

VIADRUS

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И МОНТАЖУ КОТЛА**

**VIADRUS
HERCULES ECO**

Содержание:

1. Производимые варианты котлов	3
1.1 Заказ	3
2. Применение и преимущества котла	3
3. Технические данные котла.....	5
4. Описание котла	6
4.1 Конструкция котельного корпуса.....	6
4.2 Конструкция топки и путей подачи топлива.....	6
4.3 Элементы управления, регуляции и защиты	9
4.4 Оснащение котла	9
5. Расположение и монтаж.....	11
5.1 Предписания и инструкции.....	11
5.2 Возможности расположения.....	12
6. Монтаж котла.....	13
6.1 Установка корпуса котла.....	13
6.2 Монтаж оболочек и регулятора	14
6.3 Монтаж топливного бункера (оборудование поставляется по заказу клиента):	15
6.4 Монтаж топки и транспортных путей топлива	16
6.5 Заполнение отопительной системы водой.....	19
7. Введение в эксплуатацию – инструкции для договорной сервисной организации.....	20
7.1 Контроль перед пуском.....	20
7.2 Введение котла в эксплуатацию	20
8. Обслуживание котла потребителем	20
8.1 Регулятор MONEX.....	20
8.2 Установка мощности котла.....	26
8.3 Затопка котла	28
8.4 Работа котла	28
8.5 Отключение котла из работы.....	29
9. Уход потребителя за котлом.....	29
10. Гарантия и ответственность за дефекты	30

Уважаемый клиент,

благодарим Вас за покупку автоматического котла VIADRUS HERCULES ECO и за проявленное доверие к фирме ŽDB GROUP a.s., член KKCG Industry, завод Отопительная техника VIADRUS.

Чтобы Вы с самого начала привыкли к правильному обращению с Вашим новым изделием, прочитайте вначале внимательно данную инструкцию по его применению (прежде всего раздел № 8- Обслуживание котла потребителем и раздел № 9 – Уход за котлом). Просим Вас соблюдать ниже указанные информации, этим будет обеспечена долговечная безаварийная работа котла в Ваших и наших интересах.

1. Производимые варианты котлов

1.1 Заказ

В заказе необходимо указать спецификацию:

Код спецификации для заказа

VIADRUS HERCULES ECO X

Размер:

5: 5 секц.исполнение

10: 10 секц.исполнение

1. Исполнение котла (дано положением топливного бункера по отношению к корпусу котла – вид спереди):
 - левая версия
 - правая версия
2. Оснащение по желанию (см.раздел 4.4.)

ВНИМАНИЕ! Бункер топлива не входит в стандартное оснащение котла !

Исполнение котла, который вы получили, предназначено для сжигания деревянных гранул (спецификация на стр.5) и имеет заводскую марку **VIADRUS HERCULES ECO**.

Котел производится как тепловодный с принудительной циркуляцией отопительной воды и для рабочего давления до 4 бар. Перед отправкой котел испытан на герметичность под давлением 8 бар.

2. Применение и преимущества котла

Применение:

- **5-секционное исполнение котла HERCULES ECO** предназначено прежде всего для отопления самостоятельных жилых помещений, небольших жилых домов, офисов, небольших цехов и домов отдыха, и т.п.
- **10-секционное исполнение котла HERCULES ECO** предназначено прежде всего для отопления средних объектов - магазинов, школ, домов отдыха, средних цехов, больших семейных домов, и т.д..

Преимущества котла:

- автоматическая работа котла, управляемая комнатным прибором, обеспечивающая комфорт отопления
- механическая доставка топлива из любого бункера
- несложное, не требующего времени обслуживание и уход
- высокий к.п.д., достигающий 85 %
- низкое выделение вредных веществ, отвечающее инструкции ” Экологическое изделие”
- в зависимости от размеров котельной можно выбрать левую или правую версию котла (дана положением топливного бункера)
- годами проверенная конструкция котельного корпуса
- большой срок службы чугунного котельного корпуса
- гарантия на корпус котла в течение 5 лет

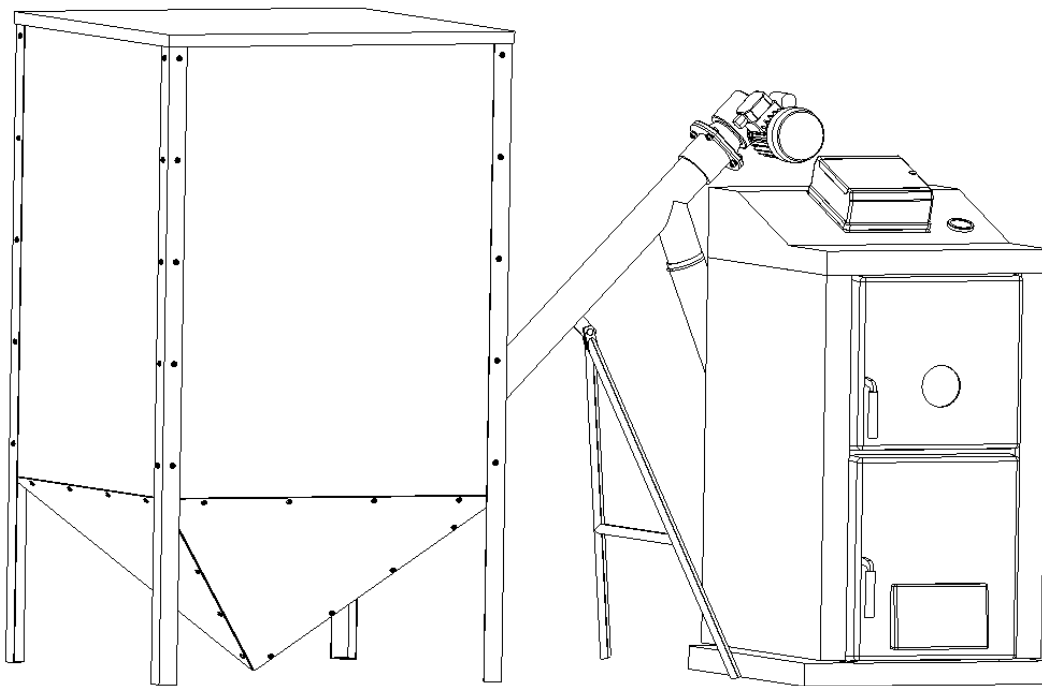


Рис. no. 1 Вид котла спереди VIADRUS HERCULES ECO с бункером топлива – левая версия

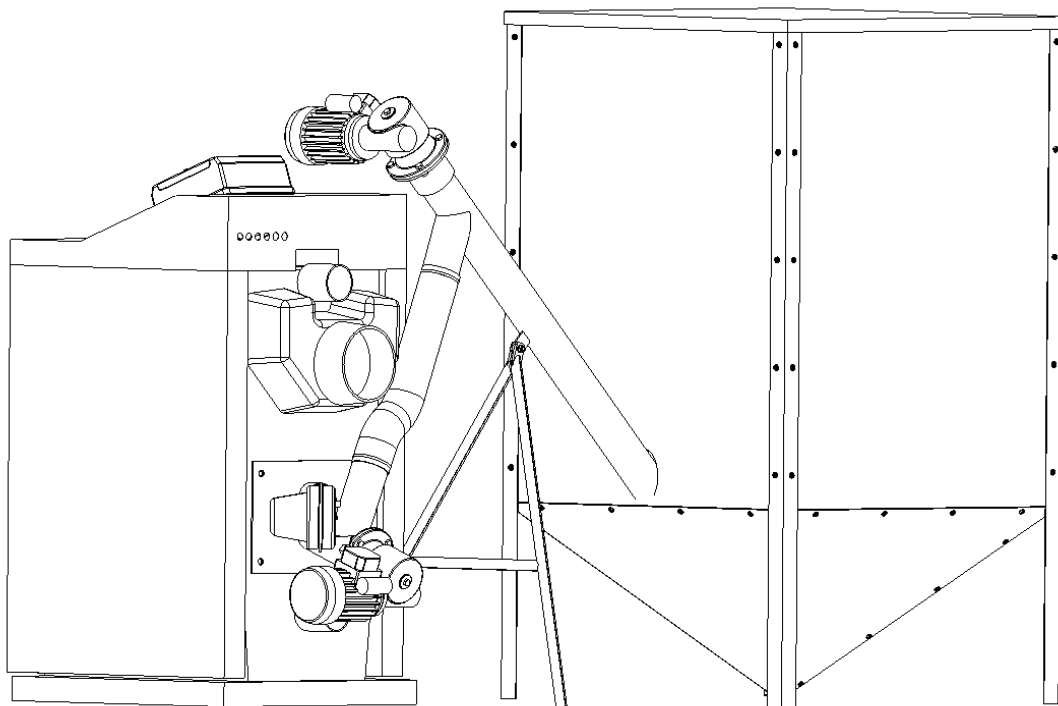


Рис. no. 2 Вид котла сзади VIADRUS HERCULES ECO с бункером топлива – левая версия

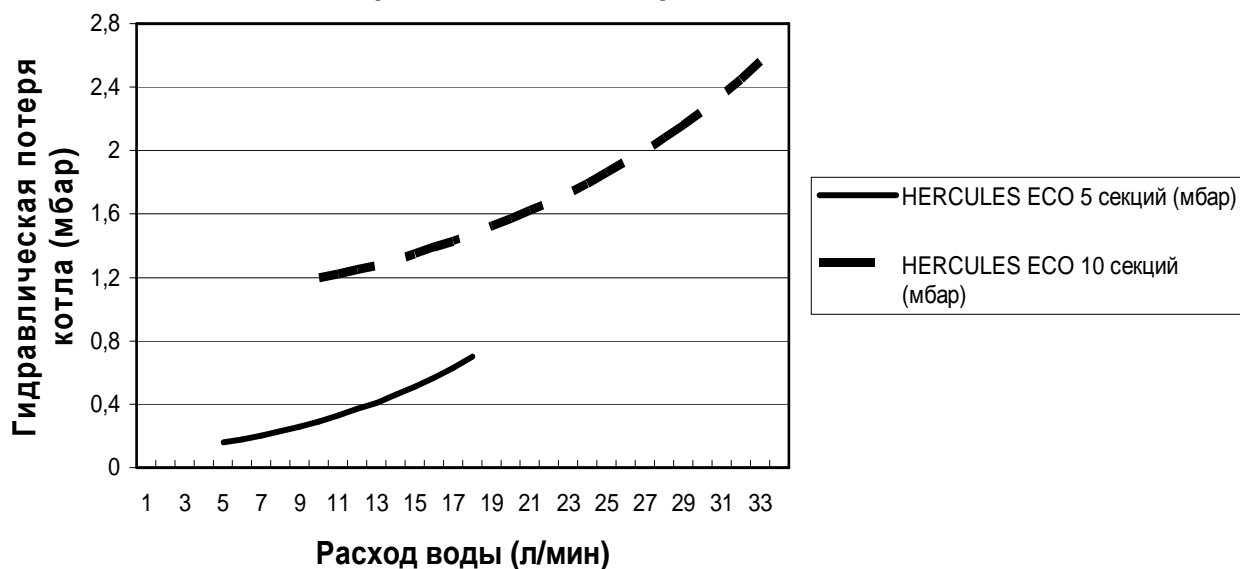
3. Технические данные котла

Таб. 1 Размеры, теплотехнические параметры котла

VIADRUS HERCULES ECO		5 секций	10 секций
Номинальная мощность	кВт	24	45
Регулируемая мощность	кВт	7 – 24	13 - 45
Расход топлива (теплотворн. способ. 17 МДж.кг ⁻¹)	кг. ч ⁻¹	1,8 – 5,9	3,9 – 11,6
Мощность в режиме „поддержания“	кВт	1,5	
Расход топлива в режиме „поддержания“	кг. ч ⁻¹	0,37	
К.п.д.	%	85	80
Температура продуктов сгорания	°С	110 – 170	110 - 142
Класс котла по ЧСН EN 303-5		3	3
Масса			
Масса	кг	441	645
Объем водяного пространства	дм ³	40,9	64,4
Диаметр дымохода	мм	160	
Емкость поставляемого бункера для топлива	дм ³	725	
	кг	470	
Время сжигания при номинальной мощности	ч	80	36
Время сжигания при минимальной мощности	ч	261	120
Размеры котла: ширина x высота x глубина	мм	1940 x 1405 x 1140	1940 x 1405 x 1615
Максимальное рабочее давление воды			
Максимальное рабочее давление воды	бар	4	
Испытательное давление воды			
Испытательное давление воды	бар	8	
Минимальная температура отопительной воды			
Минимальная температура отопительной воды	°С	60	
Максимальная температура отопительной воды			
Максимальная температура отопительной воды	°С	90	
Минимальная температура возвратной воды*			
Минимальная температура возвратной воды*	°С	40	
Тяга в дымовой трубе	мбар	0,15 – 0,25	0,20 – 0,30
Весовой расход продук.сгорания на выходе:			
- при номинальной мощности	кг. с ⁻¹	0,017	0,032
- при минимальной мощности	кг. с ⁻¹	0,011	0,020
Вводы в котел - отопительная вода			
Вводы в котел - отопительная вода	Js	2 “	
- возвратная вода			
- возвратная вода	Js	2 “	
Присоединительное напряжение			
Присоединительное напряжение		1 PEN ~ 50 Гц 230 В TN - S	
Максим. подводимая электрическая мощность			
Максим. подводимая электрическая мощность	Вт	230	295
Электрическая защита регулятора			
Электрическая защита регулятора		IP 65	

* При соблюдении минимальной температуры отопительной воды

Гидравлическая потеря котла



Гарантируемое топливо:

Гранулы должны отвечать хотя бы одной из следующих инструкций или норм:

- Инструкция № 14-2000 MŽP ČR (Мин.жизн.среды ЧР)
- DIN 517 31
- ÖNORM M 7135

Предписанная зернистость гранул: 6 - 14 мм

4. Описание котла

4.1 Конструкция котельного корпуса

Главная часть котла это чугунный секционный корпус, изготовленный из серого чугуна ČSN EN 1561

- средние секции – качество 150 (раньше ČSN 42 2415)
- передние и задние секции - качество 200 (раньше ČSN 42 2420)

Напорные части котла отвечают требованиям прочности по:

ČSN EN 303-5 Котлы для центрального отопления – Часть 5: Котлы для центрального отопления на твердое топливо, с ручной или автоматической подачей, с номинальной тепловой мощностью макс. 300 кВт – Терминология, требования, испытания и обозначения.

