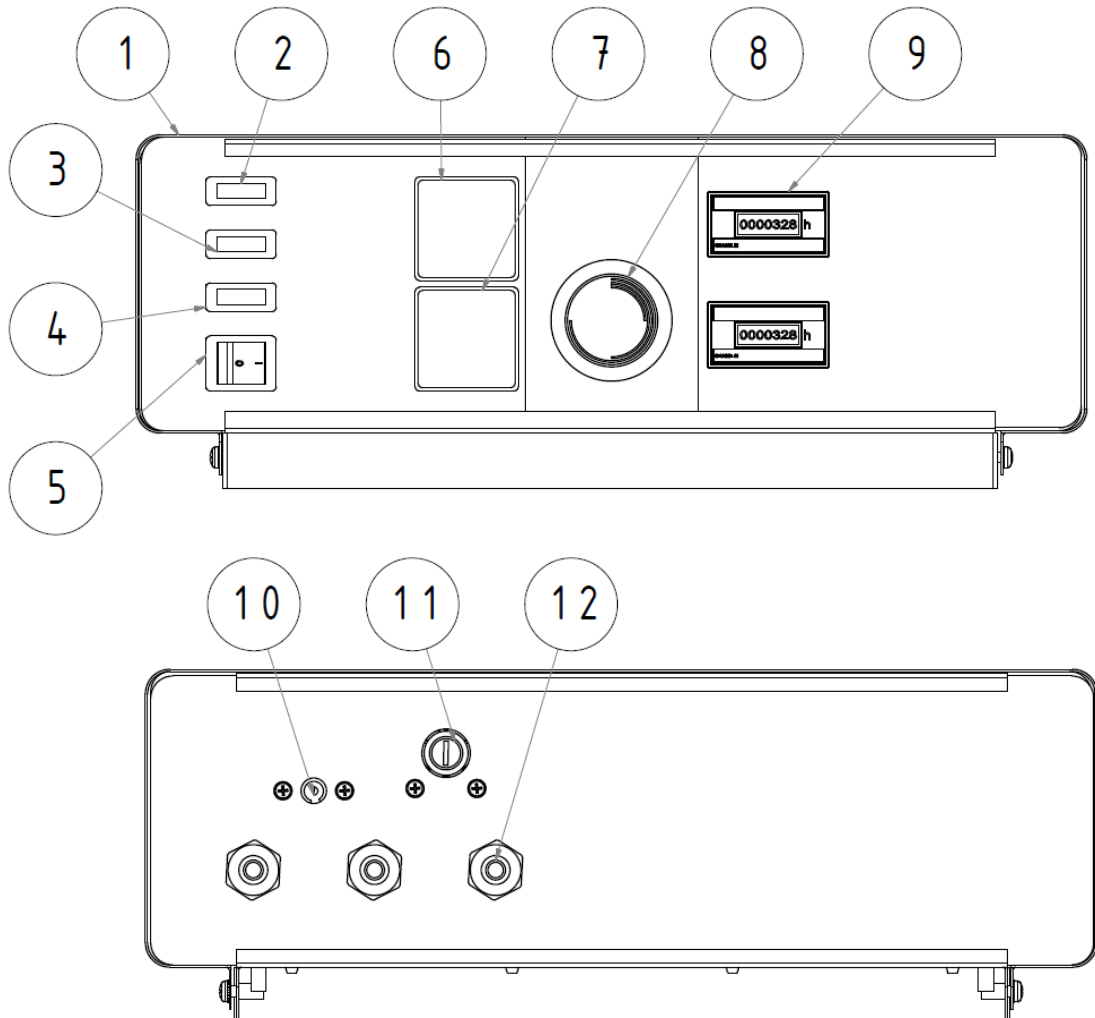


Рис. 13 Коробка управления OS 03

Коробка управления OS 04



1. Коробка управления OS 04
2. Индикатор „авария“ – сработание аварийного термостата
3. Индикатор „авария горелки“
4. Индикатор работы II-й ступени горелки
5. Гл. выключатель
6. Капиллярный термометр
7. Капиллярный манометр
8. Термостат II-й ступени
9. Счетчики рабочего времени I-й и II-й ступеней
10. Настройка температуры I-й ступени
11. Кнопка снятия блокировки аварийного термостата
12. Зажимы

Рис. 14 Коробка управления OS 04

Температура первой ступени (сниженная мощность) регулируется в пределах от 50 - 90 ° С. Температура второй ступени (номинальная мощность) регулируется в пределах от 50 - 90 ° С. При низкотемпературном режиме температура отопительной воды устанавливается в диапазоне 50 - 75 ° С. Термостат безопасности постоянно установлен производителем на температуру 100 ° С. В случае его отказа загорается индикатор неисправности на панели коробки управления (для определения причин и устранение неисправностей) - необходимо нажатием кнопки на задней панели коробки управления опять ввести термостат в действие.

9. ВАЖНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Котел можно использовать только для целей, для которых был предназначен.
2. Котел могут обслуживать только взрослые лица, не допустимо оставлять детей без надзора взрослых у котла.
3. Котел не предназначен для применения лицами /включая детей/, которым физическая, ментальная неспособность или недостаток опыта и знаний препятствуют в безопасном применении потребителя, если за ними не будет дозор или если не были инструктированы по применению потребителя лицом, ответственным за их безопасность.
4. Необходимо обеспечить, чтобы дети не играли с потребителем.
5. При длительном выводе котла из эксплуатации отключить котел от эл.сети – от розетки.
6. Котельную необходимо поддерживать в чистом и незапыленном состоянии. Из пространства котельной необходимо устранить все источники нечистот и во время работ (монтаж, уборка котельной), которые создают запыленность, котел должен быть отключен. Даже частичное загрязнение горелки ухудшает процесс сжигания, снижает экономичность и надежную работу котла. В котельной не смеют находиться домашние животные (собака, кошка и т.п.)
7. Если возникнет опасность временного проникновения горючих паров или газов в котельную, или при работах, при которых возникает временная опасность пожара или взрыва (приклеивание покрытий полов, покрытие горючими красками) котел необходимо перед началом работ отключить из эксплуатации.
8. На котел и на расстоянии меньшем, чем безопасное расстояние от него, нельзя укладывать предметы из горючих материалов.
9. Потребитель обязан поручить ввод в эксплуатацию, ремонт и устранение дефектов договорному сервису, аккредитованному изготовителем котла ŽDB GROUP a.s., Завод VIADRUS, в противном случае гарантия за правильную работу котла не действительна. „Сертификат о качестве и комплектности котла VIADRUS G 50“ служит после заполнения договорной сервисной организацией в качестве "Гарантийного листа"
10. На котле необходимо проводить 1 раз в год регулярный ремонт в соответствии со следующим разделом.
11. При монтаже, установке и обслуживании потребителей необходимо соблюдать нормы, действующие в соответствующем государстве.

При несоблюдении данных условий нельзя требовать гарантийного ремонта.

10. Ремонт

Все вмешательства может проводить только договорная сервисная организация, обученная изготовителем.

1. Отключить котел от электросети.
2. Закрыть подвод топлива к горелке.
3. Демонтировать гайки на дверцах горелки и открыть дверцы.
4. Сконтролировать конвекционные поверхности:
 - демонтировать переднюю часть оболочки котла
 - демонтировать закрепляющие гайки и открыть дверцы горелки
 - визуальный контроль конвекционных поверхностей
5. В случае загрязнения конвекционных поверхностей:
 - во все каналы конвекционной поверхности налить разбавленный сапонатный раствор
 - раствор оставьте на 10 мин. воздействовать
 - небольши давлением воды промойте конвекционные поверхности
 - повторно большим давлением воды вычистите конвекционные поверхности
 - тщательно устранийте нечистоты из пространства горелки

Внимание: Вода ни в коем случае не должна попадать на изоляцию дверей горелки !
6. Сконтролировать загрязнение сопла горелки. В случае загрязнения вычистить по инструкции изготовителя горелки.
7. Опять закройте дверки горелки и закрепите гайками с шайбой.
8. Присоединить подвод топлива к горелке.
9. Открыть подвод топлива.
10. Контроль герметичности подвода топлива к горелке.
11. Присоединение к электросети и пуск котла.
12. Установка и наладка тепловой мощности котла.

11. Инструкции по ликвидации изделия после окончания его срока службы

ŽDB GROUP a.s. контрагентом фирмы ЕКО–КОМ a.s. с клиент. номером ЕК–F00060715.

Упаковка исполняет ЭН 13427.

