



BONGIOANNI

Linea. Isy

23 I

23 CSI

28 CSI

**I –навісні опалювальні котли
з відкритою камерою згорання
CSI - навісні опалювальні котли
з закритою камерою згорання**

**I – навесные отопительные котлы с
открытой камерой сгорания
CSI - навесные отопительные котлы
с закрытой камерой сгорания**

Інструкція користувача

Монтажник

Користувач

Инструкция пользователя

Монтажник

Пользователь

Зміст

Стислий посібник з експлуатації.....	3
Попередження.....	5
Технічні характеристики.....	8
Габарити	10
Характеристики циркуляційного насосу.....	11
Функціональна схема.....	12
Інструкція з установлення	14
Розміщення котла.....	14
Кріплення котла	14
Підключення до системи водопостачання.....	16
Заповнення котла	18
Підключення до системи газопостачання.....	18
Підключення до системи подачі електроенергії	19
Підключення до системи димовидалення	
Linea. Isy I (природна тяга)	21
Підключення до системи димовидалення	
Linea. Isy CSI (примусова тяга)	21
Типологія відводу димових газів	
Linea. Isy CSI.....	25
Інструкція з технічного обслуговування.....	29
Інструкція з експлуатації.....	30
Правила введення котла в експлуатацію.....	30
Корисні поради.....	30
Застереження.....	31
Органи регулювання та індикатори.....	32
Тиск в котлі.....	34
Сигналізація несправностей.....	34
Перерва в експлуатації котла.....	36
Можливі несправності.....	38
Попередження під час експлуатації.....	38

Содержание

Краткое пособие по эксплуатации.....	3
Предупреждения	5
Технические характеристики.....	9
Габариты.....	10
Характеристики циркуляционного насоса.....	11
Функциональная схема.....	13
Инструкция по установке.....	14
Размещение котла.....	14
Крепление котла.....	16
Подключение к системе водоснабжения.....	18
Заполнение котла.....	18
Подключение к системе газоснабжения.....	18
Подключение к системе подачи электроэнергии	19
Подключение к системе дымоудаления	
Linea. Isy I (естественная тяга).....	21
Подключение к системе дымоудаления	
Linea. Isy CSI (принудительная тяга)	21
Типология отвода дымовых газов	
Linea. Isy CSI.....	25
Инструкция по техническому обслуживанию.....	29
Инструкция по эксплуатации.....	30
Правила введения котла в эксплуатацию.....	30
Полезные советы.....	30
Предупреждения.....	31
Органы регулирования и индикаторы.....	32
Давление в котле.....	34
Сигнализация неисправностей.....	34
Перерыв в эксплуатации котла.....	36
Возможные неисправности.....	38
Предупреждения во время эксплуатации.....	38

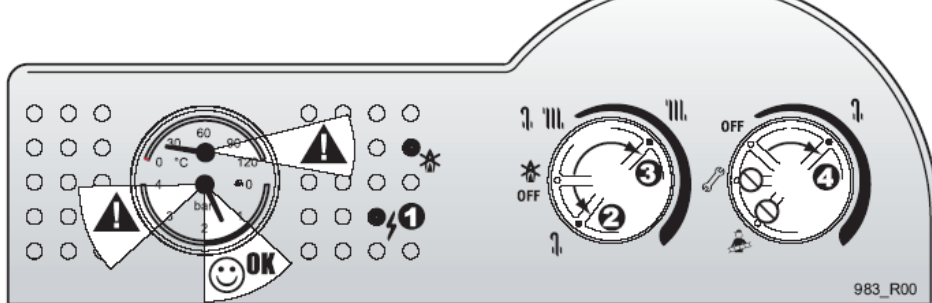
Стислий посібник з експлуатації

Шановний клієнте,

Ми спеціально розмістили цей **Стислий посібник з експлуатації** на початку Інструкції, щоб надати Вам можливість негайно почати користуватись своїм котлом.

Цей Стислий посібник передбачає, що котел був вже введений в експлуатацію і підготовлений до функціонування технічним спеціалістом Уповноваженого сервісного центру (УСЦ), який розуміється на цій справі, і що виконані всі умови для надійного функціонування, серед яких важливе місце посідає належний тиск робочого середовища системи опалення, та функціонування системи подачі води, електроенергії та газу.

- 1) Спочатку поверніть ліву ручку в позицію *** - OFF**. Включається перемикач, який подає струм до котла. Починає мигати зелена індикаторна лампочка **1**.



- 2) **ЗАРАЗ ЛІТНЯ ПОРА** або ви не хочете включати котел: поверніть лівий регулятор в позицію **1** (2). Індикаторна лампочка горить рівним світлом.

Відрегулюйте температуру гарячої води, повертуючи правий регулятор від положення **OFF** за годинникою стрілкою. Поворот регулятора за годинникою стрілкою відповідає збільшенню температури сантехнічної води, проти годинникою стрілки – зменшенню температури. Поставте його спочатку в позицію **1**; в розділі „Інструкція з експлуатації” ви знайдете поради з регулювання температури гарячої води й поліпшення комфорту.

- 3) **ЗАРАЗ ЗИМОВА ПОРА** або ви хочете включити котел:

- поверніть регулятор в позицію **1 III**. Відрегулюйте температуру теплоносія системи опалення. Поворот регулятора за годинникою стрілкою від положення **1 III** відповідає збільшенню температури теплоносія, проти годинникою стрілки – зменшенню температури. Спочатку поставте регулятор в позицію **III**; в розділі „Інструкція з експлуатації” ви знайдете поради з регулювання

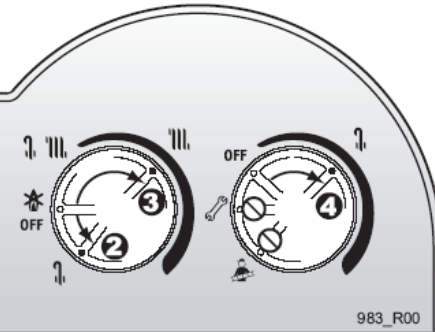
Краткое пособие по эксплуатации

Уважаемый клиент,

Мы специально разместили Краткое пособие по эксплуатации в начале Инструкции, чтобы предоставить Вам возможность немедленно начать пользоваться своим котлом.

Это Краткое пособие предусматривает, что котел был уже введен в эксплуатацию и подготовлен к функционированию техническим специалистом Уполномоченного сервисного центра (УСЦ) и что выполнены все условия для надежного функционирования, среди которых важное место занимает надлежащее давление рабочей среды системы отопления и функционирование систем подачи воды, электроэнергии и газа.

- 1) Сначала поверните левую ручку в позицию *** - OFF**. Включается переключатель, который подает ток к котлу. Начинает мигать зеленая индикаторная лампочка **1**.



- 2) **СЕЙЧАС ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ** или вы не хотите включать котел: поверните левый регулятор в позицию **1** (2). Индикаторная лампочка горит ровным светом.

Отрегулируйте температуру горячей воды, вращая правый регулятор от положения **OFF** по часовой стрелке. Поворот регулятора по часовой стрелке отвечает увеличению температуры сантехнической воды, против часовой стрелки – уменьшению температуры. Поставьте его сначала в позицию **1**; в разделе „Инструкция по эксплуатации” вы найдете советы по регулированию температуры горячей воды и улучшению комфорта.

- 3) **СЕЙЧАС ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ** или вы хотите включить котел:

- поверните регулятор в позицию **1 III**. Поворот регулятора **1 III** по часовой стрелке от положения **1 III** отвечает увеличению температуры теплоносителя, против часовой стрелки – уменьшению температуры. Сначала поставьте регулятор в позицию **III**; в разделе „Инструкция по эксплуатации” вы найдете советы по регулированию температуры нагрева в режиме отопления и другие советы, которые

температури нагріву в режимі опалення та інші поради, які поліпшують комфорт. Індикаторна лампочка (1) горить рівним світлом.

- Відрегулюйте температуру приміщення, яку ви бажаєте, на термостаті приміщення (якщо він встановлений) у відповідності з інструкціями виробника: котел нагріватиме приміщення, а термостат приміщення підтримуватиме задану температуру.

- 4) Відрегулюйте температуру гарячої води.
- 5) Зараз ваш котел вже функціонує, і він автоматично включатиметься у разі необхідності нагріву.

- 6) Не забудьте також ознайомитись з розділом „Інструкція з експлуатації”, де ви знайдете, на додачу до важливої інформації щодо вашої безпеки, подробиці, які стосуються системи регулювання та індикаторних лампочок, а також інструкції з швидкого вирішення (можливо, без додаткових витрат) найбільш простих проблем.

Увага: положення регулятора  чи  на панелі управління застосовується тільки на етапі приймальних випробувань, і не використовується при першому включені, обслуговуванні чи регулюванні.

улучшают комфорт. Индикаторная лампочка (1) горит ровным светом.

- Отрегулируйте температуру помещения, которую вы желаете, на термостате помещения (если он установлен) в соответствии с инструкциями производителя: котел будет нагревать помещение, а термостат помещения будет поддерживать заданную температуру.

- 4) Отрегулируйте температуру горячей воды.
- 5) В настоящий момент ваш котел уже функционирует и он автоматически будет включаться в случае необходимости нагрева.

- 6) Не забудьте также ознакомиться с разделом „Инструкция по эксплуатации”, где вы найдете, в дополнение к важной информации относительно вашей безопасности, подробности, которые касаются системы регулирования и индикаторных лампочек, а также инструкции по быстрому решению (возможно, без дополнительных расходов) наиболее простых проблем.

Внимание: положение регулятора  или  на панели управления применяется только на этапе приемных испытаний и не используется при первом включении, обслуживании или регулировании.

Попередження

УВАГА

(для моделей з примусовою тягою)

ДЛЯ РОЗМІЩЕННЯ ДІАФРАГМИ УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ІНСТРУКЦІЇ, ЯКІ СТОСУЮТЬСЯ ТИПОЛОГІЇ ВІДВОДУ ДИМОВИХ ГАЗІВ, В РОЗДІЛІ „ТИПОЛОГІЯ ВІДВОДУ ДИМОВИХ ГАЗІВ”

ЦЕ ВАЖЛИВО

ПЕРШЕ ВКЛЮЧЕННЯ КОТЛА ПОВИННО БУТИ ВИКОНАНО ТЕХНІЧНИМ СПЕЦІАЛІСТОМ УСЦ, ЯКИЙ МАЄ ДОЗВІЛ НА ТАКІ РОБОТИ.

Якщо ви довірите перше включення котла УСЦ, при цьому автоматично набуває чинності Стандартна Гарантія компанії Bongioanni.

СИМВОЛИ, ЯКІ ЗАСТОСОВУЮТЬСЯ В ЦІЙ ІНСТРУКЦІЇ:

! НЕБЕЗПЕКА: рекомендації, які супроводжуються цим символом ПОВИННІ виконуватись для запобігання нещасним випадкам механічної чи загальної природи (наприклад, поранення чи контузії).

! НЕБЕЗПЕКА: рекомендації, які супроводжуються цим символом ПОВИННІ виконуватись для запобігання нещасним випадкам ЕЛЕКТРИЧНОЇ природи (ураженням електричним струмом).

! НЕБЕЗПЕКА: рекомендації, які супроводжуються цим символом ПОВИННІ виконуватись для запобігання нещасним випадкам ТЕРМІЧНОЇ природи (опікам).

! Увага: рекомендації, які супроводжуються цим символом, ПОВИННІ виконуватись для запобігання неправильному функціонуванню чи фізичному пошкодженню пристроя та інших речей.

Збірник інструкцій є невід'ємною частиною продукції та додається до кожного котла.

Уважно прочитайте рекомендації, які містяться в збірнику інструкцій, тому що вони надають важливу інформацію щодо безпеки установлення, експлуатації, та обслуговування.

- Бережіть цей збірник, щоб він був вам у нагоді при необхідності консультації.
- Установлення повинне здійснюватись з додержанням чинних національних та місцевих норм, персоналом, який має професійну підготовку, та у відповідності з

Предупреждения

ВНИМАНИЕ

(для моделей с принудительной тягой)

ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ДИАФРАГМЫ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ, КОТОРЫЕ КАСАЮТСЯ ОТВОДА ДЫМОВЫХ ГАЗОВ, В РАЗДЕЛЕ „ТИПОЛОГИЯ ОТВОДА ДЫМОВЫХ ГАЗОВ”

ЭТО ВАЖНО

ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ КОТЛА ДОЛЖНО БЫТЬ ВЫПОЛНЕНО ТЕХНИЧЕСКИМ СПЕЦИАЛИСТОМ УСЦ, КОТОРЫЙ ИМЕЕТ РАЗРЕШЕНИЕ НА ТАКИЕ РАБОТЫ.

Если вы доверите первое включение котла УСЦ, при этом автоматически вступает в силу Стандартная Гарантия компании Bongioanni.

СИМВОЛЫ, КОТОРЫЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ В ЭТОЙ ИНСТРУКЦИИ:

! ОПАСНОСТЬ: рекомендации, которые сопровождаются этим символом, ДОЛЖНЫ выполняться для предотвращения несчастных случаев механической или общей природы (ранение, контузии и т.п.).

! ОПАСНОСТЬ: рекомендации, которые сопровождаются этим символом, ДОЛЖНЫ выполнять для предотвращения несчастных случаев ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ природы (поражение электрическим током).

! ОПАСНОСТЬ: рекомендации, которые сопровождаются этим символом, ДОЛЖНЫ выполнять для предотвращения несчастных случаев ТЕРМИЧЕСКОЙ природы (ожогов).

! Внимание: рекомендации, которые сопровождаются этим символом, ДОЛЖНЫ выполняться для предотвращения неправильного функционирования или физического повреждения прибора и других предметов.

Сборник инструкций является неотъемлемой частью продукции и прилагается к каждому котлу.

! Внимательно прочитайте рекомендации, которые содержатся в сборнике инструкций, потому что они предоставляют важную информацию относительно безопасности установки, эксплуатации и обслуживания.

- Берегите этот сборник, чтобы он был вам полезен при необходимости консультации.
- Установка должна осуществляться соответственно действующим национальным и местным нормам, персоналом, который имеет профессиональную подготовку и в

- інструкціями виробника.**
- Стосовно персоналу з професійною підготовкою, маються на увазі технічні знання у сфері узлів нагрівальних пристрій для громадського використання та нагріву води.
 - Операції, які виконуються користувачем, містяться ВИКЛЮЧНО в розділах „Стислий посібник з експлуатації” та „Інструкція з експлуатації”.
 - Завод-виготовлювач знімає із себе всяку відповідальність за контрактом та за межами контракту за шкоду, заподіяну неправильним установленням та експлуатацією, а також за недодержання чинних національних та місцевих стандартів та інструкцій, наданих безпосередньо виробником.
 - **Це важливо:** цей котел служить для нагріву води до температури, яка є нижчою від температури кипіння при атмосферному тиску; повинен підключатись до системи опалення та до мережі подачі гарячої води, сумісної за своїми експлуатаційними характеристиками та за потужністю.
- Наступні три пункти стосуються і технічного персоналу і користувачів:**
- Не залишайте біля дітей весь матеріал, знятий з котла при розпакуванні (картон, гвіздки, пластикові пакети тощо), тому що вони становлять загрозу безпеці.
 - Перед здійсненням чистки чи обслуговування котла необхідно відключити його від мережі електричного струму за допомогою вимикача на пристрії та/чи будь-яких інших органів від'єднання від мережі.
 - У разі ушкодження чи неналежного функціонування відключіть котел, уникнути при цьому будь-яких спроб налагодження чи прямого втручання.

Допомога та налагодження котла повинні здійснюватись виключно персоналом УСЦ та із застосуванням виключно оригінальних запасних частин. Недодержання вищезазначених вимог може вплинути на безпечність експлуатації котла.

- Кожного разу, коли ви вирішуєте не користуватись котлом, ви повинні забезпечити надійне зберігання таких деталей, які можуть стати джерелом загрози.
- Якщо ви плануєте продати чи перевозити котел до іншого користувача, переконайтесь, що разом з котлом ви передаєте цей збірник інструкцій, щоб новий власник чи той, хто буде його установлювати, могли звернутись до нього за

соответствии с инструкциями производителя.

- Относительно персонала с профессиональной подготовкой, имеются в виду технические знания в сфере узлов нагревательных приборов для общественного использования и нагрева воды.
- Операции, которые выполняются пользователем, содержатся ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО в разделах „Краткое пособие по эксплуатации” и „Инструкция по эксплуатации”.
- Завод-изготовитель снимает с себя всякую ответственность по контракту и вне контракта за вред, причиненный неправильными установкой и эксплуатацией, а также за невыполнение действующих национальных и местных норм и рекомендаций производителя.
- **Это важно:** этот котел служит для нагрева воды до температуры, которая ниже температуры кипения при атмосферном давлении; должен подключаться к системе отопления и к сети подачи горячей воды, совместимой по своим эксплуатационным характеристикам и по мощности.

Следующие три пункта касаются и технического персонала и пользователей:

- Не оставляйте возле детей весь материал, снятый с котла при распаковывании (картон, гвозди, пластиковые пакеты и тому подобное), потому что они представляют угрозу.
- Перед осуществлением чистки или обслуживания котла, необходимо отключить его от сети электрического тока с помощью выключателя на приборе и/или любых других приборов отключения от сети.
- В случае повреждения или ненадлежащего функционирования, отключите котел, избегая при этом любых попыток настройки или прямого вмешательства.

Помощь и настройка котла должны осуществляться исключительно персоналом УСЦ и с применением исключительно оригинальных запасных частей. Несоблюдение вышеупомянутых требований может повлиять на безопасность эксплуатации котла.