Корпус котла состоит из чугунных секций, соединенных с помощью напрессованных котельных nipples и закрепленных анкерными болтами. Секции образуют камеру сгорания и зольное пространство, водяное пространство и конвекционную часть.

Зольное пространство отделено от камеры сгорания прочным колосником, охлаждаемым водой.

Между камерой сгорания и конвекционной частью теплообменника расположены керамические доски, которые регулируют горение и благоприятно влияют на значения выделений и к.п.д. котла

В дымоходные пути конвекционной части теплообменника вставлены турбуляторы, целью которых является снижение температуры продуктов сгорания и этим повышение к.п.д. котла.

В задней секции котла в верхней части находится дымовой патрубок и фланец отопительной воды (2“), в нижней части фланец возвратной воды (2“) с патрубком для заполняющего и выпускного крана (G 1/2“).

К передней секции прикреплены загрузочные и зольные дверцы, за ними топочные дверцы.

Весь корпус котла изолирован безвредной минеральной изоляцией, которая снижает потери тепла в окружающую среду. Стальная оболочка покрыта качественной порошкообразной краской.

4.2 Конструкция топки и путей подачи топлива

Топка представляет собой пустотелый корпус из жаростойкой стали, к которому снизу наклонно присоединен трубопровод для подачи топлива, в котором находится винтовой питатель топки. Этот питатель соединен с бункером гранул посредством второго, смещенного по высоте винтового питателя, который оснащен средствами регуляции в зависимости от опораживания питателя топки. Пустотелый корпус топки, который соединен с принудительным подводом воздуха, оснащен для подвода первичного воздуха системой зазоров в боковых стенах и днище.

Благодаря выгодному расположению топки отсутствует загромождение рабочего пространства топки сжигаемым материалом. Последний после сжигания механически устраняется под действием подводимого свежего топлива. Отсутствует спекание несгоревшего топлива и его отложение на стенах топки. Сжигание проводится безопасно. Благодаря регулируемому подводу топлива и смещению по высоте винтовых питателей исключено прогорание питателей.

Винтовой питатель топки и винтовой питатель бункера взаимно соединены гибким шлангом.

Топка сверху закрыта керамическим сводом, который направляет пламень к вводу вторичного воздуха. В результате этого улучшается сжигание с существенным снижением летающих частиц.

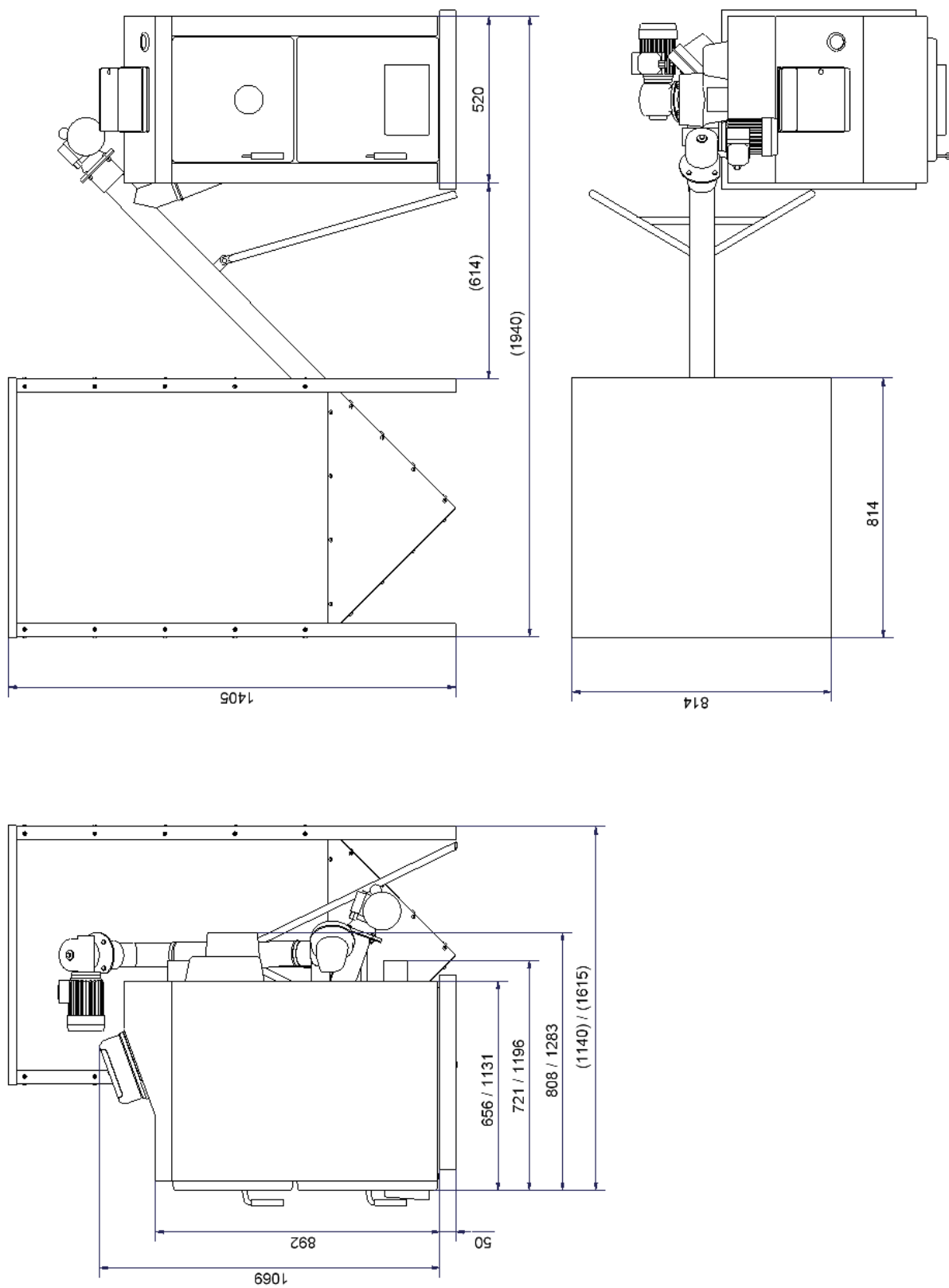


Рис. no. 3 Размеры котла VIADRUS HERCULES ECO
 (значения за знаком деления относятся к версии с 10 сек)

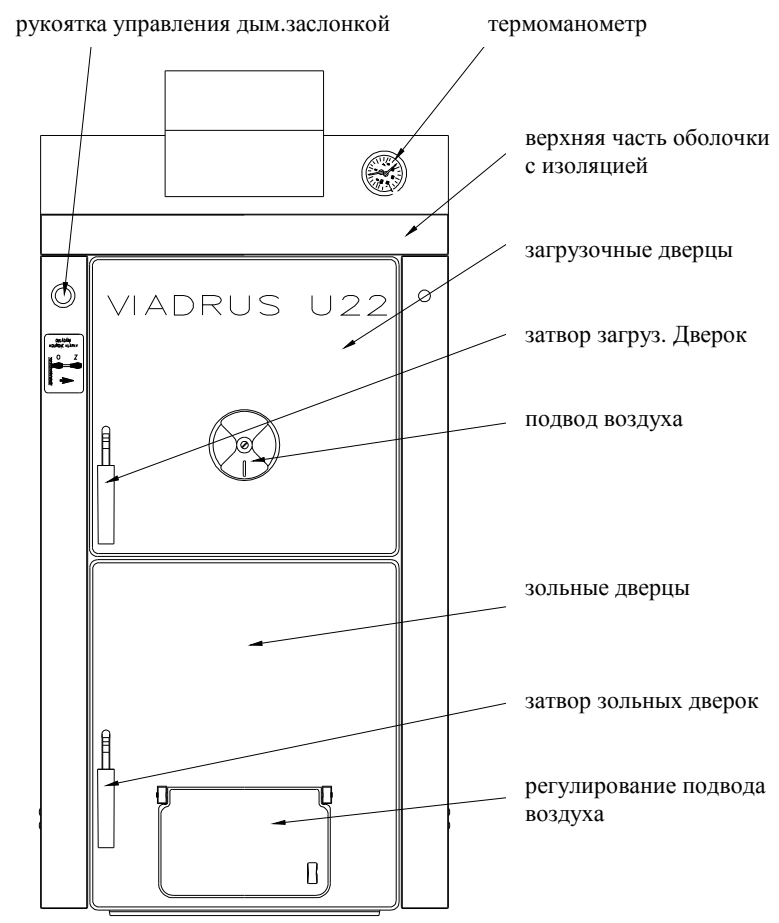
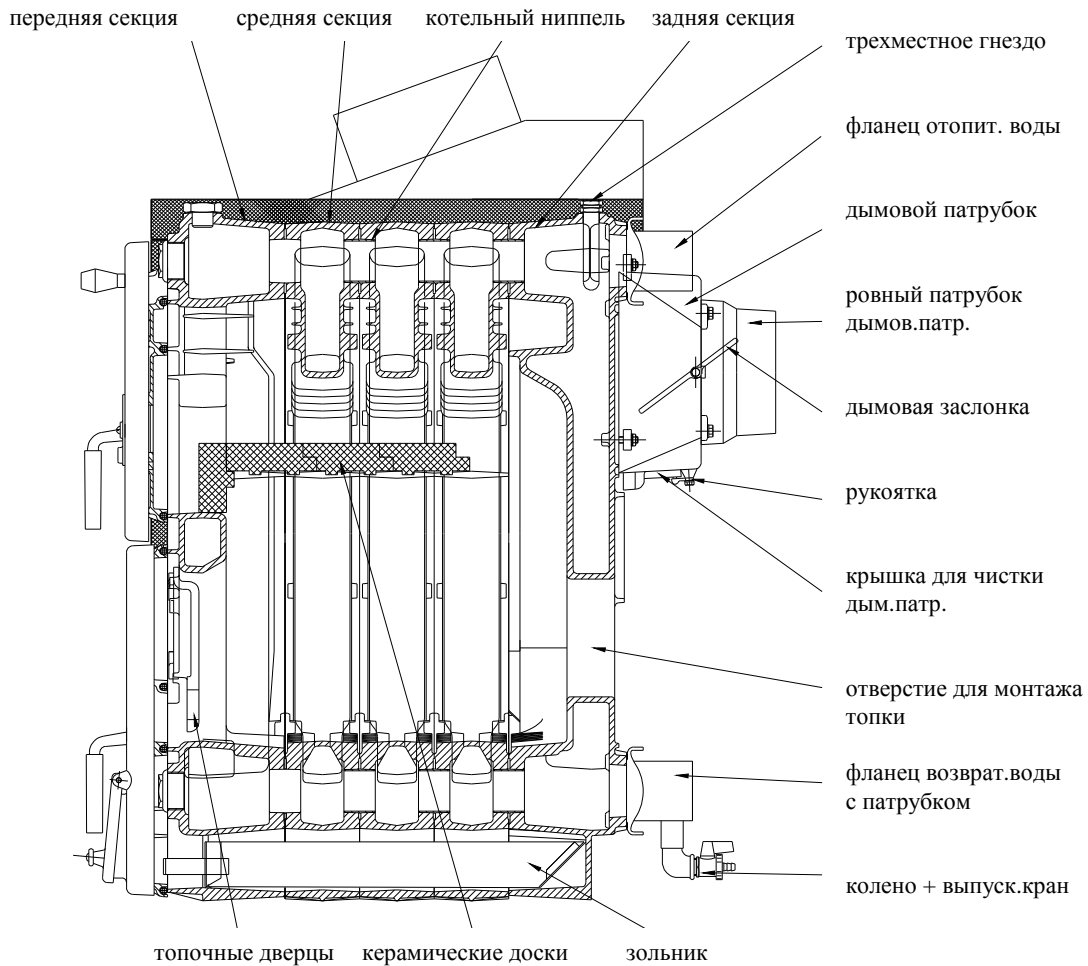


Рис. no. 4 Чугунный корпус котла VIADRUS HERCULES ECO

4.3 Элементы управления, регуляции и защиты

Регулятор котла служит для автоматического управления работой и элементами котла. Обрабатывает входные данные от датчиков и экстерных элементов управления (см. разд. 8.1) и на основе параметров, установленных изготовителем или потребителем, автоматически управляет работой котла в требуемых режимах.

Регулятор также позволяет ручной режим управления котлом, что можно с выгодой использовать при введении котла в эксплуатацию.

Высокая вариабильность при установке предельных и рабочих параметров позволяет изготовителю и потребителю полностью и эффективно использовать свойства автоматических котлов на гранулы, т.е. экономичную работу котла, управляемый процесс сжигания и таким образом минимализацию вредных веществ в продуктах сгорания.

