

Котлы твердотопливные Lavoro серии LC Carbone Mega 12-32 кВт

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
4931.LCM.000 ПС



Содержание

	Стр.
1 Общие сведения об изделии.....	4
2 Основные технические данные и характеристики.....	4
3 Сроки службы и гарантии изготовителя.....	4
4 Комплектность.....	7
5 Руководство по эксплуатации.....	7
5.1 Описание и работа.....	7
5.2 Маркировка, консервация и упаковка.....	10
5.3 Указания мер безопасности при монтаже, эксплуатации, обслуживании, ремонте и утилизации.....	10
5.4 Инструкция по монтажу и пуску.....	12
5.5 Использование по назначению.....	15
5.6 Техническое обслуживание и ремонт.....	16
5.7 Правила хранения и транспортирования.....	18
5.8 Утилизация	18
Гарантийный талон	19
6 Свидетельство о приемке, упаковывании и продаже.....	21
7 Свидетельство об установке.....	21

Инструкция по использованию контроллера ЕСО100 (см. вложение)**ВНИМАНИЕ!**

Монтаж, установку, настройку и пуско-наладочные работы должны осуществляться только специализированными монтажными организациями. По окончании вышеуказанных работ **ОБЯЗАТЕЛЬНА** отметка в настоящем паспорте о проведенных работах, с указанием даты, наименования и контактных данных монтажной организации.



ГАРАНТИЯ на котел и комплектующие не распространяется в случае отклонения от требований и рекомендаций, указанных в настоящем паспорте.

Производитель не несет ответственности за вред, причиненный жизни, здоровью или имуществу потребителя по причине нарушения правил эксплуатации, обслуживания или монтажа Котла.



Перед началом эксплуатации оборудования внимательно изучите настоящий паспорт!

Настоящий паспорт и руководство по эксплуатации (ПС) является объединенным эксплуатационным документом на котлы твердотопливные тепловой мощностью 12-32 кВт серии Lavoro Carbone Mega для отопительных систем с естественной или принудительной циркуляцией (далее по тексту — Котлы) закрытых помещений жилых и общественных зданий в умеренных холодных климатических зонах по ГОСТ 15150, работающие на угле (с теплотой сгорания до 6500 ккал/кг) как основном топливе и дровах, как резервном.

Настоящий паспорт распространяется на Котлы моделей: LC Mega-12, LC Mega-16, LC Mega-22, LC Mega-32.

Настоящий паспорт содержит сведения о назначении, основных технических параметрах, устройстве, эксплуатации, гарантиях Котлов, а также содержит сведения о мерах безопасности при их монтаже, пуске, эксплуатации и утилизации. В приложении к паспорту даны инструкции по использованию комплектного контроллера.

Пример условного обозначения Котла при заказе и в составе другой документации:

Котел отопительный Lavoro Carbone LC Mega-22 ТУ 4931-001-69922782-2012, где

- Котел отопительный — сокращенное наименование Котла твердотопливного стального водогрейного промышленного отопительного;
- Lavoro Carbone — обозначение серии;
- LC Mega — условное обозначение типа Котла, использующего в качестве основного топлива уголь и резервного дрова;
- 22 — максимальная тепловая мощность Котла, кВт
- ТУ 4931-001-69922782-2012 — номер технических условий на изготовление и поставку.



ВНИМАНИЕ! При работе Котла дверцы нагреваются!



При покупке Котла следует проверить вместе с продавцом комплектность и товарный вид Котла и комплектного оборудования! После продажи Котла и его комплектного оборудования завод-изготовитель не принимает претензии по некомплектности и механическим повреждениям.

В связи с постоянной работой по совершенствованию Котлов, направленной на повышение их эксплуатационных характеристик, в конструкцию оборудования могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

Паспорт следует сохранять на протяжении всего срока службы Котлов.

1 Общие сведения об изделии



Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.08015/22

Дата регистрации: 24.11.2022

1.1 Наименование изделия: котёл твердотопливный стальной, водогрейный промышленный. Модель Котла при продаже указывается в разделе 1.5 настоящего паспорта.

1.2 Назначение и область применения: теплогенерирующий прибор, встраиваемый в системы водяного отопления закрытых помещений с естественной и принудительной вентиляцией жилых и общественных зданий в умеренных и холодных климатических зонах по ГОСТ15150-69 «Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

2 Основные технические данные и характеристики

2.1 Изготовление и поставка: ТУ 4931-001-69922782-2012.

2.2 Вид климатического исполнения всех моделей Котлов: УХЛ4.2 ГОСТ15150.

2.3 Основные отличительные параметры и характеристики приведены в таблице 1.

3 Сроки службы и гарантии изготовителя

3.1 Полный срок службы 10 лет.

3.2 Гарантийный срок службы Котла устанавливается 24 месяца со дня реализации торгующей организацией. Если дату продажи установить невозможно, этот срок исчисляется со дня изготовления.

3.3 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие выпускаемых Котлов требованиям технической документации на изготовление изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в настоящем паспорте.

3.4 Гарантия не распространяется на расходные материалы и на детали (узлы), требующие периодической замены вследствие естественного износа в ходе эксплуатации: уплотнительный шнур. Срок гарантии на электронные изделия (контроллер, вентилятор и т.п.) устанавливаются их производителем.

3.5 При выходе из строя Котла предприятие-изготовитель не несёт ответственности за остальные элементы системы, техническое состояние объекта в целом, в котором использовалось данное изделие, а также за возникшие последствия. Изделие, утратившее товарный вид по вине потребителя, обмену или возврату по гарантийным обязательствам не подлежит.

3.6 Рекламации на работу Котла не принимаются, бесплатный ремонт и замена не производятся в случаях

- если не оформлен (утерян) гарантийный талон и талон на установку, несоблюдения потребителем правил эксплуатации и обслуживания;
- если между Котлом и запорной арматурой отсутствует предохранительный клапан на давление не более 0,25 МПа (2,5 кг/см²) для систем закрытого типа;
- небрежного хранения и транспортировки Котла, как потребителем, так и любой другой организацией;
- самостоятельного ремонта Котла потребителем;
- самовольного изменения конструкции Котла;
- если котёл заполнен не умягчённой водой и отсутствует проведение водоподготовки и подготовки отопительной системы
- использования Котла не по назначению;
- при неправильном монтаже Котла и системы отопления;
- возникновения дефектов, вызванных стихийными бедствиями, преднамеренными действиями, пожарами и т.п.
- если не проводилось техническое обслуживание (чистка котла, дымохода, электронного оборудования и т. д.). По регламенту требуется проводить ТО по окончании отопительного сезона и перед его началом.

