

# VIADRUS

## VIADRUS U 22 C/D

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И МОНТАЖУ КОТЛА



## **Содержание:**

стр.

1. Применение и преимущества котла.....	3
2. Технические данные котла VIADRUS U 22.....	4
3. Описание .....	5
3.1 Конструкция котла .....	5
3.2 Элементы регуляции и защиты .....	6
3.3 Оборудование для отвода избыточного тепла .....	9
4. Расположение и монтаж .....	11
4.1 Предписания и инструкции.....	11
4.2 Возможности расположения .....	12
5. Заказ, поставка и монтаж.....	13
5.1 Заказ.....	13
5.2 Поставка и оснащение.....	13
5.3 Порядок монтажа .....	14
6. Введение котла в эксплуатацию – инструкции для договорной сервисной организации.....	17
6.1 Контроль перед пуском .....	17
6.2 Введение котла в эксплуатацию.....	17
6.3 Перестройка котла с „твердого топлива“ на „газовое или жидкое топливо“ и обратно.....	17
7. Обслуживание котла потребителем .....	17
8. ВНИМАНИЕ .....	18
9. Уход.....	19
10. Инструкции по ликвидации изделия после окончания срока его службы .....	19
11. Гарантия и ответственность за дефекты .....	20

**Уважаемый клиент,**

**благодарим Вас за покупку универсального котла VIADRUS U 22 и тем проявленное доверие к фирме ŽDB GROUP a.s., член KKCG Industry, Завод 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 № 7 – Обслуживание котла потребителем и раздел № 8 – ВНИМАНИЕ. Обслуживание котла потребителем. Просим Вас соблюдать ниже указанные информации и прежде всего проведение предписанного годового контроля уполномоченной фирмой, этим будет обеспечена долголетняя безаварийная работа котла в Ваших и наших интересах.**

Котел VIADRUS U 22 является универсальным чугунным секционным котлом низкого давления, предназначенным для сжигания:

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| - твердого топлива кокс, каменный уголь, древесина<br>древесина (или кокс, каменный уг.) | коммерч.обозначение VIADRUS U 22 C |
| - газового топлива природный газ   | коммерч.обозначение VIADRUS U 22 D |
| - жидкого топлива отоп.масло экстра легкое – TOEL  | коммерч.обозначение VIADRUS U 22 P |
|  | коммерч.обозначение VIADRUS U 22 N |

Сжигание других материалов, напр., пластмасс, не допустимо.

## **1. Применение и преимущества котла**

Двух и трехсекционный размер котла VIADRUS U 22 годится для реконструкции источников тепла в самостоятельных жилых объектах, для небольших домов отдыха. Большие размеры котла отвечают требованиям отопления семейных домов, магазинов, школ и т.п.

Котел изготовлен как тепловодный с естественной и принудительной циркуляцией отопительной воды и рабочим давлением до 400 кПа. Перед отправкой котел испытан на герметичность испытательным давлением 800 кПа.

Котел VIADRUS U 22 D по сравнению с исполнением VIADRUS U 22 C имеет увеличенное отверстие топки так, чтобы можно было сжигать и большие куски дерева диаметром до 220 мм. Отопление деревянными брикетами значительно снижает трудоемкость и повышает комфорт обслуживания. Также количество золы меньше и можно его использовать в качестве удобрения.

### **Преимущества котла:**

1. Большой срок службы чугунного теплообменника и всех остальных частей ввиду высокого качества использованных материалов
2. Проверенная годами конструкция
3. Проработанная производственная технология на автоматических формовочных линиях с постоянным и проверенным качеством производственного процесса (ISO 9001, ISO 14 001).
4. К.п.д. сжигания кокса и каменного угля 75 – 80 %, к.п.д. сжигания древесины 75 %.
5. Несложное обслуживание и уход.
6. Низкие требования к дымовой тяге.
7. Мощность в зависимости от количества секций.
8. Возможность перестройки котла для сжигания твердого топлива на сжигание газового или жидкого топлива и наоборот.

## 2. Технические данные котла VIADRUS U 22

Таб. 1 Размеры, технические параметры котла VIADRUS U 22 C

Число секций	шт	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Масса	кг	171	200	231	265	295	325	358	387	421
Объем водяного пространства	л	26,1	31,5	36,2	40,9	45,6	50,3	55,0	59,7	64,4
Объем камеры сжигания	л	21	34	47	60	73	86	99	112	125
Глубина камеры сжигания	мм	149	244	339	434	529	624	719	814	909
Диаметр дымового патрубка	мм				156				176	
Размеры котла: - высота x ширина	мм				974 x 520					
- глубина	мм	560	655	750	845	940	1035	1130	1225	1320
Рабочее давление воды	кПа				400					
Испытательное давление воды	кПа				800					
Гидравлическая потеря	-				см.рис.. 1					
Рекомендованная рабочая температура отопительной воды	°C				60-90					
Уровень шума	дБ				Не превышает уровень 65 дБ (A)					
Минимальная тяга трубы	Па	12	14	16	18	20	22	24	26	28
Вводы котла - отопительн.вода					DN 70					
- возвратная вода					DN 70					

Таб. 2 Размеры, технические параметры котла VIADRUS U 22 D

Число секций	шт	4	5	6	7	8	9	10
Масса	кг	231	265	295	325	358	387	421
Объем водяного пространства	л	36,2	40,9	45,6	50,3	55,0	59,7	64,4
Объем камеры сгорания	л	47	60	73	86	99	112	125
Глубина камеры сгорания	мм	339	434	529	624	719	814	909
Диаметр дымового патрубка	мм			156			176	
Размеры котла: - высота x ширина	мм			974 x 520				
- глубина	мм	750	845	940	1035	1130	1225	1320
Рабочее давление воды	кПа			400				
Испытательное давление воды	кПа			800				
Гидравлическая потеря	-			см.рис. 1				
Рекоменд.рабочая температура отопительной воды	°C			60-90				
Уровень шума	дБ			Не превышает уровень 65 дБ (A)				
Минимальная тяга в трубе	Па	16	18	20	22	24	26	28
Вводы котла - отопительная вода				DN 70				
- возвратная вода				DN 70				

Таб. 3 Тепло-технические параметры котла при сжигании КОКСА И КАМЕННОГО УГЛЯ

зернистость 30 – 60 мм теплотворная способность: 26 – 30 МДж.кг<sup>-1</sup>

Число секций		2	3	4	5	6	7	8	9	10
Номинальная мощность	кВт	11,7	17,7	23,3	29,1	34,9	40,7	46,5	52,3	58,1
К.п.д.	%				75 – 80					
Ориентировочный расход топлива – кокс	кг.ч <sup>-1</sup>	1,89	2,87	3,77	4,71	5,65	6,59	7,53	8,47	9,41
Теплотворная способность – кокс	МДж.кг <sup>-1</sup>				27,8					
Ориентировочный расход топлива – каменный уголь	кг.ч <sup>-1</sup>	1,98	3,0	3,95	4,93	5,92	6,9	7,88	8,87	9,85
Теплотворная способность – каменный уголь	МДж.кг <sup>-1</sup>				28,31					
Температура продуктов сгорания	°C				макс. 280					

Таб. 4 Тепло-технические параметры котла при сжигании ДРЕВЕСИНЫ

влажность 15 - 25 % теплотворная способность: 12 – 15 МДж.кг<sup>-1</sup>

Число секций		4	5	6	7	8	9	10
Номинальная мощность	кВт	20	25	30	35	40	45	49
К.п.д.	%			75				
Ориентировочный расход топлива	кг/ч	6,4	8,0	9,59	11,19	12,79	14,39	15,67
Теплотворная способность	МДж.кг <sup>-1</sup>			15,01				
Температура продуктов сгорания	°C			макс. 320				

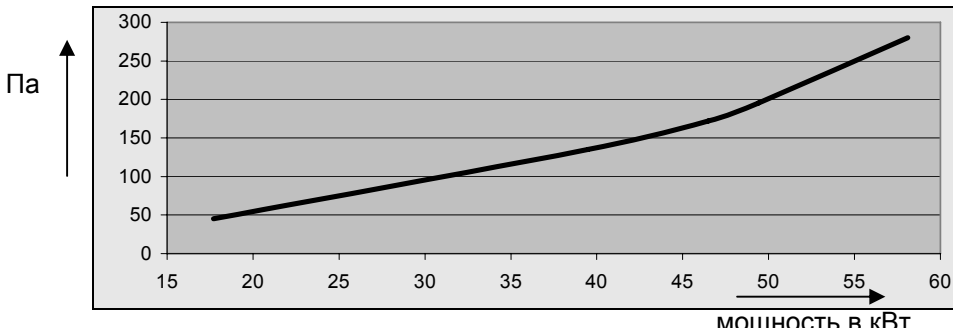


Рис. 1 Гидравлические потери в корпусе котла (мощность в кВт)

### 3. Описание

#### 3.1 Конструкция котла

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

Напорные части котла отвечают требованиям прочности по  
 ЧСН 07 0240 Тепловодные и паровые котлы низкого давления. Основные положения.  
 ЧСН 07 0245 Тепловодные и паровые котлы низкого давления. Тепловодные котлы мощностью до 50 кВт. Технические требования. Испытания.