- Каждый раз, когда вы решаете не пользоваться котлом, вы должны обеспечить надежное хранение тех деталей, которые могут стать источником угрозы.
- Если вы планируете продать или перевозить котел другому пользователю, убедитесь, что вместе с котлом вы передаете этот сборник инструкций, чтобы новый владелец или тот, кто будет его

порадою.

- Котел повинен використовуватись тільки за своїм безпосереднім призначенням. Будь-яке інше використання вважається неналежним и тому небезпечним.
- Користуватись котлом за іншим призначенням забороняється.

Цей котел повинен встановлюватись виключно на стіні.

устанавливать, могли обратиться к нему за советом.

- Котел должен использоваться только по своему прямому назначению. Любое другое использование считается несоответствующим, и потому опасным.
- Использовать котел по иному назначению запрещается.

Этот котел должен устанавливаться исключительно на стене.

Технічні характеристики

Технічні характеристики	Од. вимірю	Linea. Isy 23 I	Linea. Isy 23 CSI		Linea. Isy 28 CSI	
Сертифікація	№	0694 ВР 0360	0694 ВР 0360		0694 BN 3710	
Категорія		2H3+	2H3+		2H3+	
Тип		B11/BS	B22 –C12 –C32 –C42 –C52 –C62 –C82			
Газ (для довідок)		G20	G30/G31	G20	G30/G31	G20
Споживана теплова потужність макс.	кВт	25.6	25.6	25.6	29.7	29.7
Споживана теплова потужність мін.	кВт	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0
Корисна теплова потужність макс.	кВт	23.2	23.2	23.7	23.7	27.6
Корисна теплова потужність мін.	кВт	8.6	8.6	8.6	9.5	9.5
Клас NO _x		2	1/1	2	1/2	3
Викид NO _x зважений	мг/кВт год	158	336/233	167	201/171.7	144.3
Викид CO (при номінальній потужності)	ppm	20.0	48/22	40	76/76	50.0
Вміст CO ₂ в димових газах (номінал. потужність)	%	4.30	5.40/5.0	7.40	8.80/8.60	6.90
ККД						
Номінальний ККД	%	90.4		93.4		92.9
ККД при 30% потужності	%	88.7		90.1		90.7
Характеристики системи опалення						
Регулювання температури води для нагрівання (мін. ± макс.)	°C	35 ÷ 78		35 ÷ 78		35 ÷ 78
Розширювальний бак	л	8		8		8
Тиск розширювального баку	бар	1		1		1
Максимальний робочий тиск при експлуатації	бар	3		3		3
Максимальна температура	°C	83		83		83
Характеристики системи гарячого водопостачання						
Постійний вихід при Δt=25°C	л/хв	13.3		13.6		15.8
Постійний вихід при Δt=30°C	л/хв	11.1		11.3		13.2
Мінімальний вихід сантехнічної води	л/хв	2		2		2
Максимальний тиск сантехнічної води	бар	6		6		6
Мінімальний тиск сантехнічної води	бар	0.5		0.5		0.5
Регулювання температури сантехнічної води	°C	30 ÷ 55		30 ÷ 55		30 ÷ 55
Електричні характеристики						
Напруга/частота	В/Гц	220/50		220/50		220/50
Потужність	Вт	110		142		150
Захист		IPx4D		IPx4D		IPx4D
Габаритні розміри						
Довжина – Висота - Ширина	мм		Див. розділ „ГАБАРИТИ”			
Вага	кг	29		34.5		34.5
Підключення						
Вхід/вихід теплоносія системи опалення	дюйм	3/4"		3/4"		3/4"
Вхід/вихід сантехнічної води	дюйм	1/2"		1/2"		1/2"
Подача газу до котла	дюйм	3/4"		3/4"		3/4"
Діаметр труби для відводу диму	мм	130				
Діаметр коаксіального димоходу	мм			100/60		100/60
Довжина коаксіальн. димоходу по горизонталі	м			0,5 ÷ 4		1 ÷ 3
Довжина коаксіальн. димоходу по вертикалі	м			1 ÷ 5		1 ÷ 4
Діаметр окремих труб	мм			80		80
Довжина окремих труб (мін. ± макс.)	м			2 ÷ 30 (max S=20)		2 ÷ 20 (max S=10)
Тиск подачі газу						
Газ для довідок		G20	G30/G31	G20	G30/G31	G20
Номінальний тиск	мбар	20	29/37	20	29/37	20
Кількість сопел		12		12		12
Діаметр сопел	1/100мм	125	77/77	125	77/77	135
Витрата газу						
Q макс.	м ³ /год	2.71		2.71		3.14
	кг/год		2.01/1.98		2.02/1.98	2.34/1.98
Q мін.	м ³ /год	1.06		1.06		1.16
	кг/год		0.79/0.78		0.79/0.78	0.87/0.78

Технические характеристики

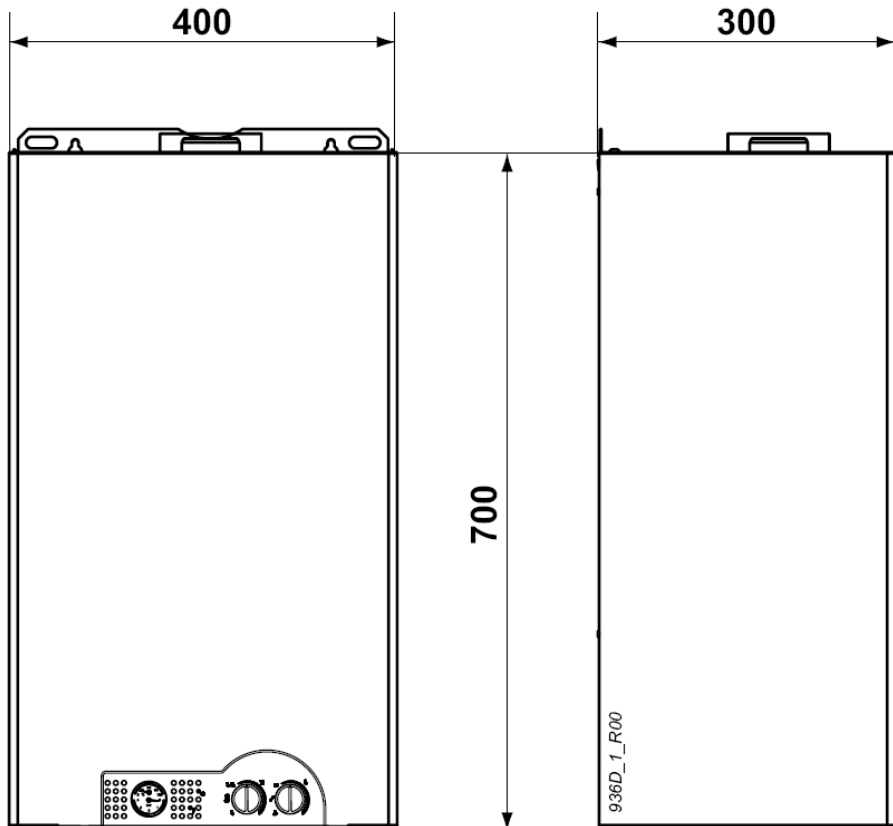
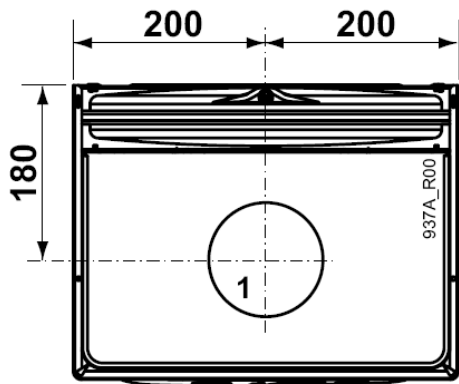
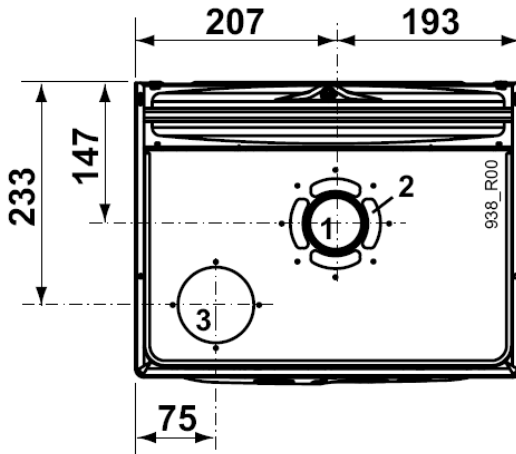
Технические характеристики	Ед. измер.	Linea. Isy 23 I	Linea. Isy 23 CSI	Linea. Isy 28 CSI	
Сертификация	№	0694 BP 0360	0694 BP 0360	0694 BN 3710	
Категория		2H3+	2H3+	2H3+	
Тип		B11/BS	B22 -C12 - C32 - C42 -C52 - C62 - C82		
Газ (для справок)		G20	G30/G31	G20	G30/G31
Потребляемая тепловая мощность макс.	кВт	25.6	25.6	25.6	29.7
Потребляемая тепловая мощность мин.	кВт	10.0	10.0	10.0	11.0
Полезная тепловая мощность макс.	кВт	23.2	23.2	23.7	27.6
Полезная тепловая мощность мин.	кВт	8.6	8.6	8.6	9.5
Класс NOx		2	1/1	2	1/2
Выброс NOx взвешенный	мг/кВт·ч	158	336/233	167	201/171.7
Выброс CO (при номинальной мощности)	ppm	20.0	48/22	40	76/76
Содержание CO ₂ в дымовых газах (при номинальной мощности)	%	4.30	5.40/5.0	7.40	8.80/8.60
КПД					
Номинальный КПД	%	90.4	93.4	92.9	
КПД при 30% мощности	%	88.7	90.1	90.7	
Характеристики системы отопления					
Регулирование температуры теплоносителя системы отопления (мин. ÷ макс.)	°C	35 ÷ 78	35 ÷ 78	35 ÷ 78	
Расширительный бак	л	8	8	8	
Давление расширительного бака	бар	1	1	1	
Рабочее давление при эксплуатации	бар	3	3	3	
Максимальная температура	°C	83	83	83	
Характеристики системы горячего водоснабжения					
Постоянный выход при Δt=25 °C	л/мин	13.3	13.6	15.8	
Постоянный выход при Δt=30 °C	л/мин	11.1	11.3	13.2	
Минимальный выход сантехнической воды	л/мин	2	2	2	
Максимальное давление сантехнической воды	бар	6	6	6	
Минимальное давление сантехнической воды	бар	0.5	0.5	0.5	
Регулирование температуры сантех. воды (мин.÷ макс.)	°C	30 ÷ 55	30 ÷ 55	30 ÷ 55	
Электрические характеристики					
Напряжение/частота	В/Гц	220/50	220/50	220/50	
Мощность	Вт	110	142	150	
Задача		IPx4D	IPx4D	IPx4D	
Габаритные размеры					
Длина – Высота – Ширина	мм		См. раздел „ГАБАРИТЫ“		
Вес	кг	29	34.5	34.5	
Подключения					
Вход/выход теплоносителя системы отопления	дюйм	¾"	¾"	¾"	
Вход/выход сантехнической воды	дюйм	½"	½"	½"	
Подключение газа к котлу	дюйм	¾"	¾"	¾"	
Диаметр трубы дымоотвода	мм	130			
Диаметр коаксиального дымохода	мм		100/60	100/60	
Длина коаксиальн. дымохода (мин. ÷ макс.) по гориз.	м		0,5 ÷ 4	1 ÷ 3	
Длина коаксиальн. дымохода (мин. ÷ макс.) по верт.	м		1 ÷ 5	1 ÷ 4	
Диаметр отдельных труб отвода дыма / забора воздуха	мм		80	80	
Длина отдельных труб (мин. ÷ макс.)	м		2 ÷ 30 (max S=20)	2 ÷ 20 (max S=10)	
Давление подачи газа					
Тип газа		G20	G30/G31	G20	G30/G31
Номинальное давление	мбар	20	29/37	20	29/37
Количество сопел		12	12	12	
Диаметр сопел	1/100мм	125	77/77	125	77/77
Потребление газа					
Q макс.	м ³ /ч	2.71		2.71	
	кг/ч		2.01/1.98		2.02/1.98
Q мин.	м ³ /ч	1.06		1.06	
	кг/ч		0.79/0.78		0.79/0.78
					0.87/0.78

УКР

РУС

ГАБАРИТИ

ГАБАРИТЫ

Linea.isy 23 I – 23 CSI – 28 CSI**Linea.isy
23 I****Linea.isy
23 CSI – 28 CSI****Позначення:**

1. Викид димових газів
2. Підведення повітря у разі встановлення коаксіального димоходу
3. Підведення повітря у разі встановлення роздільного димоходу

Обозначення:

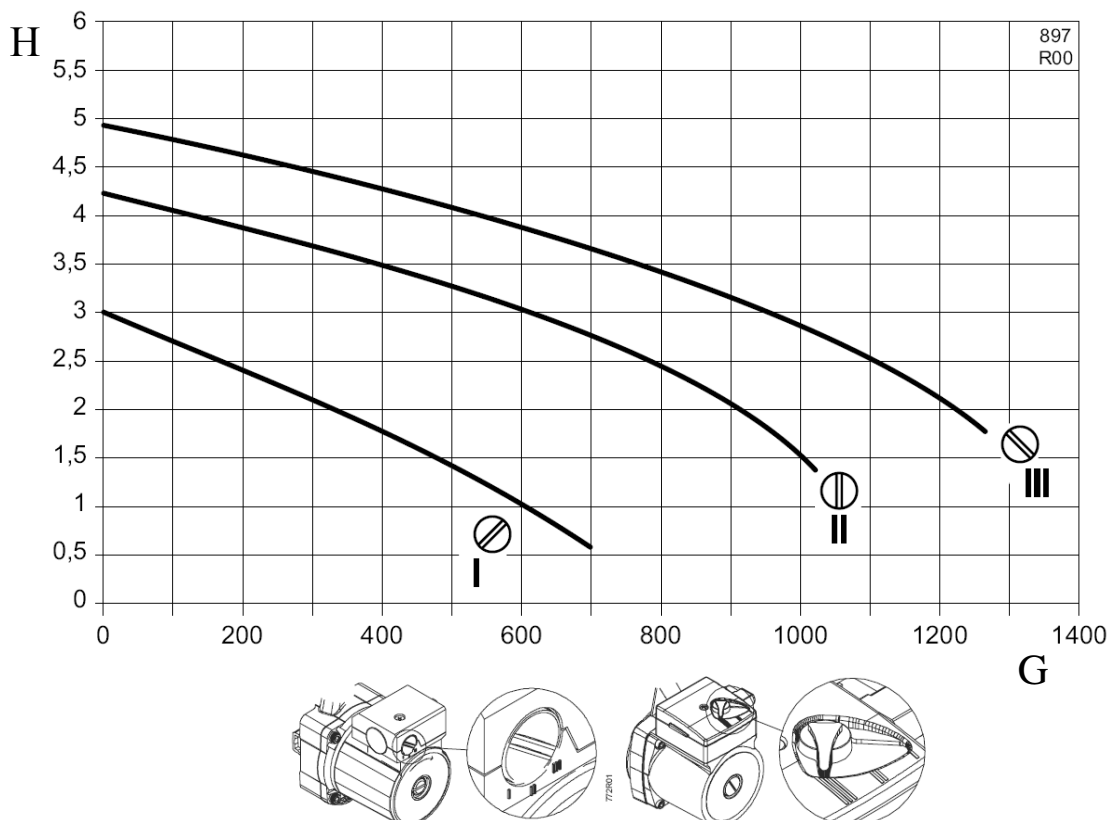
1. Выброс дымовых газов
2. Подвод воздуха в случае установки коаксиального дымохода
3. Подвод воздуха в случае установки раздельного дымохода

УКР

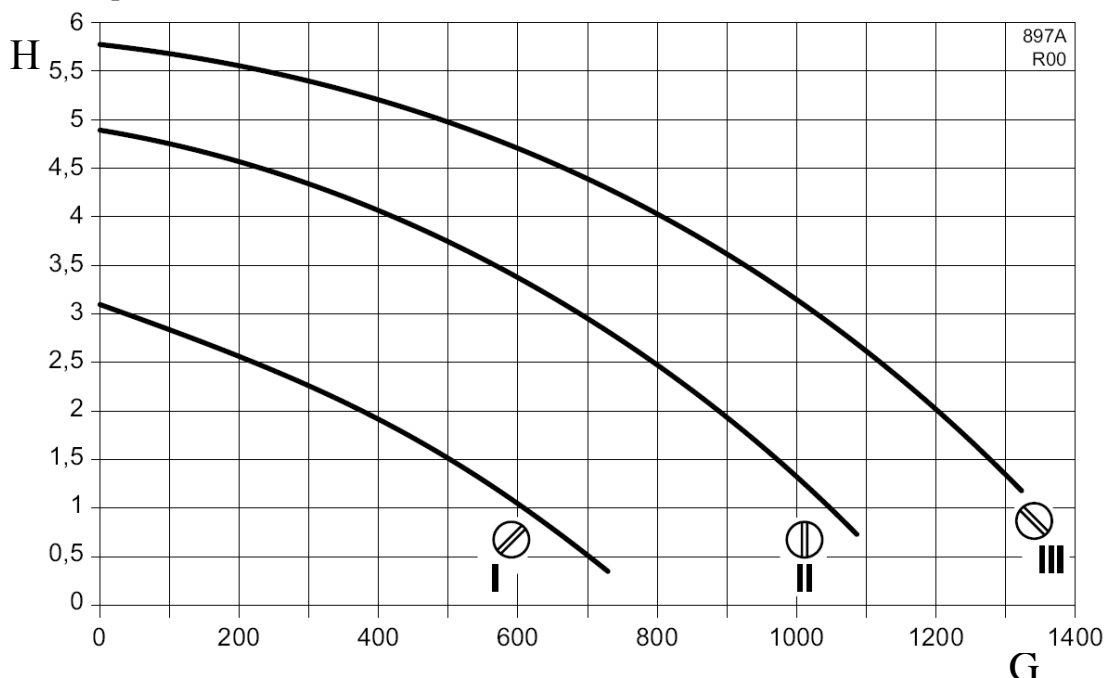
РУС

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИРКУЛЯЦІЙНОГО НАСОСУ

Насос котла Linea. Isy 23 I - 23 CSI з вибором швидкості I, II та III
 (можливий також автоматичний перепуск)