Таблица 1. Основные отличительные параметры и характеристики

Характеристика	Модель Котла			
	LC Mega-12	LC Mega-16	LC Mega-22	LC Mega-32
Тепловая мощность, кВт	12	16	22	32
Площадь отапливаемых помещений, м²	120	160	220	320
Блок автоматики: контроллер ЕСО100 и дутьевой вентилятор (либо аналоги)	WPA117**			
Тип топлива	Основной - уголь (с теплотой сгорания до 6500 ккал/кг)			
Объём воды в Котле, л	40	48	60	80
Присоединительные патрубки Котла:				
- подающий и обратный трубопроводы, Ду, мм	40 (наружная резьба G1 ½ - В ГОСТ 6357)			
- спускные трубопроводы, Ду, мм	15 (наружная резьба G ½ - В ГОСТ 6357)			
Диаметр дымохода наружный, мм	159			
Размер топки, мм:				
- высота	700	700	700	720
- ширина	450	450	450	530
- глубина	400	490	570	650
Объём топки, л	126	154	180	248
Объём топлива, л	110	134	155	200
Размер проема загрузочной камеры (ВхШ), мм	290х450			290х530
Площадь поверхности нагрева, м²	3,0	3,3	3,5	4,0
Минимальная тяга дымохода, Па	20	20	20	20
КПД при номинальной мощности не менее, %	83			
Минимальная температура воды обратной линии, °С	55			
Максимальная рабочая температура воды на выходе из Котла, °С	90			
Вид и род тока для энергозависимых Котлов	переменный, 50 Гц, напряжение 220± 10 В			
Рабочее давление в гидравлическом контуре Котлов, МПа:				
для систем закрытого типа	0,25			
для систем открытого типа	0,15			
Масса Котла, кг*	307	332	359	428

Примечания. *Указанная масса теплообменника может отличаться от фактической на 3-5%

** Указана марка вентилятора

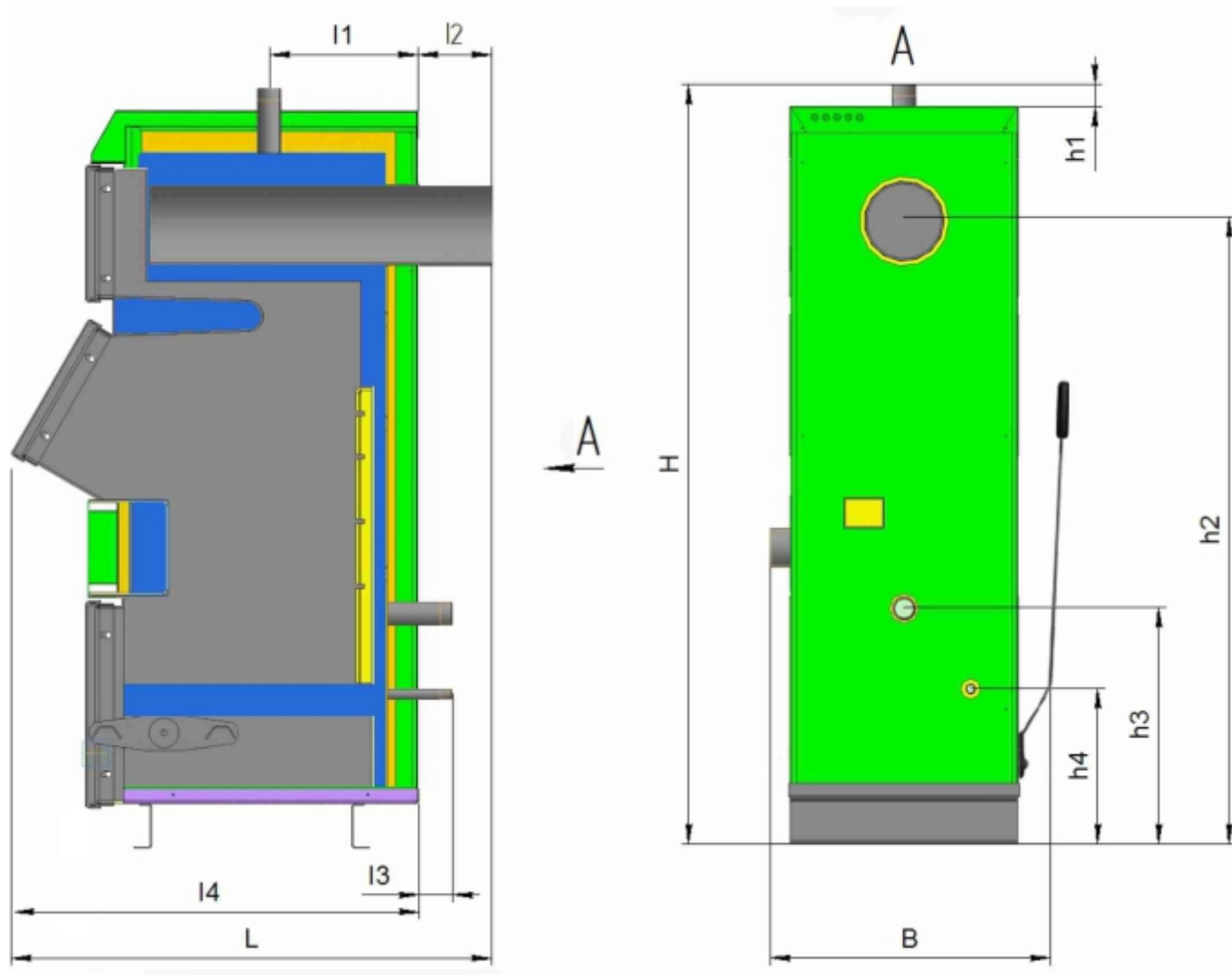


Рисунок 1. Габаритные и присоединительные размеры Котлов моделей LC Mega 12-32

Характеристика	Модель Котла			
	LC Mega-12	LC Mega-16	LC Mega-22	LC Mega-32
Габаритные и присоединительные размеры Котла (см. рис.1), мм:				
H	1516	1516	1516	1575
h_1	127	127	127	110
h_2	1370	1370	1370	1305
h_3	510	510	510	450
h_4	373	373	373	305
B	670	670	670	730
L	812	902	983	1200
l_1	290	290	290	290
l_2	75	75	75	155
l_3	60	60	60	75
l_4	646	736	815	900

3.7 При выходе из строя Котла предприятие-изготовитель не несёт ответственности за остальные элементы системы, техническое состояние объекта в целом, в котором использовалось данное изделие, а также за возникшие последствия. Изделие, утратившее товарный вид по вине потребителя, обмену или возврату по гарантийным обязательствам не подлежит.

4 Комплектность

4.1 В состав комплекта Котлов серии Lavoro Carbone моделей LC Mega-12, LC Mega-16, LC Mega-22, LC Mega-32:

- Котел в сборе, в том числе встроенный блок автоматики;
- скребок — 1 шт.;
- настоящий паспорт — 1 экз.

4.2 Сертификаты, данные по дополнительным испытаниям предоставляются по отдельным требованиям потребителя.

5 Руководство по эксплуатации

5.1 Описание и работа

5.1.1 Общие сведения

5.1.1.1 Котлы серии Lavoro Carbone работают на угле, и наряду с дровяными и пеллетными котлами, изготавливаемыми ООО «Лаворо», входят в линейку твердотопливных котлов длительного горения. Уголь по своему физическому свойству обладает более высокой теплотворной способностью, чем дрова. Это свойство способствует более быстрому прогоранию материалов топки и как следствие приводит к снижению срока службы твердотопливного котла. Компанией ООО «Лаворо» в котлах серии Lavoro Carbone предусмотрена специальная конструкция колосников, позволяющая экономичным образом отводить излишнее тепло от топки (камеры сгорания), устраняя тем самым быстрое прогорание колосников, что в свою очередь способствует увеличению срока службы Котла. При этом отводимое излишнее тепло преобразуется в полезное.

5.1.1.2 Котлы в зависимости от модели имеют навесное и встроенное оборудование для поддержания в Котле процесса автоматического горения в соответствии с заданными настройками. Настройки задает потребитель через панель контролера. Вид оборудования указан в таблице 1.

5.1.1.3 Теплообменники Котлов серии Lavoro Carbone изготовлены из специальной котловой стали, обеспечивающий долгий срок службы Котлов.