Корпус котла состоит из секций, соединенных с помощью запрессованных котельных ниппелей и закрепленных анкерными болтами. Секции образуют камеру сгорания и зольное пространство, водяное пространство и конвекционную часть. Вход и выход отопительной воды расположены в задней части котла.

В задней секции котла в верхней части находится вытяжной патрубок и фланец отопительной воды, в нижней части имеется фланец возвратной воды с патрубком для впускного и выпускного крана. К передней секции прикреплены загрузочные и зольные дверцы, под которыми находятся топочные дверцы.

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

У размеров котла от семи до десяти секций VIADRUS U 22 C использованы два вида средних секций: в передней части котла находятся секции без планки, в задней части котла с планкой. Планка закрывает пространство для скижания и возвращает пламень и продукты сгорания из заднего пространства в переднюю часть котла, т.е. при обратном пути в дымоходах дополнительно используется тепло продуктов сгорания.

Число секций без планки и с планкой указано в следующей таблице:

Таб. 5 Средние секции котла VIADRUS U 22 C

Размер котла в секциях	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Средняя секц. с планкой	-	1	2	3	4	4	5	5	6
Средняя секц. без планки	-	-	-	-	-	1	1	2	2

У котла VIADRUS U 22 D использованы три вида средних секций: в передней части котла (за исключением четырехсекционного размера) находится секция с пазами для облегчения загрузки топлива диаметром до 220 мм, далее секции без планки, в задней части котла с планкой. Планка закрывает пространство для скижания и возвращает пламень и продукты сгорания из заднего пространства в переднюю часть котла, таким образом, на обратном пути в дымоходах дополнительно используется тепло продуктов сгорания.

Таб. 6 Средние секции котла VIADRUS U 22 D

Размер котла в секциях	4	5	6	7	8	9	10
Средняя секц. с пазами	-	1	1	1	1	1	1
Средняя секц. с планкой	2	2	3	4	5	5	6
Средняя секц. без планки	-	-	-	-	-	1	1

### **3.2 Элементы регуляции и защиты**

Дымовая заслонка вытяжного патрубка регулирует выход продуктов сгорания из котла в дымовую трубу. Управляется рукояткой с тягой в верхней левой части котла возле загрузочных дверок.

Отверстие в зольных дверках (глушитель) регулирует подвод сжигаемого воздуха под колосник котла. Управляется с помощью регулятора тяги или вручную регулировочным винтом на дверцах.

Отверстие в загрузочных дверцах (роза) служит для подвода вторичного воздуха в пространство сжигания. Для управления отверстием необходимо ввиду высокой температуры дверок использовать инструмент, который является составной частью поставки.

В нижней части вытяжного патрубка имеется отверстие с крышкой, которое служит для чистки отложений, возникших при сгорании.

Между передней и средней секцией над загрузочным отверстием котла VIADRUS U 22 C установлены перегородки дымового канала. Они служат у котлов с небольшой мощностью (2 - 5 секц.) для снижения вытяжного сечения и лучшего использования температуры продуктов сгорания. Они применяются с разной шириной сечения в зависимости от размера котла по следующей таблице:

**Таб. 7 Перегородки дымового канала котла VIADRUS U 22 C**

число секц.котла (шт)	ширина сечения дымов. канала (мм)	число перегородок (шт)
2	12	2
3	24	2
4	36	2
5	48	2

Для определения температуры отопительной воды и давления воды в отопительной системе служит сдвоенный прибор – термоманометр, расположенный в коробке управления. Гнездо датчика термоманометра расположено в верхней части задней секции котла.