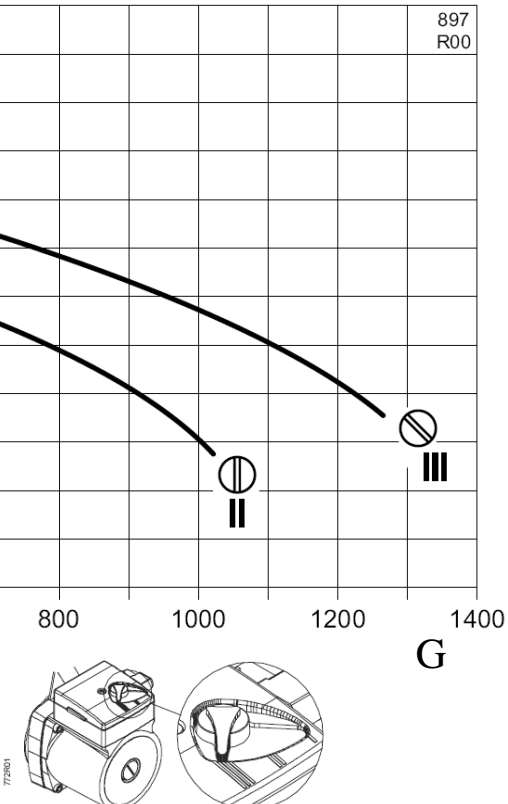
Насос котла Linea. Isy 28 CSI з вибором швидкості I, II та III



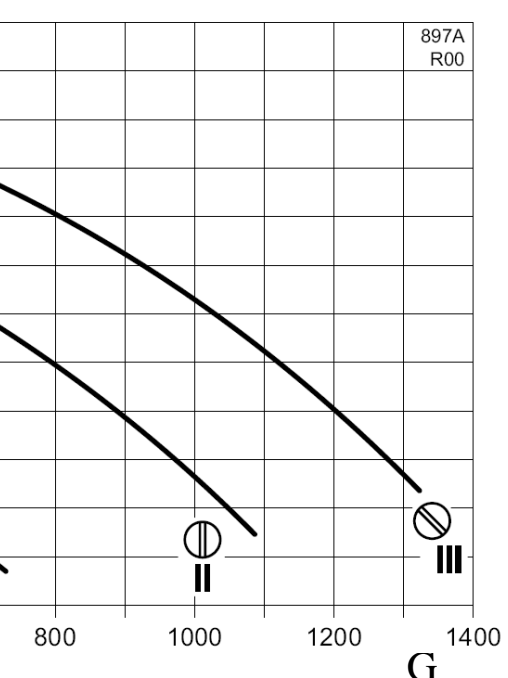
Позначення:
 Н – напір (м.вод.ст.)
 Г – витрата (л/год)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА

Насос котла Linea. Isy 23 I - 23 CSI с выбором скорости I, II и III
 (возможен также автоматический перепуск)



Насос котла Linea. Isy 28 CSI с выбором скорости I, II и III



Обозначения:
 Н – напор (м.вод.ст.)
 Г – расход (л/ч)

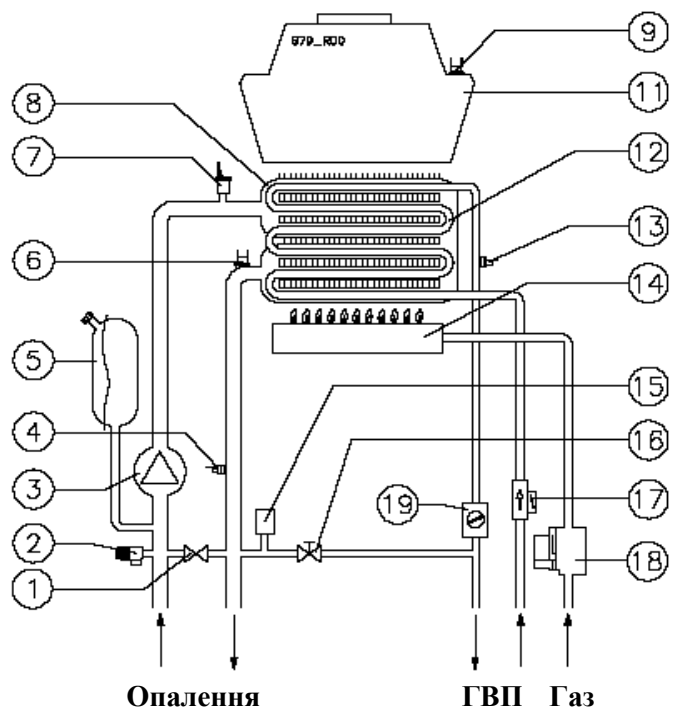
ФУНКЦІОНАЛЬНА СХЕМА

Увага: ці схеми мають виключно ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ характер. Для підключення водопостачання користуйтесь ВИКЛЮЧНО розмірами, що наведені в розділі „Кріплення котла”

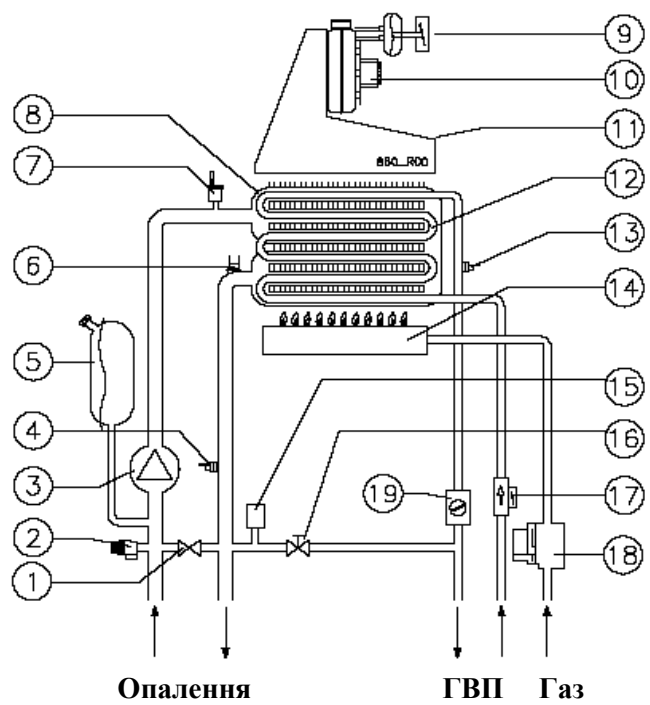
Специфікація:

- 1 Перепускний клапан (бай-пас)
- 2 Запобіжний клапан 3 бар
- 3 Насос
- 4 Датчик температури системи опалення
- 5 Розширювальний бак
- 6 Запобіжний термостат температури котла
- 7 Автоматичний повітряний клапан
- 8 Бітермічний теплообмінник первинний
- 9 Термостат диму (mod. I)
Пресостат диму (mod. CSI)
- 10 Вентилятор (mod. CSI)
- 11 Димова камера
- 12 Бітермічний теплообмінник вторинний (сантехнічний)
- 13 Датчик температури сантехнічної води
- 14 Пальник
- 15 Реле мінімального тиску води
- 16 Кран заповнення котла
- 17 Реле протоку води (з фільтром)
- 18 Газовий клапан
- 19 Регулятор подачі води

Linea. Isy I



Linea. Isy CSI



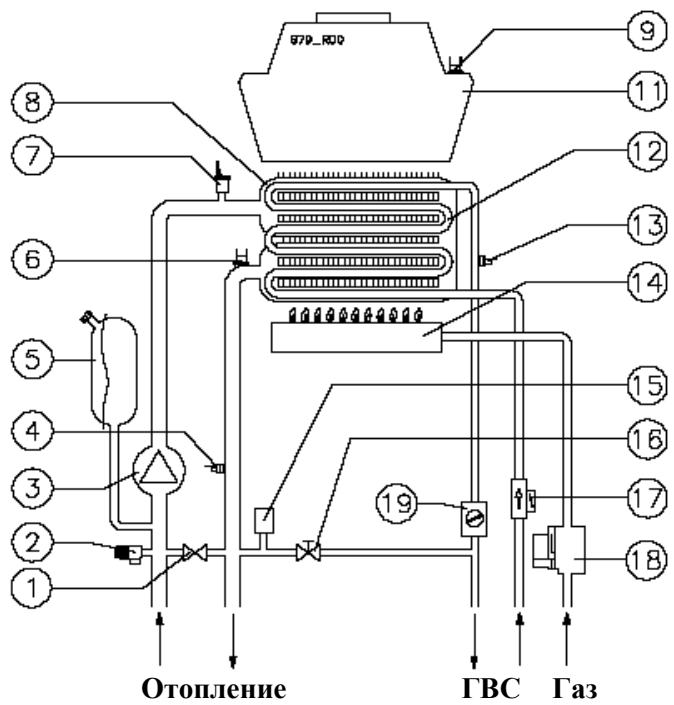
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА

Внимание: эти схемы имеют исключительно **ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ** характер. Для подключения водоснабжения пользуйтесь **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО** размерами, приведенными в разделе „Крепление котла”

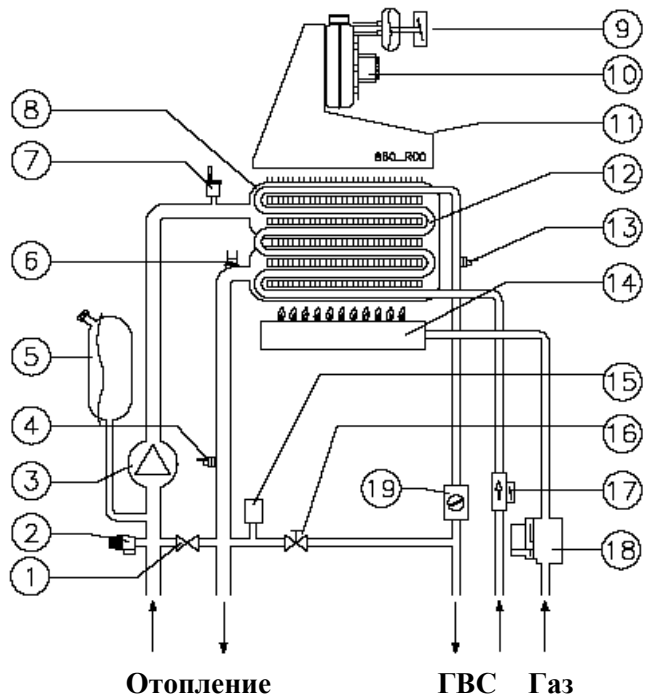
Обозначения:

- 1 Перепускной клапан (бай-пас)
- 2 Предохранительный клапан 3 бар
- 3 Насос
- 4 Датчик температуры системы отопления
- 5 Расширительный бак
- 6 Предохранительный термостат температуры котла
- 7 Автоматический воздушный клапан
- 8 Битермичний теплообменник первичный
- 9 Термостат дыма (мод. I)
- Прессостат дыма (мод. CSI)
- 10 Вентилятор (мод. CSI)
- 11 Дымовая камера
- 12 Битермичний теплообменник вторичный (сантехнический)
- 13 Датчик температуры сантехнической воды
- 14 Горелка
- 15 Реле минимального давления воды
- 16 Кран заполнения котла
- 17 Реле протока воды (с фильтром)
- 18 Газовый клапан
- 19 Регулятор подачи воды

Linea. Isy I



Linea. Isy CSI



Інструкція з установлення Розміщення котла ВИМОГИ ДО ПРИМІЩЕННЯ

З камерою згорання, потужність якої не перевищує 35 кВт (блізько 30 000 кКал/годину), до приміщення, в якому встановлюється котел, особливі вимоги не пред'являються. Взагалі, такі приміщення повинні відповідати всім дійсним нормам з установлення, які гарантують безпечне та безперебійне функціонування.

МІСЦЕВА ВЕНТИЛЯЦІЯ

(модель Linea. Isy 23 I з природною тягою)

! Максимальна увага приділяється обов'язковій постійній вентиляції приміщення, в якому встановлений котел з природною тягою. Реалізація і розміри такої вентиляції повинні відповідати чинним національним та місцевим нормам.

ВСТАНОВЛЕННЯ В ПРИМІЩЕННЯХ, ДЕ ТЕМПЕРАТУРА МОЖЕ ВПАСТИ НИЖЧЕ 0 °C

Наступні три абзаци адресовані технічному спеціалісту

У випадках, коли котел встановлюється в приміщеннях, температура в яких залежить від атмосферних умов, котел повинен бути повністю захищеним належним покриттям від дії атмосферних чинників.

В котлі передбачена система захисту від замерзання, завдяки якій температура внутрішніх деталей не падає нижче 5 °C. Така система вимагає наявності системи подачі електроенергії та газу, на додачу до належного тиску у котлі.

У випадках, коли котел встановлюється в приміщеннях, де температура може впасти до 0 °C, можна захистити контур нагріву шляхом заповнення його розчином незамерзаючої рідини. Дивіться також розділи „Заповнення котла” та „Перерва в експлуатації котла”.



Цей котел не повинен встановлюватись за межами приміщень.

Кріплення котла

- Треба мати на увазі, що, крім розмірів котла, потрібно передбачити простір для обслуговування. Рекомендуються такі розміри: 50 мм з боків і 300 мм знизу.
- Для фіксації котла за допомогою дюбелів необхідно центрувати відповідні отвори в стіні в точках (A). Щоб підвісити котел на відкриті гачки, розмістіть гачки таким чином, щоб їх рівень відповідав точкам (B).
- Розмістіть труби котла для опалення, холодної

Інструкция по установке Размещение котла ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЮ

С камерою сгорания, мощность которой не превышает 35 кВт (около 30 000 кКал/ч), к помещению, в котором устанавливается котел, особые требования не предъявляются. Вообще, такие помещения должны удовлетворять всем действующим нормам по установке, которые гарантируют безопасное и бесперебойное функционирование.

МЕСТНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

(модель Linea. Isy 23 I с естественной тягой)

! Максимальное внимание уделяется обязательной постоянной вентиляции помещения, в котором установлен котел с естественной тягой. Реализация и размеры такой вентиляции должны удовлетворять действующим национальным и местным нормам.

УСТАНОВКА В ПОМЕЩЕНИЯХ, ГДЕ ТЕМПЕРАТУРА МОЖЕ УПАСТЬ НИЖЕ 0 °C.

Следующие три абзаца адресованы техническому специалисту:

В случаях, когда котел устанавливается в помещениях, температура в которых зависит от атмосферных условий, котел должен быть полностью защищен надлежащим покрытием от действия атмосферных факторов.

В кotle предусмотрена система защиты от замерзания, благодаря которой температура внутренних деталей не падает ниже 5 °C. Такая система требует наличия системы подачи электроэнергии и газа, а также в кotle должно быть надлежащее давление теплоносителя.

В случаях, когда котел устанавливается в помещениях, где температура может упасть ниже 0 °C, можно защитить контур отопления путем заполнения его раствором незамерзающей жидкости. Смотрите также разделы „Заполнение котла” и „Перерыв в эксплуатации котла”.



Этот котел не должен устанавливаться за пределами помещений.

Крепление котла

- Нужно иметь в виду, что, кроме размеров котла, нужно предусмотреть пространство для обслуживания. Рекомендуются такие размеры: 50 мм по бокам и 300 мм снизу.
- Для фиксации котла с помощью дюбелей необходимо центрировать соответствующие отверстия в стене в точках (A). Чтобы подвесить котел на открытые крючки, разместите крючки таким образом, чтобы их уровень отвечал точкам (B).
- Разместите трубы котла для отопления,

води, гарячої води та газу, а також електричні з'єднання з дотриманням розмірів на малюнку.

- Закріпіть котел на двох дюбелях чи гачках.
- Зніміть пластикові пробки, які захищають труби котла, та з'єднайте труби з наявними місцями з'єднань.

УВАГА: для полегшення з'єднання можна тимчасово зняти нижню решітку, відкрутивши відповідні шурупи.

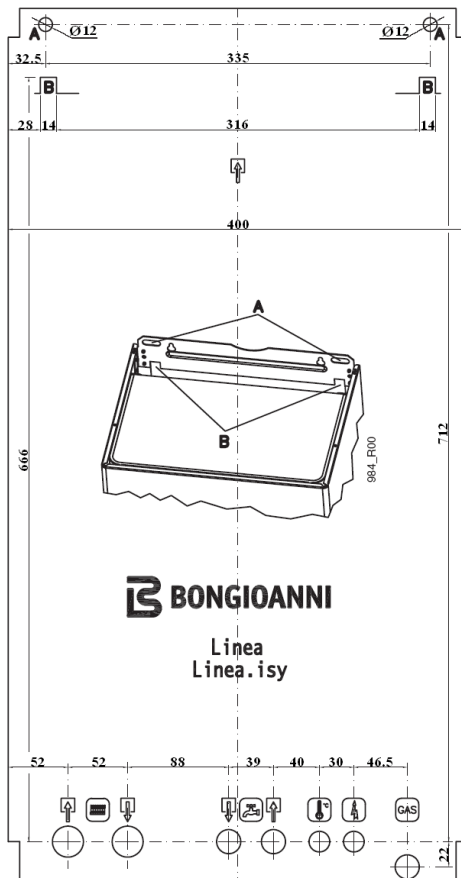
Для підключення системи димовидалення дивіться розділ „Підключення до системи димовидалення”.