Рекомендуется в системе отопления установить теплоаккумуляторы (либо теплоаккумуляторы с ГВС, либо бойлеры)

Преимущества использования теплоаккумулятора

- увеличение периода между топками
- снижение затрат на топливо 20% за счет работы котла при номинальной мощности
- сглаживание температурных колебаний между котловым контуром и контуром отопления:
 - а) возможность установки в помещении постоянной температуры
 - б) краткосрочный режим образования конденсата
- снижение закоксованности котла
- снижение тепловых потерь 10% за счет отключения насоса котлового контура после зарядки теплоаккумулятора
- устранение запаха креозота в помещении и на улице

5.1.1.4 Подключение к электрической сети входящего в состав Котла комплектного оборудования производится электрической штепсельной вилкой.



Рекомендуется предусмотреть установку стабилизатора или источника бесперебойного питания (ИБП). Стабилизатор выполняет только одну необходимую задачу – защищает автоматику и электронику от скачков напряжения в сети. Но при отключении электричества, стабилизатор не может обеспечить автономную работу котельного оборудования. Встроенный в автоматику предохранитель позволит справиться со скачками напряжения в сети, но при значительных колебаниях, подобные скачки могут вызвать выход из строя контроллера или других управляющих элементов, что не подпадает под определение гарантийный случай. Устройство бесперебойного питания для пеллетных котлов является единственным способом обеспечить автономную работу системы после отключения электричества. Горелка и шнековая подача гранул функционируют только при наличии питания в сети. После отключения электроэнергии ИБП подает напряжение от

аккумуляторов, что позволяет продолжить работу котла, но уже в автономном режиме.

5.1.2 Состав и устройство

Состав и устройство Котлов серии Lavoro Carbone моделей LC Mega 12-32 показано на рисунке 2.

Котел (рис.1) представляет собой стальной сварной теплоизолированный каркас, обшитый снаружи съемной декоративной облицовкой, все вместе образующие собой корпус, и устанавливаемый на собственных опорах (16). Внутреннее пространство имеет сложную конфигурацию, включает в своем составе трубчатый теплообменник (14), предназначенный для циркулирования теплоносителя (воды), листовые детали, образующие вместе со стенками каркаса камеру сжигания, воздухоподводящие каналы (на рисунке не показаны), (систему дымоудаления из Котла (9). Внутри каркаса в нижней части расположены устройства: колосниковая решетка для размещения топлива (15), зольный ящик (5) для сбора и удаления золы, а также механизм очистки колосников от сажи (6). В нерабочем состоянии механизм (6) располагается в зольном ящике (5). Колосниковая решетка выполнена из труб гидравлического контура Котла и является неотъемлемой частью теплообменника (15). Снаружи Котел имеет дверцы для обслуживания Котла (11,12,13), патрубки для подсоединения к трубопроводам водяного контура системы отопления (1,2), патрубок для опорожнения теплообменника (3), штуцер для установки тягорегулятора (17), штуцер для установки термодатчика (19), а также рычаг (7) для управления механизмом очистки.

Для подключения к Котлу дутьевого электровентилятора служит канал (4).

Для целей автоматизации рабочего процесса предусмотрен контроллер (8), который размещается в крышке Котла. Допускается поставка Котлов серии Lavoro Carbone моделей LC Mega-12, LC Mega-16, LC Mega-22, LC Mega-32, без контроллеров по согласованию с покупателем.

5.1.3 Принцип действия и работа

Принцип действия всех моделей Котлов основан на физическом процессе нагревания теплоносителя (воды), циркулирующей в каналах теплообменника (14), за счет использования энергии дымовых газов, образующихся в камерах сжигания при сгорании твердого топлива, при этом нагревается вода в Котле, а посредством отопительной системы (труб и радиаторов) теплоноситель отдает накопленное тепло помещению.

При всех изменениях Котел легко можно топить дровами с такой же эффективностью как и углем.

Перед началом работы гидравлический контур Котла и системы отопления, в которую Котел встроен, должен быть заполнен водой, комплектное электрооборудование (при его наличии) должно быть подключено к электрической сети.

Работа Котла осуществляется в полуавтоматическом режиме и заключается в порционном сжигании основного или резервного топлива, нагреве теплоносителя, находящегося в гидравлическом контуре Котла, и отведении дыма в атмосферу, при этом:

- загрузка топлива в Котел производится вручную;
- поддержание автоматического процесса горения производится с помощью установленного на Котле контроллера;
- выгрузка золы производится вручную.

Для поддержания длительного горения в камеры сжигания из воздуха помещения нагнетается воздух при помощи управляемых контроллерами вентиляторов.

Работая в составе системы отопления, Котел нагревает воду собственного гидравлического контура, который в свою очередь за счет естественной или искусственной конвекции нагревает теплоноситель, находящийся в трубах системы отопления.

Контроль за процессом горения, а также корректировка рабочих параметров в ходе работы Котлов производится через панель контроллера. В энергонезависимых Котлах регулировка подачи воздуха в камеру горения производится механическим тягорегулятором, который плавно открывает/закрывает заслонку в нижней дверце Котла, тем самым регулируя подачу воздуха в камеру.

В ходе работы Котла после горения угля остается кокс, он забивает все нижнее пространство топки, забивается в щели между трубами и тем самым перекрывает доступ воздуха в топку котла и горение прекращается. Для целей очистки топки от кокса используется механизм (6): нажимая ногой на педаль (7) (или заменяющий ее рычаг) срабатывает механизм (6), в результате чего зубчатая рейка механизма поднимается в каждый просвет между трубами, и таким образом за счет собственных кромок разрушает кокс, и он далее проваливается в зольный ящик, расположенный под колосниковыми трубами, затем пользователь может убрать кокс, используя зольный ящик (5). Выдвигать и задвигать зольный ящик (5) можно при любом положении педали (7).

Когда колосниковые трубы очищены, механизм очистки (6) под собственным весом отпускается в пространство зольного ящика (5).