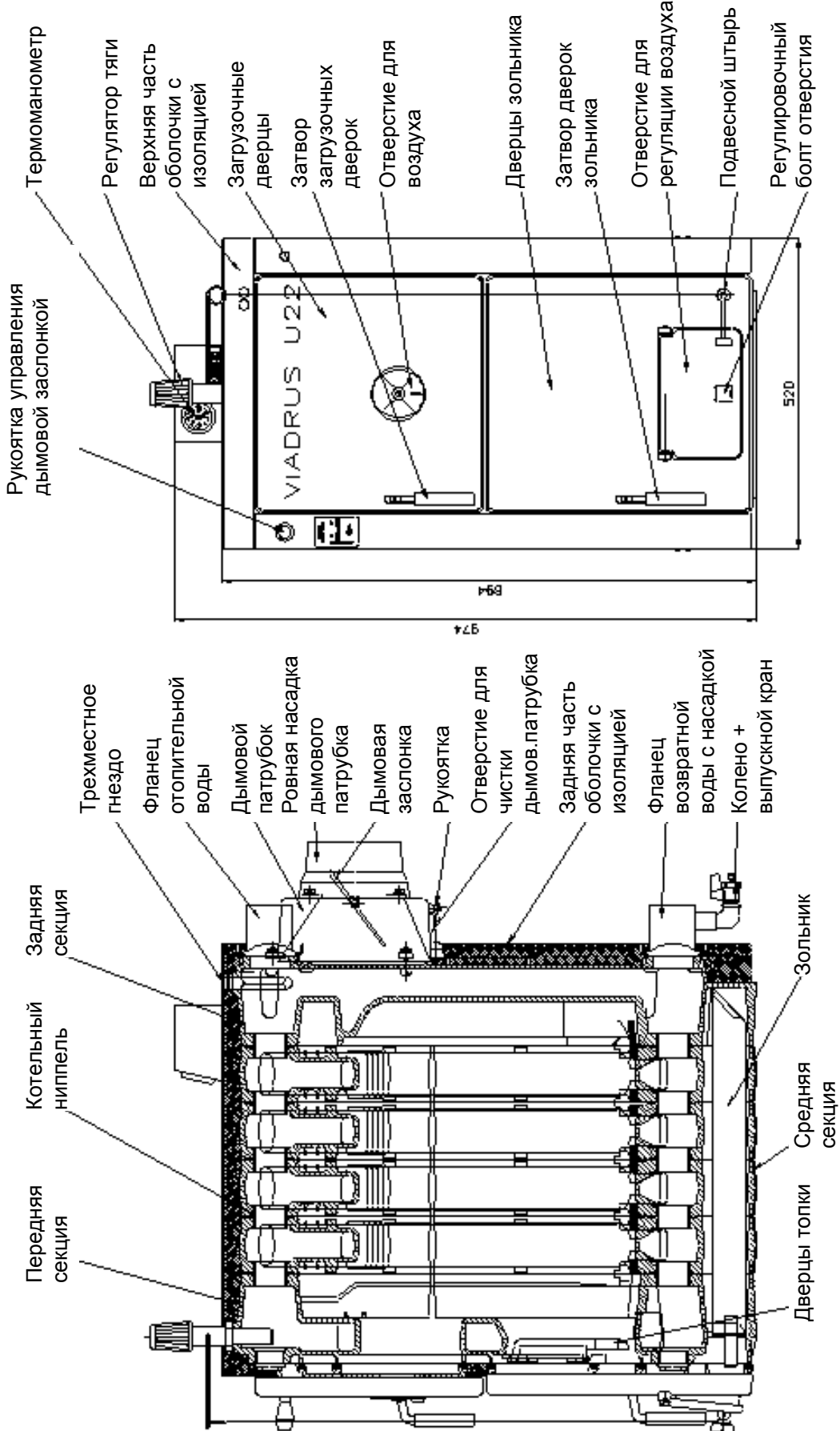


Рис. 2 Схема котла VIADRUS U 22 C

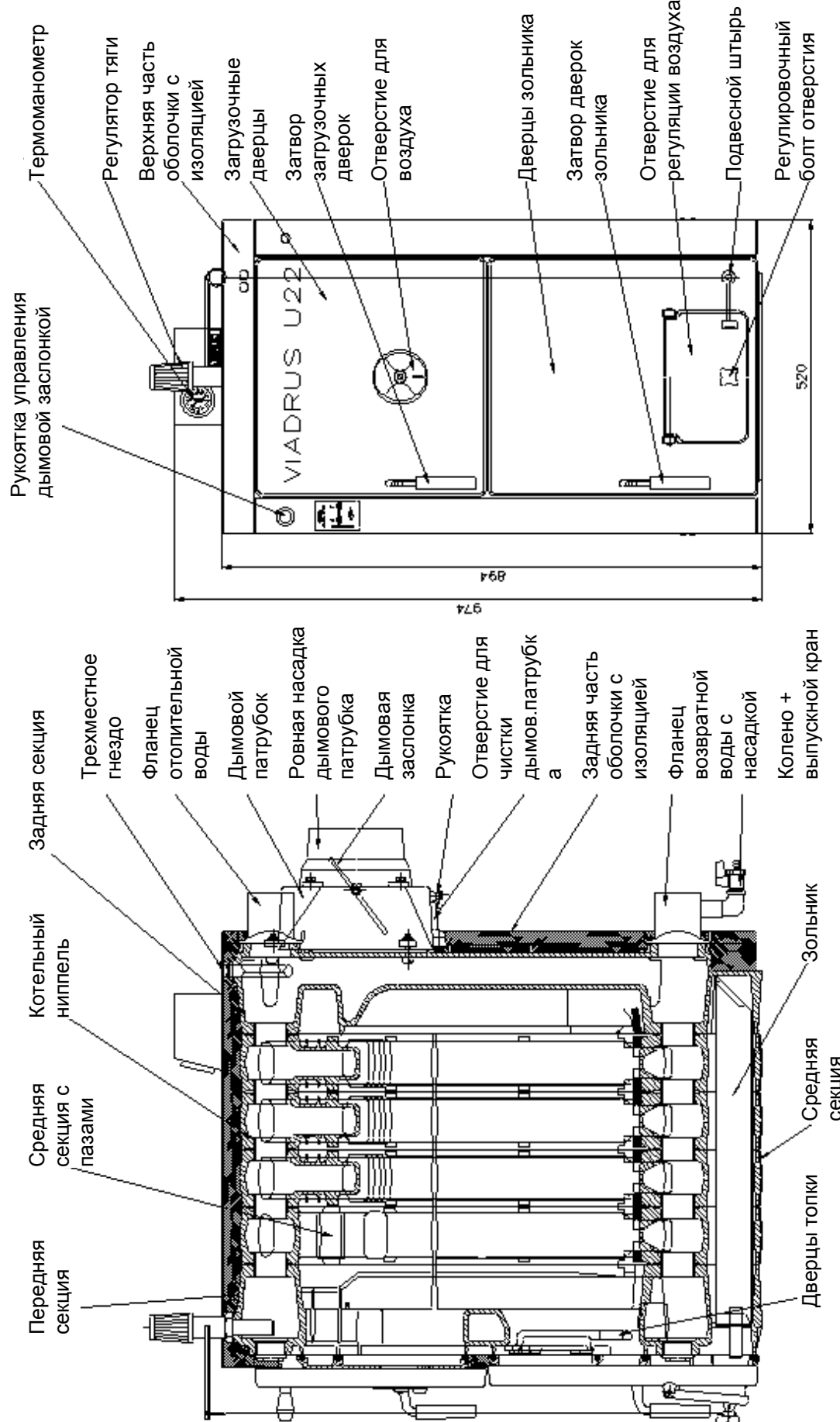


Рис. 3 Схема котла VIADRUS U 22 D

### 3.3 Оборудование для отвода избыточного тепла

Охлаждающий контур или двухходовой предохранительный клапан DBV 1 - 02 служит для отвода избыточного тепла в том случае, если температура воды в котле превысит 95 °C.

Охлаждающий контур присоединен к фланцам котла, двухходовой предохранительный клапан на рис. 6.

В случае перегрева котла (температура воды на выходе превышает 95 °C) происходит замыкание терmostатического клапана, излишнее тепло отводится петлей дополнительного охлаждения.

В случае, если система оснащена двухходовым предохранительным клапаном DBV 1 - 02, и происходит перегрев котла (температура воды на выходе превышает 95 °C) двухходовой предохранительный клапан создает контур холодной воды до тех пор, пока температура не снизится ниже предельного значения. В данный момент одновременно закрывается выпускное охлаждающее оборудование и подвод холодной воды, которая поступает в систему.