холодной, горячей воды и газа, а также электрические соединения соответственно размерам на рисунке.

- Закрепите котел на двух дюбелях или крючках.
- Снимите пластиковые пробки, которые защищают трубы котла, и соедините трубы с имеющимися местами соединений.

ВНИМАНИЕ: для облегчения соединения можно временно снять нижнюю решетку, открутив соответствующие шурупы.

Для подключения системы дымоудалениясмотрите раздел „Подключение к системе дымоудаления”.



Позначення:

- | | |
|--|---|
| | 1 Газ (3/4") |
| | 2 Вихід гарячої води (1/2") |
| | 3 Подача холодної води (1/2") |
| | 4 Повернення теплоносія з системи опалення (3/4") |
| | 5 Подача теплоносія в систему опалення (3/4") |
| | 6 Електрична мережа |
| | 7 Термостат температури приміщення |

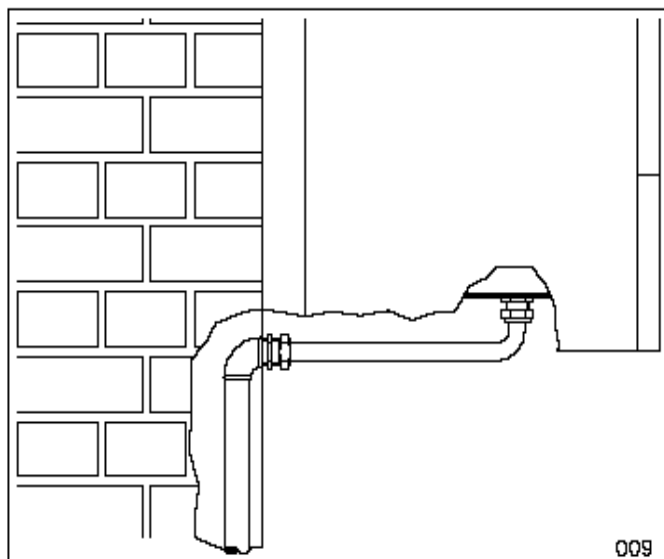
Обозначения:

- | | |
|--|---|
| | 1 Газ (3/4") |
| | 2 Выход горячей воды (1/2") |
| | 3 Подача холодной воды (1/2") |
| | 4 Возврат теплоносителя из системы отопления (3/4") |
| | 5 Подача теплоносителя в систему отопления (3/4") |
| | 6 Електрическая сеть |
| | 7 Термостат температуры помещения |

Підключення до системи водопостачання

Рекомендації для запобігання вібрації та шуму при експлуатації котла

Приклад підключення



Подключение к системе водоснабжения

Рекомендации для предотвращения вибрации и шума при эксплуатации котла

Пример подключения

- Уникайте використання труб зменшеного діаметру
- Уникайте використання колінчастих патрубків із зменшеним проходом
- Рекомендується промивка перед початком експлуатації системи опалення теплою водою для уникнення забруднень від труб та радіаторів системи опалення (особливо, мастилом та змащеннями), які можуть пошкодити насос.

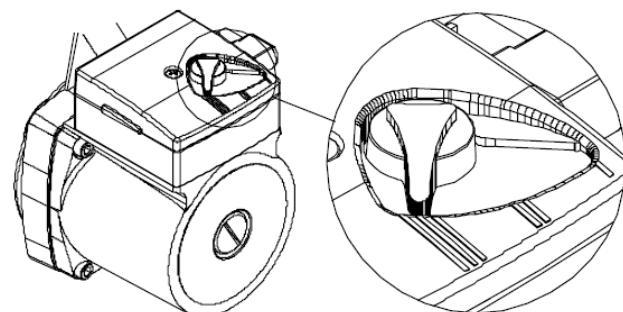
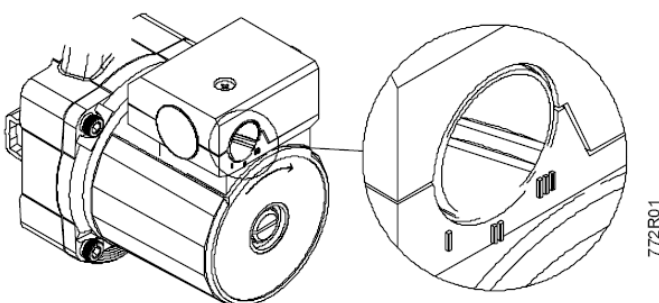
- Избегайте использования труб уменьшенного диаметра
- Избегайте использования угловых патрубков с уменьшенным проходом
- Рекомендуется промывка перед началом эксплуатации системы отопления теплой водой во избежание загрязнений от труб и радиаторов системы отопления (особенно маслом и смазками), которые могут повредить насос.

ШВИДКІСТЬ НАСОСА

В насосі передбачений селектор, який дозволяє змінювати швидкість для зниження рівня шуму, що викликаний підвищеною швидкістю циркуляції рідини в котлі.

СКОРОСТЬ НАСОСА

В насосе предусмотрен селектор, который позволяет изменять скорость для снижения уровня шума, который вызван повышенной скоростью циркуляции жидкости в котле.



ПОДАЧА САНТЕХНІЧНОЇ ВОДИ

Тиск холодної води на вході не повинен перевищувати 6 бар. Крім того, для оптимального функціонування котла, тиск сантехнічної води повинен бути вищим за 1 бар. Дуже низький тиск на вході може знизити кількість гарячої сантехнічної води на виході котла.



В разі підвищеного тиску сантехнічної води, необхідно встановити редуктор тиску на вході сантехнічної води.

Жорсткість сантехнічної води, яка надходить в котел, обумовлює частоту чистки теплообмінника. Але наявність в воді твердих часток чи забруднень також може негативно позначитись на функціонуванні деталей котла.

Тому, ми рекомендуємо встановити апаратуру для підготовки води для її відповідності належним характеристикам.

НАГРІВ

- Переконайтесь, що вимірюваний тиск системи водопостачання за редукційним клапаном не перевищує робочий тиск, зазначений в паспорті котла

- У зв'язку з тим, що під час функціонування котла тиск води у системі опалення підвищується, переконайтесь, що максимальне значення тиску не перевищує максимальне значення тиску, зазначене в таблиці „Технічні характеристики”

- З'єднайте запобіжний злив котла із зливним отвором запобіжного клапану. Якщо цього не зробити, запобіжний клапан, в разі необхідності зливу, може залити приміщення, і виробник не приймає на себе відповідальність у таких випадках.



Переконайтесь, що труби системи водопостачання та опалення не використовуються як електричне заземлення котла. Вони для цього абсолютно непридатні

ПОДАЧА САНТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ

Давление холодной воды на входе не должно превышать 6 бар. Кроме того, для оптимального функционирования котла, давление сантехнической воды должно быть выше 1 бара. Очень низкое давление на входе может снизить количество горячей сантехнической воды на выходе из котла.



В случае повышенного давления сантехнической воды, необходимо установить редуктор давления на входе сантехнической воды.

Жесткость сантехнической воды, которая поступает в котел, обуславливает частоту чистки теплообменника. Но наличие в воде твердых частиц или загрязнений также может негативно отразиться на функционировании деталей котла.

Потому, мы рекомендуем установить аппаратуру для подготовки воды для ее соответствия надлежащим характеристикам.

НАГРЕВ

- Убедитесь, что измеренное давление системы водоснабжения за редукционным клапаном не превышает рабочее давление, указанное в паспорте котла

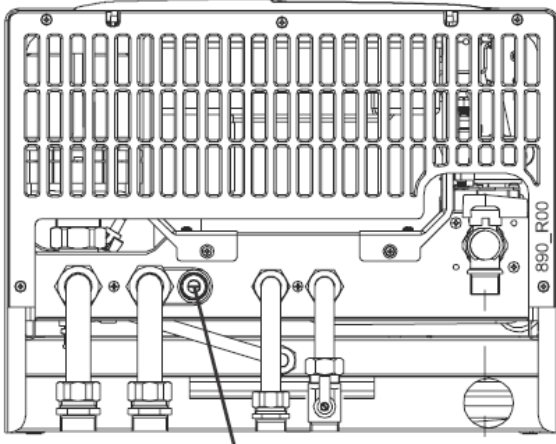
- В связи с тем, что во время функционирования котла давление воды в системе отопления повышается, убедитесь, что максимальное значение давления не превышает максимальное значение давления, указанное в таблице „Технические характеристики”

- Соедините предохранительный слив котла со сливным отверстием предохранительного клапана. Если этого не сделать, предохранительный клапан, в случае необходимости слива, может залить помещение, и производитель не принимает на себя ответственность в таких случаях.



Убедитесь, что трубы системы водоснабжения и отопления не используются в качестве электрического заземления котла. Они для этого абсолютно непригодны.

ЗАПОВНЕННЯ КОТЛА ВІД КОТЛА ЗНИЗУ

**1**

Позначення:

1. Кран заповнення системи

Після виконання всіх з'єднань котла можна приступати до заповнення контуру. Така операція повинна виконуватися за наступними етапами:

- Відкрийте крані Маєвського на радіаторах
- Поступово відкривайте кран заповнення котла (див. рис. „Вид котла знизу”), переконавшись, що автоматичний повітряний клапан випуску повітря, установлений в котлі, функціонує нормально
- Закрите крані Маєвського на радіаторах, як тільки з них потече вода
- Контролюйте тиск за допомогою манометра – він повинен підвищитись до 1-1,5 бар
- Закройте кран заповнення та ще раз спустіть повітря кранами Маєвського на радіаторах.



Якщо прилад установлений в приміщенні, де температура може впасти нижче 0 °C, рекомендується заповнювати систему розчином незамерзаючої рідини.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО СИСТЕМИ ГАЗОПОСТАЧАННЯ

Установлення котла повинно виконуватись персоналом, який підготовлений до таких робіт, тому що помилка при установленні може привести до тілесного ушкодження осіб, тварин, чи пошкодження речей, і у таких випадках виробник не приймає на себе відповідальність.

Необхідно перевірити:

- чистоту всіх труб для подачі газу для видалення забруднень, які можуть заважати належному функціонуванню котла;
- лінія подачі газу та газова установка повинні

ЗАПОЛНЕНИЕ КОТЛА ВИД КОТЛА СНИЗУ

Обозначения:

1. Кран заполнения системы

После выполнения всех соединений котла можно приступать к заполнению системы. Такая операция должна выполняться по следующим этапам:

- Откройте краны Маевского на радиаторах
- Постепенно открывайте кран заполнения котла (см. рис. „Вид котла снизу”), убедившись, что автоматический воздушный клапан выпуска воздуха, установленный в котле, функционирует нормально
- Закройте краны Маевского на радиаторах, как только из них потечет вода
- Контролируйте давление с помощью манометра – оно должно повыситься до 1-1,5 бар
- Закройте кран заполнения и еще раз спустите воздух кранами Маевского на радиаторах.



Если прибор установлен в помещении, где температура может упасть ниже 0 °C, рекомендуется заполнять систему раствором незамерзающей жидкости.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

Установка котла должна выполняться персоналом, который подготовлен к таким работам, потому что ошибка при установке может привести к телесным повреждениям людей, животных, повреждению вещей и в таких случаях производитель не принимает на себя ответственность.

Необходимо проверить:

- чистоту всех труб подачи газа для удаления загрязнений, которые могут мешать надлежащему функционированию котла;
- линия подачи газа и газовая установка должны

відповідати чинним місцевим нормам;

в) внутрішню та зовнішню герметичність приладу та газових з'єднань;

г) переріз труби для подачі газу повинен бути більшим чи таким як переріз труби котла;

д) газ, який подається в котел, повинен бути такого типу, для якого передбачений котел: якщо це не так, спеціаліст УСЦ повинен переобладнати котел для користування наявним газом;

е) перед під'єднанням газової труби до котла повинен бути встановлений відтінаючий кран.

Відкрийте кран лічильника та випустіть повітря, яке міститься всередині вузлів котла.

удовлетворять дійсним місцевим нормам;

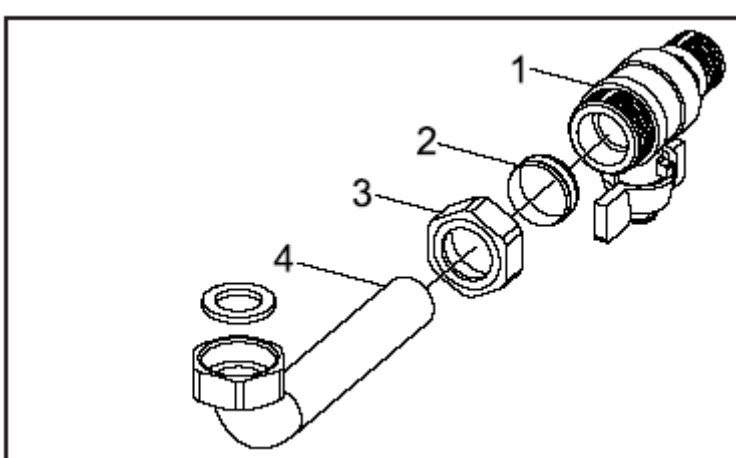
в) внутреннюю и внешнюю герметичность прибора и газовых соединений;

г) диаметр трубы для подачи газа должен быть большим или таким же как диаметр трубы котла;

д) газ, который подается в котел, должен быть того же типа, для которого предусмотрен котел: если это не так, специалист УСЦ должен перенастроить котел для пользования имеющимся газом;

е) перед подсоединением газовой трубы к котлу должен быть установлен отсекающий кран.

Откройте кран счетчика и выпустите воздух, который содержится внутри узлов котла.



Позначення:

1 – газовий кран

2 – шайба Ø 18

3 – гайка

4 – газова труба

Обозначения:

1 – газовый кран

2 – шайба Ø 18

3 – гайка

4 – газовая труба

Якість газу. Даний котел призначений для роботи на газовому паливі, що не містить забруднень, отже установка газового фільтра на вході газу в котел є **обов'язковою**.

! ОБОВ'ЯЗКОВО поставте прокладку з фланцем, розмір і матеріал якої підходять для з'єднання труб котла та подачі газу. Для виготовлення прокладки НЕ ПІДХОДЯТЬ матеріали з пеньки, тефлонової стрічки та аналогічні.

! ОБЯЗАТЕЛЬНО поставьте прокладку с фланцем, размер и материал которой подходят для соединения труб котла и подачи газа. Для изготовления прокладки НЕ ПОДХОДЯТ материалы из пеньки, тефлоновой ленты и аналогичные.



При користуванні зрідженим газом необхідне установлення редуктора тиску перед котлом.



При пользовании сжиженным газом необходима установка редуктора давления перед котлом.



ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО СИСТЕМИ ПОДАЧІ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

! З'єднання термостату приміщення функціонує при дуже низькій напрузі. З'єднайте його з терміналами без потенціалу термостата чи хронотермостата. Його в жодному разі НЕ треба з'єднувати з мережею під напругою.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ПОДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

! Соединение термостата помещения функционирует при очень низком напряжении. Соедините его с терминалами без потенциала термостата или хронотермостата. Его в любом случае НЕ нужно соединять с сетью под напряжением.

Підключіть котел до мережі 220 В, 50 Гц. Необхідно дотримуватись полярності L-N (фаза L - коричневий; нейтраль N - голубий), інакше котел не працюватиме, та заземлення (жовто-зелений кабель).

ВСТАНОВІТЬ ДВОПОЛЮСНИЙ ВИМИКАЧ

Двополюсний вимикач повинен мати відстань між контактами з розмиканням щонайменше 3 мм. Для загального живлення апарату від мережі електричного струму не допускається використання адаптерів, багатопозиційних з'єднувачів і подовжувачів.

У разі необхідності заміни кабелю живлення, користуйтесь таким кабелем: H05VVF чи H05-VVH2-F. **Обов'язковим є заземлення згідно зі стандартами.** Для заміни кабелю, звільніть його від тримача, який розміщується над скобою елементів кріплення, відкрийте кришку плати управління та від'єднайте його від затискача. Підключення нового кабелю робіть у зворотній послідовності. Необхідно закріпити кабель в тримачі над скобою елементів кріплення.



Електрична безпека котла досягається тільки тоді, коли він правильно заземлений, згідно з чинними нормами безпеки.

Наступний абзац призначений для техніка

Персонал, який має професійну підготовку, повинен впевнитись, що електрична установка відповідає максимальній потужності споживання приладу, яка зазначена в паспорті, та особливо впевнитись, що переріз кабелю приладу відповідає потужності споживання апарату.

Примітка: компанія Bongioanni відхиляє будь-яку відповіальність за тілесне ушкодження осіб, тварин, та пошкодження речей з причини відсутності заземлення котла і недодержання стандартів.

Подключите котел к сети 220 В, 50 Гц. Необходимо соблюдать полярность L-N (фаза L - коричневый; нейтраль N - голубой), иначе котел не будет работать, и заземление (желто-зеленый кабель).