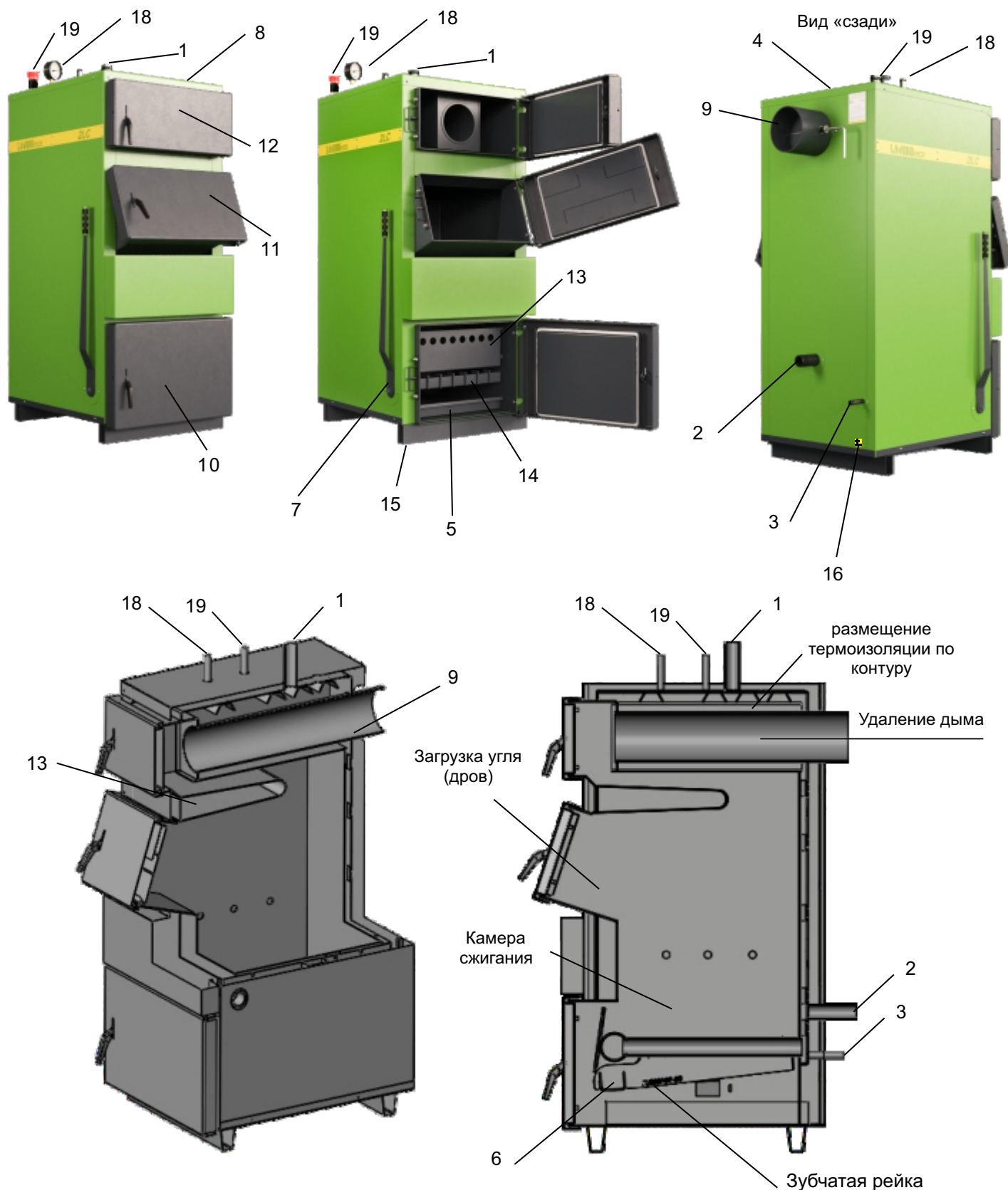


Рисунок 2. Состав и устройство Котлов моделей LC Mega 12-22 (в котле серии LC Mega 32 в верхней части топки добавлена еще одна водонаполненная полка)

1. Патрубок прямой воды; 2. Патрубок обратной воды; 3. Сливной патрубок; 4. Воздушный канал для установки дутьевого вентилятора; 5. Зольный ящик; 6. Механизм очистки; 7. Рычаг управления механизмом очистки; 8. Контроллер; 9. Дымовая труба с шиберной заслонкой; 10. Дверца нижняя; 11. Дверца загрузочная; 12. Дверца верхняя; 13. Трубы теплообменника; 14. Колосниковая решетка; 15. Опора; 16. Знак и болт заземления; 17. Штуцер для установки термодатчика; 18. штуцер для установки термоманометра; 19.штуцер для установки предохранительного клапана.

Остановка Котлов производится естественным дожиганием топлива.

Инструкция по работе контроллера в составе Котла приведена в приложении А настоящего паспорта.

5.2 Маркировка, консервация и упаковка

5.2.1 На Котле на задней стенке прикреплен табличка, содержащая:

- наименование предприятия-изготовителя или товарный знак;
- обозначение модели Котла;
- заводской номер;
- максимальная тепловая мощность, кВт;
- номинальная величина напряжения, В;
- род и номинальная частота тока, Гц
- дата изготовления (месяц, год);
-  — единый знак обращения продукции на рынке для сертифицированных Котлов.

5.2.2 На задней стенке корпуса внизу имеется маркировка места заземления, см. п.5.3.7ПС.

5.2.3 Транспортная маркировка — с указанием завода-изготовителя.

5.2.4 Металлические детали Котлов, подверженные коррозии, имеют защитно-декоративное покрытие и дополнительной защите консервационными смазками при хранении не подлежат. При необходимости допускается проведение консервации методами и средствами по ГОСТ 9.014.

5.2.5 Котлы упаковывают в ящик или контейнер. Укладка Котла в ящике (контейнере) исключает возможность его механического повреждения во время транспортирования, хранения или перевалок.

5.2.6 На каждом ящике (коробке) нанесено:

- наименование предприятия-изготовителя;
- обозначение упакованных изделий;
- число деталей;
- масса брутто.

5.3 Указания мер безопасности при монтаже, эксплуатации, обслуживании, ремонте и утилизации



5.3.1 **ВНИМАНИЕ!** Котлы при безотказном выполнении своих функций могут представлять термическую и электрическую опасность в пределах показателей рабочих характеристик, установленных в настоящем паспорте.

5.3.2 **В случае наступления предельного состояния или отказа Котел может быть источником пожара вследствие характеристик используемого топлива.**

5.3.3 **Котел вследствие неправильного монтажа системы дымоотведения может быть источником токсической опасности.**

5.3.4 Электрическая опасность обусловлена наличием комплектного электрооборудования.

5.3.5 Термическая опасность обусловлена физическими процессами горения, протекающими в Котле.

5.3.6 Токсическая опасность обусловлена образованием в топочном пространстве Котла продуктов сгорания топлива в ходе его штатной работы.

5.3.7 К обслуживанию Котлов допускаются лица, изучившие настоящий паспорт и обученные безопасным методам работы при обслуживании Котлов. Для обеспечения безопасности работы Котлов **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- ⌘ оставлять детей без надзора взрослых у Котла;
- ⌘ использовать Котел не по назначению;
- ⌘ использовать горючие жидкости для растопки Котла;
- ⌘ использовать Котел при параметрах, не соответствующих заявленным в настоящем паспорте или технической документации на комплектное оборудование;
- ⌘ эксплуатировать котёл с неотрегулированными по прижиму дверцами Котла, что является причиной неконтролируемой подачи воздуха в топку котла. Данный факт может вызвать переход котла в режим неконтролируемого прямого горения, что в свою очередь может привести к повышению температуры теплоносителя выше заданной, что в свою очередь может привести к выходу из строя Котла или элементов системы отопления.

- ✧ подключать Котел к электрической сети при повреждении шнура питания и вилки, а также эксплуатировать Котел с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений;
- ✧ подключать Котел к электрической сети, имеющей неисправную защиту от токовых перегрузок. Электрическая сеть должна иметь устройство защиты, рассчитанное на ток 10 А;
- ✧ вставлять и вынимать вилку шнура питания из розетки мокрыми руками;
- ✧ отключать Котел от электрической сети, взявшись за шнур питания;
- ✧ производить любые виды ремонтных работ при неснятом на Котле напряжении;
- ✧ производить монтаж Котла с отступлениями от настоящего паспорта.
- ✧ устанавливать запорную арматуру на подающей линии при отсутствии предохранительного клапана, установленного до запорной арматуры и рассчитанного на давление до 0,3 МПа (4,5 кг/см²) для систем закрытого типа.
- ✧ устанавливать температуру воды в водяной рубашке Котла выше 85°C и давление воды в Котле выше 0,25 МПа (2,5 кг/см²) для систем закрытого типа.
- ✧ эксплуатировать Котёл при неполном заполнении системы отопления водой и с открытыми дверцами.
- ✧ проводить ремонт и профилактическое обслуживание на работающем Котле. (Ремонт, профилактическое обслуживание, чистку и т.д. проводить с обязательным отключением Котла от сети электропитания. При обнаружении признаков неисправности в работе электрооборудования (замыкание на корпус Котла, нарушение изоляции и т.д.) немедленно отключить Котёл от сети питания и вызвать специалиста обслуживающей организации).
- ✧ оставлять работающий Котёл на длительное время без надзора.