Ввиду того, что изделие изготовлено из обычных металлических материалов, рекомендуем отдельные части ликвидировать следующим образом:

- теплообменник (серый чугун) - посредством фирмы, занимающейся сбором и ликвидацией отходов
- трубопроводы, оболочка - посредством фирмы, занимающейся сбором и ликвидацией отходов
- остальные металлические части - посредством фирмы, занимающейся сбором и ликвидацией отходов
- газовая арматура, деаэратор - посредством фирмы, занимающейся сбором и ликвидацией отходов (как цветной металл)
- изоляционный материал ROTAFLEX – как обычный отход

Упаковку рекомендуем ликвидировать следующим образом:

- пластмассовая пленка, картон, - в утильсырье
- металлическая стягивающая лента, - в утильсырье
- деревянный поддон предназначен для одноразового использования и его нельзя как изделие далее использовать. Его ликвидация проводится по закону 477/2001 Сб. и 185/2001 Сб. в последующей редакции предписаний.

В случае потери полезных свойств изделия можно использовать обратный забор изделия (если он введен), в случае, если начинатель прокламирует, что является отбросом, потом с этим отбросом манипулируется по предписанию действующей легислатуры данной страны.

12. Дефекты и их устранение

Устранение дефектов может проводить только договорная сервисная организация, которая сделает запись в приложении к гарантийному листу.

Если повторно происходит блокировка защитного термостата необходимо также позвать договорного сервисного работника.

	ДЕФЕКТ	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
1.	после включ.котла не горит контр. лампа на гл.выключателе	на входе в котел нет эл.напряж дефект контр.лампочки	сконтрол.напряж. в розетке заменить выключатель
2.	котел загорается и за момент гаснет	неправильн.присоед. среднего и фаз. провод. во вводной розетке непроходн.фильтр нечистот на входе в газов.клапан	контроль и измен.присоединения зажим U – фаз.проводник зажим N – нулевой проводник вычистить фильтр газ.клапана
3.	котел нельзя зажеч- отключен защитный термостат (на панели управл. в сетевом модуле горит сигнал превышения температуры)	недостаточ. циркуляция воды (не работает насос) загрязнен фильтр перед насосом загрязнен фильтр перед насосом недостаток воды в системе	отблокир.термостата провести в сетевом модуле- ТВ * переключ. вращения контроль хода насоса (ротора) замена насоса фильтр вычистить контроль давл. воды в системе и дополнение воды * контроль давл. в расшир.сосуде (если использ. закрытая отопительная система)
4.	сигнализация дефекта горелки	не включает термостат насоса	заменить термостат дефекты и способ их устранения указан в документации горелки

13. Гарантия и ответственность за дефекты

Использование права ответственности за дефекты руководствуется положениями § 422 - 441 и для возмещения ущерба положениями § 373 - 386 Торгового законодательства.

ŽDB GROUP a.s., Завод VIADRUS предоставляет гарантию:

- на котел в течение 24 месяцев от даты введения изделия в эксплуатацию, максимально в течение 30 месяцев от даты отгрузки из производственного завода
- на корпус котла 5 лет от даты отгрузки из производственного завода.

Чтобы гарантия была действительной, производитель требует:

- в соответствии с законом 222/94 Сб. "О условиях предпринимательства и о действии государственного управления в сертифицированных отраслях и о Государственной энергетической инспекции", ЧСН 38 6405, ЧСН 38 6441 проводить регулярно 1 раз в год контроль котла на газовое топливо (природ.газ) или жидкое топливо (отоп.масло экстра легкое). Контроль имеет право проводить организация (договорный сервис), **аккредитованная** изготовителем ŽDB GROUP a.s., Завод VIADRUS и изготовителем установленной горелки.
- **у котлов с 5-ю секциями необходимо соблюдать условия, установленные Сборником законов № 91/1993 и ЧСН 07 0703, ЧСН 38 6420.**
- проводить записи о проведенном гарантийном и послегарантийном ремонте и проведении регулярного годового контроля котла в приложении к гарантийному листу данной инструкции.

Гарантия не распространяется на:

- дефекты, возникшие в результате неправильного монтажа и неправильного обслуживания изделия а также дефекты, возникшие в результате неправильного ухода, см. разд. 10;
- дефекты и ущерб, возникшие в результате несоблюдения качества воды в отопительной системе, см.разд. 5.1 и 6.3, или в результате применения незамерзающей смеси;
- дефекты, возникшие в результате несоблюдения инструкций, указанных в данном руководстве;
- повреждения изделия при транспорте или другие механические повреждения;
- дефекты, вызванные неправильным хранением.

О обнаруженных дефектах необходимо сообщить незамедлительно всегда в письменной форме и по телефону.

При несоблюдении данных инструкций гарантии, предоставляемые изготовителем, не будут признаны.

Изготовитель оставляет за собой право на изменения, проводимые в рамках инновации изделия, которые могут отсутствовать в данной инструкции.