Аварийный термостат защищает отопительную систему от перегрева. Производителем установлен на температуру 95°C, т.е. на температуру выше, чем требуемая температура на регуляторе котла. При отключении аварийного термостата (на регуляторе светится красная сигнал.лампочка) деблокировку необходимо провести вручную.

В случае повторного отключения данного лимитирующего термостата необходимо отключить котел из работы и установить причину повторного перегрева котла.

Программируемый регулятор - цифровой программируемый комнатный прибор (напр. HONEYWELL CM 707) предназначен для автоматической регуляции отопления в семейных домах и квартирах.

- 7-дневная программа отопления (по времени)
- 6 периодов времени в сутки с индивидуальной температурой, диапазон 5 – 30 °C с шагом 0,5 °C
- программируемая защита против замерзания в период, когда объект не используется
- информации о фактической и требуемой температуре в помещении

ВНИМАНИЕ! Для управления котлом можно использовать только свободный контакт без потенциала, напряжение включения 5 V DC.

Термоманометр служит для регулирования выходной температуры отопительной воды и ее давления в отопительной системе и расположен в верхней части оболочки. Обратный клапан и гнездо для присоединения термоманометра находятся в верхней части задней секции котла.

Напорный вентилятор для подачи сжигаемого воздуха установлен прямо в корпусе топки. Количество воздуха для сжигания регулируется дроссельным клапаном. Поток продуктов сгорания из котла в дымовую трубу можно регулировать с помощью дымовой заслонки, которая управляется рукояткой с тягой в верхней левой части корпуса котла возле загрузочных дверок.

Отверстие для воздуха в загрузочных дверцах у котла VIADRUS HERCULES ECO с автоматическим сжиганием древесных гранул не используется и должно быть постоянно закрыто.

Отверстие для чистки дымового патрубка находится в его нижней части и служит для чистки дымоходов.

4.4 Оснащение котла

А) Стандартное оснащение котла:

корпус котла, включая арматуру	1 шт
боковая часть оболочки, вкл. изоляцию	2 шт
верхняя часть оболочки, вкл. изоляцию	1 шт
зольник	1 шт
керамическая доска средняя	2 шт/3 шт
керамическая доска средняя с бобышками	0 шт/3 шт
керамическая доска крайняя	1 шт/1 шт
керамическая доска передняя	1 шт
турбулятор	4 шт
тяга управл. механизма дымовой заслонки	1 шт
топка, вкл. винтовой питатель топки	1 шт
керамический свод топки	1 шт
гибкий шланг	1 шт
винтовой питатель бункера топлива	1 шт
опора	1 шт
регулятор	1 шт
напорный вентилятор с оболочкой	1 шт
рукоять на щетку	1 шт
инструкция по обслуживанию и монтажу котла	1 шт
заводская табличка	1 шт
перечень договорных сервисных организаций	1 шт

пакет (см. пункт В)	1 шт
• бункер для топлива 725 л	
бок топливного бункера	3 шт
бок топливного бункера с отверстием для винта	1 шт
нога топливного бункера	4 шт
днище топливного бункера	4 шт
крышка топливного бункера	1 шт
болт М6 х 12	72 шт
гайка М6	72 шт
шайба веерная А6,4	72 шт

Примечание:

- 1.) Число штук за знаком деления относится к размеру с 10 секциями.
- 2.) **Тяга управл. механизма дымовой заслонки** имеет:
 - рукоятку управляющего механизма
 - 2 шт шайбы 10,5
 - 3 шт штифты ϕ 3 х 25 мм (2 шт для крепления рукоятки + 1 шт для ограничения положения к задней части оболочки)

В) Оснащение в пакете:

отверстие глухое 6/4"	2 шт
уплотнение ϕ 60x48x2 мм	2 шт
рукоятка тяги	1 шт
наклейка для сигнализации положения дымовой заслонки	1 шт
термоманометр	1 шт
знак VIADRUS	1 шт
SK лента ϕ 70 - 90	2 шт
фланец отопительной воды	1 шт
фланец возвратной воды	1 шт
уплотнение ϕ 90x60x3 мм	2 шт
колесо 1/2"	1 шт
напускной и выпускной кран 1/2"	1 шт
вешалка для инструмента чистки	1 шт
щетка	1 шт
манипуляционный ключ	1 шт
гибкий ЗСх0,75	1 шт
кабель CMSM ЗС х 0,75, L=1,8 м	2 шт
кабель CMSM ЗС х 0,75, L=2 м	1 шт
проходной изолятор PG 9	6 шт
проходной изолятор HEYCO	2 шт
крышка ϕ 16	2 шт
пружина капилляра	1 шт
держатель кабельный самоклеющийся	4 шт
лента упаковочная	5 шт
кабельное ушко ϕ 4	6 шт
цапфа ϕ 7 х 21	4 шт
шайба веерная 5,3	4 шт
гайка М 5	4 шт
болт М10 х 30	1 шт
гайка М10	13 шт
шайба 10,5	15 шт
упругий штифт ϕ 3 х 25	1 шт
дроссель вентилятора	1 шт
крышка ϕ 21	1 шт
плоский патрон 6,3	3 шт
изоляция на плоский патрон	3 шт
болт С 4,2 х 9	7 шт

С) Оснащение, поставляемое по заказу:

- цифровой комнатный прибор (предложение zTT VIADRUS)
- затвор задней секции

Оснащение котла, поставляемое по заказу, не включено в основную цену котла.

5. Расположение и монтаж

5.1 Предписания и инструкции

Монтаж котла на твердое топливо имеет право проводить фирма, уполномоченная для монтажа данного оборудования.

Для монтажа должен быть разработан проект в соответствии с действующими правилами.

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

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

*) рекомендуемое значение

Изготовитель не рекомендует использовать незамерзающую смесь.

а) к отопительной системе

ЧСН 06 0310	Центральное отопление, проектирование и монтаж.
ЧСН 06 0830	Защитное оборудование для центрального отопления и нагрева ТТВ.
ЧСН 07 7401	Вода и пар для теплового энергетического оборудования с рабочим давлением пара до 8 МПа.
ЧСН EN 303-5	Котлы для центрального отопления – Часть 5: Котлы для центрального отопления на твердое топливо, с ручной или автоматической подачей, с номинальной тепловой мощностью максимально 300 кВт – Терминология, требования, испытания и обозначение.

б) к дымовой трубе

ЧСН 73 4201	Проектирование дымовых труб и дымоходов
-------------	---

Котел HERCULES ECO рекомендуем присоединить к дымоходу с диаметром мин. 160 мм. Тяга дымовой трубы должна быть 0,15 - 0,30 мбар – см. таб 1.

в) с учетом пожарных предписаний

ЧСН 06 1008	Пожарная безопасность теплового оборудования.
ЧСН 73 0823	Пожарно-технические свойства материалов. Степень горючести строительных материалов.
ЧСН 73 0861	Пожарная безопасность построек. Испытание горючести строительных материалов. Негорючие материалы.
EN 60 335-1A55	Безопасность электропотребителей для быта и подобных целей.

д) к электрической сети

ЧСН 33 0160	Электротехнические предписания по обозначению электр.предметов. Инструкции по применению.
ЧСН 33 0165	Электротехнические предписания. Обозначение проводников цветом или числами. Инструкции по применению.
ЧСН 33 1500	Ревизия электрического оборудования.
ЧСН 33 2000-3	Электротехнические предписания. Электрооборудование. Часть 3: Определение основных характеристик.
ЧСН 33 2000-5-51	Электротехнические предписания. Электрооборудование Часть 5: Строительство электрооборудования.
ЧСН 33 2000-7-701	Электротехнические предписания. Электрооборудование. Часть 7: Оборудование для одной цели и в особых объектах.
ЧСН 33 2030	Электротехнические предписания. Защита от опасного воздействия статического электричества.
ЧСН 33 2031	Контроль и эксплуатация технологического оборудования и самолетов с учетом опасного воздействия статического электричества.
ЧСН 33 2130	Электротехнические предписания. Внутренние электрические системы.
ЧСН 33 2180	Присоединение электрических приборов и потребителей.
ЧСН 33 2320	Электротехнические предписания. Предписания для электрического оборудования в местах, опасных по взрыву горючих паров и газов.
ЧСН 33 2350	Предписания для электрооборудования в сложных климатических условиях.
ЧСН 34 0350	Электротехнические предписания. Предписания для подвижных вводов и для систем шнуров.

ЧСН IEC 446	Электротехнические предписания. Обозначение проводников цветами или числами. Инструкции по применению.
ЧСН EN 50 165	Электрооборудование неэлектрических потребителей для быта и подобных целей. Требования по безопасности.
ЧСН EN 55 014	Пределы и методы измерения характеристик радиовых помех, вызванных оборудованием с электродвигателем, тепловым оборудованием для быта и т.п.
ЧСН EN 60 335-1	Безопасность электрических потребителей для быта и подобных целей.

5.2 Возможности расположения

Расположение котла с учетом пожарных предписаний:

Котел HERCULES ECO утвержден для установки в нежилых помещениях (напр. подвал, коридор итп.).

1. Расположение на полу из негорючего материала (см. Рис. no. 5)

- котел установить на негорючую подкладку, выходящую за пределы основания котла по сторонам на 20 мм и только на глубину корпуса котла.
- если котел расположен в подвале, рекомендуем его установить на цоколь, высотой минимально 50 мм, котел должен стоять горизонтально.

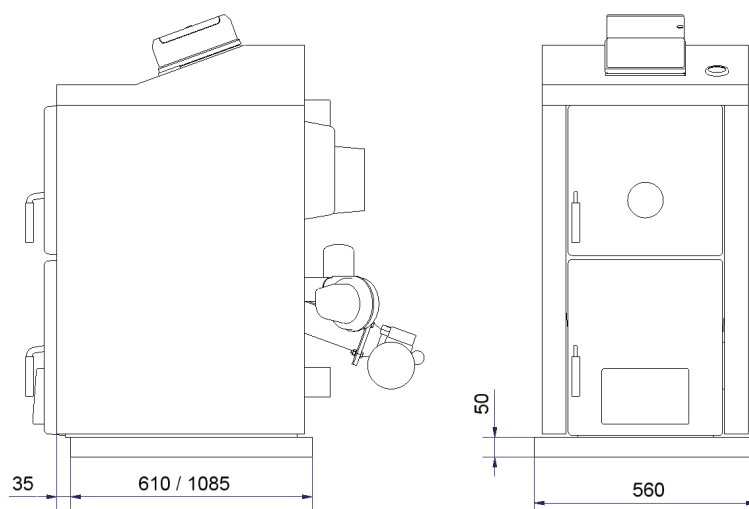


Рис. no. 5 Размеры цоколя под корпус котла
(цифры за знаком деления относятся к размеру с 10 секциями)

2. Безопасное расстояние от горючих материалов

- при установке и работе котла необходимо соблюдать безопасное расстояние 200 мм от горючих материалов со степенью горючести В, С₁ и С₂ (по ЧСН 06 1008)
- для легко горящих материалов со степенью горючести С₃, которые быстро горят и горят сами и после устранения источника воспламенения (напр., бумага, картон, пергамина и дегтекартон, дерево и древесноволокнистые доски, пластмассы, покрытие полов) безопасное расстояние удваивается, т.е до 400 мм
- безопасное расстояние также необходимо удвоить, если степень горючести строительного материала не известна.

Таб. 2 Степень горючести строительных материалов и изделий

Степень горючести строит.матер.и изделий	Строительные материалы и изделия, включенные в степень горючести (выбор из ЧСН 73 0823)
А – негорючие	гранит, песчаник, бетон,кирпич, керамические плитки, строит.смеси, протипожарные штукатурки
В- нелегко восплам.	акумин, изумин, гераклит, лигнос, базальт.доски и войлок, стекловолокно,...
С ₁ -трудно восплам.	дерево бук, дуб, доски гобрех, фанера, верзалит, умакарт, сирколит,...
С ₂ -средне воспламен.	дерево сосна, ель, лиственница,древесностружка и пробка, резина, каучук,...
С ₃ -легко воспламен.	пергамина, древесноволокн. доски, целюлоз. массы, полиуретан, полистирол, полиэтилен, ПХВ,...

Расположение котла с учетом необходимого манипуляционного пространства:

- обычная среда AA5 / AB5 по ЧСН 33 2000-3
- минимальная высота котельной (при полном открытии крышки топливного бункера) 2100 мм

Расположение котла с учетом электрической сети:

- котел должен быть расположен так, чтобы штепсель в розетке (230 В/50 Гц) был всегда доступный
- котел присоединяется к эл.сети прочно присоединенным подвижным вводом, законченным нормализованным штепселем
- защита от поражения электрическим током должна отвечать действующим ЧСН EN (см.разд. 5.1.)