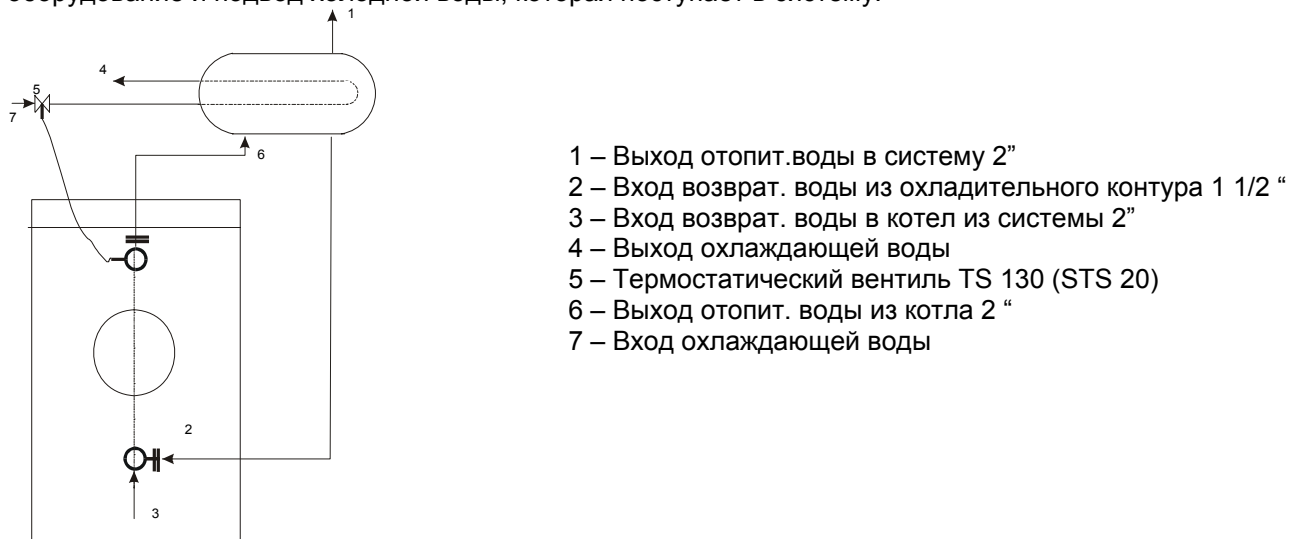


Рис. 4 Гидравлическая схема присоединения охлаждающего контура

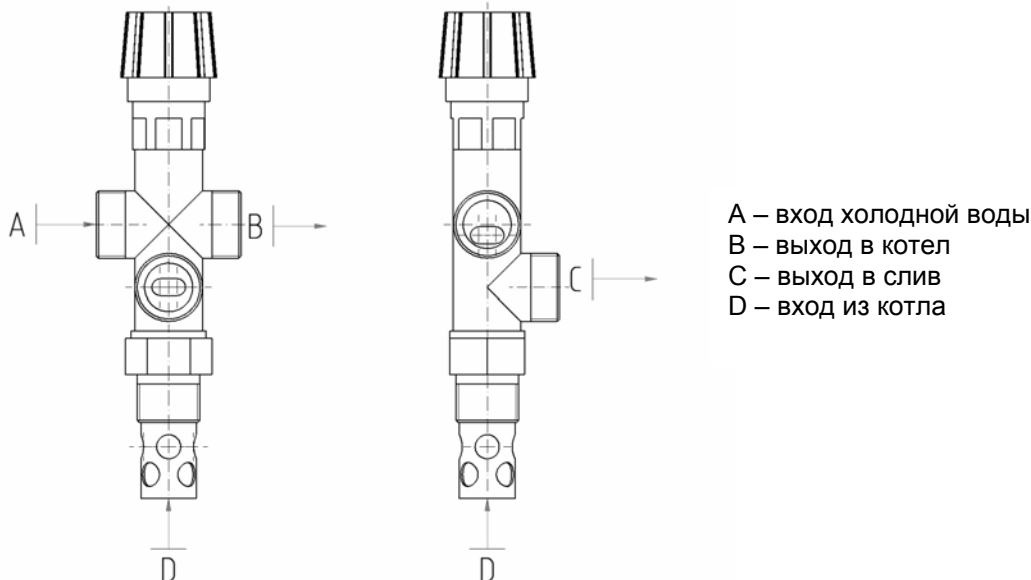
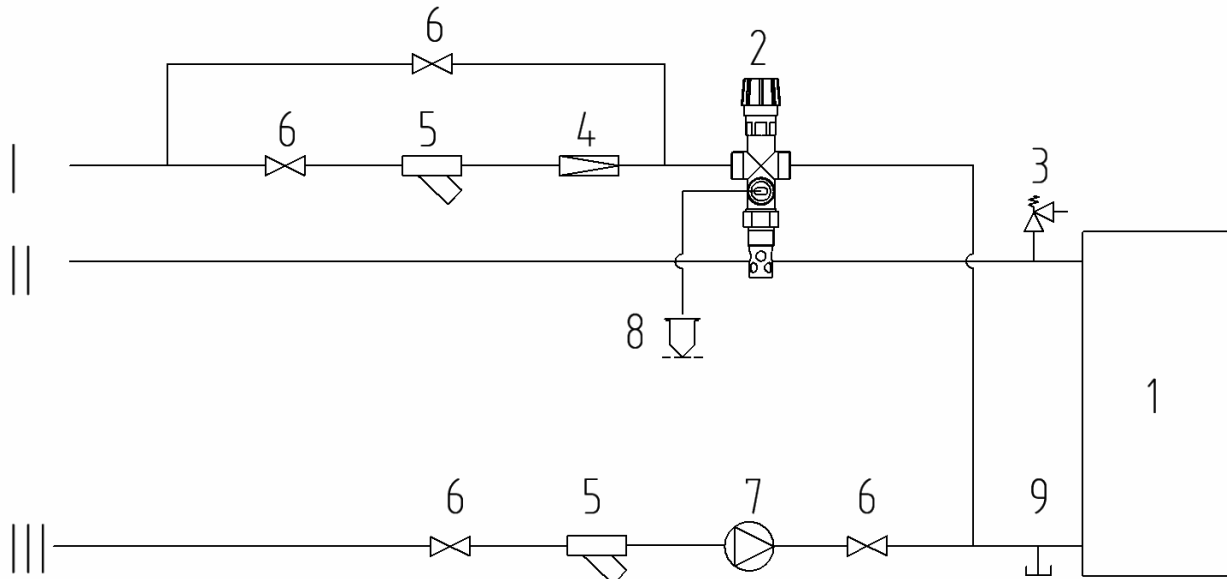


Рис. 5 Двухходовой защитный клапан DVB 1 - 02



- 1 – Котел  
 2 – Двухходовой защитный клапан DBV 1 – 02  
 3 – Предохранительный клапан  
 4 – Редукционный вентиль  
 5 – Фильтр  
 6 – Шаровой кран  
 7 – Насос  
 8 – Удаление избыточного тепла  
 9 – Выпускной вентиль  
 I – Вход холодной воды  
 II – Выход отопительной воды  
 III – Вход возвратной воды

**Рис. 6 Рекомендуемая схема включения двухходового защитного клапана DBV 1 - 02**

#### Технические данные двухходового защитного клапана DBV 1 – 02 (Regulus)

Температура открытия (лимит):	100 °C (+0° - 5 °C)
Максимальная температура:	120 °C
Макс.давление на стороне котла:	400 кПа
Макс.давление на стороне воды:	600 кПа
Номинальный расход при $\Delta p$ 100 кПа:	1,9 м <sup>3</sup> /ч

#### Применение

Двухходовой предохранительный клапан DBV 1 – 02 предназначен для защиты котла центрального отопления от перегрева. В корпусе клапана находятся выпускной и выпускной вентили, управляемые термостатическим элементом. При достижении предельной температуры одновременно открываются выпускной и выпускной вентили - в котел поступает холодная вода и одновременно удаляется горячая вода из котла. При снижении температуры ниже предельной одновременно закрываются выпускной и выпускной вентили.

**ВНИМАНИЕ! Не замещает предохранительный клапан.**

**В случае срабатывания двухходового защитного клапана, когда может поступать вода, не отвечающая ČSN 077401, необходимо воду в системе обработать так, чтобы она опять отвечала норме.**

#### Монтаж

Монтаж может осуществлять только специалист. Для правильной работы термостатического двухходового защитного клапана необходимо соблюдать предписанные условия для его монтажа а также соблюдать обозначение направления потоков, указанных на корпусе клапана. Защитный клапан всегда монтируется в выходной трубопровод котла или прямо на котел в месте верхней части котла, где нагретая вода выходит из котла и поступает в отопительную систему. При монтаже клапана необходимо сконтролировать, использован ли патрубок 3/4“, который может быть как в трубопроводе , так и на котле, обеспечит после монтажа клапана полное погружение термостатического элемента клапана. После монтажа в патрубок в месте „С“ (см.рис. 5) присоединяется сливной трубопровод, в который будет вытекать горячая вода из котла. В месте „А“ (см.рис. 5) присоединяется по рис. 6 ввод охлаждающей воды , которая после включения клапана обеспечит охлаждение котла. На вводе охлаждающей воды необходимо установить фильтр для

улавливания механических нечистот. В месте „В“ (см.рис. 5) присоединяется трубопровод, который по рис. 6 введен в возвратную ветвь отопительной системы вблизи котла.

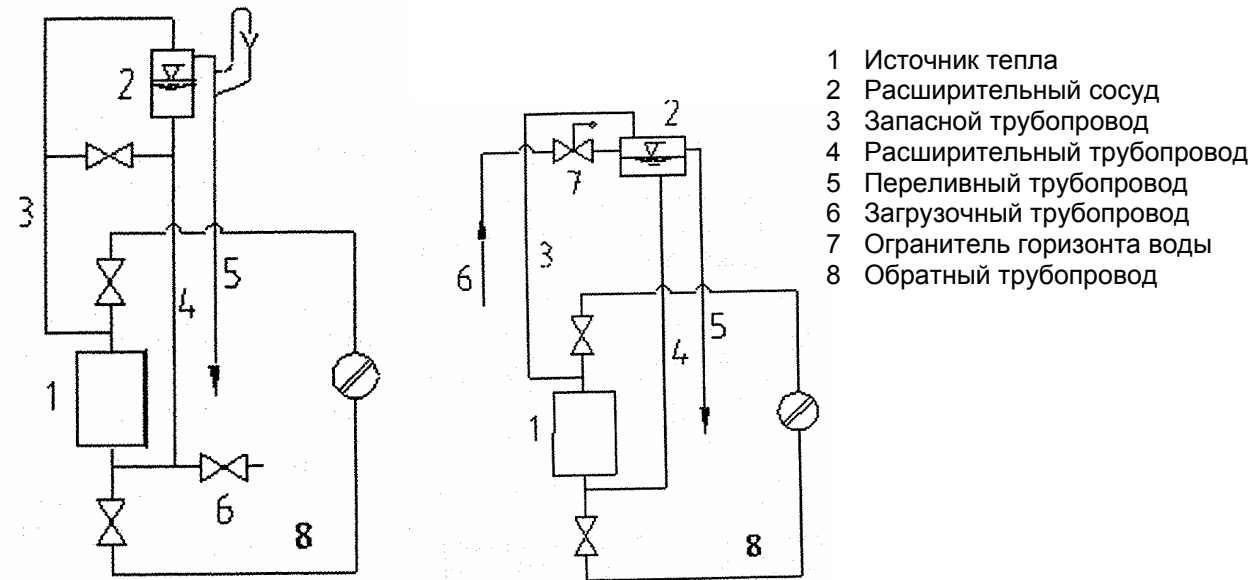
### **Регулярный уход**

При контроле 1x за год повернуть головку защитного клапана, чтобы устраниТЬ нечистоты, осажденные в клапане. ВычиСТИТЬ фильтр на входе охлаждающей воды.

**В случае использования открытого расширительного сосуда, не требуется предохранительное оборудование от перегрева. Предохранительное оборудование от перегрева не является стандартно поставляемым оборудованием.**

Каждый источник тепла в открытой отопительной системе должен быть присоединен с открытым расширительным сосудом, который находится в самом высшем пункте отопительной системы. Расширительные сосуды должны быть установлены так, чтобы они могли поместить изменения объема воды, которые возникли нагревом и охлаждением.