5.3.8 Меры по обеспечению электрической безопасности

Котлы используют при своей работе комплектное электрооборудование общего назначения, поэтому при их эксплуатации следует соблюдать общие правила электробезопасности.

Розетка, предназначенная для подключения электрооборудования Котлов, должна быть установлена в месте, доступном для экстренного отключения Котла от электрической сети.

Котлы, подлежат защитному заземлению согласно требованиям ПУЭ. Проверка переходного сопротивления контактных соединений по ГОСТ12.2.007.0, величина переходного сопротивления должна быть не более 0,1 Ом. Место присоединения цепи заземления к внешней проводке промаркировано специальным знаком, принятым для обозначения точки заземления в электрических схемах.

Техническое обслуживание и ремонтные работы систем электропитания и управления оборудованием должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим группу по электробезопасности не ниже III.

Требования к искробезопасности при эксплуатации для защиты от статического электричества — в соответствии с ГОСТ 12.1.018.

Место обслуживания и проведения ремонтных работ должно быть обеспечено низковольтным освещением, светильниками напряжением не выше 12 В во взрывобезопасном исполнении и искробезопасным инструментом.

5.3.9 Меры по обеспечению термической, пожарной и токсической безопасности

Котлы во время эксплуатации при нормальных условиях не требуют специальных мер по предупреждению самовозгорания и обезвреживанию токсичности.



ВНИМАНИЕ! Необходимо знать, что:

- дым из Котла, попав в дымоход, охлаждается, пары, находящиеся в дыму, конденсируются оседая на стенки дымохода, особенно на не отапливаемом чердаке и наружной части дымохода;
- кислоты конденсата, воздействие от тепла и холода в течение нескольких лет могут разрушить дымоход;
- неудаляемая из дымохода сажа, со временем может загореться и при не присмотренном дымоходе или легковоспламеняющемся покрытии крыши может стать причиной пожара!



Требуется:

- в дымоходе смонтировать вставку-вкладыш из нержавеющей стали производства. Исправно смонтированный вкладыш защищает трубу от воздействия конденсата и влаги, диаметр вставки не должен уменьшать проход трубы;
- части вкладыша должны быть плотно соединены между собой (не путём спаивания);

- внизу надо оборудовать сборник для конденсата;
- промежуток между вкладышем и стенками трубы надо заполнить негорючим изоляционным материалом. Наверху щель надо плотно оштукатурить и покрыть жестью, с наклоном от отверстия к краю дымохода;
- на холодном чердаке дымоход утеплить негорючим термоизоляционным материалом или использовать утепленный дымоход;
- если в дымоходе возникнет огонь, закройте подачу воздуха в Котел и вызовите службу пожаротушения;
- рекомендуется раз в год вызывать для осмотра дымохода квалифицированного специалиста.

Во время обслуживания в ходе технологического процесса не допускается прикасаться к металлическим поверхностям деталей оборудования Котла, имеющих температуру свыше плюс 40°C, без применения средств индивидуальной защиты.

Следует ограничить проникновения горючих материалов (веществ) извне к пожароопасным узлам Котла, в том числе запретить курение в рабочей зоне.

Во избежание пожаров не допускается устанавливать Котёл на сгораемые основания помещений.

5.3.10 Погрузочно-разгрузочные работы производить в соответствии с ГОСТ 12.3.009-76. Строповка за выступы, штуцера и другие устройства, не предназначенные для подъема, запрещается.

5.3.11 Монтаж Котла следует проводить в соответствии с регламентируемыми процедурами, все работы по монтажу, наладке и эксплуатации Котла должны выполняться с соблюдением общих требований пожарной безопасности по СП 7-139-2001, СП54.13330.2016, СП52-101-2003, СНиП 41-01-2003.

5.3.12 Запрещается при монтаже класть на элементы Котлов отдельные детали или монтажный инструмент.

5.3.13 При проведении работ по консервации и расконсервации Котлов обслуживающий персонал должен иметь средства индивидуальной защиты (рукавицы, спецодежду и т.д.) и соблюдать требования противопожарной безопасности.

5.3.14 Естественное, искусственное и аварийное освещение места размещения Котла должно отвечать требованиям СНиП-4-79.

5.4 Инструкция по монтажу и пуску

5.4.1 Перед тем как запустить котёл следует проверить:

- проходимость системы;
- правильность наполнения установки водой;
- состояние воды в расширительном баке;
- давление в системе;
- давление в расширительном баке;
- работоспособность предохранительного клапана (необходимо несколько раз провернуть головку клапана, чтобы выпустить немного воды)



ВНИМАНИЕ! РОЗЖИГ СВЕРХУ

В очищенную от пепла топочную камеру следует всыпать уголь влажностью не выше 20% (слишком высокая влажность приведет к появлению капель воды на стенках котла, что может стать причиной повышенной коррозии). Уголь должен быть насыпан до уровня несколько сантиметров ниже засыпной дверце на передней стенке топочной камеры.

Насыпанный слой угля следует подровнять (не утрамбовывая), положить бумагу, дерево и поджечь. Когда дымовые газы поступят в дымоотвод следует закрыть засыпные дверцы, включить наддув и установить на регуляторе нужную температуру. После розжига огонь должен образоваться по всей площади желто-голубым пламенем. Добавлять топливо допускается только после полного прогорания предыдущей закладки

При использовании регуляторов с возможностью программирования часовых пределов следует избегать слишком больших разниц в установленных температурах, что может привести к так называемому «стрелянию» в котле. Кроме этого, не следует устанавливать слишком низкую температуру для котла (ниже 55°C), поскольку это отрицательно влияет на процесс сжигания и увеличивает поступление вредных веществ в атмосферу. Если котел работает при низких температурах, то на его стенках могут проявляться капли водяного пара («потение»). Длительное «потение» может привести к коррозии и сокращению срока службы котла. По этой причине следует устанавливать достаточно высокую температуру работы котла, а температуру в доме регулировать при помощи термостатических регуляторов на батарее.

Время сжигания топлива зависит от его качества и количества, поэтому пользователь должен путем подбора выяснить удобное ему количество топлива и время горения.

5.4.2 Монтаж Котла производить на основании проекта, разработанного специалистами по тепловой технике с учетом положений настоящего раздела.

5.4.3 Монтаж, первичный запуск Котла должны выполняться только специализированными монтажными службами, имеющие право на выполнение данных видов работ.

5.4.4 В ходе монтажа следует выполнить:

- установить котёл на специально отведенное место и подсоединить его к дымовой трубе;
- подключить трубопроводы системы отопления.

5.4.5 Перед началом монтажа подготовить место: основание под установку Котла должно быть выровнено, электроснабжение должно быть выполнено.

5.4.6 Расположение Котла должно быть выполнено с учётом необходимого для обслуживания пространства:

- перед Котлом должно быть манипуляционное пространство минимально 1000 мм;
- минимальное расстояние между задней частью Котла и стеной 350 мм;
- с одной боковой стороны необходимо оставлять пространство для доступа к задней части Котла минимум 400 мм.

5.4.7 Котел к месту монтажа следует транспортировать в упаковке предприятия-изготовителя.

Распаковку производить непосредственно перед началом монтажа.

5.4.8 Во избежание появления конденсата, что может в несколько раз сократить срок эксплуатации Котла, необходимо систему отопления монтировать по прилагаемым или аналогичным схемам, обеспечивающим температуру возвратной воды не ниже 55°C (см. рис.3,4).