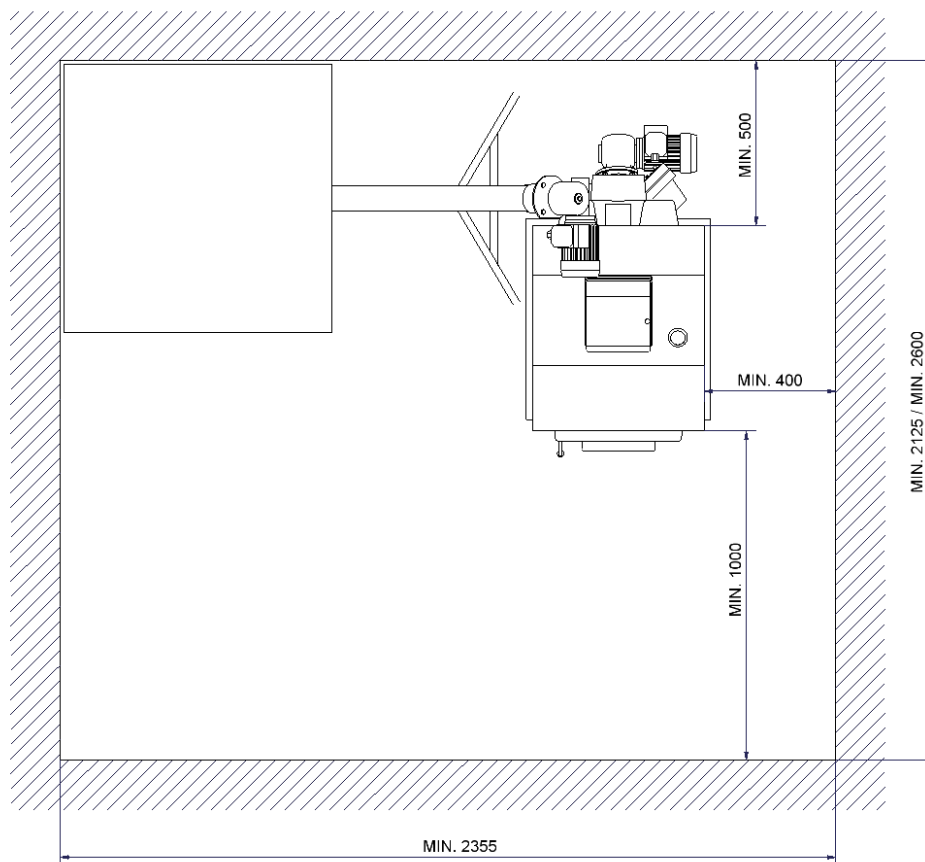


Рис. no. 6 Расположение котла VIADRUS HERCULES ECO в котельной
(цифра за знаком деления относится к версии с 10 секциями)

Расположение топлива:

- для правильного сжигания в котле необходимо использовать сухое топливо (влажность до 12%). Рекомендуем хранить гранулы в их оригинальной упаковке от производителя (PET мешки) в сухом месте.
- запрещено укладывать топливо за котлом, хранить его возле котла на расстоянии, меньшем чем 400 мм
- изготовитель рекомендует соблюдать расстояние между котлом и топливом мин. 1000 мм, или расположить топливо в другом помещении, чем установлен котел

Необходимо обеспечить постоянный подвод воздуха для сжигания в помещение, где установлен котел, или проветривание (расход воздуха у котла VIADRUS HERCULES ECO/5 секций составляет $80 \text{ м}^3 \cdot \text{ч}^{-1}$), (расход воздуха у котла VIADRUS HERCULES ECO/10 секций составляет $160 \text{ м}^3 \cdot \text{ч}^{-1}$).

Присоединение трубопровода отопительной системы должно проводить лицо, уполномоченное по предписанию.

ВНИМАНИЕ: При присоединении котла к отопительной системе необходимо установить в самом низком месте и как можно ближе к котлу выпускной кран (на фланце возвратной воды).

6. Монтаж котла

6.1 Установка корпуса котла

1. Установить корпус котла на цоколь (см.Рис. no. 5).
2. На верхнюю фланцевую часть задней секции котла установить уплотнение $\phi 90 \times 60 \times 3$ и присоединить фланец отопительной воды (см.Рис. no. 4). Фланец заранее приварить к трубопроводу отопительной воды.
3. На нижнюю фланцевую часть задней секции котла установить уплотнение $\phi 90 \times 60 \times 3$ и прикрепить фланец возвратной воды с патрубком для напускного и выпускного крана (см. Рис. no. 4). Фланец заранее приварить

к трубопроводу возвратной воды. Чтобы обеспечить защиту котла от низкотемпературной коррозии, рекомендуем установить в отопительной системе термостатический вентиль (напр. ESBE TV 40).

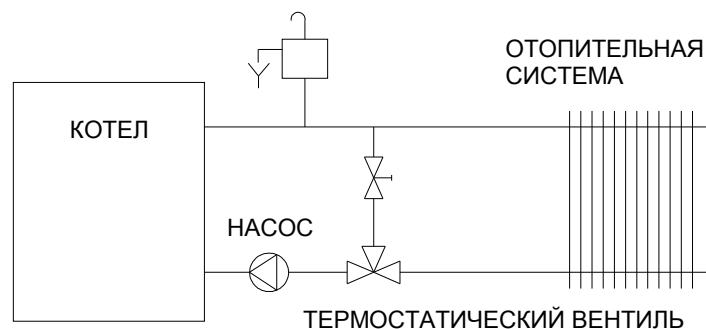


Рис. no. 7 Рекомендуемая схема подключения котла к отопительной системе

4. После присоединения котла к отопительной системе завинтить в патрубок фланца возвратной воды колено с напускным и выпускным краном.
5. На дымовой патрубок насадить дымовую трубу и засунуть в отверстие для трубы.
6. Два отверстия с резьбой Js 6/4" в передней секции закрыть заглушками Js 6/4" с уплотн. ф 60 x 48 x 2.

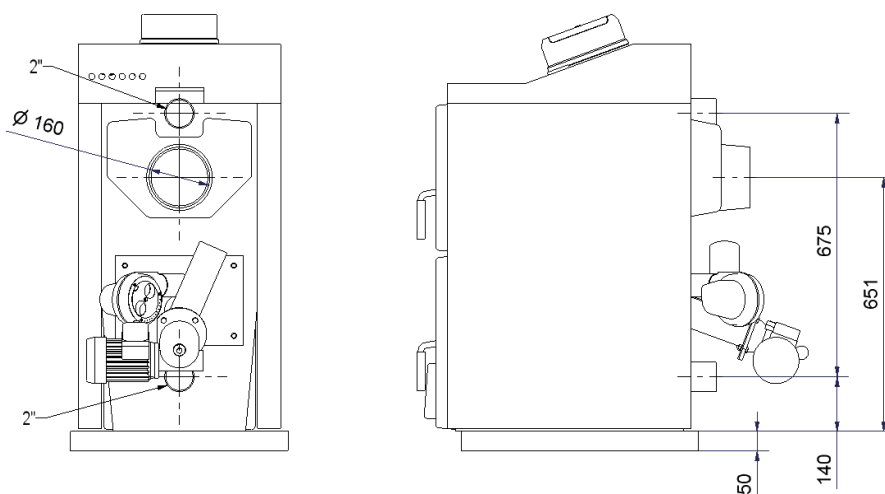


Рис. no. 8 Присоединительные размеры котла VIADRUS HERCULES ECO

6.2 Монтаж оболочек и регулятора

1. Вынуть оболочки из картонной упаковки.
2. По Рис. no. 9 установить на боковую часть оболочки приложенный соединительный материал.
3. Ослабить нижние анкерные болты, установить консоли боковых оболочек. Передние консоли засунуть между шайбами с гайками и корпусом передней секции, задние консоли засунуть прямо на анкерные болты. Приподнимая насадить несущие края оболочки за верхние анкерные болты. Гайки нижних анкерных болтов затянуть.
4. Подобным образом установить и вторую боковую часть оболочки.
5. Из регулятора вывести датчик температуры отопительной воды и капилляр аварийного термостата. К регулятору присоединить кабель вентилятора (1,8 м), кабель винтового питателя топки (1,8 м), кабель винтового питателя топливного бункера (2 м), также кабель насоса и комнатного термостата. Все это вложить в отверстие в средней части верхней детали оболочки (после предварительного изъятия изоляции). Регулятор закрепить снизу с помощью 4 шт болтов С 4,2 x 9. Все кабели вывести с помощью проходных изоляторов через отверстия в задней части верхней детали оболочки.
6. В верхнюю часть оболочки вставить термоманометр. Перед установкой верхней детали оболочки на котел необходимо опять вложить изоляцию. При монтаже засунуть датчики термометра и капилляр аварийного термостата в гнездо в верхней средней части задней секции, датчик манометра завинтить в обратный клапан для манометра на задней секции котельного корпуса. Датчики в гнезде закрепить пружиной.
7. На заднюю часть верхней детали оболочки наклеить заводскую табличку (приложена к инструкции по обслуживанию и монтажу котла).
8. Далее в соответствии с Рис. no. 9 смонтировать управление дымовой заслонкой.
9. К щетке присоединить рукоятку.

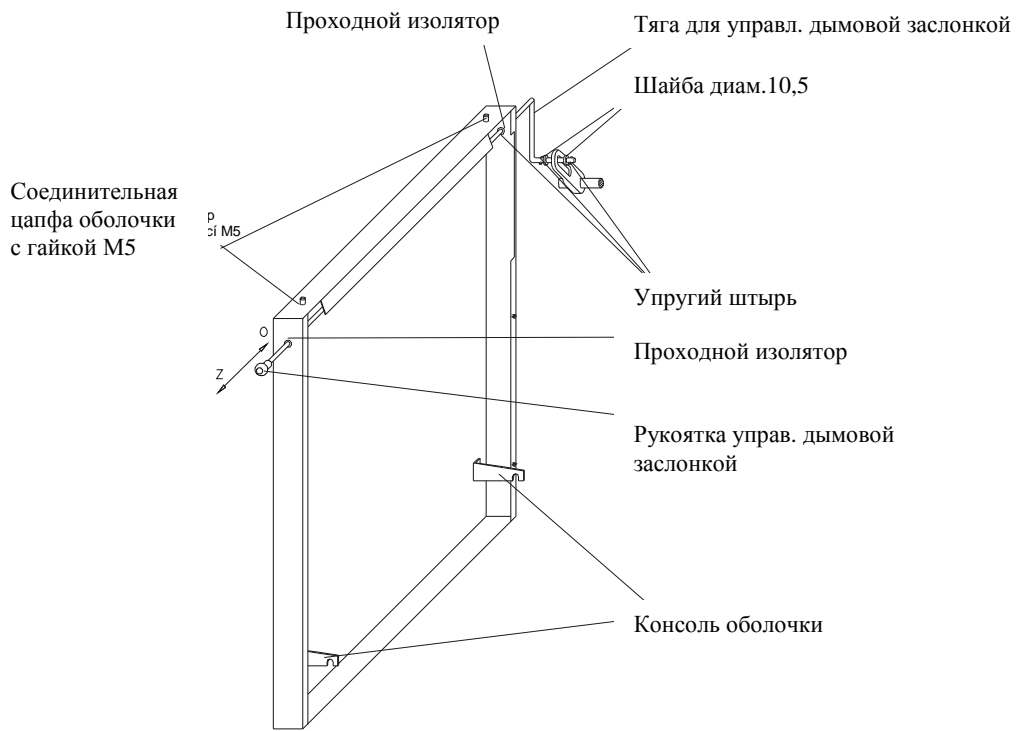


Рис. no. 9 Боковая часть оболочки

6.3 Монтаж топливного бункера (оборудование поставляется по заказу клиента):

1. Соединить болтами 4 шт днища топливного бункера, соединительный материал: болты М6х12 с гайками и шайбами.
2. К этому узлу постепенно привинтить бок и ногу топливного бункера.
3. Подобным способом смонтировать остальные 3 вертикальные стены топливного бункера.
4. Все закрыть крышкой топливного бункера.

Прим.: в качестве соединительного материала для монтажа топливного бункера можно использовать заклепки.

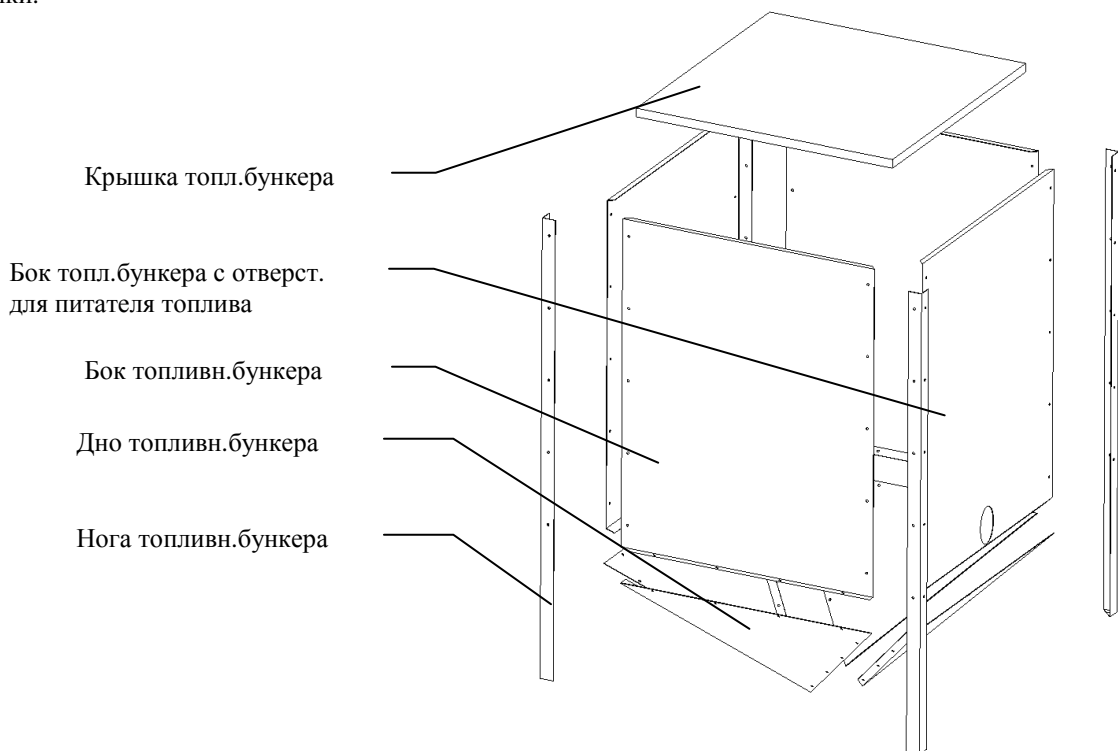


Рис. no. 10 Монтаж топливного бункера

6.4 Монтаж топки и транспортных путей топлива

1. На прямоугольную установочную плоскость топки нанести силиконную уплотняющую замазку и комплект установить на 4 шт шпилек M10 на задней секции котельного корпуса. Топку закрепить гайками с шайбами.
2. Через загрузочные дверцы вложить в камеру сгорания керамический свод (см Рис.но. 12) и установить его на топке открытой частью вперед (см Рис. но. 13 и 14).
3. Через загрузочные дверцы установить в камере сгорания на боковых бобышках секций керамические доски (см.Рис. но. 13 и 14). Для котла VIADRUS HERCULES ECO существуют 4 вида керамических досок (см.таб. 3 и Рис.но. 11) Установку керамических досок провести по Рис.но. 13 и 14.