Открытые расширительные сосуды должны быть оснащены незакрывающими воздуховыпускными и переливными трубопроводами. Переливной трубопровод должен быть проектирован так, чтобы произошел безопасный отвод самого высшего проточного количества воды входящей в систему. Этого можно достичь назначением размеров переливного трубопровода на один DN выше чем имеет загрузочный трубопровод. Расширительные сосуды и их присоединительные трубопроводы должны быть проектированы и расположены так, чтобы было надежно предупреждено замерзания.



**Рис. 7 Образцы подключения открытых расширительных сосудов**

## **4. Расположение и монтаж**

### **4.1 Предписания и инструкции**

Монтаж котла на твердое топливо имеет право проводить предприятие, уполномоченное для его монтажа и ремонта. Должен быть разработан проект монтажа в соответствии с действующими правилами.

#### **a) к отопительной системе**

ЧСН 06 0310	Тепловые системы в зданиях – Проектирование и монтаж
ЧСН 06 0830	Тепловые системы в зданиях – Защитное оборудование
ЧСН 07 0240	Тепловодные и паровые котлы низкого давления
ЧСН 07 0245	Тепловодные и паровые котлы низкого давления. Типловодные котлы мощностью до 50 кВт.
ЧСН 07 7401	Вода и пар для теплового энергетического оборудования с рабочим давлением пара до 8 МПа

#### **б) для дымовой трубы**

ЧСН 73 4201	Дымовые трубы и дымоходы – проектирование, реализация и присоединение потребителей топлива
-------------	--

**в) 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.

**г) 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 – Сб. законов № 91/1993 необходимо различать при проектировании, сооружении, расположении и эксплуатации 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 U 22 C с 9 и 10 секциями.

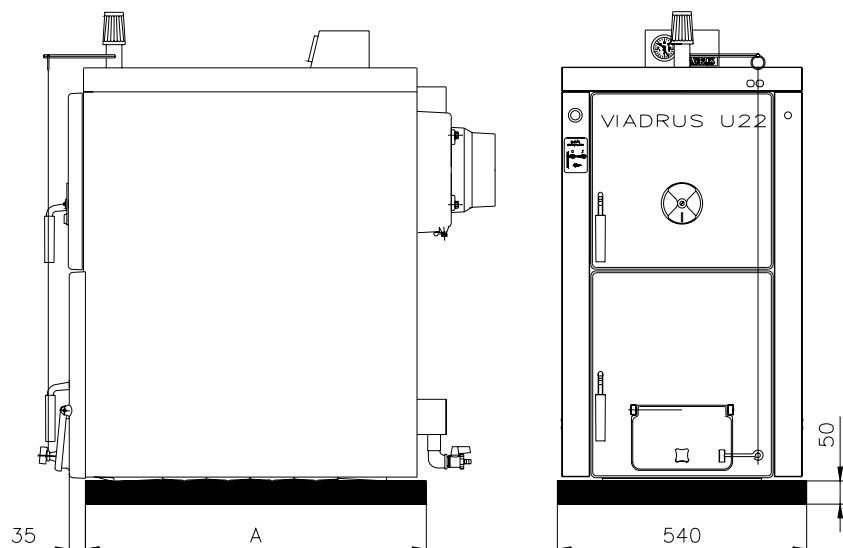
## **4.2 Возможности расположения**

**Котел VIADRUS U 22 утвержден для установки в нежилых помещениях (напр., подвалах, коридорах и т.п.)**

**Расположение котла с учетом пожарных предписаний:**

1. Установка на полу из негорючего материала (рис. 8)

- котел установить на негорючую подставку, которая шире на 20 мм, чем основание котла по сторонам и только на глубину корпуса котла.
- если котел расположен в подвале, рекомендуем его установить на цоколь высотой минимально 50 мм



число секций	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A (мм)	325	420	515	610	705	800	895	970	1085

**Рис. 8 Размеры цоколя**

**2. Безопасное расстояние от горючих материалов**

- при монтаже и эксплуатации котла необходимо соблюдать безопасное расстояние 200 мм от горючих материалов со степенью горючести B, C<sub>1</sub> а C<sub>2</sub> (по ЧСН 06 1008)
- для легко горящих материалов со степенью горючести C<sub>3</sub>, которые быстро горят и горят сами и после устранения источника воспламенения (напр., бумага, картон, пергамин 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 известен.

**Таб. 8 Степень горючести строительных материалов и изделий**

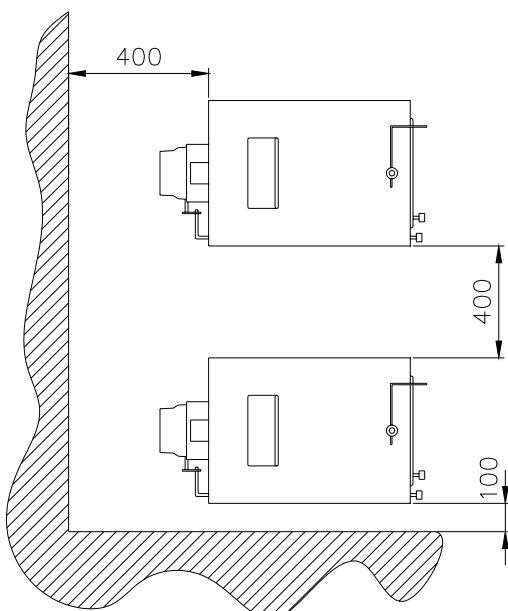
Степень горючести строит.матер.и изделий	Строительные материалы и изделия, включенные в степень горючести (выбор из ЭН 13 501-1)
<b>A – негорючие</b>	гранит, песчаник, бетон, кирпич, керамические плитки, строит.смеси, противопожарные штукатурки
<b>B- нелегко восплам.</b>	акумин, изумин, гераклит, лигнос, базальт, доски и войлок, стекловолокно,...
<b>C<sub>1</sub>-трудно восплам.</b>	дерево бук, дуб, доски гобрех, фанера, верзалит, умакарт, сирколит,...
<b>C<sub>2</sub>-средне воспламен.</b>	дерево сосна, ель, лиственница, древесностружка и пробка, резина, каучук,...
<b>C<sub>3</sub>-легко воспламен.</b>	пергамин, древесноволокн. доски, целлюлоз. массы, полиуретан, полистирол, полиэтилен, ПХВ,...

*Расположение котла с учетом необходимого манипуляционного пространства:*

- обычна среда AA5/AB5 по ЧСН 33 2000-3
- перед котлом должно быть манипуляционное пространство минимально 1000 мм
- минимальное расстояние между задней частью котла и стеной 400 мм
- хотя бы с одной боковой стороны оставить пространство для доступа к задней части котла минимально 400 мм
- минимальное расстояние от боковой стены 100 мм

*Размещение топлива:*

- запрещается укладывать топливо за котлом или возле котла на расстоянии, менее чем 400 мм
- запрещается укладывать топливо между двумя котлами в котельной
- изготовитель рекомендует соблюдать расстояние между котлом и топливом мин. 1000 мм или поместить топливо в другом помещении, где нет котла.



**Рис. 9 Расположение котла в котельной**

## **5. Заказ, поставка и монтаж**

### **5.1 Заказ**

*В заказе необходимо указать спецификацию:*

- 1.) Исполнение котла - котел VIADRUS U 22 C  
- котел VIADRUS U 22 D
- 2.) Размер котла
- 3.) Требования к оснащению, предлагаемому по желанию

### **5.2 Поставка и оснащение**

Котел VIADRUS U 22 поставляется по заказу так, что на поддоне расположен комплектный корпус котла, на боку прикреплена упакованная оболочка котла. Оснащение уложено внутри корпуса котла, доступное после открытия загрузочных дверок. Котел упакован и во время транспорта его нельзя опрокидывать, только можно наклонить в сторону для снятия оболочки с корпуса котла.