УСТАНОВИТЕ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Двухполюсный выключатель должен иметь расстояние между контактами с размыканием по меньшей мере 3 мм. Для общего питания котла от сети электрического тока не допускается использование адаптеров, многопозиционных соединителей и удлинителей.

В случае необходимости замены кабеля питания, пользуйтесь кабелем: H05VVF или H05-VVH2-F. **Обязательным является заземление согласно стандартам.** Для замены кабеля, освободите его от держателя, который размещается над скобой элементов крепления, откройте крышку платы управления и отсоедините его от зажима. Подключение нового кабеля делайте в обратной последовательности. Необходимо закрепить кабель в держателе над скобой элементов крепления.



Электрическая безопасность котла достигается только тогда, когда он правильно заземлен, согласно действующим нормам безопасности.

Следующий абзац предназначен для техника:

Персонал, который имеет профессиональную подготовку, должен удостовериться, что электрическая установка отвечает максимальной мощности потребления котла, которая отмечена в паспорте, и особенно удостовериться, что сечение кабеля прибора отвечает мощности потребления аппарата.

Примечание: компания Bongioanni отклоняет любую ответственность за телесное повреждение людей, животных и повреждения вещей по причине отсутствия заземления котла и несоответствия стандартам.

Підключення до системи димовидалення

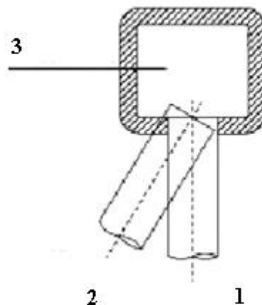
Linea. Isy 23 I (природна тяга)

Рекомендації щодо підведення димового каналу до димоходу (на додаток до різних законодавчих та нормативних актів, національних та місцевих):

- Не просувайте випускну трубу всередину димоходу, а закріпіть її перед внутрішньою поверхнею димоходу. Випускна труба повинна бути перпендикулярною внутрішній стінці, яка знаходиться навпроти димової труби чи димоходу

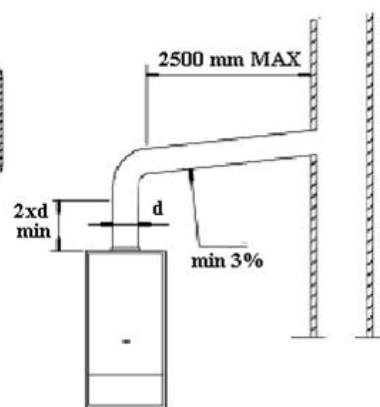
- На виході з котла труба повинна мати вертикальну ділянку, довжина якої не повинна бути меншою за два діаметри, і вимірюється від початку ділянки на виході випускної труби

Після вертикальної ділянки, труба повинна мати підйом з мінімальним нахилом 3%, довжина якого не повинна перевищувати 2500 мм.



Позначення:

- 1- Правильно
- 2- Неправильно
- 3- Димохід чи димова труба



Обозначения:

- 1- Правильно
- 2- Неправильно
- 3- Дымоход или дымовая труба

Підключення до системи димовидалення

Linea. Isy CSI (примусова тяга)

Щоб гарантувати функціонування та ефективність роботи котла, необхідно передбачити канали витяжки та відводу з горизонтальною ділянкою, нахилом вниз від 2% до 5% довжини горизонтальної ділянки. Системи витяжки та відводу, там, де це не передбачене чинними нормами, повинні бути захищені від потрапляння атмосферних опадів.

Рекомендації щодо підведення димового каналу до димоходу (на додаток до законодавчих та нормативних актів, національних та місцевих):

Не просувайте випускну трубу всередину димоходу, а закріпіть її перед внутрішньою поверхнею димоходу. Випускна труба повинна бути

Подключение к системе дымоудаления

Linea. Isy 23 I (естественная тяга)

Рекомендации относительно подведения дымового канала к дымоходу (в дополнение к различным законодательным и нормативным актам, национальным и местным):

- Не продвигайте выпускную трубу внутрь дымохода, а закрепите ее перед его внутренней поверхностью. Выпускная труба должна быть перпендикулярной внутренней стенке, которая находится напротив дымовой трубы или дымохода

- На выходе из котла труба должна иметь вертикальный участок, длина которого не должна быть меньше двух диаметров и измеряется от начала участка на выходе выпускной трубы

После вертикального участка, труба должна иметь подъем с минимальным наклоном 3%, длина которого не должна превышать 2500 мм.

Подключение к системе дымоудаления

Linea. Isy CSI (принудительная тяга)

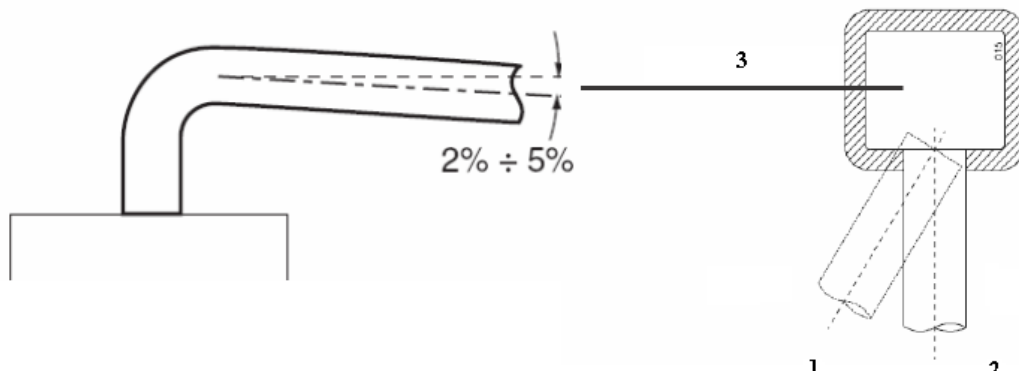
Чтобы гарантировать функционирование и эффективность работы котла, необходимо предусмотреть каналы забора и отвода с горизонтальным участком наклоном вниз от 2% до 5% длины горизонтального участка. Системы забора и отвода там, где это не предусмотрено действующими нормами, должны быть защищены от попадания атмосферных осадков.

Рекомендации относительно подведения дымового канала к дымоходу (в дополнение к законодательным и нормативным актам, национальным и местным):

Не продвигайте выпускную трубу внутрь дымохода, а закрепите ее перед его внутренней

перпендикулярною внутрішній стінці, яка знаходиться навпроти димової труби чи димоходу (див. малюнок нижче).

поверхнью. Выпускная труба должна быть перпендикулярной внутренней стенке, которая находится напротив дымовой трубы или дымохода (см. рисунок ниже).



Позначення:

- 1 - Неправильно
- 2 - Правильно
- 3 - Димохід чи димова труба

У випадках відводу через зовнішню стіну необхідно додержуватись позицій, які зазначені на кресленні чи в наступній таблиці.

! Наведені нижче позиції являють собою рекомендації заводу-виготовлювача. При здійсненні відводу продуктів згорання необхідно віддавати пріоритет місцевим нормам, в тому числі зазначеним в ДБН В.2.5-20-2001 «Газопостачання» (додаток Ж).

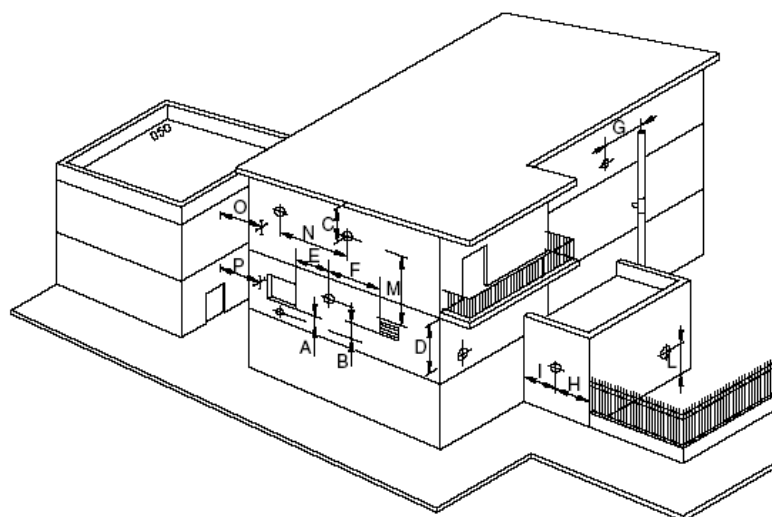
Обозначения:

- 1 - Неправильно
- 2 - Правильно
- 3 - Димоход или дымовая труба

В случаях отвода через наружную стену необходимо придерживаться позиций, которые отмечены на чертеже или в следующей таблице.

! Нижеприведенные позиции являются рекомендациями завода-изготовителя. При осуществлении отвода продуктов сгорания необходимо отдавать приоритет местным нормам, в том числе отмеченным в ДБН В.2.5-20-2001 «Газоснабжение» (приложение Ж).

Нижеприведенные позиции являются рекомендациями завода-изготовителя. При осуществлении отвода продуктов сгорания необходимо отдавать приоритет местным нормам, в том числе отмеченным в ДБН В.2.5-20-2001 «Газоснабжение» (приложение Ж).



Розміщення терміналів для апаратів з примусовою тягою в залежності від їх теплової продуктивності

Розміщення терміналу	Відстань	Апарати		
		Від 4 кВт* до 7 кВт мм мін.	Від 7 кВт до 16 кВт мм мін.	Від 16 кВт до 35 кВт мм мін.
Під вікном	A	300	500	600
Під вентиляційним отвором	B	300	500	600
Під карнизом	C	300	300	300
Під балконом **	D	300	300	300
Від найближчого вікна	E	400	400	400
Від найближчого вентиляційного отвору	F	600	600	600
Від труб чи вихлопів вертикальних чи горизонтальних***	G	300	300	300
Від рогу будинку	H	300	300	300
Від входу до будинку	I	300	300	300
Від підлоги першого чи іншого поверху	L	400 ◊	1500 ◊	2500
Між двома терміналами по вертикалі	M	500	1000	1500
Між двома терміналами по горизонталі	N	500	800	1000
Від фронтальної поверхні без отворів чи терміналів в межах 3 метрів від виходу диму	O	1500	1800	2000
Аналогічно, але з отворами чи терміналами в межах 3 метрів від виходу диму	P	2500	2800	3000

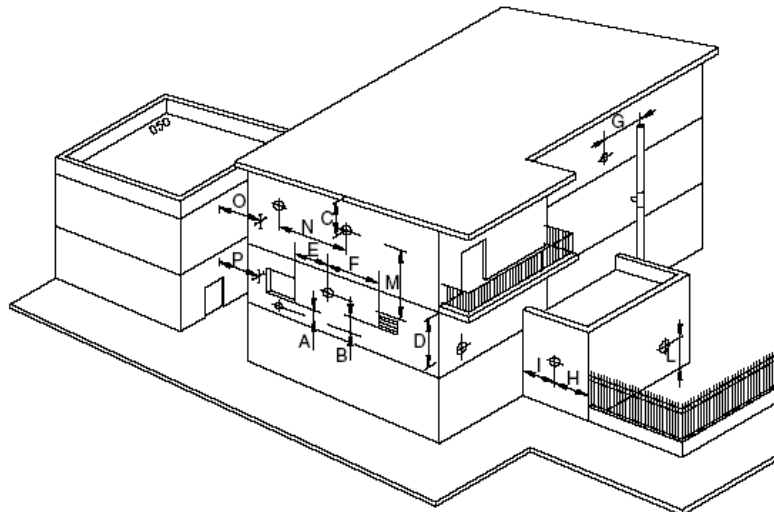
* Апарати, теплова продуктивність яких не перевищує 4 кВт, не мають обмежень щодо їх розміщення відносно терміналів, за винятком випадків за пунктами О і Р.

** Термінали під балконом, яким користуються, повинні розміщуватись так, щоб весь шлях проходження диму, від точки виходу з терміналу до його відводу з зовнішнього периметру балкону, разом з висотою захисної баласини, був не меншим за 2000 мм.

*** При розміщенні терміналів повинні бути відстані не менші за 500 мм від матеріалів, чутливих до дії продуктів згорання (наприклад, карнизи та водостічні труби з полімерних матеріалів, дерев'яні вікна тощо), якщо елементи з таких матеріалів не захищені від дії продуктів згорання.

Наступний абзац призначений для техніка

◊ у таких випадках термінали повинні виконуватись так, щоб вихід продуктів згорання був, наскільки це можливо, захищений від впливу температури.



Размещение терминалов для аппаратов с принудительной тягой в зависимости от их тепловой производительности

Размещение терминала	Расстояние	Аппараты		
		От 4 кВт* до 7 кВт мм мин.	От 7 кВт до 16 кВт мм мин.	От 16 кВт до 35 кВт мм мин.
Под окном	A	300	500	600
Под вентиляционным отверстием	B	300	500	600
Под карнизом	C	300	300	300
Под балконом **	D	300	300	300
От ближайшего окна	E	400	400	400
От ближайшего вентиляционного отверстия	F	600	600	600
От труб или выхлопов вертикальных или горизонтальных***	G	300	300	300
От угла дома	H	300	300	300
От входа в дом	I	300	300	300
От пола первого или другого этажа	L	400 ◇	1500 ◇	2500
Между двумя терминалами по вертикали	M	500	1000	1500
Между двумя терминалами по горизонтали	N	500	800	1000
От фронтальной поверхности без отверстий или терминалов в пределах 3 метров от выхода дыма	O	1500	1800	2000
Аналогично, но с отверстиями или терминалами в пределах 3 метров от выхода дыма	P	2500	2800	3000

* Аппараты, тепловая производительность которых не превышает 4 кВт, не имеют ограничений касательно их размещения относительно терминалов, за исключением случаев по пунктам О и Р.

** Терминалы под балконом, которым пользуются, должны размещаться так, чтобы весь путь прохождения дыма, от точки выхода из терминала до его отвода с внешнего периметра балкона, вместе с высотой защитной балюсины, был не меньше 2000 мм.

*** При размещении терминалов должны быть расстояния не меньше 500 мм от материалов, чувствительных к действию продуктов сгорания (например, карнизы и водосточные трубы из полимерных материалов, деревянные окна и тому подобное), если элементы из таких материалов не защищены от действия продуктов сгорания.

Следующий абзац предназначен для техника:

◊ в таких случаях терминалы должны выполняться так, чтобы выход продуктов сгорания был, насколько это возможно, защищен от влияния температуры.

Типологія відводу димових газів Linea. Isy CSI

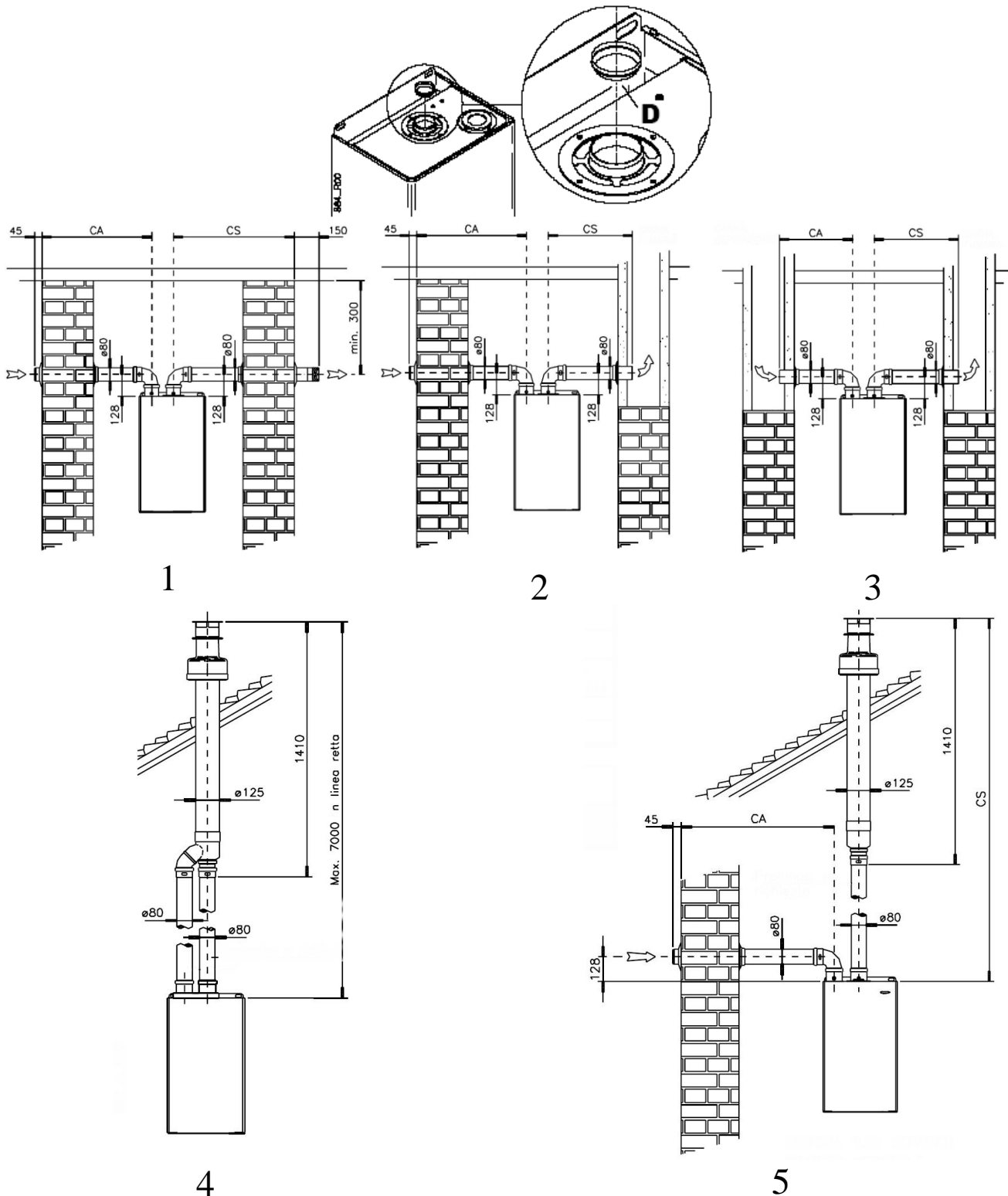
ЗАБІР ПОВІТРЯ ТА ВИКІД ПРОДУКТІВ ЗГОРАННЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ РОЗДІЛЬНИХ ТРУБ

Увага: Звіртесь з таблицею, і якщо це потрібно, установіть діафрагму „D” з котлом, як показано на рисунку (приймайте до уваги: кожний додатковий поворот на 90° , еквівалентний $0,5$ м, а 45° — $0,25$ м).