5.4.9 Если в трубах системы вмонтированы вентили, отключающие котёл от системы отопления, они должны быть открыты до конца. Чтобы избежать аварии из-за неосторожности, открутив вентили, целесообразно снять их ручки.

5.4.10 Для получения нормального режима горения топлива и создания тяги необходимо иметь прямую дымовую трубу. В случае необходимости допускается прокладывать горизонтальные газоходы (борова) длиной не более 1,5 м. Высоту дымовой трубы над крышей (в зависимости от расстояния ее до конька крыши) рекомендуется выполнить как показано на рис. 5.

5.4.11 Требования к дымоходу при монтаже:

- размер отверстия дымохода в разрезе должен быть не менее 120 x 270 мм;
- Котлу требуется отдельный дымоход. К этому дымоходу запрещено подключать дополнительные вводы;
- труба от дымового отверстия Котла до дымохода не должна превышать 1,5 м с подъёмом в сторону дымохода;
- щели в местах стыковки и ввода в дымоход тщательно заделать.

5.4.12 В закрытой отопительной системе котлы должны устанавливаться с расширительным баком мембранного типа. Объём расширительного бака зависит от объёма системы отопления и рассчитывается при разработке проекта системы отопления.

5.4.13 На подающем стояке, между Котлом и запорной арматурой должен быть установлен предохранительный клапан.

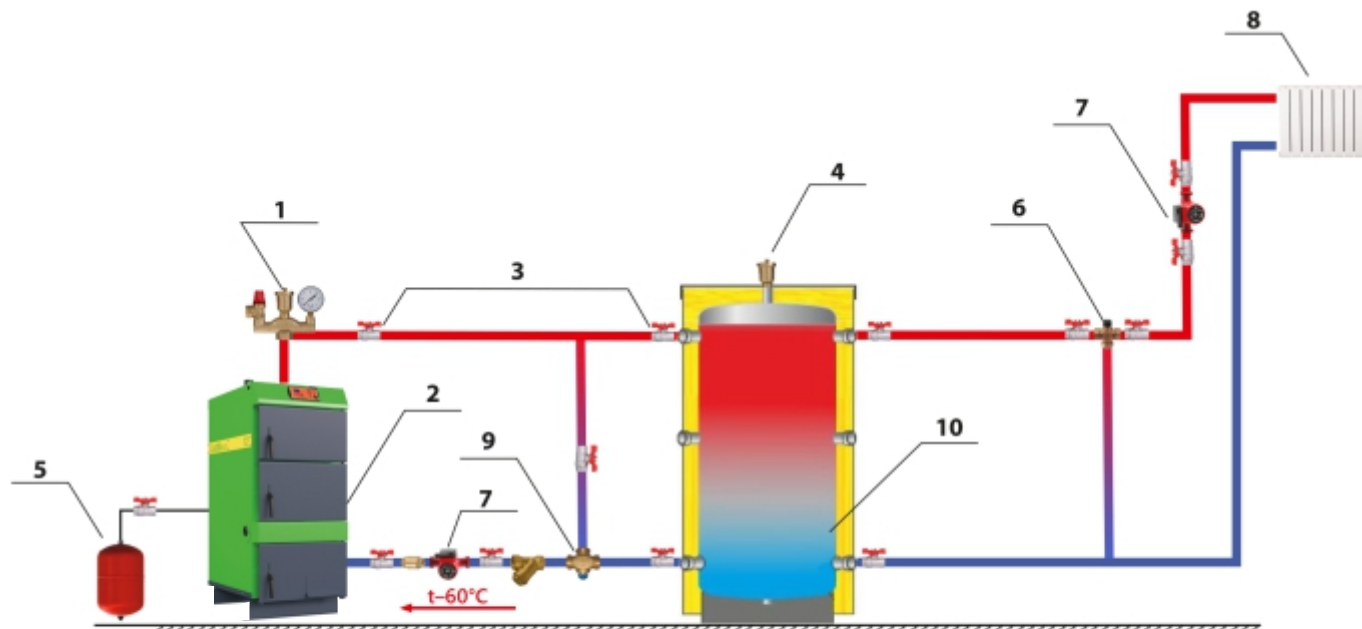
5.4.14 Если в системе отопления предусматривается заполнение и подпитка Котла из водопроводной сети, необходимо перед краном подпитывающего патрубка устанавливать обратный клапан. Систему заполнять под давлением, не превышающим максимальное рабочее давление Котла.

5.4.15 Окончание монтажа Котла и готовность Котла к работе (пуск) следует зафиксировать записью в записью в настоящем паспорте в разделе «Свидетельство об установке».

5.4.16 По окончании монтажа произвести заполнение отопительной системы водой

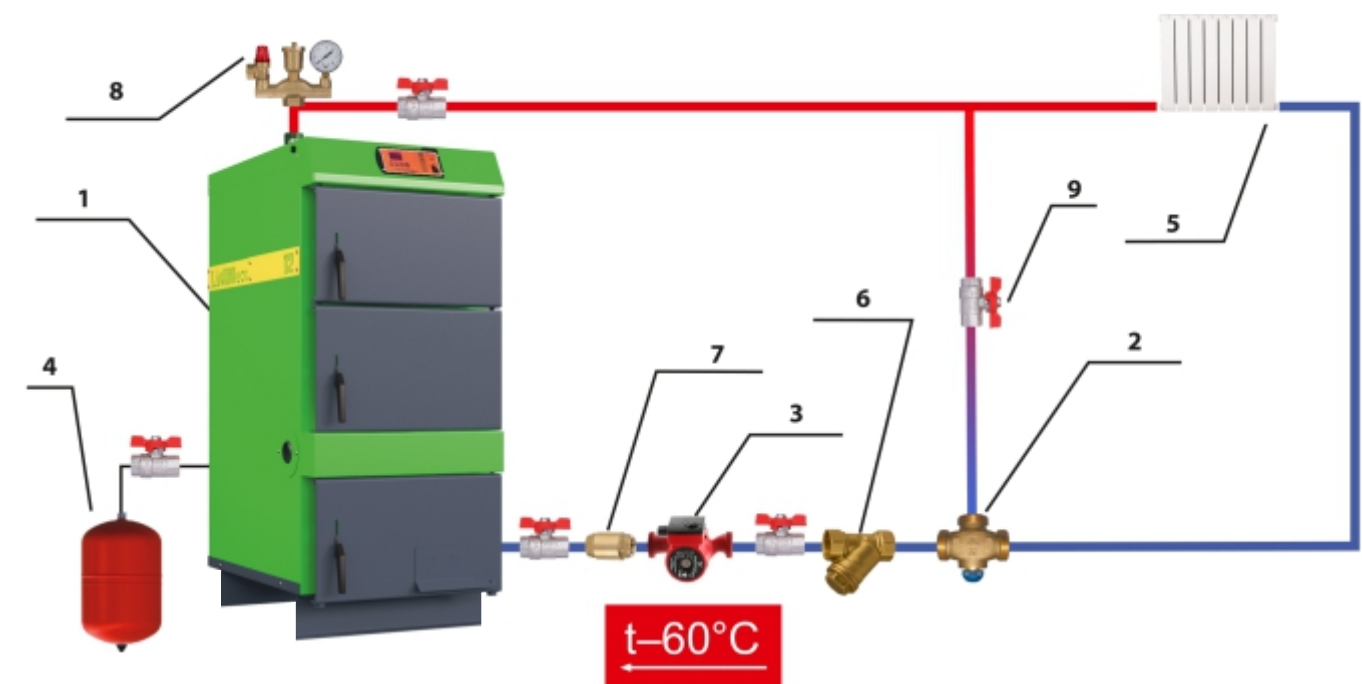
5.4.17 Указания по заполнению отопительной системы водой.