*Стандартное оснащение котла VIADRUS U 22:*

• инструмент для чистки (крюк, щетка с рукояткой шило, подвеска)	1 шт	• шайба 10,5	3 шт
• коробка управления	1 шт	• вводы HEYCO	2 шт
• термоманометр	1 шт	• заглушки	6 шт
• впускной и выпускной кран Js 1/2"	1 шт	• болты для железа С 4,8 x 13	4 шт
• регулятор тяги комплект	1 шт	• фланец отопит.воды DN 70	1 шт
• заглушка Js 6/4" слепая	2 шт	• фланец возврат.воды DN 70	
• тяга с рукоят. управл.дымовой заслонкой	1 шт	с патрубком Js 1/2" для впускного и выпускного крана	1 шт
• щиток управл.дымовой заслонкой	1 шт	• уплотнение φ 90 x 60 x 3	2 шт
• винт глушителя	1 шт	• манипуляционный ключ	1 шт
• соединит.цепфы оболочки	4 шт	• скоба с резьбой	2 шт
• шайба веерная 5	4 шт	• дюбель 8 mm	2 шт
• гайка M5	4 шт	• инструкция по обслуживанию и монтажу котла	
• шайба 10,5	8 шт	• список договорных сервисных организаций	
• гайка M10	8 шт		
• упругие штифты 3 x 26	1 шт		
• шплинт 2,5 x 32	1 шт		

***Необходимое оснащение (не входит в поставку):***

- Охлаждающий контур (1шт) (для версии 2 – 7 секций) или двухходовой защитный клапан DBV 1 - 02 (для версии 2 – 10 секций). Данное устройство не надо использовать в случае открытой отопительной системы.
- Терmostатический вентиль TS 130 (STS 20) – TV 95°C – можно купить в оптовом магазине (только при поставке с охлаждающим контуром)
- Предохранительный клапан 1 шт

***По желанию (не входит в поставку):***

- Фильтр 3/4" – при поставке с двухходовым защитным клапаном DBV 1 - 02

**Оснащение котла заказанные „Необходимое оснащение и по желанию“ не являются составной части основной цены котла.**

### **5.3 Порядок монтажа**

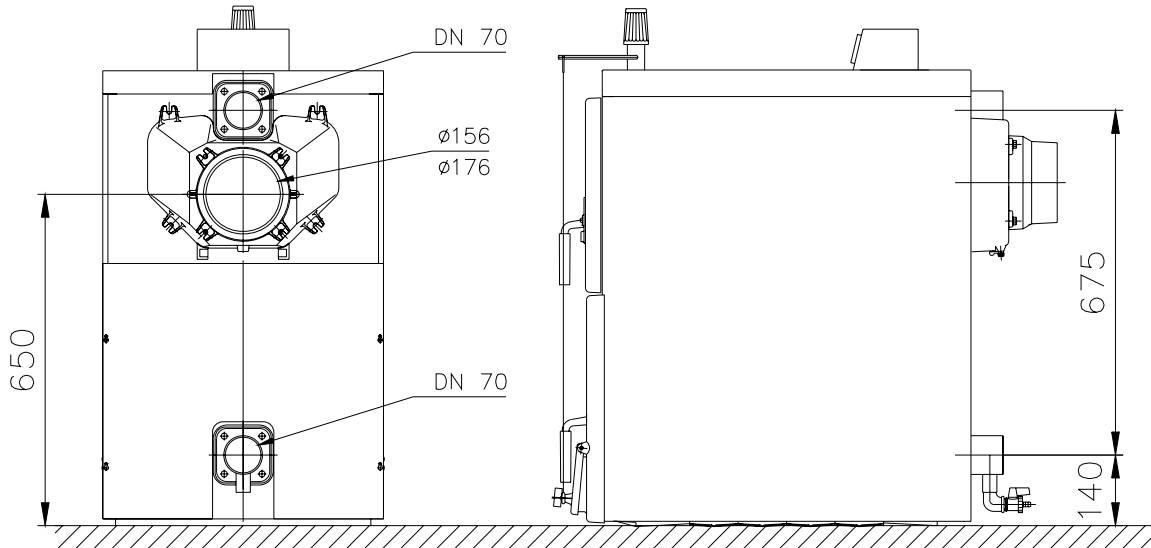
#### ***Установка котельного корпуса – охлаждающий контур***

1. Поставить корпус котла на цоколь.
2. К сварной конструкции охладительного контура заранее приваривается фланец отопительной воды охладительного контура, между фланцем и котлом вкладывается уплотнение, потом сварная конструкция прикрепляется с помощью четырех болтов к котлу. Верхний выход отопительной воды приваривают к отопительной системе.
3. Нижний выход из охладительного контура соединяется с помощью приваренной трубы 2" с выходом возвратной воды (фланец возврат.воды) к котлу.
4. На один из выходов охладит. контура монтируется терmostатический клапан (датчик устанавливается в гнездо, к которому присоединяется вход холодной воды), внимание, обозначение направления протекания воды с помощью стрелки, должно соответствовать указанному на рис. 6.
5. Другой 1/2" выход охлаждающего контура соединяется со сливом (внимание: для контроля функции терmostатического клапана рекомендуем соединение вытока воды со сливом с помощью воронки)
6. После присоединения котла к отопительной системе установить на котле выпускной вентиль по рис. 2
7. На дымовой патрубок насадить дымовую трубу и засунуть в дымовое отверстие. Диаметр дымовой трубы 156 мм(для котла с 2 – 8 сек., 176 мм для 9 – 10 сек.).
8. Ввинтить регулятор тяги в отверстие в верхней части передней секции.
9. Два отверстия с резьбой JS 6/4" в передней секции закрыть заглушкой JS 6/4". Под заглушкой установить уплотнение.
10. Рекомендуется установить на входе и выходе отопительной воды затворные вентили, так как без этих вентилей необходимо при чистке фильтров выпустить всю систему.

#### ***Установка котельного корпуса – двухходовой защитный клапан DBV 1 - 02***

1. Установить котельный корпус на цоколь
2. Между фланцем отопит. воды и котлом вложить уплотнение, потом присоединить четырьмя болтами к котлу. (по расположению в котельной). Выход отопит. воды соединить сваркой с отопительной системой.
3. Между фланцем возвратной воды (у версии 8-10 сек. фланец возвратной воды с разделительной трубкой) и котлом вложить уплотнение, потом присоединить четырьмя болтами к котлу. Нижний выход возвратной воды соединить сваркой с отопительной системой.
4. Согласно рис. № 6 соединить двухходовой защитный клапан DBV 1 - 02 с фланцем возвратной и отопительной воды (у версии 8-10 сек. фланец возвратной воды с распределительной трубкой) и с вводом охлаждающей воды и выводом излишнего тепла.
5. Установить сливной клапан во фланец возвратной воды.
6. На дымовой патрубок насадить дымовую трубу и засунуть в дымовое отверстие. Диаметр дымовой трубы 156 мм(для котла с 2 – 8 сек., 176 мм для 9 – 10 сек.).
7. Ввинтить регулятор тяги в отверстие в верхней части передней секции.

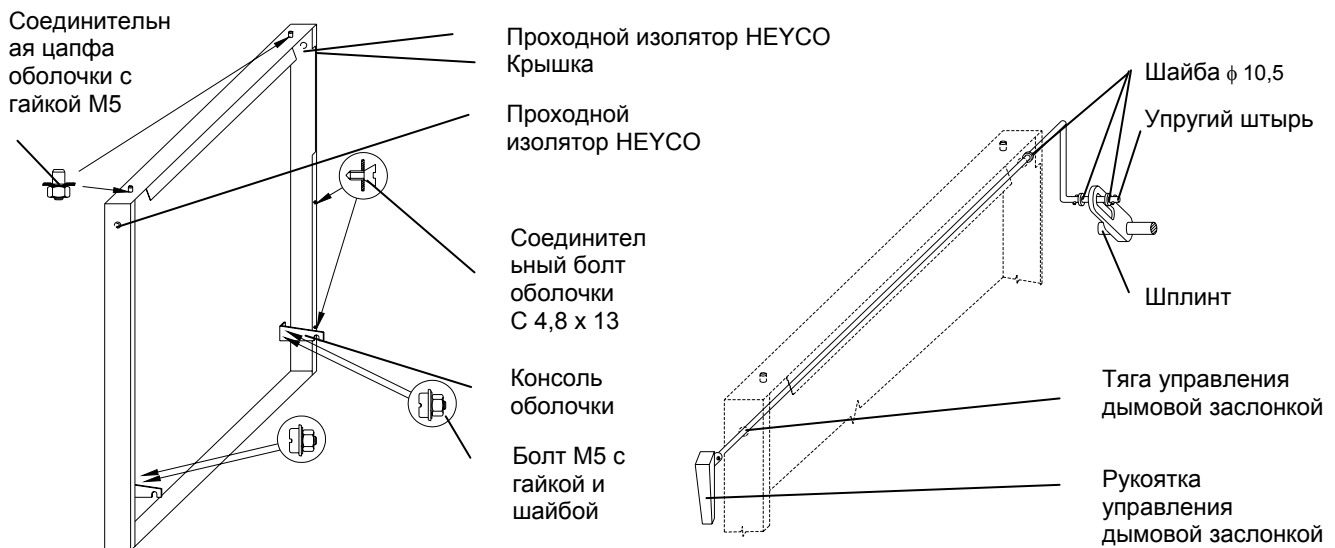
- Два отверстия с резьбой JS 6/4" в передней секции закрыть заглушкой JS 6/4". Под заглушкой установить уплотнение.
- Рекомендуется установить на входе и выходе отопительной воды затворные вентили, так как без этих вентилей необходимо при чистке фильтров выпустить всю систему.