При установке керамических досок необходимо следить за тем, чтобы доски правильно уложились на бобышки секций и их замки входили друг в друга. Возникшие неплотности можно уплотнить замазкой с термостойкостью до 1200°C (напр. ZWALUW) или жаростойким бетоном.

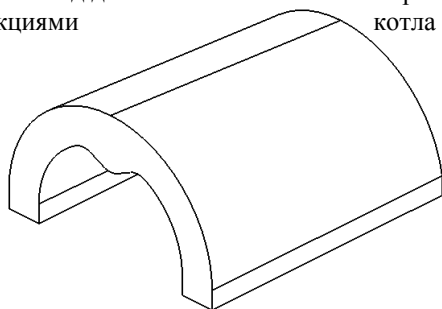


Рис. но. 11 Форма керамических досок

Таб. 3 Число керамических досок для отдельных размеров котла

Размер котла	5 секций	10 секций
Керамическая доска средняя	2	3
Керамическая доска средняя с бобышками	0	3
Керамическая доска крайняя	1	1
Керамическая доска передняя	1	1

Керамический свод для котла с 5 секциями



Керамический свод для котла с 10 секциями

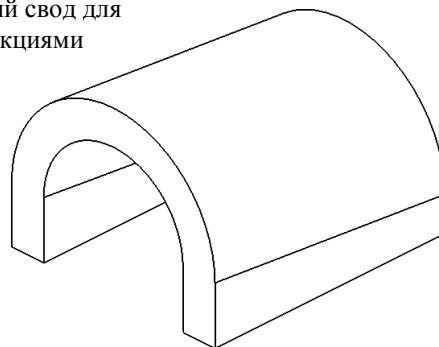


Рис. 12 Керамический свод

4. Через загрузочные дверцы засунуть в конвекционную часть чугунного теплообменника (4 канала продуктов сгорания) 4 шт турбулятора.
5. Топливный бункер расположить на требуемом месте возле котла (см.Рис. но. 3 и 6). В отверстие на боку топливного бункера просунуть комплект винтового питателя бункера и с помощью опоры его установить под углом 45°. Винтовой питатель топki соединить с винтовым питателем топливного бункера гибким шлангом и на обоих концах закрепить патронами. **ВНИМАНИЕ! Винтовой питатель топливного бункера должен быть установлен так, чтобы был обеспечен достаточный наклон гибкого шланга, чтобы гранулы могли свободно падать на винтовой питатель топki и шланг не закупоривался гранулами.**

6. На патрубок топки установить вентилятор сжигаемого воздуха с заранее привинченным дроссельным клапаном на стороне всасывания вентилятора. Для обеспечения неподвижности вентилятора рекомендуем при монтаже соединить вентилятор болтами с патрубком (или заклепками)
7. Осуществить электрическое соединение двигателей и вентилятора с регулятором (см.Рис. no. 17).

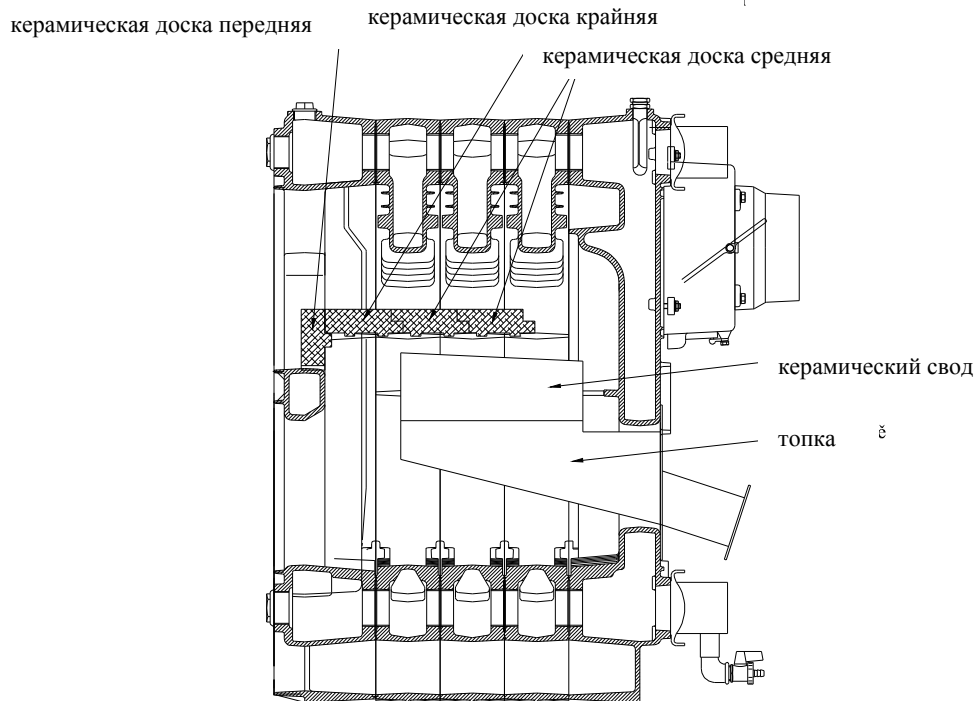


Рис. no. 13 Укладка керамических досок в корпус котла с 5 секциями

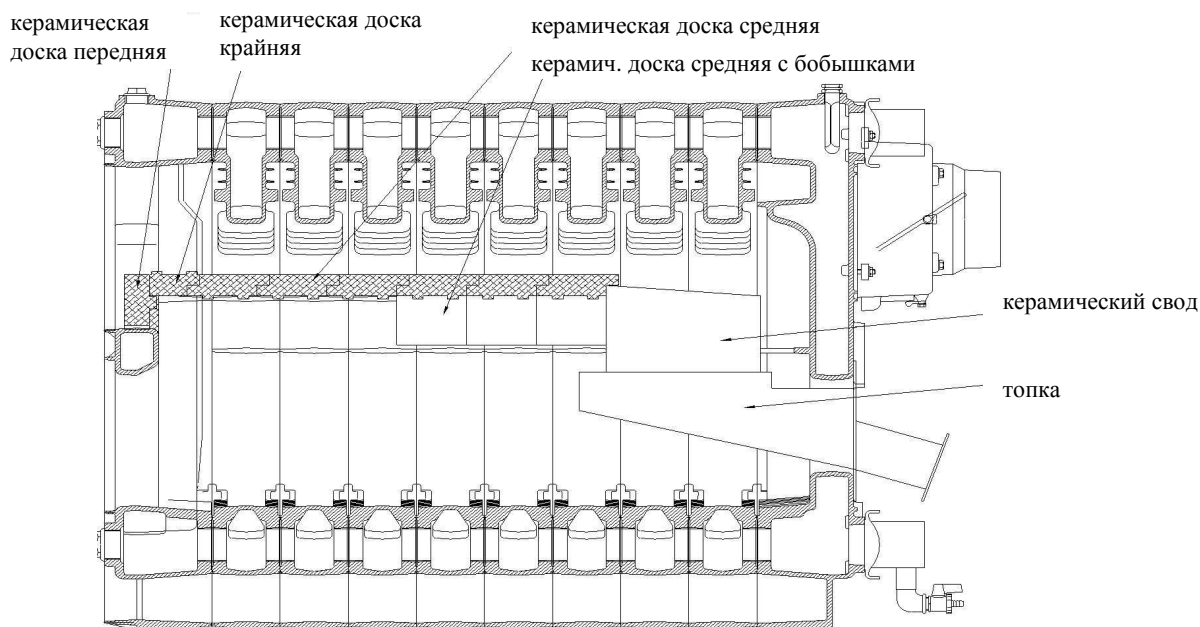


Рис. no. 14 Укладка керамических досок в корпус котла с 10 секциями

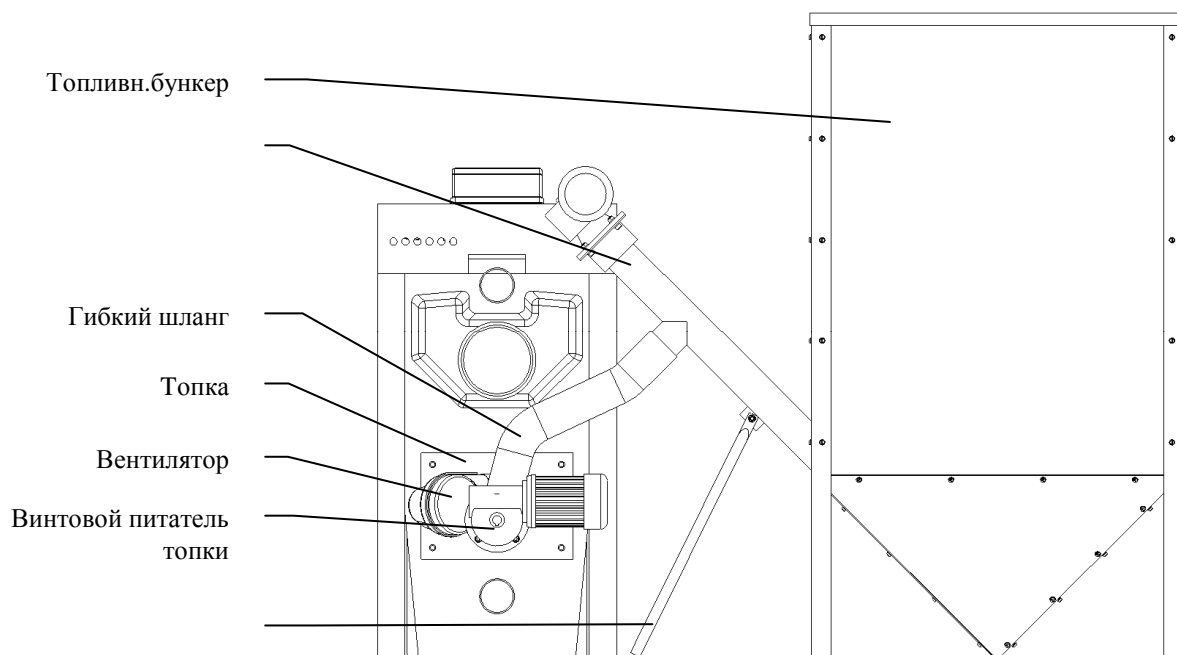


Рис. no. 15 Монтаж топки котла VIADRUS HERCULES ECO

6.5 Заполнение отопительной системы водой

Вода для заполнения котла и отопительной системы должна быть чистой и бесцветной, без суспензий, масла и химически агрессивных веществ. Твердость циркулирующей и дополнительной воды должна отвечать ЧСН 07 7401, в случае, если твердость воды не отвечает требуемым параметрам, вода должна быть обработана. Даже многократный нагрев воды с высокой твердостью не препятствует отложению солей на стенах корпуса котла. **Отложение 1 мм известняка снижает в данном месте передачу тепла от металла к воде на 10 %.**

Отопительные системы с открытым расширительным сосудом означают прямой контакт отопительной воды с атмосферой. В отопительном сезоне расширяющаяся вода в сосуде поглощает кислород, который повышает воздействие коррозии и одновременно происходит испарение воды. Для дополнения можно использовать только воду, имеющую параметры по ЧСН 07 7401. Отопительную систему необходимо тщательно промыть, чтобы избавиться от нечистот.

В течение отопительного сезона необходимо поддерживать постоянный объем отопительной воды в отопительной системе и следить за тем, чтобы в отопительную систему не был присос воздуха. 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 повреждение чугунного корпуса котла.**

После заполнения котла и отопительной системы контролировать герметичность всех соединений.

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

7. Введение в эксплуатацию – инструкции для договорной сервисной организации

Введение котла в эксплуатацию имеет право проводить только договорная сервисная организация, уполномоченная для данной деятельности.

7.1 Контроль перед пуском

Перед введением котла в эксплуатацию необходимо контролировать:

- a) заполнение отопительной системы водой (контроль термоманометра)
- b) герметичность отопительной системы
- c) присоединение к дымовой трубе – должно быть утверждено фирмой для дым.труб
- d) присоединение к электрической сети – должно быть утверждено уполномоченной фирмой

Розетки присоединяются так, чтобы защитный штырь был сверху а фазовый проводник был присоединен к левой гильзе, если смотреть спереди. То же самое касается и двойной розетки.