Вода для заполнения Котла и отопительной системы должна быть чистой и бесцветной, без суспензий, масла и химически агрессивных веществ, общей жесткостью не более 2 мг.экв/дм³. Применение жесткой воды вызывает образование накипи в Котле, что снижает его теплотехнические параметры и может стать причиной преждевременного выхода из строя.



- 1** ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ **2** КОТЕЛ НА ТВЁРДОМ ТОПЛИВЕ LAVORO ECO **3** ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА **4** ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН **5** МЕМБРАННЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК
6 РУЧНОЙ 3-Х ХОДОВ. СМЕСИТЕЛЬ. ВЕНТИЛЬ **7** НАСОС СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ **8** ПОТРЕБИТЕЛИ ТЕПЛА **9** 3-Х ХОДОВ.ТЕРМО-СТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН **10** БАК-АККУМУЛЯТОР

Рисунок 2. Типовая схема обвязки котла Lavoro Eco с баком-аккумулятором



- 1** КОТЕЛ НА ТВЁРДОМ ТОПЛИВЕ LAVORO ECO **2** ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН **3** НАСОС ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ **4** МЕМБРАННЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК
5 ПОТРЕБИТЕЛИ ТЕПЛА **6** ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ **7** ОБРАТНЫЙ КЛАПАН **8** ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ **9** ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

Рисунок 3. Типовая схема обвязки котла Lavoro Eco с 3-х ходовым клапаном



Примечание: Повреждение Котла из-за образования накипи не попадает под действие гарантийных обязательств.

Если жесткость воды не отвечает требуемым параметрам, вода должна быть обработана. Отложение 1 мм известняка снижает в данном месте передачу тепла от металла к воде на 10%.

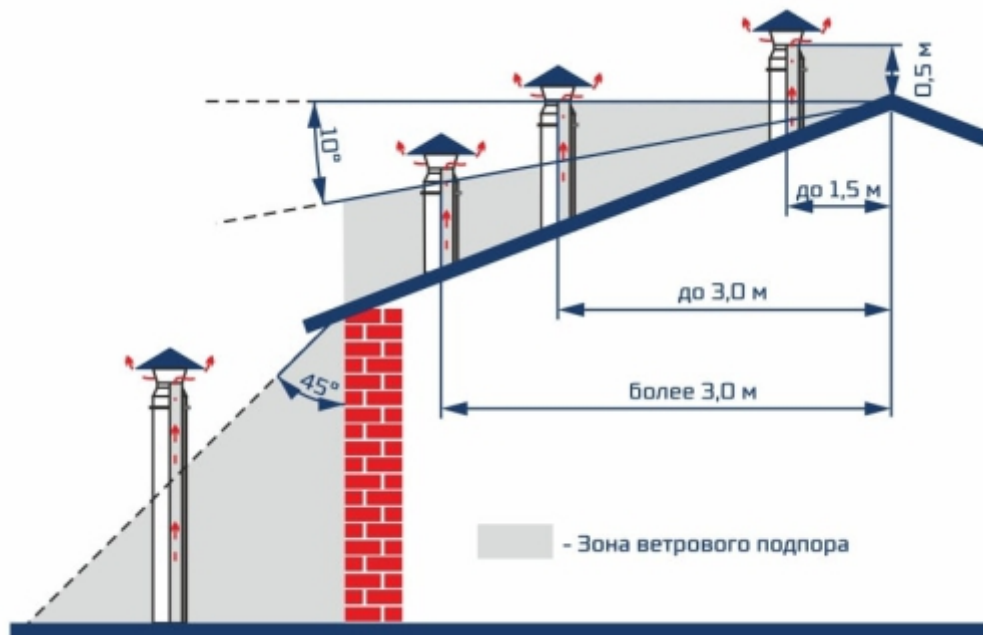


Рисунок 5. Вылет дымовой трубы в зависимости от конструкции кровли

5.5 Использование по назначению

5.5.1 Эксплуатационные ограничения

5.5.1.1 Не допускается эксплуатировать Котел в случаях, указанных в п. 1.5.3,5 а также при достижении Котлом предельного состояния или наступления отказа.

5.5.1.2 Предельным состоянием считается прогорание материала корпуса.

5.5.1.3 Отказом считается устранимая потеря прочности и герметичности материалов гидравлического контура Котла (труб и деталей из листового материала, работающих под давлением теплоносителя), а также любой отказ автоматики.

5.5.1.4 Давление в системе отопления в рабочем состоянии при максимальной температуре воды в Котле 85°C не должно превышать максимальное рабочее давление воды в Котле.

5.5.1.5 В качестве теплоносителя запрещено использование жидкостей, не предназначенных для систем отопления.

5.5.1.6 Нельзя осуществлять разбор воды из Котла и отопительной системы для разных нужд, за исключением необходимого слива при ремонте. При сливе воды и дополнении новой повышается опасность коррозии и образования отложений.

5.5.1.7 Долив воды в отопительную систему производить в охлажденный до 70°C Котёл.

5.5.2 Подготовка к использованию

5.5.2.1 Перед началом использования следует убедиться, что система и Котел заполнены теплоносителем, электрооборудование Котла подключено к электрической сети, контроллер (при его наличии) функционируют исправно, запорная и регулирующая арматура системы отопления, связанная с Котлом по технологической схеме, соответствует проекту, положение органов управления трубопроводной арматурой соответствует рабочему положению. Проверить готовность к работе комплектного оборудования по технической документации на это оборудование.

5.5.2.2 Загрузить топливо.

5.5.3 Использование изделия

5.5.3.1 Для штатной работы Котла в рабочем режиме следует предварительно произвести его розжиг, затем перевести Котел в автоматический режим

5.5.3.2 Розжиг Котла:

- первый пуск должен выполнить специально обученный монтажник или специалист сервисной службы;
- проверить наличие тяги в дымовой трубе;
- заполнить топку Котла растопочным материалом (уголь, дрова);
- произвести розжиг растопочного материала сверху, по завершении закрыть плотно дверцы.

Добавленное топливо хорошо разожгите, а затем снизьте мощность Котла, уменьшая тягу путём прикрытия заслонок на дымоходе, уменьшая скорость насоса системы отопления или перекрывая клапан подмешивания.

5.5.3.3 Перевести Котел в режим автоматической работы: установить рабочие параметры и нажать кнопку «Старт» на дисплее контроллера.

5.5.3.4 По мере необходимости добавить очередную порцию топлива, предварительно отключив вентилятор.



Внимание! Во время открывания дверей, будьте осторожны – они могут быть горячими!

5.5.3.5 Котёл является агрегатом с верхним горением топлива.

При эксплуатации котла способом «горение снизу» не рекомендуется загружать топку более чем на 1/3. В противном случае котел может выдать мощность больше максимальной паспортной, что приведёт к закипанию теплоносителя.

5.5.3.6 При температуре воды в Котле менее 60°C может образовываться конденсат по всей поверхности теплообменника, при прогреве воды выше 60°C конденсатообразование прекращается.

5.5.3.7 Для длительного горения топлива в ночное время следует вычистить колосниковую решетку.

5.5.3.8 После окончания отопительного сезона необходимо тщательно вычистить Котел и дымоходы.

5.5.3.9 Котельную необходимо поддерживать в чистоте и сухом состоянии.

5.5.4 Действия в экстремальных условиях

При возникновении пожара следует немедленно отключить Котел от электрической сети принять меры к тушению пожара и вызвать пожарную службу.