**Рис. 10 Присоединительные размеры котла VIADRUS U 22**

### Монтаж оболочек

- Вынуть оболочки из картонной упаковки
- По рис. 11 установить на боковые части оболочки соединительный материал и прикрепить консоли
- Отвинтить 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 кромки оболочек за верхними анкерными болтами. Затянуть гайки нижних анкерных болтов..
- Вынуть изоляцию из верхней части оболочки. В коробку управления встроить термоманометр и привинтить коробку к верхней части оболочки. Перед установкой верхней части оболочки на котел необходимо снова вставить изоляцию, засунуть датчик термометра в гнездо для термометра, а датчик манометра завинтить в гнездо для манометра.



**Рис. 11 Боковая часть оболочки**

**Рис. 12 Управление дымовой заслонкой**

- За головки винтов для железа С 4.8 x 13 установить заднюю часть оболочки с изоляцией.
- В соответствии с рис. 12 смонтировать управление дымовой заслонкой.

7. Завинтить щетку в насадку.

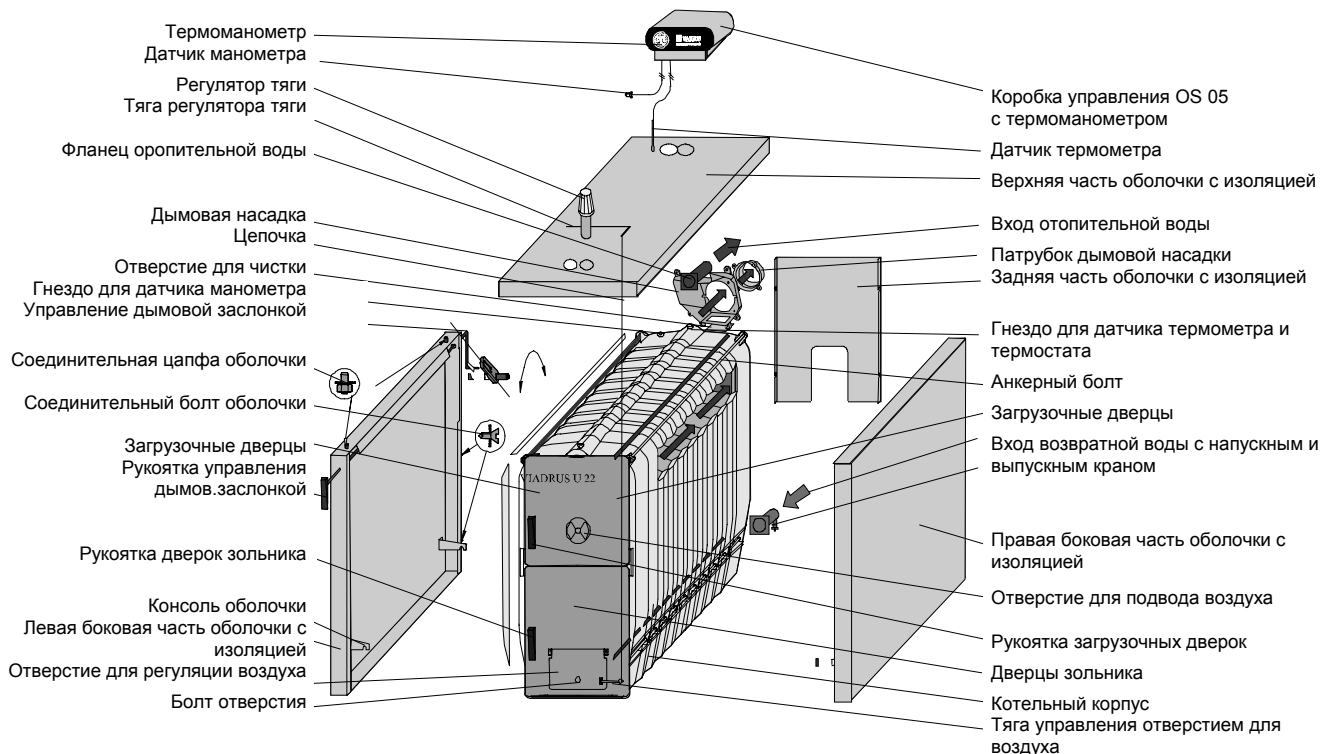
#### **Заполнение отопительной системы водой:**

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 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 избавить от нечистот. В течение отопительного сезона необходимо поддерживать постоянный объем отопительной воды в отопительной системе и следить за тем, чтобы отопительная система была деаэрирована. 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 водой необходимо сконтролировать герметичность всех соединений.

Окончание монтажа и проведение отопительного испытания должно быть записано в Гарантийном листе.



**Рис. 13 Состав оболочки котла**

## **6. Введение котла в эксплуатацию – инструкции для договорной сервисной организации**

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

### **6.1 Контроль перед пуском**

*Перед введением котла в эксплуатацию необходимо сконтролировать:*

- а) заполнение отопительной системы водой (контроль термоманометра) и герметичность системы
- б) присоединение к дымовой трубе – **данное присоединение можно осуществить только при согласии соответствующего предприятия трубочистов по ЧСН 73 4201.**

### **6.2 Введение котла в эксплуатацию**

1. Провести зажигание котла
2. Привести котел к требуемой рабочей температуре. Рекомендуемая температура выходной воды 80°C.
3. Наладить длину цепочки регулятора тяги (по приложенной инструкции для регулятора тяги).
4. Сконтролировать функцию защитного оборудования от перегрева (охлаждающего контура или двухходовой защитный клапан DBV 1 - 02)
5. Эксплуатировать котел по соответствующим нормам
6. Снова сконтролировать герметичность котла
7. Ознакомить потребителя с обслуживанием котла
8. Сделать запись в Гарантийном листе.

### **6.3 Перестройка котла с „твердого топлива“ на „газовое или жидкое топливо“ и обратно**

В том случае, если потребитель решил переделать свой котел с твердого топлива на газовое или жидкое топливо, он должен дать заявку на эту переделку договорной сервисной фирме / организации, уполномоченной для данной деятельности, которая осуществит эту переделку с соответствующим эксплуатационным испытанием. Части для перестройки поставляет изготовитель..

## **7. Обслуживание котла потребителем**

### **КОКС, КАМЕННЫЙ УГОЛЬ**

Наиболее пригодным топливом является кокс с зернистостью 40 – 60 мм, однако можно сжигать и кокс и антрацит с зернистостью 20 – 40 мм (орех 2). При наличии достаточной тяги в трубе (15 - 25 Па) можно сжигать и неспекающийся каменный уголь с зернистостью 30 – 50 мм (орех 1) и зернистостью 50 – 80 мм (куски).

### **ДРЕВЕСИНА**

Для достижения номинальной мощности котла необходимо соблюдать у древесины максимальную влажность 20 %. Чистка колосниковой решетки проводится так, чтобы в зольник не проваливалось раскаленное топливо. Топливо необходимо хранить в сухом месте.

**Таб. 9 Рекомендуемые размеры деревянных полен**

число секций	4	5	6	7	8	9	10
диаметр полена [мм]	φ 40 - 100						
длина полена [мм]	270	360	450	540	630	720	810

В качестве дополнительного топлива можно использовать и другие виды древесины, как напр., деревянную щепу, стружку, гранулы или деревянные брикеты. При сжигании небольших кусков дерева (щепки, стружка, гранулы) необходимо в нижнюю часть камеры сжигания положить полено, чтобы топливо не падало в зольник. Прокладывание топлива способствует равномерному горению.

Эти виды топлива должны иметь теплотворную способность в пределах 12 - 15 МДж.кг<sup>-1</sup> и влажность до 20 %, чтобы исключить снижение указанной мощности котла.