7.2 Введение котла в эксплуатацию

1. Провести затопку котла.
2. Достичь в котле потребной рабочей температуры. Рекомендуемая температура отопительной воды на выходе в диапазоне от 60 до 90°C.
3. Снова визуально сконтролировать герметичность котла.
4. Провести испытание по отоплению по соответствующим нормам (см. Гарантийный лист).
5. Ознакомить потребителя с обслуживанием котла (см.разд. 8).
6. Сделать запись в Гарантийном листе.

8. Обслуживание котла потребителем

8.1 Регулятор MONEX

Регулятор расположен в унифицированной компактной пластмассовой коробке. Под пластмассовой открываемой крышкой находится передняя панель, образованная главным защитным выключателем, клавиатурой и элементами индикации.

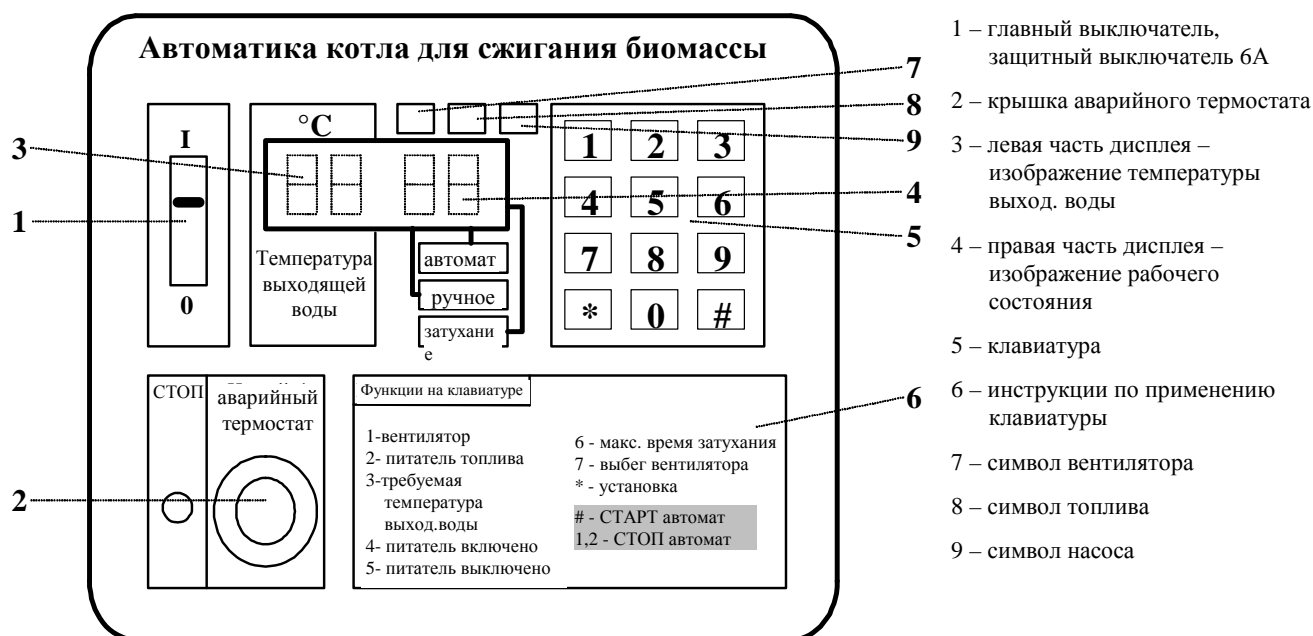


Рис. no. 16 Панель управления регулятора MONEX

Позволяет установить:

- температуру отопительной воды на выходе
- автоматический режим винтовых питателей и вентилятора
- параметры для режима затухания
- управление винтовым питателем и вентилятором вручную

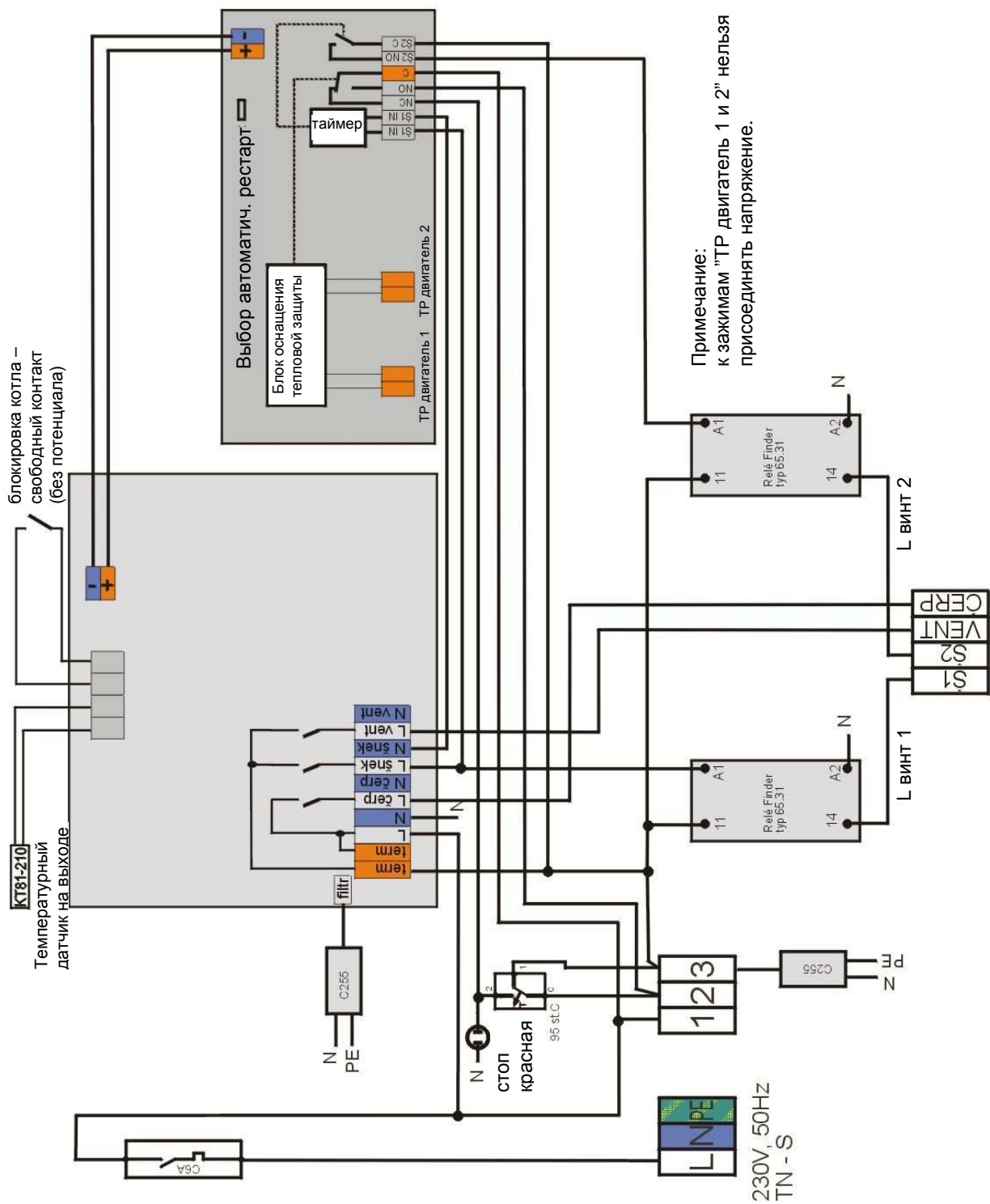
Регулятор имеет ввод для комнатного термостата. Обеспечивает ход циркуляционного насоса (насос включается в работу после превышения температуры отопит. воды 40 °С) и его выбег перед отключением.

Регулятор обеспечивает автоматический **выбег винтового питателя топки** в том смысле, что после каждой остановки винтового питателя топливного бункера винтовой питатель топки работает еще в течение 8 с.

Таб. 4 Технические параметры регулятора MONEX

Номинальное питающее напряжение Мощность без потребителей	В/Гц ВА	230/50 + 10% - 15%, TN - S макс. 3
Вводы		датчик температуры выход. отопит. воды комнатный термостат
Выводы		питатель топлива 230 В/2 А вентилятор 230 В/2 А циркуляционный насос 230 В/2 А
<i>Параметры установленные:</i>		
выбег насоса	мин.	4
выбег вентилятора	с	5 – 99
время непрерыв. хода питателя	мин.	макс. 10
автомат.работа после затухания	мин.	2
автомат.работа после снижения температ. выходной воды ниже 30 °С	мин.	60/30
<i>Параметры по выбору:</i>		
температура выходной воды	°С	60 – 90
питатель топлива включен	с	5 – 90
питатель топлива выключен	с	5 – 90
затухание	мин.	5 – 90
Степень защиты коробки		IP 65

СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ RКУ 2 ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ С ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТОЙ



vent- вентилятор, cerp - насос, snek - винт,

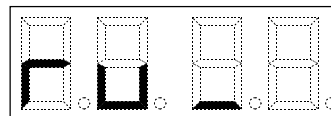
Клеммы TR двигатель 1 и TR двигатель 2 соединяются с соответствующими теплозащитами на двигателю бункера и на двигателю питателя в горелку.

В случае использования двигателей без теплозащиты надо присоединить клеммы TR двигатель 1 присоединить и тоже клеммы TR двигатель 2 соединить проводом.

Рис. no. 17 Схема подключения регулятора MONEX для двигателей с теплозащитой

1. Ручное управление

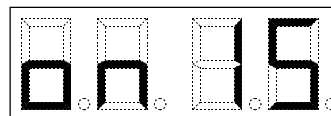
Для зажигания котла необходимо ручное обслуживание питателя топливом и вентилятора. Для этого служат кнопки **1** и **2**. Кнопкой **1** управляется ход вентилятора, кнопкой **2** ход питателя топливом. При нажатии включается и при повторном нажатии выключается соответствующий агрегат. Ход вентилятора сигнализирует светящаяся черта под символом вентилятора. После его останова черта гаснет. То же самое относится к индикации хода питателя топливом, светится черта под символом топлива. О том, что котел находится в ручном управлении, сигнализирует знак **ru** на дисплее и светящаяся черта у надписи „ручная“.



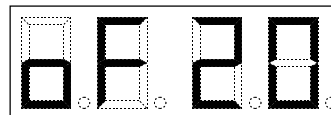
2. Установка цикла питателя топливом

Для правильной функции котла необходимо установить оптимальное соотношение **времени подачи топлива** (питатель работает) и **времени догорания топлива** (питатель не работает).

а) При нажатии кнопки **4** на дисплее появляется показатель напр. **on 15**, который означает ход питателя топливного бункера **15** с (питатель топки работает параллельно, однако с выбегом). Изменение значения проводят нажатием кнопки ***** и заданием новой цифровой комбинации, напр. **20**. На дисплее светится **on 20**. Правильность решения необходимо подтвердить нажатием кнопки *****. На дисплее должно появиться подтверждение **o.k.** Время подачи топлива можно установить в пределах **3 - 90** с, см. таб. 5.



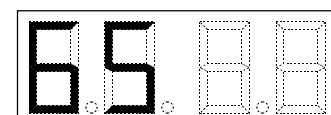
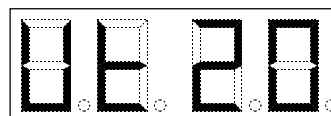
б) При нажатии кнопки **5** на дисплее появляется показатель напр. **oF 20**, что означает, что питатель не работает в течение **20** с. Изменение значения проводят нажатием кнопки ***** и заданием новой цифровой комбинации, напр. **30**. На дисплее светится **oF 30**. Правильность решения необходимо подтвердить нажатием кнопки *****. На дисплее должно появиться **o.k.** Время для догорания топлива можно установить в пределах **3 - 90** с, см. таб. 5.



3. Установка времени затухания

Если температура выходной отопительной воды превысит установленный предел, регулятор отключает питатель топлива и вентилятор до тех пор, пока температура не снизится ниже значения установленного предела с гистерезисом -3 °C. Однако, может случиться, что данный период будет очень продолжительным и котел может погаснуть. Поэтому устанавливается максимальное время отключения, т.е. **время затухания**. После истечения этого времени происходит автоматический разбег вентилятора и питателя топлива в течение 2 минут, независимо от температуры выходной отопительной воды. Потом регулятор опять переходит в состояние затухания и наблюдает за температурой выходной отопительной воды. Циркуляционный насос постоянно включен. То же самое может вызвать и комнатный термостат при превышении температуры в помещении. Потом, кроме состояния затухания, отключается и циркуляционный насос с сохранением времени выбега 4 минуты.

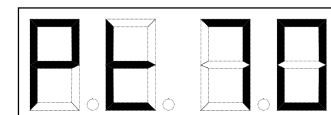
При нажатии кнопки **6** на дисплее появляется показатель напр. **Ut 20** что означает время затухания **20** мин. Изменение значения проводят нажатием кнопки ***** и заданием новой цифровой комбинации, напр. **30**. На дисплее светится **Ut 30**. Правильность решения подтверждают нажатием кнопки *****. На дисплее должно появиться **o.k.** Время затухания можно установить в пределах **5 - 90** мин. Рекомендуется значение **30** мин. Однако, если в данном режиме происходит существенное повышение температуры отопительной воды (прежде всего в летний период, когда потребление тепла из системы минимальное), рекомендуем данное значение увеличить. Затухание на дисплее обозначено светящейся точкой в его правом нижнем углу.