Типология отвода дымовых газов Linea. Isy CSI

ЗАБОР ВОЗДУХА И ВЫБРОС ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗДЕЛЬНЫХ ТРУБ

Внимание: Сверьтесь с таблицей, и, если это нужно, установите диафрагму „D” с котлом, как показано на рисунке (принимайте во внимание: каждый дополнительный поворот на 90° эквивалентен $0,5$ м, а 45° — $0,25$ м).



Позначення:

- 1- забір повітря і викид продуктів згорання через стіну
- 2- забір повітря через стіну, викид продуктів згорання в димохід
- 3- забір повітря і викид продуктів згорання в окремі канали
- 4- система роздільних труб з вертикальним коаксіальним здвоєнням
- 5- система роздільних труб, вертикальний викид продуктів згорання.

Обозначения:

- 1- забор воздуха и выброс продуктов сгорания через стену
- 2- забор воздуха через стену, выброс продуктов сгорания в дымоход
- 3- забор воздуха и выброс продуктов сгорания в отдельные каналы
- 4- система раздельных труб с вертикальным коаксиальным соединением
- 5- система раздельных труб, вертикальный выброс продуктов сгорания.

Модель	Роздільні канали			
	СА+СS мін÷макс (м)	СS макс (м)	Діафрагма	
			Довжина СА+СS (м)	Діаметр (мм)
Linea. Isy 23 CSI	2 ÷ 30	20	менше 8	(d)
			більше 8	немає
Linea. Isy 28 CSI	2 ÷ 16	10	менше 5 (CS _{макс} = 4)	(d)
			від 5 до 14 (CS _{макс} = 8)	46 (b)
			більше 14	немає

(d) – діафрагма, що поставляється з котлом

(b) – поставляється на замовлення

Здвоєння з коакс. з'єднанням			
Linea. Isy 23 CSI	2 ÷ 14	9	немає
Linea. Isy 28 CSI	2 ÷ 14	9	немає

Модель	Раздельные каналы			
	СА+СS мин÷макс (м)	СS макс (м)	Диафрагма	
			Длина СА+СS (м)	Диаметр (мм)
Linea. Isy 23 CSI	2 ÷ 30	20	меньше 8	(d)
			больше 8	
Linea. Isy 28 CSI	2 ÷ 16	10	меньше 5 (CS _{макс} = 4)	(d)
			от 5 до 14 (CS _{макс} = 8)	46 (b)
			больше 14	нет

(d) – диафрагма, которая поставляется с котлом

(b) – поставляется по заказу

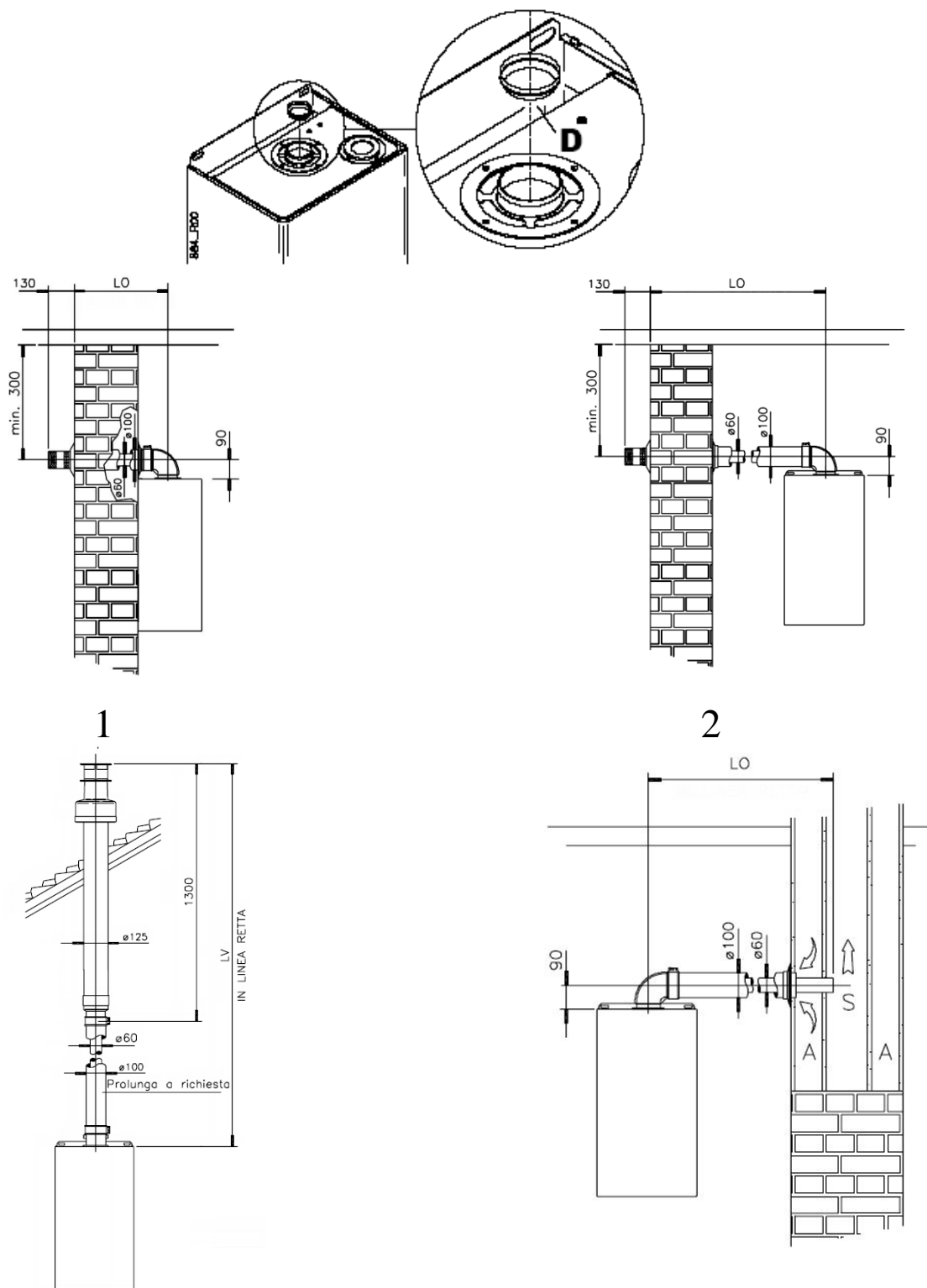
Раздвоение с коакс. соединением			
Linea. Isy 23 CSI	2 ÷ 14	9	нет
Linea. Isy 28 CSI	2 ÷ 14	9	нет

ЗАБІР ПОВІТРЯ ТА ВИКІД ПРОДУКТІВ ЗГОРАННЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ КОАКСІАЛЬНИХ ТРУБ

Увага: Звертесь з таблицею, і якщо це потрібно, встановіть діафрагму „D” з котлом, як показано на рисунку (приймайте до уваги: кожний додатковий поворот на 90° , еквівалентний лінійній відстані 1 м, а 45° – 0,5м).

ЗАБОР ВОЗДУХА И ВЫБРОС ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОАКСИАЛЬНЫХ ТРУБ

Внимание: Сверьтесь с таблицей, и если это нужно, установите диафрагму „D” с котлом, как показано на рисунке (принимайте во внимание: каждый дополнительный поворот на 90° эквивалентен линейному расстоянию 1 м, а 45° – 0,5м).



Позначення:

- 1,2 – система горизонтальних коаксіальних труб
 3 – вертикальна коаксіальна система
 4 – горизонтальна коаксіальна система з забором повітря і викидом продуктів згорання в роздільні канали.

Обозначения:

- 1, 2 – система горизонтальных коаксиальных труб
 3 – вертикальная коаксиальная система
 4 – горизонтальная коаксиальная система с забором воздуха и выбросом продуктов сгорания в раздельные каналы.

Модель	LO мін÷макс (м)	LV мін÷макс (м)	Діафрагма	
			LO чи LV (м)	Діаметр (мм)
Linea. Isy 23 CSI	0.5 ÷ 4	1 ÷ 5	до 1	(d)
			більше 1	немає
Linea. Isy 28 CSI	1 ÷ 3	1 ÷ 4	1	(d)
			більше 1	немає

(d) – діафрагма, що поставляється разом з котлом

Модель	LO мин÷макс (м)	LV мин÷макс (м)	Диафрагма	
			LO или LV (м)	Диаметр (мм)
Linea. Isy 23 CSI	0.5 ÷ 4	1 ÷ 5	до 1	(d)
			больше 1	нет
Linea. Isy 28 CSI	1 ÷ 3	1 ÷ 4	1	(d)
			больше 1	нет

(d) – диафрагма, которая поставляется вместе с котлом

Інструкція з технічного обслуговування



Всі операції з технічного обслуговування та переходу на інший тип газу ПОВИННІ ВИКОНУВАТИСЬ ПЕРСОНАЛОМ УСЦ.

Крім того, операції ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ повинні виконуватись згідно з інструкціями виробника щонайменше один раз на рік.

Після закінчення кожного опалювального періоду, котел повинен перевірятись уповноваженим на це персоналом, з тим щоб котел завжди був в ідеальному стані.

Якісне та своєчасне технічне обслуговування завжди є запорукою економічної та безпечної роботи котла.

Зазвичай виконуються такі операції:

- Видалення можливої окалини з пальників
- Очищення теплообмінника та електродів від сажі та окалини
- Перевірка цілісності та міцності теплоізоляційних покріттів в камері згорання, та їх заміна у разі необхідності
- Контроль включення, виключення та функціонування апарату
- Контроль щільності з'єднувальних частин та труб подачі води та газу
- Контроль витрати газу при максимальній та мінімальній потужності
- Перевірка функціонування захисних пристройів
- Перевірка функціонування приладів керування та регулювання котла
- Періодична перевірка належного функціонування та цілісності каналу для відводу диму
- У випадку функціонування чи обслуговування приладів, які знаходяться поблизу каналів для відводу диму або їх деталей, апарат необхідно відключати
- Не залишайте ємності та легкозаймисті речі в приміщенні, де установлений котел
- Очищення панелей потрібно здійснювати тільки мильною водою. Не застосовуйте розчинники для очищення панелей, та інших лакованих поверхонь, чи пластмасових деталей
- При заміні деталей обов'язково користуйтесь оригінальними запасними частинами, які постачаються компанією Bongioanni.

Компанія Bongioanni відхиляє жодну відповіальність у зв'язку із встановленням неоригінальних запасних частин.

Инструкция по техническому обслуживанию



Все операции по техническому обслуживанию и переходу на другой тип газа ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ПЕРСОНАЛОМ УСЦ. Кроме того, операции ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ должны выполняться в соответствии с инструкциями производителя по меньшей мере один раз в год.

По окончании каждого отопительного сезона, котел должен проверяться уполномоченным на это персоналом с тем, чтобы котел всегда был в идеальном состоянии.

Качественное и своевременное техническое обслуживание является залогом экономичной и безопасной работы котла.

Обычно выполняются такие операции:

- Удаление возможной окалины на горелке
- Очистка теплообменника и электродов от сажи и окалины
- Проверка целостности и прочности теплоизоляционных покрытий в камере сгорания и их замена в случае необходимости
- Контроль включения, выключения и функционирования котла
- Контроль плотности соединительных частей и труб подачи воды и газа
- Контроль расхода газа при максимальной и минимальной мощности
- Проверка функционирования устройств защиты
- Проверка функционирования приборов управления и регулировки котла
- Периодическая проверка надлежащего функционирования и целосности дымоотвода
- В случае функционирования или обслуживания приборов, которые находятся вблизи дымоотвода, котел необходимо отключать
- Не оставляйте емкости и легковоспламеняющиеся предметы в помещении, где установлен котел
- Очистку панелей следует осуществлять только мыльной водой. Не применяйте растворители для очистки панелей и других лакированных поверхностей, а также пластмассовых деталей
- При замене деталей пользуйтесь исключительно оригиналными запасными частями, которые поставляются компанией Bongioanni.

Компания Bongioanni отклоняет любую ответственность в связи с установлением не оригинальных запасных частей.

Інструкція з експлуатації

Правила введення котла в експлуатацію

! Перше включення повинне здійснюватись виключно персоналом УСЦ.

Перехід з одного типу газу (природний чи зріджений) на інший (що можна робити навіть при вже встановленому котлі) повинен здійснюватись виключно персоналом УСЦ.

Такий персонал повинен перевірити наступне:

А) дані вказані в паспорті котла повинні відповідати даним мережі живлення (електричної, водопостачання, та газопостачання);

Б) калібрування пальника повинно відповідати потужності котла;

В) правильне функціонування димоходу;

Г) подача повітря, яке підтримує горіння та видалення диму повинна здійснюватись належним чином, у відповідності з тим, як це передбачено чинними національними та місцевими нормами;

Д) додержання умов вентиляції у випадках, коли котел розташовується всередині меблів.

Корисні поради

! Моделі I – УВАГА: Котел оснащений запобіжним термостатом тяги димоходу, який спрацьовує у разі виходу назовні продуктів згорання. Цей пристрій повинен завжди функціонувати. Продукти згорання, у разі їх виходу в навколошнє середовище, можуть викликати смертельно небезпечну гостру інтоксикацію. У разі необхідності заміни термостата замінійте його тільки оригінальним термостатом. У випадках частого спрацьовування термостата, перш за все впевніться, що система відводу диму функціонує нормальню та виконана у відповідності з чинними нормами (дивіться приклади на стор. 21).

! Моделі CSI – УВАГА: Котел оснащений пресостатом диму. Цей пристрій повинен завжди функціонувати. У разі необхідності заміни пресостату диму замінійте його тільки оригінальним пресостатом. У випадках частого спрацьовування пристрою, перш за все впевніться, що система відводу диму функціонує нормальню та виконана у відповідності з чинними нормами (дивіться приклади на стор. 21-28).

Инструкция по эксплуатации

Правила введения котла в эксплуатацию

! Первое включение должно осуществляться исключительно персоналом УСЦ.

Переход с одного типа газа (природный или сжиженный) на другой (что можно делать даже при установленном котле) должен осуществляться исключительно персоналом УСЦ.

Такой персонал должен проверить следующее:

А) данные, указанные в паспорте котла, должны отвечать данным сети (электрической, водоснабжения и газоснабжения);

Б) калибровка горелки должна отвечать мощности котла;

В) правильное функционирование дымоотвода;

Г) подача воздуха, который поддерживает горение и удаление дыма должна осуществляться должным образом, в соответствии с тем, как это предусмотрено действующими национальными и местными нормами;

Д) соблюдение условий вентиляции в случаях, когда котел располагается внутри мебели.

Полезные советы

! Модели I – ВНИМАНИЕ: Котел оборудован предохранительным термостатом тяги дымохода, который срабатывает в случае выхода наружу продуктов сгорания. Этот прибор должен всегда функционировать. Продукты сгорания, в случае их выхода в окружающую среду, могут вызывать смертельно опасную острую интоксикацию. В случае необходимости замены термостата заменяйте его только оригинальным термостатом. В случаях частого срабатывания термостата, прежде всего удостоверьтесь, что система отвода дыма функционирует правильно и выполнена в соответствии с действующими нормами (смотрите примеры на стр. 21).

! Модели CSI – ВНИМАНИЕ: Котел оборудован прессостатом дыма. Этот прибор должен всегда функционировать. В случае необходимости замены прессостата дыма заменяйте его только оригинальным прессостатом. В случае частого срабатывания устройства, прежде всего удостоверьтесь, что система отвода дыма функционирует правильно и выполнена в соответствии с действующими нормами (Смотрите примеры на стр. 21-28).

Встановлення та технічне обслуговування

Всі операції з установлення, технічного обслуговування та переходу з одного типу газу на інший ПОВИННІ ЗДІЙСНОВАТИСЬ СПЕЦІАЛЬНО ПІДГОТОВЛЕНИМ ПЕРСОНАЛОМ УСЦ та згідно з інструкціями виробника і чинними нормами.

Застереження



Застереження при наявності запаху газу:

- a) не торкайтесь електричних вимикачів, телефону чи інших пристрій, які можуть спричинити появу іскри;
- b) негайно відчиніть двері та вікна для створення руху повітря і очищення приміщення;
- c) закройте газові крані;
- d) викличте спеціаліста з професійною підготовкою.



Не закривайте вентиляційні отвори приміщення, де встановлений котел, щоб не створювати загрозливих ситуацій в результаті утворення токсичних та вибухонебезпечних сумішей.



Якщо передбачається довгий період відсутності користувача чи бездіяльності котла, дивіться розділ „Перерва в експлуатації котла” щоб вдатися до необхідних заходів, які стосуються електроенергії, газу та системи попередження замерзання.