5.5.6 Примечание. Сорта топлива и их свойства

1 кг угля даёт в 2 ÷ 3 раза больше тепла, чем 1 кг дров.

Для сгорания 1 кг дров необходимо 4 ÷ 5 м³ воздуха, угля 10 м³.

При сгорании 1 кг каменного угля средней калорийности выделяется около 6500 ккал (7,56 квт) тепла.

Наименьшее количество влаги в дереве, срубленном в начале зимы.

В деревьях твердых пород влаги меньше.

Древесина, предназначенная на дрова, должна быть распилена и расколота.

Дрова, пробывшие год под навесом, содержат 20 ÷ 25 % влаги, два года – 13 ÷ 17 %, а это значит, что для топки необходимо будет в два раза меньше топлива, чем топя влажными дровами.

Одинаковые по весу количество дров и торфа дают похожее количества тепла.

5.6 Техническое обслуживание и ремонт

5.6.1 Уход за Котлом осуществляет владелец.

5.6.2 Загрузка топлива и выгрузка золы производится вручную.

5.6.3 Периодически по мере необходимости следует очищать топку от кокса. Указания по очистке топки от кокса см. п. 5.1.3 ПС.

5.6.4 В течение отопительного сезона необходимо поддерживать постоянный объём отопительной воды в отопительной системе.

5.6.5 Отверстие дымохода следует периодически очищать.

5.6.6 В течение установленного в настоящем паспорте срока службы Котла смазка трущихся пар не требуется.

5.5.5 Характерные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 3

Таблица 3. Характерные неисправности и методы их устранения

Наименование возможных неисправностей		Причина неисправностей	Метод устранения (работу по устр. производит владелец котла)
№ п/п	1	2	3
1	Плохое горение топлива	Плохая тяга	Очистить дымовую трубу и газоход от сажи и золы, проверить правильность выполнения дымовой трубы согласно инструкции
		Плохое топливо	Заменить
2	Горение топлива хорошее, вода в котле кипит, вода в отопительных приборах не нагревается	Плохая циркуляция воды в системе	Проверить правильность монтажа системы (наличие уклона, отсутствие воздушных пробок и т.д.)
		Не работает циркуляционный насос	Устранить неисправность или заменить насос
		Утечка воды в системе. Воздух в отопительной системе	Устранить течь, Дополнить систему водой, стравить воздух из системы
3	Выход дыма в помещение	Засорение дымовой трубы	Очистить дымовую трубу от сажи и золы
		Застоявшийся в дымовой трубе холодный воздух (наблюдается в переходное время года)	Восстановить тягу, сжигая в люке для очистки легковоспламеняющиеся материалы: бумагу, стружку, солому
4	Внутри котла вода	Конденсат из трубы	Организовать конденсатоотвод
			Утеплить трубу
			Выдерживать температуру в котле 80° С - 70° С

5.6.12 Перед началом ремонтных работ следует отключить Котел от электрической сети, убедиться, что вода из Котла и системы отопления слита, температура стенок Котла не превышает 45°C, остатки топлива и зола отсутствуют. Остальные меры безопасности при ремонте Котлов приведены в разделе 5.3 настоящего паспорта.

5.7 Правила хранения и транспортирования

5.7.1 Хранение Котлов на местах эксплуатации производить в упаковке предприятия-изготовителя в помещении при температуре от + 5 до +40 °С с относительной влажностью 60% при 20°C, обеспечивающих сохранность упаковки и исправность вложенного оборудования.

5.7.2 При постановке Котла на длительное хранение после периода эксплуатации, Котел следует отключить от электропитания, освободить от рабочих материалов (топлива, теплоносителя, золы), просушить, магистральные штуцера заглушить (допускается оборачивание полиэтиленовой пленкой). В ходе хранения один раз в полгода следует контролировать нарушение заводского антикоррозионного покрытия. При необходимости покрытие рекомендуется восстановить.

5.7.3 Транспортирование Котлов может производиться любым видом транспорта на любое расстояние в соответствии с правилами, действующими на этих видах транспорта.

5.8 Утилизация

5.8.1 Выведенный из эксплуатации Котел должен быть освобожден от остатков рабочих материалов, утеплителя и передан на утилизацию в качестве лома черных металлов.

5.8.2 Утилизацию комплектующих изделий производить согласно их сопроводительной документации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 1

на гарантийный ремонт Котла

Заводской номер № _____

Продан магазином _____

Штамп магазина _____ 20 _____ Г.
 (подпись)

Владелец и его адрес _____

_____ (подпись) _____

Выполнены работы по устранению неисправностей:

Мастер (механик) _____
 (подпись)

Владелец _____
 (подпись)

« » _____ 20 г.

Утверждаю:

Руководитель _____

(наименование бытового ремпредприятия)

Штамп предприятия _____

КОРЕШОК ТАЛОНА №1
 на гарантийный ремонт отопительного Котла
 20г. _____

6 Свидетельство о приемке, упаковывании и продаже

Котёл отопительный Lavoro Carbone LC Mega _____ заводской № _____

прошел испытания согласно технической документации завода-изготовителя, соответствует ГОСТ 20548-93 и признан годным к эксплуатации при рабочих параметрах, установленных в настоящем паспорте.

Дата выпуска «___» _____ 202 г.

Вид испытаний: давлением воды 0,4 МПа (4,0 кг/см²).

Упаковщик _____

Дата «___» _____ 202 г.

М.П.

Свидетельство о продаже

С условиями подключения, эксплуатации и гарантийным обслуживанием Котла ознакомился.

Потребитель _____

фамилия, имя, отчество, подпись

Котёл продан:

Предприятием: _____

Дата продажи: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

В случае неполадки

обращаться:

Предприятие: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

7 Свидетельство об установке

Для всех видов Котлов независимо от вида сжигаемого топлива:

Местонахождение Котла _____

Дата установки _____

Кем произведена установка (монтаж) _____

Лицензия _____

Для заметок

Зачем **нужен** буфер в системе отопления?

Теплоаккумулятор **Lavoro** предназначен для накопления и сохранения избытка тепловой энергии от различных источников тепла.

Если вам необходима совместная работа нескольких источников тепла, например, твердотопливного, электрического, газового котла, теплового насоса или солнечного коллектора, то теплоаккумулятор **поможет решить эту задачу**.



серия
CLASSIC

- от 300-3000 л
- сталь от 2-5 мм
- 15 патрубков
- давление 3 атм
- работа с ТЭН
- патрубок для анода

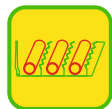
- снижает затраты на топливо до **20%**
- увеличивает период между топками **до 24 часов**
- поддерживает постоянную температуру
- снижает зарастание котла
- снижает теплотери от котла
- устраняет запах креозота

По вопросам приобретения **ЗВОНИТЕ** в отдел сбыта по тел.: 8-800-250-8292

Основные преимущества котлов Lavoro серии LC Mega:



контроль всех этапов
производства



система мех.очистки
кокосников*



возможность подключения
комнатного датчика



удобно чистить
теплообменник



большая вместительная
топка



отверстие под ТЭН



5 мм котловая сталь
топки 09Г2С



водонаполненные
полки



водонаполненный
колосник



комплект автоматики
в комплекте

*доп.опция

Отдел сбыта:

8-800-250-8292 (звонок по России бесплатный)

8 (4942) 46-13-96 (многоканальный)

Лаворо.рф

info@lavoroeco.ru

Смотрите нас на канале  VK Видео



Обзор котла
на угле серии LC



Обзор угольного
котла 2LC-16



Какой твердотопливный
котёл выбрать?