индикатор затухания

4. Установка температуры выходной воды

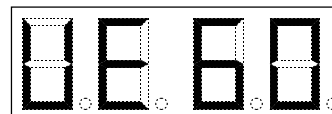
Требуемую температуру выходной воды можно установить кнопкой **3**. На дисплее появляется значение напр., **Pt 70** что означает требуемую температуру выходной воды **70** °C. Изменение значения можно провести нажатием кнопки ***** и заданием новой цифровой комбинации, напр. **75**. На дисплее светится **Pt 75**. Правильность решения необходимо подтвердить нажатием кнопки *****. На дисплее появляется подтверждение **o.k.** Требуемую температуру выходной воды



можно установить в пределах **60 - 90** °С. Рекомендуется, чтобы котел работал при температурах более, чем **65** °С.

5. Установка времени выбега вентилятора

Требуемое время выбега вентилятора устанавливается с помощью кнопки **7**. На дисплее появляется значение напр. **VE 60** что означает требуемое время выбега вентилятора **60** с. Изменение значения проводят нажатием кнопки ***** и заданием новой цифровой комбинации, напр. **70**. На дисплее светится **VE 70**. Правильность решения необходимо подтвердить кнопкой *****. На дисплее появляется подтверждение **o.k.** Требуемое время выбега вентилятора можно установить в пределах **5 - 90** с. Рекомендуется значение **50** с.



6. Ошибочное состояние регулятора

Во время эксплуатации может возникнуть дефект температурного датчика выходной отопительной воды. Он проявляется так, что на дисплее мигает надпись **Er** а регулятор находится в состоянии затухания. Происходит только подача топлива в интервалах 2 минут после истечения времени затухания.

На дисплее мигает надпись **Er** –измерение температуры отопительной воды находится вне измеряемого диапазона (0 °С - 99 °С).

Возможные причины: - повреждение температурного датчика
- перерыв проводника датчика
- дефектный преобразователь температура - частота

Все эти дефекты может устранить только работник специального договорного сервиса.

*Примеч.: При введении котла в эксплуатацию после включения регулятора иногда при автоматической работе котла мигнет на дисплее также надпись **Er**, но здесь речь идет о установлении преобразователя, и в течение нескольких секунд вместо надписи указана измеренная температура.*

7. Дроссельный клапан

Количество воздуха, поступающего для сжигания, можно регулировать у регулятора MONEX с помощью дроссельного клапана на вентиляторе. Это количество зависит от качества топлива. Общее правило: чем выше теплотворная способность (зависит от вида топлива, зернистости, влажности, качества итп.), тем меньше потребность в подводимом воздухе.

После установки воздуха горения подвинтить болт так, чтобы не произошло самоослабления.

На рис. 18 находится клапан дроссельный вентилятора. 100% открытие клапана отвечает наладке стрелки верхней заслонки на рис. но. 10.

Оптимальная регуляция подачи воздуха это в зависимости от температуры продуктов сгорания. При нормальной работе (котел не сильно загрязнен золой и дегтем) при номинальной мощности котла с 5 секциями (24 кВт) температура продуктов сгорания не должна превысить 170 °С, при номинальной мощности котла с 10 секциями (45 кВт) не должна превысить 142 °С. В противном случае необходимо снизить количество подаваемого воздуха.

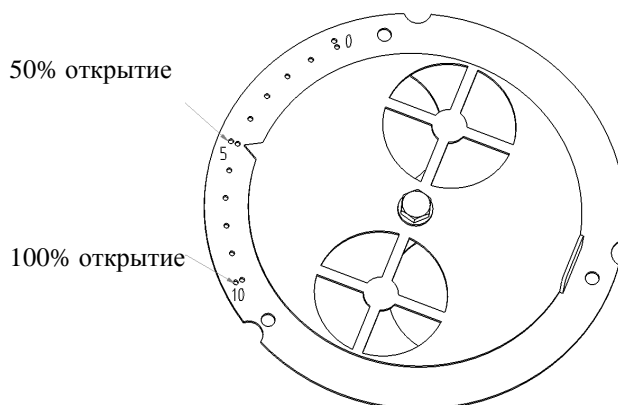


Рис. но. 18 Клапан дроссельный вентилятора

8.2 Установка мощности котла

В ниже указанных таблицах (таб. no. 5 и таб. no. 6) приведены данные только ориентировочные и относятся только к тестируемому топливу.

Тестируемое топливо: пеллеты Ø8 mm

Калорийность примерно 17 MJ/kg

Таб. no. 5 Установление мощности котла VIADRUS HERCULES ECO – 5 секций

Мощность котла [кВт]	Время для подачи топлива [s]	Время для прогорания топлива [s]	Количество воздуха горения [%]/ Установка клапана дроссельного вентилятора на но.
7	5	85	30 % / 3
8	5	71	25 % / 2,5
9	5	62	20 % / 2
10	5	55	35 % / 3,5
11	5	49	40 % / 4
12	5	44	45 % / 4,5
13	5	40	50 % / 5
14	5	37	50 % / 5
15	5	34	55 % / 5,5
16	5	32	60 % / 6
17	5	29	65 % / 6,5
18	5	27	70 % / 7
19	5	26	70 % / 7
20	5	24	75 % / 7,5
21	5	23	80 % / 8
22	5	22	85 % / 8,5
23	5	21	85 % / 8,5
24	5	20	90 % / 9

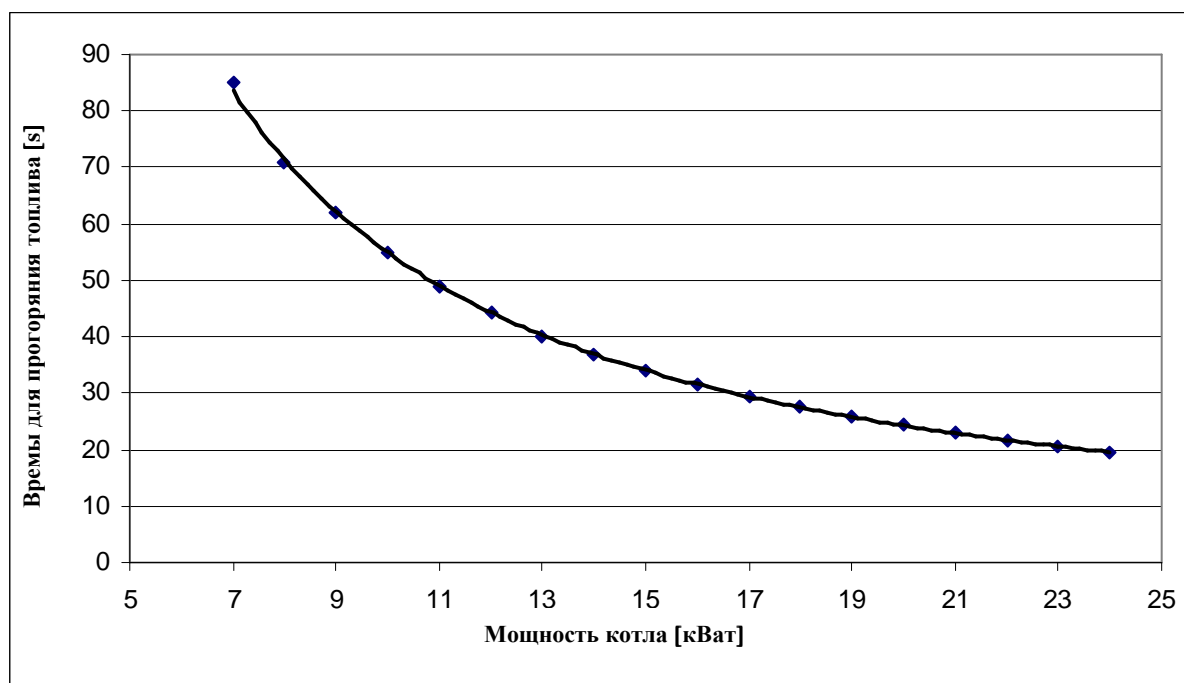


Рис. no. 19 Граф зависимости мощности котла на времени для прогорания топлива при одинаковом времени для подачи топлива (5 s) для котла VIADRUS HERCULES ECO - 5 секций

Таб. no. 6 Установление мощности котла VIADRUS HERCULES ECO – 10 секций

Мощность котла [кВт]	Время для подачи топлива [s]	Времы для прогорания топлива [s]	Количество воздуха горения [%]/ Установка клапана дроссельного вентилятора на но.
13,5	10	80	10 % / 1
14	10	78	10 % / 1
15	10	75	15 % / 1,5
16	10	72	15 % / 1,5
17	10	69	20 % / 2
18	10	66	20 % / 2
19	10	63	25 % / 2,5
20	10	60	25 % / 2,5
21	10	57	30 % / 3
22	10	54	30 % / 3
23	10	52	35 % / 3,5
24	10	49	35 % / 3,5
25	10	47	40 % / 4
26	10	45	40 % / 4
27	10	43	45 % / 4,5
28	10	41	45 % / 4,5
29	10	39	50 % / 5
30	10	37	50 % / 5
31	10	35	55 % / 5
32	10	34	60 % / 6
33	10	32	65 % / 6,5
34	10	31	70 % / 7
35	10	29	75 % / 7
36	10	28	80 % / 8
37	10	27	80 % / 8
38	10	26	85 % / 8,5
39	10	25	85 % / 8,5
40	10	24	90% / 9
41	10	24	90 % / 9
42	10	23	95 % / 9,5
43	10	23	95 % / 9,5
44	10	22	100 % / 10
45	10	22	100 % / 10

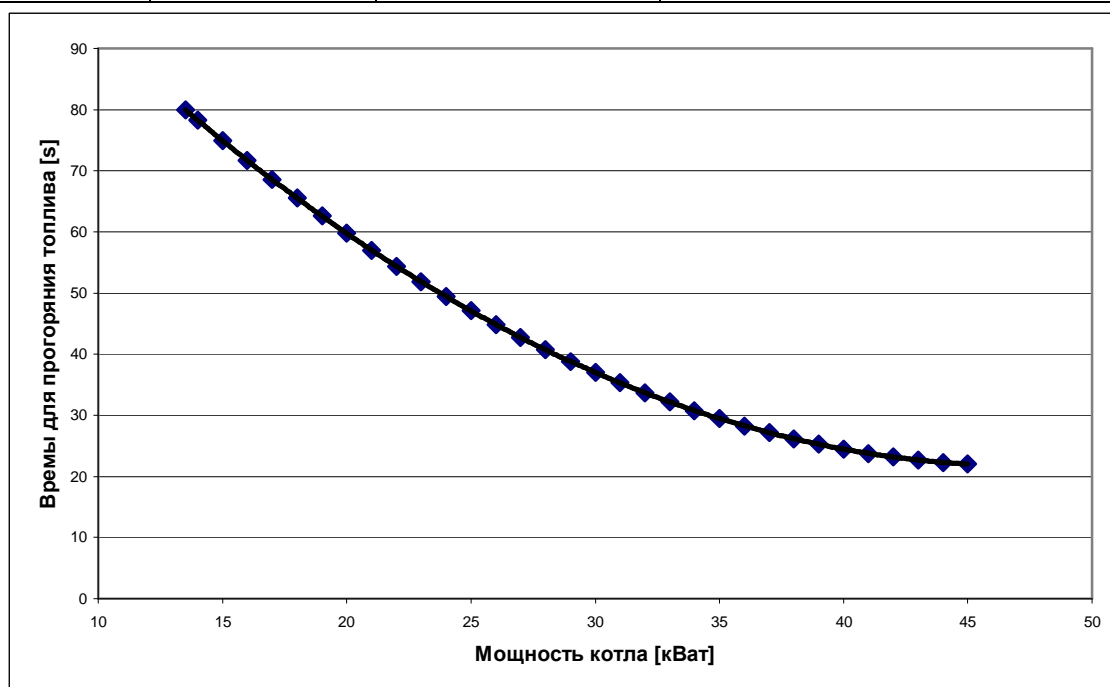


Рис. no. 20 Граф зависимости мощности котла на времени для прогорания топлива при одинаковом времени для подачи топлива (10 s) для котла VIADRUS HERCULES ECO - 10 секций

! Важное предупреждение:

Приведённые данные меняются в зависимости на типу, качеству и влажности использованных пеллет. По этому могут быть отределённые коррекции при установке цикла подкладки (коэффициент времени для подкладки топлива к времени для прогорания топлива). Например если на решетке и в зольнику появятся непрогоревшие куски топлива, ясно, что скорость подкладки выше чем скорость горения и надо цикл подкладки снизить.

8.3 Затопка котла

- 1.) Сконтролировать количество воды в отопительной системе.
- 2.) Сконтролировать, открыты-ли запорные арматуры между котлом и отопительной системой.
- 3.) Сконтролировать функцию циркуляционного насоса.
- 4.) Вычистить топку, камеру сгорания и зольный ящик.
- 5.) Сконтролировать правильную установку керамических досок в камере сгорания и керамического свода типки.
- 6.) Заполнить бункер предписанным топливом.
- 7.) Введение котла в эксплуатацию проводится с помощью ручного режима регулятора. С помощью винтового питателя подается топливо в камеру сжигания. Питатель оставить в ходу до тех пор, пока топливо не заполнит половину топку.
- 8.) На топливо уложить материал для затопки (напр. бумагу, щепки, РЕРО, сухой спирт, или другое средство, предназначенное для этих целей), поджечь его, подождать, пока не разгорится (1-2 мин.). Потом лопаткой добавить небольшое количество гранул и включить на короткое время вентилятор. Это повторить 2-3 раза.
- 9.) Закрыть дверцы, подождать, пока огонь разгорится (3-5 мин.), загрузочные и зольные дверцы должны быть во время работы постоянно закрыты.