Установка и техническое обслуживание

Все операции технического обслуживания и перехода с одного типа газа на другой ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПЕРСОНАЛОМ УСЦ, согласно инструкциям производителя и действующим нормам.

Предупреждения



Предупреждение в случае наличия запаха газа:

- a) не касайтесь электрических выключателей, телефона или других приборов, которые могут вызвать появление искры;
- b) немедленно откройте двери и окна для создания движения воздуха и очистки помещения;
- c) закройте газовые краны;
- d) вызовите специалиста с профессиональной подготовкой.

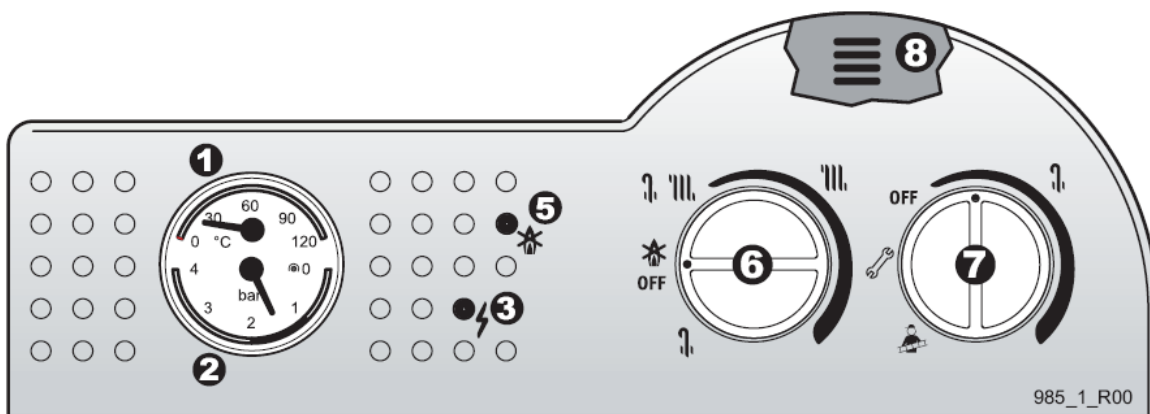


Не закрывайте вентиляционные отверстия помещения, где установлен котел, чтобы не создавать опасных ситуаций в результате образования токсичных и взрывоопасных смесей.



Если ожидается длительный период отсутствия пользователя или бездеятельности котла, смотрите раздел „Перерыв в эксплуатации котла”, чтобы прибегнуть к необходимым мерам, которые касаются электроэнергии, газа и системы антизамерзания.

Органи регулювання та індикатори



985_1_R00

1 Термометр (°C)

- Показує температуру води в контурі опалення котла. Ця температура регулюється регулятором (6).

2 Манометр (бар)

- Показує тиск води в контурі опалення котла. Для правильного функціонування, тиск котла, вимірюваний в ХОЛОДНОМУ стані, повинен бути 1 – 1.5 бар.
- Правильний тиск є важливим для належного функціонування котла.

Якщо тиск нижчий, встановіть правильний тиск (дивіться розділ „Тиск в котлі”).

3 Індикатор (живлення електричним струмом)

НЕ ГОРІТЬ: котел не живиться від мережі електричного струму. Загальний вимикач електричного струму (поза котлом) вимкнений чи в мережі відсутня напруга. Жодні функції котла при цьому не працюють, у тому числі система попередження замерзання та система антиблокування.

ГОРИТЬ: котел працює, готовий до включення пальника для постачання тепла чи гарячої води.

МИГАЄ нормально: РЕЖИМ ОЧІКУВАННЯ. Котел підключений до мережі, але регулятор Літо/Зима (6) стоїть в позиції - OFF . Котел не виконує основні функції, але працюють система протизамерзання та система протиблокування (детальна інформація представлена в розділі „Перерва в експлуатації котла”).

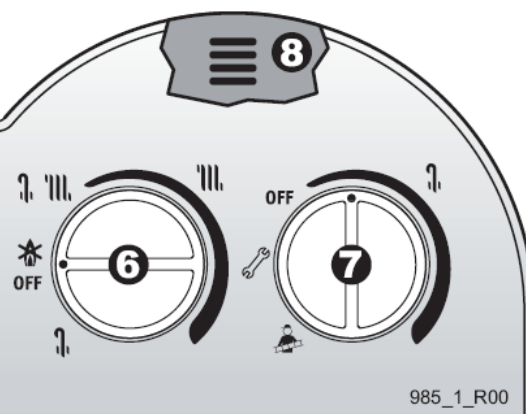
МИГАЄ короткими спалахами: помилково була включена функція „Сажотрус” (яка призначена для техніка).

Відключіть функцію „Сажотрус” поворотом регулятора „Гаряча вода” (7) і ставлячи одночасно регулятор (6) в позицію - OFF , а потім поставте регулятор (6) в попередню позицію.

5 Індикатор (блокування)

НЕ ГОРІТЬ: функціонування нормальнé

Органы регулирования и индикаторы



1 Термометр (°C)

- Показывает температуру воды в контуре отопления котла. Эта температура регулируется регулятором (6).

2 Манометр (бар)

- Показывает давление воды в контуре отопления котла. Для правильного функционирования, давление котла, измеренное в ХОЛОДНОМ состоянии, должно быть 1 – 1.5 бар.

- Правильное давление является важным для надлежащего функционирования котла.

Если давление ниже, установите правильное давление (смотрите раздел „Давление в котле”).

3 Индикатор (питание электрическим током)

НЕ ГОРИТ: котел не питается от сети электрического тока. Общий выключатель электрического тока (вне котла) выключен или в сети отсутствует напряжение. Никакие функции котла при этом не работают, в том числе система антизамерзания и система антиблокирования.

ГОРИТ: котел работает, готов к включению горелки для снабжения теплом или горячей водой.

МИГАЕТ нормально: РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ. Котел подключен к сети, но регулятор Лето/Зима (6) стоит в позиции - OFF . Котел не выполняет основные функции, но работают система антизамерзания и система антиблокирования (детальная информация представлена в разделе „Перерыв в эксплуатации котла”).

МИГАЕТ короткими вспышками: ошибочно была включена функция „Трубочист” (которая предназначена для техника).

Отключите функцию „Трубочист” поворотом регулятора „Горячая вода” (7) и ставя одновременно регулятор (6) в позицию - OFF , а затем поставьте регулятор (6) в предыдущую позицию.

5 Индикатор (блокировка)

НЕ ГОРИТ: функционирование нормальное

ГОРИТЬ ТА МИГАС: котел заблокований у зв'язку з якоюсь проблемою чи відмовою. Ця тема вичерпно подана в розділі „Сигналізація несправностей”.

6 Регулятор „Літо/Зима“

* - OFF (РЕЖИМ ОЧІКУВАННЯ)

- Коли регулятор знаходиться у цьому положенні, котел не виконує основні функції, але працюють система проти замерзання та система протиблокування. (детальна інформація надається в розділі „Перерва в експлуатації котла”).

- Користуйтесь цією позицією також для розблокування котла після проблеми чи відмови. Ця тема вичерпно подана в розділі „Сигналізація несправностей”.

Якщо передбачається довгий період відсутності користувача чи бездіяльності котла, дивіться розділ „Перерва в експлуатації котла” щоб вдатися до необхідних заходів, які стосуються електроенергії, газу та системи проти замерзання.

ЛІТО – у цьому положенні котел нагріває сантехнічну воду. При відкритті крану гарячої води, пальник розпалюється, і нагріває сантехнічну воду.

ЗИМА – в цій позиції котел нагріває сантехнічну воду як в режимі „Літо”. Крім того, ця позиція передбачає обігрівання приміщення.

Шкала регулятора (6) визначає температуру контуру опалення .

- Якщо ви постійно користуєтесь котлом для опалення, відрегулюйте регулятор так, щоб досягти бажаної температури приміщення.

- Якщо встановлений термостат, температура буде визначатись термостатом приміщення (чи краще хронотермостатом). У цьому разі рекомендується відрегулювати ручку так, щоб забезпечити якнайшвидше задану температуру приміщення, уникаючи його перегріву.

В обох випадках оптимальне регулювання залежатиме від кліматичної зони та пори року, а також від рівня теплової ізоляції приміщення.

7 Регулятор „Гаряча вода“

Шкала з символом  визначає температуру гарячої води, яка подається котлом.

- Треба мати на увазі, що у зв'язку з розсіюванням тепла в трубах потрібен деякий відрізок часу, перш ніж температура води на виході з крану стабілізується.

- Для цього типу котла рекомендується встановити регулятор так, щоб отримати комфортну температуру за рахунок води тільки з крану гарячої води чи змішуючи її з невеликою кількістю холодної. Уникайте максимальних значень, якщо це не конче

ГОРИТЬ И МИГАЕТ: котел заблокирован в связи с какой-то проблемой или отказом. Эта тема исчерпывающе подана в разделе „Сигнализация неисправностей”.

6 Регулятор „Лето/Зима“

* - OFF (РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ)

- Когда регулятор находится в этом положении, котел не выполняет основные функции, но работают система антизамерзания и система антиблокирования (детальная информация представлена в разделе „Перерыв в эксплуатации котла”).

- Пользуйтесь этой позицией также для разблокирования котла после проблемы или отказа. Эта тема исчерпывающе подана в разделе „Сигнализация неисправностей”.

Если предусматривается длительный период отсутствия пользователя или бездеятельности котла, смотрите раздел „Перерыв в эксплуатации котла”, чтобы прибегнуть к необходимым мерам, которые касаются электроэнергии, газа и системы антизамерзания.

ЛЕТО – в этом положении котел нагревает сантехническую воду. При открытии крана горячей воды, горелка зажигается и нагревает сантехническую воду.

ЗИМА – в этой позиции котел нагревает сантехническую воду как в режиме „Лето”. Кроме того, эта позиция предусматривает обогрев помещения.

Шкала регулятора (6) определяет температуру контура отопления .

- Если вы постоянно пользуетесь котлом для отопления, отрегулируйте регулятор так, чтобы достичь желаемой температуры помещения.

- Если установлен термостат, температура будет определяться термостатом помещения (хронотермостатом). В этом случае рекомендуется отрегулировать регулятор так, чтобы обеспечить как можно быстрее заданную температуру помещения, избегая его перегрева.

В обоих случаях оптимальное регулирование будет зависеть от климатической зоны и времени года, а также от уровня тепловой изоляции помещения.

7 Регулятор „Горячая вода“

Шкала с символом  определяет температуру горячей воды, которая подается котлом.

- Нужно иметь в виду, что в связи с рассеиванием тепла в трубах нужен некоторый отрезок времени, прежде чем температура воды на выходе из крана стабилизируется.

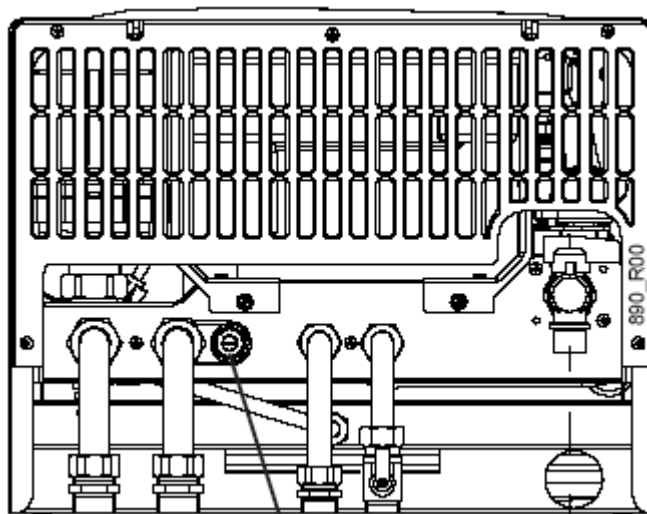
- Для этого типа котла рекомендуется установить регулятор так, чтобы получить комфортную температуру за счет воды только из крана горячей воды или смешивая ее с небольшим количеством холодной. Избегайте максимальных значений, если

необхідно, тому що в таких випадках потрібно змішувати таку воду з великою кількістю холодної води.

УВАГА: Позиції та стосуються технічного персоналу. Не повертайте регулятор в ці позиції, тому що це може привести до відмови. Якщо це сталося помилково, негайно поверніть регулятор в робоче положення.

Тиск в котлі

Вид знизу



1

Позначення:

1 – кран заповнення котла

Впевнітесь, що тиск води при холодному котлі знаходиться в межах 1 – 1,5 бар. Якщо тиск нижчий, відкрийте кран заповнення котла (1) до досягнення значення 1,5 бар; цей параметр контролюється манометром.

При підвищенному тиску в системі запобіжний клапан 3 бар може скинути воду після нагріву установки.

Сигналізація несправностей

Коли мигає чи горить червоний індикатор , це сигнал тривоги, блокування чи відмови

МИГАЄ рівномірно:

- один із температурних датчиків котла вийшов з ладу. Зверніться до кваліфікованого спеціаліста УСЦ.

МИГАЄ короткими спалахами:

- регулятор (7) знаходиться в положенні, яке призначено для техніка: чи поверніть ручку по шкалі в позицію .

ГОРИТЬ: сигналізує про несправності, які можуть бути усунені користувачем:

- котел був **щойно встановлений** чи були виконані **роботи з газовими трубами**.

это не очень необходимо, потому что в таких случаях нужно смешивать такую воду с большим количеством холодной воды.

ВНИМАНИЕ: Позиции и касаются технического персонала. Не поворачивайте регулятор в эти позиции, потому что это может привести к отказу. Если это случилось ошибочно, немедленно поверните регулятор в рабочее положение.

Давление в котле

Вид снизу

Обозначения:

1 – кран заполнения котла

Удостоверьтесь, что давление воды при холодном котле находится в пределах 1 – 1,5 бар. Если давление ниже, откройте кран заполнения котла (1) до достижения значения 1,5 бар; этот параметр контролируется манометром.

При повышенном давлении в системе предохранительный клапан 3 бар может сбросить воду после нагрева установки.

Сигнализация неисправностей

Когда мигает или горит красный индикатор , это сигнал тревоги, блокировки или отказа

МИГАЕТ равномерно:

- один из температурных датчиков котла вышел из строя. Обратитесь к квалифицированному специалисту УСЦ.

МИГАЕТ короткими вспышками:

- регулятор (7) находится в положении, которое предназначено для техника: или - поверните ручку по шкале в позицию .

ГОРИТ: сигнализирует о неисправностях, которые могут быть устранены пользователем:

- котел был **только что установлен** или были выполнены **работы с газовыми трубами**.

Становище, коли котел неодноразово блокується, якщо газ змішаний з повітрям, є нормальним. Це заважає правильному включенню і є причиною блокування. В таких умовах необхідно декілька разів спробувати включити котел, переставивши ручку Зима/Літо в позицію розблокування - OFF до тих пір, доки не потухне червоний індикатор.

- **тиск води**, що відображається манометром на пульти керування, є **недостатнім** (нижче правильного).

Відновіть правильний тиск (оптимальний: **1 – 1,5 бар при холодному котлі**), відкривши кран заповнення (див. розділ „Тиск в котлі“). Не відновлюйте тиск при гарячому котлі, тому що при його охолодженні тиск зменшиться.

Пам'ятайте, що тиск, в нормальному режимі, не повинен падати. Якщо він падає, можливо, є витік з системи опалення. Іноді витоки такі незначні, що не помічаються, але з часом можуть вплинути на зменшення тиску.

Відкриття ручних кранів зливу радіаторів (навмисне чи випадкове) може спричинити падіння тиску. Впевніться, що цього не сталося.

- **котел перегрівся і запрацював запобіжний терmostat:**

Поверніть ручку Зима/Літо в позицію розблокування - OFF, зачекайте доки потухне червоний індикатор (чи може навіть довше, поки охолоне котел), а потім поставте регулятор в бажану позицію (Літо - , Зима -). У разі необхідності, зачекайте і спробуйте декілька разів. Якщо блокування залишається чи повторюється, звертайтесь до УСЦ.

- **пальник не загоряється рівномірно, чи полум'я несподівано зникає: неправильне запалювання.**

Відновіть роботу, повертаючи регулятор Зима/Літо в позицію розблокування - OFF, доки не згасне червоне світло. У випадках частого блокування:

- Впевніться в правильному запалюванні і перевірте чистоту та функціонування пальника.

В моделях CSI (з герметичною камерою):

Впевніться, що канали забору / відводу, а також відповідні термінали, чисті і знаходяться в нормальному стані. При монтажі треба додержуватись інструкцій, нахилів та розмірів, що зазначені в розділі („Підключення до системи димовидалення“ та „Типологія відводу димових газів“).

- **включається пристрій, який сигналізує про неправильний вихід диму.**

В виключних випадках причиною може бути **шквальний вітер**. Відновіть функціонування поворотом регулятора Літо/Зима в позицію розблокування - OFF, зачекайте доки потухне

Состояние, когда котел неоднократно блокируется, если газ смешан с воздухом, является нормальным. Это мешает правильному включению и является причиной блокировки. В таких условиях необходимо несколько раз попробовать включить котел, переставив регулятор Зима/Лето в позицию разблокирования - OFF до тех пор, пока не потухнет красный индикатор.

- **давление воды**, которое отображается манометром на пульте управления недостаточно (ниже правильного).

Возобновите правильное давление (оптимальное: **1 – 1,5 бар при холодном котле**), открыв кран заполнения (см. раздел „Давление в котле“). Не возобновляйте давление при горячем кotle, потому что при его охлаждении давление уменьшится.