## **Затопить котел**

1. Сконтролировать количество воды в отопительной системе на термоманометре
2. Открыть арматуры между котлом и отопительной системой
3. Вычистить решетку, зольник, дымовые каналы и стены котла.
4. Разложить через зольные дверцы и дверцы топки на вычищенную решетку по всей глубине дерева.
5. Дымовую заслонку в дымовом патрубке открыть и закрыть загрузочные дверцы.
6. Зажечь дерево через открытые зольника и топки.
7. Закрыть дверцы зольника и топки и полностью открыть глушитель (подвод воздуха)
8. На разгоревшееся дерево наложить небольшой слой основного топлива.
9. Когда дерево хорошо разгорится наложить остальное дерево до нижней грани загрузочных дверок и дерево уложить равномерно по всей глубине котла.
10. Когда топливо переходит в темно красный жар, открыть инструментом подвод вторичного воздуха на загрузочных дверках.
11. Когда пламень пожелтеет, закрыть подвод вторичного воздуха.

## **Эксплуатация**

1. После достижения температуры отопительной воды изменить количество подводимого воздуха.. Мощность котла в грубых пределах регулируется с помощью изменения тяги дымовой заслонкой в дымовом патрубке. Тонкая регуляция мощности проводится глушителем, с помощью которого регулируется подвод воздуха под решетку вручную или с помощью регулятора тяги. Регулятор тяги наладить так, чтобы глушитель в зольных дверцах был почти закрыт при достижении требуемой температуры отопительной воды.
2. В зависимости от потребности тепла и интенсивности горения необходимо котел снова дополнить топливом. Добавлять топливо так, чтобы высота слоя была равномерной по всей глубине котла.
3. При использовании каменного угля необходимо отверстие для подвода вторичного воздуха в загрузочных дверцах частично открыть в течение всего времени образования газов и пламени от добавленного топлива (отверстие для подвода вторичного воздуха необходимо ввиду температуры поверхности управлять с помощью инструмента !).
4. При переходе на ночную работу вычистить решетку, добавленное топливо хорошо разжечь а потом мощность котла снизить путем снижения тяги с помощью дымовой заслонки в дымовом патрубке и путем прикрытия привода вторичного воздуха. Степень открытия дымовой заслонки и подвода вторичного воздуха необходимо испробовать, однако всегда необходимо следить за тем, чтобы продукты сгорания не проникали в котельную. Регулятор тяги в данном случае снять.
5. Утром обновить работу котла путем открытия дымовой заслонки и отверстия вторичного подвода воздуха, прошуровать решетку после открытия зольных дверок.
6. Зольные дверцы должны быть в течение работы котла постоянно закрыты.
7. В случае потребности высыпать зольник (необходимо использовать рукавицы)

## **8. ВНИМАНИЕ**

1. Котел могут обслуживать только взрослые лица, ознакомленные с данной инструкцией по обслуживанию. Оставлять детей без надзора взрослых у котла не допускается. Вмешательства в конструкцию котла, которые бы могли грозить опасностью для обслуживающих и остальных людей, не допускаются.
2. 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.
3. Необходимо обеспечить, чтобы дети не играли с потребителем.

4. В случае опасности возникновения и проникновения горючих паров или газов в котельную, или при работах, при которых возникает временно опасность пожара или взрыва (покрытие полов, покрытие горючими красками), котел должен быть во-время перед началом работ выключен из работы.
5. Для затопки котла VIADRUS U 22 C и D ЗАПРЕЩЕНО использовать горючие жидкости.
6. При работе ЗАПРЕЩЕНО перетапливать котел.
7. На котел и на расстояние, меньшее, чем безопасное расстояние от него нельзя укладывать предметы из горючих материалов.
8. При выбирании золы и котла VIADRUS U 22 не смеют быть на расстоянии минимально 1500 мм от котла горючие вещества.
9. Пространство в месте вращения крышки тушения дверец зольника необходимо в случае засорения топливом, золой или другой грязью очистить для исключения ее задирание и, тем самым, неправильной функциональности.
10. При работе котла с температурой ниже, чем 60 °C может появится роса на корпусе котла, это означает низкотемпературную коррозию, которая сокращает срок службы котельного корпуса. Поэтому рекомендуем эксплуатировать котел при температуре 60 °C и выше.
11. После окончания отопительного сезона необходимо тщательно вычистить котел, дымоходы и дымовой патрубок. Намазать графитной смазкой поворотные цапфы, механизм дымовой заслонки и остальные подвижные части котла. Котельную необходимо поддерживать в чистоте и сухом состоянии.
12. На систему необходимо установить защитный клапан (вентиль) с 400 кПа максимальным избыточным давлением. Его установленные размеры должны соответствовать номинальной мощности котла. В случае других вопросов, пожалуйста, спросите нашу договорную монтажную фирму и сервисную организацию.
13. В случае срабатывания двухходового защитного клапана, когда может поступать вода, не отвечающая ČSN 077401, необходимо воду в системе обработать так, чтобы она опять отвечала норме.

Перечень договорных сервисных организаций приложен отдельно.

## **9. Уход**

1. Золу из зольника необходимо устранять во время работы котла и несколько раз в день в зависимости от использованного топлива, так как заполненный зольник препятствует правильному распределению сжигаемого воздуха под топливом и способствует неравномерному нагреву топлива на решетке. Все остатки в топке, прежде всего шлак, устранием перед каждой новой затопкой и при утренним обновлении работы котла. Золу необходимо укладывать в негорючие сосуды с покрышкой. Во время работы необходимо использовать защитные пособия и соблюдать личную безопасность.
2. При сжигании кокса необходимо регулярно 1x в месяц вычистить стены котла внутри топки, дымоходы котла и дымовой патрубок. При сжигании каменного угля проводить чистку 1 x в неделю.
3. В том случае, если при использовании топлива с большим образованием газа возникнут отложения дегтя на стенах пространства для сжигания, необходимо его устраниć скребком или выжиганием с помощью сухого дерева (или кокса) при работе котла с максимальной рабочей температурой.

## **10. Инструкции по ликвидации изделия после окончания срока его службы**

Ввиду того, что изделие конструировано из обычного металлического материала, рекомендуем отдельные части ликвидировать следующим образом:

- теплообменник (серый чугун), посредством фирмы, занимающейся сбором и ликвидацией отходов
- трубопроводы, оболочки, посредством фирмы, занимающейся сбором и ликвидацией отходов

- остальные металлические части, посредством фирмы, занимающейся сбором и ликвидацией отходов
- изоляционный материал ROTAFLUX и IZOBREX в утильсырье

Упаковку котла рекомендуем ликвидировать следующим способом:

- пластмассовая пленка, картонная упаковка, и деревянный поддон в утильсырье
- металлическая стягивающая лента, посредством фирмы, занимающейся сбором и ликвидацией отходов

## **11. Гарантия и ответственность за дефекты**

**ŽDB GROUP a.s., член KKCG Industry, 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 отправки из производственного завода

Потребитель обязан использовать для установки котла монтажную фирму, для введения в эксплуатацию и устранения дефектов договорную сервисную организацию, аккредитованную изготовителем котла ŽDB GROUP a.s., член KKCG Industry, завод Отопительной техники VIADRUS, в противном случае не действительна гарантия за правильную функцию котла.

Если котел эксплуатирован в соответствии с данной "Инструкцией по обслуживанию и монтажу котла" котел не нуждается в особых службах сервисной организации.

"Свидетельство о качестве и комплектности котла VIADRUS U 22" служит после заполнения договорной сервисной организацией в качестве "Гарантийного листа".

В случае рекламации оболочки заказчик обязан предоставить табличку с котельной оболочки. Табличка расположена на картоне, в которой упакована оболочка во время транспорта.

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

**При несоблюдении указанных инструкций гарантии изготовителя будут не действительными. О каждом дефекте необходимо без промедления сообщить всегда в письменной форме и по телефону.**

**Гарантия не распространяется на:**

- дефекты, возникшие в результате ошибочного монтажа и неправильного обслуживания изделия
- повреждения 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.**





## **Приложение к гарантийному листу для клиента - потребителя**

# VIADRUS

**ŽDB GROUP a.s. / závod VIADRUS**

Bezručova 300 / 735 93 Bohumín / CZ

Tel.: +420 596 083 050 / Fax: +420 596 082 822

[www.viadrus.cz](http://www.viadrus.cz) / [info@viadrus.cz](mailto:info@viadrus.cz)

ŽDB GROUP a.s. / KKCG Industry Group Member