Прим.:

*Во время затопки регулятор контролирует температуру выходящей воды. Ожидается **возрастание** температуры свыше 30 °С. Если это не происходит в течение **60 мин.**, регулятор переходит в стоп состояние (отключает вентилятор, питатель топлива и насос с выбегом).*

*То же самое происходит, но уже по истечении **30 мин.**, если во время автоматической работы по какой-либо причине температура выходной отопительной воды **снижается** под значение 30 °С. Регулятор отключает все агрегаты с учетом выбега и остается в стоп состоянии до проведения ручного обслуживания. Все это время на дисплее светится надпись **СТОП.***

8.4 Работа котла

После установки выше указанных параметров и разгорания топлива можно перейти в автоматический режим, когда в ходу находится вентилятор и циклическая работа винтовых питателей. На дисплее изображается температура выходной отопительной воды и состояние системы в данный момент.

В течение достижения установленной температуры воды на управляющем термостате котел работает автоматически с установленной подачей воздуха и топлива. Потом котел переходит автоматически в режим "затухания – поддержания", в котором находится до тех пор, пока температура теплоносителя не снижается до значения, установленного на управляющем термостате.

Если отопительная система получает минимальное количество тепловой энергии, котел способен работать в режиме "поддержания" (с постоянной температурой) непрерывно до тех пор, пока в бункере имеется топливо. В данном состоянии, напр. при установлении времени поддержания 30 мин., средняя мощность котла 1,5 кВт при расходе топлива 0,37 кг/ч.

При потере питающего напряжения (230 В, 50 Гц) регулятор запомнит свое состояние и сохраняет его после обновления питания. Если котел находился в автоматическом режиме, то он возвращается опять в автоматический режим с контролем температуры выходной воды (>30 °С) в течение 30 мин. Если в этого период температура не повысится свыше °С, регулятор отключает питатель топлива, вентилятор и насос с выбегом. В том случае, если регулятор был перед отключением питания в режиме "поддержания", то после включения питания регулятор сразу переходит на 2 минуты в автоматический режим (как в режиме "поддержания") а после истечения этого времени регулятор руководствуется актуальным состоянием.

При превышении критической температуры выходной воды реагирует аварийный термостат, который отключает питатель топлива и вентилятор, независимо от регулятора. Насос остается в ходу.

Если светится контрольная лампочка аварийного термостата:

- 1.) произошло превышение критической температуры отопительной воды и реагировал аварийный термостат, который отключил питатель топлива и вентилятор. Аварийный термостат можно включить после снижения температуры ниже установленной, при этом необходимо отвинтить черную крышку аварийного термостата и с помощью пригодного предмета нажать на красную кнопку.
- 2.) красная лампочка аварийного термостата может также сигнализировать токовую перегрузку двигателей винтового питателя. В данном случае необходимо отключить котел главным выключателем, устранить из питателя препятствие, которое вызвало перегрузку, и повторным включением главного выключателя ввести котел в работу.

8.5 Отключение котла из работы

Перед отключением котла из работы необходимо в ручном режиме регулятора передвинуть раскаленное топливо из топки на колосник и в зольник. Это нет необходимости проводить при кратковременном ремонте, когда присутствует обслуживающий персонал.

ОЧЕНЬ ВАЖНОЕ:

- котел имеют право обслуживать только взрослые лица, ознакомленные с данной инструкцией по обслуживанию. Нельзя оставлять детей без надзора взрослых у работающего котла.
- при наличии опасности возникновения и проникновения горючих паров или газов в котельную или при работах, при которых возникает временная опасность пожара или взрыва (покрытие полов, покрытие горючими красками, и т.п.), котел должен быть во-время перед началом работ отключен из работы.
- контроль подачи топлива в топку проводить визуально. Грозит опасность ранения вращающимся винтовым валом.
- для затопки котла HERCULES ECO запрещено использовать горючие жидкости (бензин, нефть, мазут итп.)
- контроль сжигания проводим при приоткрытых дверцах. При этом способе существует повышенная опасность вылетания искр в пространство котельной. После проведения визуального контроля сжигания необходимо дверцы тщательно закрыть.
- во время работы котла HERCULES ECO запрещен его перегрев.
- на котел и на расстоянии меньшем, чем безопасное расстояние от него нельзя укладывать предметы из горючих материалов.
- при вынашивании золы из котла нельзя помещать на расстоянии минимально 1500 мм от котла горючие материалы. Зола необходимо укладывать в негорючие сосуды с крышкой.
- при работе котла с температурой ниже 60 °С может выпадать роса на чугунном теплообменнике и тем самым возникает низкотемпературная коррозия, которая снижает срок службы котла. Поэтому рекомендуем эксплуатировать котел при температуре 60 °С и выше.
- после окончания отопительного сезона необходимо тщательно вычистить котел, включая дымоход и дымовой патрубок. Графитной мазью смазать поворотные цапфы, механизм дымовой заслонки и другие подвижные части на котле. Котельную необходимо поддерживать чистой и сухой.
- запрещено вмешательство в конструкцию и электромонтаж котла.

9. Уход потребителя за котлом

- 1.) Необходимо следить за своевременным дополнением топлива. Если в бункере остается небольшое количество топлива, необходимо его дополнить, чтобы исключить подсасывание "фальшивого" воздуха, или задымление бункера. **Необходимо снова правильно закрыть крышку топливного бункера !**
- 2.) Регулярно удалять золу из камеры сгорания и зольника. При опораживании зольника необходимо использовать защитные рукавицы.
- 3.) Частота очистки котла зависит от качества топлива. У гранул, содержащих не более 0,5 % золы, чистка проводится в интервалах 3 - 4 недель. Гранулы с содержанием золы 2% и более, вызывают необходимость чистки котла один раз в неделю, по потребности и чаще. Под чисткой котла понимают удаление золы, отложений из котельного корпуса (камеры сжигания, дымоходов итп).. Необходимо контролировать также топку – форсунки для подвода воздуха и керамический свод топки. Отложения необходимо осторожно удалить.
- 4.) Над камерой сгорания находятся жаростойкие керамические доски. Рекомендуем регулярно устранять золу, оседающую на поверхности досок.
- 5.) Минимально за 1 час до начала чистки необходимо котел отключить из работы (включая электрическое отключение)

- 6.) Рекомендуем иногда проводить **наружную** чистку двигателей винтовых питателей и вентилятора (**Обслуживающему персоналу котла запрещено проводить съемку крышки с вентилятора или любое другое вмешательство в данное оборудование. Это может делать только сервисный работник**). Чистку необходимо проводить сухой щеткой. Котел в это время необходимо отключить от питания электрическим током.
- 7.) После окончания чистки или любой манипуляции с винтовым питателем топлива сконтролируйте правильное закрепление гибкого шланга на обоих концах с помощью SK лент.
- 8.) Ввиду наличия небольшого давления в пространстве камеры сжигания во время работы вентилятора, необходимо следить за герметичностью котла (загрузочные дверцы, зольные дверцы, крышка дымового патрубка итп.)
- 9.) Червячные коробки передач заполнены изготовителем стандартно синтетическим маслом, поэтому нет необходимости в их дальнейшем уходе.

10. Гарантия и ответственность за дефекты

ŽDB GROUP a.s., член KKCG Industry, завод Отопительная техника VIADRUS предоставляет гарантию:

- на котел в течение 24 месяцев от даты продажи конечному потребителю
- на корпус котла в течение 5 лет от даты отправки с производственного завода

Потребитель обязан поручить установку котла **монтажной фирме**, введение в эксплуатацию и устранение дефектов, превышающих рамки разд. 8 и 9, только **специализированному договорному сервису, аккредитованному изготовителем котла ŽDB GROUP a.s., член KKCG Industry, завод Отопительная техника VIADRUS**, в противном случае гарантия на правильную функцию котла не действительна.

Если котел эксплуатирован в соответствии с данной "Инструкцией по обслуживанию и монтажу котла", котел не нуждается в особых услугах сервиса.

„Свидетельство о качестве и комплектности котла HERCULES ECO" служит после его заполнения договорной сервисной организацией в качестве "Гарантийного листа".

В случае рекламации оболочек необходимо эти оболочки рекламировать в первоначальной упаковке, в противном случае продавец оставляет за собой право рекламацию не признавать.

Потребитель обязан проводить на котле регулярный уход – см.разд. 9.

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

О каждом дефекте необходимо без промедления сообщить всегда в письменной форме и по телефону.

Зарантия не распространяется на:

- дефекты, возникшие в результате **неправильного монтажа и обслуживания изделия**
- повреждения изделия во время **транспорта или другие механические повреждения**
- дефекты, возникшие в результате **неправильного хранения**

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

Гарантийный лист и Свидетельство о качестве и комплектности для котла VIADRUS HERCULES ECO

Заводской номер котла Мощность котла

Потребитель (фамилия, имя)

Адрес (улица, город, почт. код)

Телефон/Факс

Котел отвечает требованиям:

ЧСН EN 303-5 Котлы для центрального отопления – Часть 5: Котлы для центрального отопления на твердое топливо с ручной или автоматической подачей, с номинальной тепловой мощностью максимально 300 кВт – Терминология, требования, испытание и обозначение.

Наладку по инструкции по обслуживанию и монтажу котла проведет договорная сервисная организация.

Комплектность, включая стандартное оснащение и наладку мощности по "Инструкции по обслуживанию и монтажу" гарантирует изготовитель договорной сервисной организацией.

Не заполненный гарантийный лист не действительный

Измеряемые значения	Цифровое значение
Тяга дым.трубы (мбар)	
Температура продукт.сгорания (°C)	

Потребитель подтверждает, что:

- котел налаженный договорной сервисной организацией, при испытаниях по отоплению не имел дефектов
- получил „Инструкцию по обслуживанию и монтажу“ с выполненным Гарантийным листом и Свидетельством о качестве
- был ознакомлен с обслуживанием и уходом за котлом

.....
 Дата изготовления Печать изготовителя Контролировал (подпись)

.....
 Дата установки Монтажная фирма Подпись потребителя

.....
 Дата введения котла в эксплуат. Договорная сервис.организация Подпись потребителя

Гарантийный лист и Свидетельство о качестве и комплектности для котла VIADRUS HERCULES ECO

Заводской номер котла Мощность котла

Потребитель (фамилия, имя)

Адрес (улица, город, почт. код)

Телефон/Факс

Котел отвечает требованиям:

ЧСН EN 303-5 Котлы для центрального отопления – Часть 5: Котлы для центрального отопления на твердое топливо с ручной или автоматической подачей, с номинальной тепловой мощностью максимально 300 кВт – Терминология, требования, испытание и обозначение.

Наладку по инструкции по обслуживанию и монтажу котла проведет договорная сервисная организация.

Комплектность, включая стандартное оснащение и наладку мощности по "Инструкции по обслуживанию и монтажу" гарантирует изготовитель договорной сервисной организацией.

Не заполненный гарантийный лист не действительный

Измеряемые значения	Цифровое значение
Тяга дым.трубы (мбар)	
Температура продукт.сгорания (°C)	

Потребитель подтверждает, что:

- котел налаженный договорной сервисной организацией, при испытаниях по отоплению не имел дефектов
- получил „Инструкцию по обслуживанию и монтажу“ с выполненным Гарантийным листом и Свидетельством о качестве
- был ознакомлен с обслуживанием и уходом за котлом

.....
 Дата изготовления Печать изготовителя Контролировал (подпись)

.....
 Дата установки Монтажная фирма Подпись потребителя

.....
 Дата введения котла в эксплуат. Договорная сервис.организация Подпись потребителя

Гарантийный лист и Свидетельство о качестве и комплектности для котла VIADRUS HERCULES ECO

Заводской номер котла Мощность котла

Потребитель (фамилия, имя)

Адрес (улица, город, почт. код)

Телефон/Факс

Котел отвечает требованиям:

ЧСН EN 303-5 Котлы для центрального отопления – Часть 5: Котлы для центрального отопления на твердое топливо с ручной или автоматической подачей, с номинальной тепловой мощностью максимально 300 кВт – Терминология, требования, испытание и обозначение.

Наладку по инструкции по обслуживанию и монтажу котла проведет договорная сервисная организация.

Комплектность, включая стандартное оснащение и наладку мощности по "Инструкции по обслуживанию и монтажу" гарантирует изготовитель договорной сервисной организацией.

Не заполненный гарантийный лист не действительный

Измеряемые значения	Цифровое значение
Тяга дым.трубы (мбар)	
Температура продукт.сгорания (°C)	

Потребитель подтверждает, что:

- котел налаженный договорной сервисной организацией, при испытаниях по отоплению не имел дефектов
- получил „Инструкцию по обслуживанию и монтажу“ с выполненным Гарантийным листом и Свидетельством о качестве
- был ознакомлен с обслуживанием и уходом за котлом

.....
 Дата изготовления Печать изготовителя Контролировал (подпись)

.....
 Дата установки Монтажная фирма
 (печать, подпись) Подпись потребителя

.....
 Дата введения котла в эксплуат. Договорная сервис.организация
 (печать, подпись) Подпись потребителя



ZÁVOD TOPENÁŘSKÁ TECHNIKA VIADRUS

**ŽDB GROUP a. s., člen KKCG Industry,
závod Topenářská technika VIADRUS**

Bezručova 300, 735 93 Bohumín

tel.: +420 596 083 050, fax: +420 596 082 808, 596 082 822

**INFOLINKA
7:00 ~ 15:00**

800 133 133