Помните, что давление, в нормальном режиме, не должно падать. Если оно падает, возможно, есть утечка из системы отопления. Иногда утечки такие незначительные, что не замечаются, но со временем могут повлиять на уменьшение давления.

Открытие ручных кранов слива радиаторов (умышленное или случайное) может повлечь падение давления. Убедитесь, что этого не случилось.

- **котел перегрелся и сработал предохранительный терmostat:**

Поверните ручку Зима/Лето в позицию разблокирования - OFF, подождите пока потухнет красный индикатор (может даже дольше, пока остынет котел), а затем поставте регулятор в желаемую позицию (Лето - , Зима -). В случае необходимости, подождите и попробуйте несколько раз. Если блокировка остается или повторяется, обращайтесь в УСЦ.

- **горелка не загорается равномерно, или неожиданно пламя исчезает: неправильный розжиг.**

Возобновите работу, возвращая ручку Зима/Лето в позицию разблокирования - OFF, пока не погаснет красный свет. В случаях частой блокировки:

- Убедитесь в правильном розжиге и проверьте чистоту и функционирование горелки.

В моделях CSI (с герметичной камерой):

Убедитесь, что каналы входа / выхода, а также соответствующие терминалы чистые и находятся в нормальном состоянии. При установке нужно соблюдать инструкции, уклоны, и размеры, которые отмечены в разделах „Подключение к системе дымоудаления“ и „Типология отвода дымовых газов“.

- **включается устройство, которое сигнализирует о неправильном выходе дыма.**

В исключительных случаях причиной может быть **шквальный ветер**. Возобновите функционирование поворотом регулятора Лето/Зима в позицию разблокирования - OFF, подождите

червоний індикатор, а потім поставте ручку в бажану позицію (Літо - , Зима - ). У разі необхідності, зачекайте і спробуйте декілька разів. У випадках частого блокування:

- Перевірте ефективність димоходу та каналів забору та відводу.

- Перевірте термостат диму.

В моделях I (з природною тягою):

• Впевніться, що отвір для забору повітря, який сполучається з зовнішнім середовищем, відповідає нормам, не закритий меблями чи іншими предметами. Розміри отвору для забору повітря повинні відповідати нормам, отвір повинен бути чистим всередині: деякі конструкції оснащаються сіткою проти комах, на якій може осідати пил чи павутиння. У разі необхідності звертайтеся до кваліфікованого спеціаліста.

• Якщо в приміщенні, де встановлений котел, є каміни, печі, які опалюються дровами/ вугіллям чи аналогічним пальним, крильчатки для витяжки повітря, наприклад, вентилятори, вмуровані в стіну, чи витяжні ковпаки над плитою для приготування їжі, з трубою відводу в зовнішнє середовище, кваліфікований спеціаліст повинен перевірити, що подачу повітря відповідно ЗБІЛЬШЕНО, чи що є в наявності ДОДАТКОВІ отвори для забору повітря, як це передбачено чинними нормами, тому що в протилежному випадку такі пристрої заважатимуть нормальній роботі котла.

Перерва в експлуатації котла

Заходи у разі тимчасового виведення котла з експлуатації необхідні в окремих випадках, наприклад, в приміщеннях, якими користуються декілька місяців протягом року, особливо в холодних приміщеннях.

Користувач повинен прийняти рішення, чи залишити котел **в безпечному стані**, відключивши всяке живлення, чи **залишити його в режимі очікування, з функцією проти замерзання**. Взагалі більш бажаним є безпечний стан. Якщо існує можливість замерзання, ви повинні зважити всі „за” та „проти” при виборі варіанту безпечного стану чи режиму очікування.

Безпечний стан

- відключіть вимикач подачі живлення електричного струму;
- закройте газовий кран.



Якщо температура може впасти нижче 0 °C і в вашій установці немає розчину незамерзаючої рідини, повністю спорожніть нагрівальну установку, чи заповніть її розчином незамерзаючої рідини.

пока потухнет красный индикатор, а затем поставьте ручку в желаемую позицию (Лето - , Зима - ). В случае необходимости, подождите и попробуйте несколько раз. В случаях частой блокировки:

- Проверьте эффективность дымохода и каналов забора и отвода.

- Проверьте термостат дыма.

В моделях I (с естественной тягой):

• Убедитесь, что отверстие для забора воздуха, которое сообщается с внешней средой, удовлетворяет нормам, не закрыто мебелью или другими предметами. Размеры отверстия для забора воздуха должны удовлетворять нормам, отверстие должно быть чистым внутри: некоторые конструкции оборудованы сеткой против насекомых, на которой может осесть пыль или паутина. В случае необходимости обращайтесь к квалифицированному специалисту.

• Если в помещении, где установлен котел, есть каминь, печи, которые отапливаются дровами/ углем или аналогичным горючим, крыльчатки для вытяжки воздуха, например, вентиляторы, вмурованные в стену, или вытяжные колпаки над плитой для приготовления еды, с трубой отвода во внешнюю среду, квалифицированный специалист должен проверить, что подача воздуха соответственно УВЕЛИЧЕНА, или что есть в наличии ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ отверстия для забора воздуха, как это предусмотрено действующими нормами, потому что в противоположном случае такие устройства будут мешать нормальной работе котла.

Перерыв в эксплуатации котла

Мероприятия в случае временного выхода котла из эксплуатации необходимы в отдельных случаях, например, в помещениях, которыми пользуются несколько месяцев на протяжении года, особенно в холодных помещениях.

Пользователь должен принять решение, или оставить котел **в безопасном состоянии**, отключив всякое питание или оставить его в **режиме ожидания, с функцией антизамерзания**. Вообще более желательным является безопасное состояние. Если существует возможность замерзания, вы должны взвесить все „за” и „против” при выборе варианта безопасного состояния или режима ожидания.

Безопасное состояние

- отключите выключатель подачи питания электрического тока;
- закройте газовый кран.



Если температура может упасть ниже 0 °C и в вашей установке нет раствора незамерзающей жидкости, полностью опорожните нагревательную установку или заполните ее раствором незамерзающей жидкости.

Майте на увазі, що у разі необхідності регулювання тиску (при можливих втратах) в установці, яка вже заповнена незамерзаючою рідиною, концентрація її може зменшитись і тоді вона не буде гарантувати захист проти замерзання.

ПРИМІТКА: котел оснащений системою, яка захищає основні деталі від рідких випадків блокування, при бездіяльності через присутність вапняку у воді. Система антиблокування не функціонує в режимі безпечного стану у зв'язку з відсутністю електричного струму.



Перед повторним включенням котла, технічний спеціаліст повинен перевірити, чи не заблокований насос (для техніка: відкрутіть пробку в центрі кришки для доступу до валу ротора, та вручну поверніть його викруткою).

РЕЖИМ ОЧІКУВАННЯ ТА ФУНКЦІОНУВАННЯ З СИСТЕМОЮ АНТИЗАМЕРЗАННЯ / АНТИБЛОКУВАННЯ

Котел оснащений системою проти замерзання, яка активується кожного разу, коли температура води в контурі котла падає нижче 5 °C, та відключається кожного разу, коли температура такої води досягає 30 °C. Для функціонування системи антизамерзання необхідні такі умови:

- ПОВИНЕН бути підведений електричний струм;
- котел повинен бути в режимі очікування (регулятор Літо/Зима в позиції - OFF, зелений індикатор мигає);
- тиск води в котлі повинен бути нормальним (1 – 1,5 бар при холодному котлі).

В разі відсутності газу, пальник не розпалюється і котел блокується (горить червоний індикатор). Насос функціонує рівномірно, забезпечуючи циркуляцію води в апараті та знижуючи можливість замерзання.

Крім того, котел в режимі очікування передбачає періодичну активизацію основних внутрішніх компонентів щоб запобігти рідким випадкам блокування. Це має місце навіть тоді, коли котел заблокований (горить червоний індикатор), у разі нормального тиску приладу.

Примітка: якщо ви хочете користуватись функцією проти замерзання приміщення, яка передбачена в багатьох термостатах і хронотермостатах, які є в продажу, котел необхідно залишити в позиції Зима III, а не в режимі очікування.

Имейте в виду, что в случае необходимости регулирования давления (при возможных потерях) в установке, которая уже заполнена незамерзающей жидкостью, концентрация ее может уменьшиться и тогда она не будет гарантировать защиту против замерзания.

ПРИМЕЧАНИЕ: котел оборудован системой, которая защищает основные детали от редких случаев блокировки, при бездействии из-за присутствия известняка в воде. Система антиблокирования не функционирует в режиме безопасного состояния в связи с отсутствием электрического тока и газа.



Перед повторным включением котла, технический специалист должен проверить, не заблокирован ли насос (для техника: открутите пробку в центре крышки для доступа к валу ротора, и вручную поверните его отверткой).

РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ С СИСТЕМОЙ АНТИЗАМЕРЗАНИЯ / АНТИБЛОКИРОВАНИЯ

Котел оборудован системой антизамерзания, которая активируется каждый раз, когда температура воды в контуре котла падает ниже 5 °C и отключается каждый раз, когда температура воды достигает 30 °C. Для функционирования системы антизамерзания необходимы такие условия:

- ДОЛЖЕН быть подведен электрический ток;
- котел должен быть в режиме ожидания (регулятор Лето/Зима в позиции - OFF, зеленый индикатор мигает);
- давление воды в кotle должно быть нормальным (1 – 1,5 бар при холодном котле).

В случае отсутствия газа, горелка не разжигается и котел блокируется (горит красный индикатор). Насос функционирует равномерно, обеспечивая циркуляцию воды в аппарате и снижая возможность замерзания.

Кроме того, котел в режиме ожидания предусматривает периодическую активацию основных внутренних компонентов, чтобы предотвратить редкие случаи блокировки. Это имеет место даже тогда, когда котел заблокирован (горит красный индикатор), в случае нормального давления прибора.

Примечание: если вы хотите пользоваться функцией антизамерзания помещения, которая предусмотрена во многих термостатах и хронотермостатах, которые есть в продаже, котел необходимо оставить в позиции Зима III, а не в режиме ожидания.

Можливі несправності

НЕ РОЗПАЛЮЄТЬСЯ ПАЛЬНИК

- якщо встановлений термостат приміщення, який відрегульований на температуру, яка вища за температуру приміщення, в якому він встановлений;

- перевірте живлення електричного струму, та впевніться, що регулятор Літо/Зима не встановлена в позицію - OFF (очікування), а знаходитьсь в позиції Літо чи Зима . ЗЕЛЕНИЙ індикатор повинен горіти і НЕ МИГАТИ (дивіться детальний опис в розділі „Органи регулювання та індикатори”);

- якщо ЧЕРВОНИЙ індикатор блокування горить чи мигає, дивіться розділ „Сигналізація несправностей”;

- перевірте на манометрі тиск в котлі (1 – 1,5 бар при **холодному** котлі);

НЕДОСТАТНІЙ ВИХІД САНТЕХНІЧНОЇ ВОДИ

- впевніться, що регулятор (7) (див. мал. панелі керування на стор. 32) не відрегульована на дуже низьке значення, і не стоїть в позиції

- перевірте, як відрегульований газовий клапан;
- перевірте теплообмінник та почистіть його в разі необхідності.

Примітка: В зонах з дуже „жорсткою” водою, на вході сантехнічної води рекомендується встановити пристрій, який запобігає осіданню вапняку; при цьому будуть непотрібні часті очищення теплообмінника.



Утримайтесь від особистого втручання.

У разі необхідності втручання в систему електрики, водопостачання чи газопостачання котла, звертайтесь виключно до персоналу УСЦ.

Комплектуючі деталі котла повинні бути завжди оригінальними.

Компанія Bongioanni не може вважатись відповіальною за можливі збитки, які викликані використанням неоригінальних комплектуючих деталей.

Попередження під час експлуатації

- Частіше перевіряйте тиск котла, зазначений на манометрі, **при холодному котлі**, щоб він завжди знаходився в межах, передбачених виробником.

- У разі частих падінь тиску, зверніться по допомогу до персоналу з професійною підготовкою, для усунення можливих втрат в системі.

Возможные неисправности

НЕ РАЗЖИГАЕТСЯ ГОРЕЛКА

- если установлен термостат помещения, который отрегулирован на температуру, которая выше температуры помещения, на которую он установлен;

- проверьте питание электрического тока и удостоверьтесь, что регулятор Лето/Зима не выставлен в позицию - OFF (ожидание), а находится в позиции Лето или Зима . ЗЕЛЕНЫЙ индикатор должен гореть, а НЕ МИГАТЬ (смотрите детальное описание в разделе „Органы регулирования и индикаторы”);

- если КРАСНЫЙ индикатор блокировки горит или мигает, смотрите раздел „Сигнализация неисправностей”;

- проверьте на манометре давление в котле (1 – 1,5 бар при **холодном** котле);

НЕДОСТАТОЧНЫЙ ВЫХОД САНТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ

- удостоверьтесь, что регулятор (7) (см. рисунок панели управления на стр. 32) не отрегулирован на очень низкое значение, и не стоит в позиции

- проверьте, как отрегулирован газовый клапан;
- проверьте теплообменник и почистите его в случае необходимости.

Примечание: В зонах с очень „жесткой” водой, на выходе сантехнической воды рекомендуется установить устройство, которое предотвращает оседание известняка, при этом будут не нужны частые чистки теплообменника.



Воздержитесь от личного вмешательства.

В случае необходимости вмешательства в систему электричества, водоснабжения или газоснабжения котла, обращайтесь исключительно к персоналу УСЦ.

Комплектующие детали котла должны быть всегда оригинальными.

Компания Bongioanni не считается ответственной за возможные убытки, которые вызваны использованием не оригинальных комплектующих деталей.

Предупреждения во время эксплуатации

- Чаще проверяйте давление котла на манометре, **при холодном котле**, чтобы оно всегда находилось в пределах, предусмотренных производителем.

- В случае частых падений давления, обратитесь за помощью к персоналу с профессиональной подготовкой, для устранения возможных утечек в системе.

- Якщо передбачається довгий період відсутності користувача чи бездіяльності котла, дивіться розділ „Перерва в експлуатації”, щоб вдатись до необхідних заходів стосовно подачі електроенергії, газу, та захисту проти замерзання.



Не торкайтесь гарячих частин котла, тобто димової камери, труби тощо, які під час функціонування нагриваються.

Будь-який контакт з ними може викликати небезпечні опіки. Поряд з котлом, який функціонує, не повинні знаходитись діти та необізнані особи.

- На підвішений котел не повинні потрапляти безпосередньо пари від плити, на якій готується їжа.

- Не мийте котел під струменем води чи іншої рідини.

- Не вішайте на котел жодних предметів.

- Забороняється користуватись котлом дітям та необізнаним особам.

- Якщо ви вирішили остаточно відключити котел, це повинен робити персонал з професійною підготовкою, при чому потрібно впевнитись, що належним чином відключені системи подачі струму, водопостачання та газопостачання.

- **Тільки для моделей „І” (з природною тягою):** установлення витяжок, димових труб та аналогічних приладів в приміщенні, де знаходиться котел з природною тягою (чи в суміжному приміщенні в разі природної непрямої вентиляції) повинне завжди здійснюватись з додержання правил безпеки, передбачених чинними національними та місцевими нормами (серед яких є вимога збільшення вентиляційного отвору), - це також стосується випадків модифікації та нарощування потужності.

ЗБІРНИК ІНСТРУКЦІЙ

Ви повинні забезпечити, щоб ці інструкції ЗАВЖДИ знаходилася поблизу котла, щоб бути під рукою, якщо знадобляться користувачу чи персоналу, який виконує технічне обслуговування.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантія на котел дійсна в термін зазначений в гарантійному талоні, з моменту запуску котла в експлуатацію.

Умови гарантії більш докладно обговорені в гарантійних документах, що поставляються разом з котлом.

- Если предусматривается длительный период отсутствия пользователя или бездеятельности котла, смотрите раздел „Перерыв в эксплуатации”, чтобы прибегнуть к необходимым мерам относительно подачи электроэнергии, газа и защиты против замерзания.



Не касайтесь горячих частей котла, то есть дымовой камеры, трубы и тому подобное, которые во время функционирования нагреваются. Любой контакт с ними может вызывать опасные ожоги. Рядом с котлом, который функционирует, не должны находиться дети и неосведомленные лица.

- На подвешенный котел не должен попадать непосредственно пар от плиты, на которой готовится еда.

- Не мойте котел под струей воды или другой жидкости.

- Не вешайте на котел никаких предметов.

- Запрещается пользоваться котлом детям и неосведомленным лицам.

- Если вы решили окончательно отключить котел, это должен делать персонал с профессиональной подготовкой, при чем нужно удостовериться, что должным образом отключены системы подачи тока, водоснабжения и газоснабжения.

- **Только для моделей „І” (с естественной тягой):** установление вытяжек, дымовых труб и аналогичных приборов в помещении, где находится котел с естественной тягой (или в смежном помещении в случае естественной непрямой вентиляции) должно всегда осуществляться с соблюдением правил безопасности, предусмотренных действующими национальными и местными нормами (среди которых есть требование увеличения вентиляционного отверстия), - это также касается случаев модификации и наращивания мощности.

СБОРНИК ИНСТРУКЦИЙ

Вы должны обеспечить, чтобы эти инструкции ВСЕГДА находилась вблизи котла, чтобы быть под рукой, если понадобятся пользователю или персоналу, который выполняет техническое обслуживание.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на котел действительна в срок, отмеченный в гарантійном талоне, с момента запуска котла в эксплуатацию.

Условия гарантии более подробно изложены в гарантійных документах, которые поставляются вместе с котлом.