



Газовий спеціальний опалювальний котел

Газ 5000 F

73 кВт та 94 кВт



Інструкція з монтажу і технічного обслуговування для фахівців

Зміст

1 Пояснення символів з техніки безпеки	4	5.5 Встановлення підключення живлення	20
1.1 Пояснення символів	4	5.5.1 Здійснення підключення газу	20
1.2 Вказівки щодо техніки безпеки	4	5.5.2 Встановлення прямої та зворотної лінії подачі опалення	21
2 Дані про виріб	6	5.6 Заповнити опалювальну установку та перевірити її на герметичність	21
2.1 До цього посібника	6	5.7 Монтаж частин обшивання	22
2.2 Сертифікат відповідності товару нормам ЄС	6	5.8 Здійснення електричного підключення	24
2.3 Використання, що відповідає вимогам	6	5.8.1 Встановлення регулювального приладу	24
2.4 Назва опалювального котла	6	5.8.2 Розведення проводів на передньому боці котла	25
2.5 Комплект поставки	6	5.8.3 Встановлення набору температурних датчиків	25
2.6 Опис виробу	7	5.8.4 Підключення інших електричних з'єднувальних проводок	26
2.7 Габарити та підключення	8	5.8.5 Підключення зовнішніх складових	26
2.8 Технічні дані	9	5.8.6 Встановлення підключення до мережі	26
2.9 Умови експлуатації опалювального котла	10	5.8.7 Заміна регулятора температури води в котлі	27
2.9.1 Умови для електроживлення	10	5.8.8 Монтаж верхньої та задньої кришки котла	27
2.9.2 Умови для приміщення для установки	11	5.9 Вказівки для підключення відпрацьованих газів, а також для пристрою контролю відпрацьованих газів	28
2.9.3 Умови експлуатації каналів для подачі повітря та відведення відпрацьованих газів	12	5.9.1 Пристрій контролю відпрацьованих газів (приладя)	28
2.9.4 Умови експлуатації палива Н - природний газ Н (фізична вимога)	12	5.9.2 Система відведення відпрацьованих газів, конструкція Вхх	28
2.9.5 Умови для палива - природний газ Н (хімічні вимоги)	13	5.10 Монтаж пристрою контролю відпрацьованих газів AW 50	28
2.9.6 Умови експлуатації для палива - скраплений пропан (хімічні вимоги)	13	5.10.1 Монтаж і підключення регулювального приладу	29
2.9.7 Умови для гіdraulіки та властивості води	13	5.10.2 Монтаж датчика температури відпрацьованих газів	29
2.9.8 Умови експлуатації	14	5.11 Монтаж задньої кришки котла	30
2.9.9 Умови для категорії газу (залежно від країни)	14		
3 Настанови	15	6 Введення в експлуатацію	31
3.1 Норми та положення	15	6.1 Записування характеристик газу	32
3.2 Обов'язок мати дозвіл та надавати інформацію	15	6.2 Наповнення та видалення повітря з опалювальної установки	32
3.3 Приміщення для установки	15	6.3 Перевірка та вимірювання	33
3.4 Патрубок відведення відпрацьованих газів	16	6.3.1 Перевірка газонепроникності	33
3.5 Перевірка/обслуговування	16	6.3.2 Видалення повітря з газопроводу	33
3.6 Інструменти, матеріали і допоміжні засоби	16	6.3.3 Перевірка отворів для подачі та відведення повітря, а також патрубка відведення відпрацьованих газів	34
3.7 Чинність приписів	16	6.3.4 Перевірка обладнання приладу	35
4 Транспортування опалювального котла	17	6.3.5 Введення пальника в експлуатацію	36
4.1 Перевірка комплекту поставки	17	6.3.6 Перевірка гіdraulічного тиску газу в патрубку	37
5 Вбудування	18	6.3.7 Проведення правильної перевірки в робочому стані	38
5.1 Приклад використання	18	6.3.8 Запис вимірювальних значень	38
5.2 Рекомендовані відстані до стіни	19	6.3.9 Робочий тиск	39
5.3 Вирівняння опалювального котла	19	6.3.10 Втрата тепла з відпрацьованими газами	39
5.4 Установлення датчика потоку	19		

6.3.11 Значення СО	39
6.3.12 Завершення вимірювань	39
6.4 Перевірки функціонування	39
6.4.1 Перевірка запобіжного обмежувача температури (STB)	39
6.4.2 Вимір іонізаційного струму	39
6.4.3 Перевірка запірного клапана для відпрацьованих газів (додаткове оснащення)	40
6.4.4 Перевірка пристрою контролю відпрацьованих газів AW 50	41
6.5 Завершальні роботи	41
6.6 Повідомлення споживача, передача технічної документації	41
6.7 Протокол уведення в експлуатацію	42
7 Введення опалювальної установки в експлуатацію	43
7.1 Вимкнення опалювальної установки за допомогою регулювального приладу	43
7.2 Вимкнення опалювальної установки в аварійному випадку	43
7.2.1 Поводження в аварійному випадку	43
8 Захист навколишнього середовища/ утилізація	44
9 Перевірка та обслуговування	45
9.1 Огляд опалювальної установки	45
9.1.1 Підготовка опалювальної установки до огляду	45
9.1.2 Візуальна перевірка на загальну появу корозії	45
9.2 Перевірка на внутрішню герметичність	46
9.2.1 Визначення контрольного об'єму	46
9.2.2 Здійснити перевірку на герметичність	47
9.3 Перевірка системи відведення відпрацьованих газів включно з повітрям для підтримки горіння, отворами подачі та відведення повітря	48
9.4 Перевірка робочого тиску опалювальної установки	48
9.5 Вимірювання гідрравлічного тиску газу в патрубку	48
9.6 Вимірювання тиску в соплах	49
9.7 Необхідне техобслуговування	49
9.7.1 Чищення опалювального котла	49
9.7.2 Вологе очищенння опалювального котла	50
9.7.3 Очищенння пальника	51
9.7.4 Проведення перевірки на герметичність в робочому стані	52
9.7.5 Запис вимірювальних значень	52
9.7.6 Здійснення перевірки функціонування	52
9.7.7 Після техобслуговування	52
9.8 Протокол про перевірку та техобслуговування	53
10 Перенастроювання опалювального котла на інший тип газу	55
10.1 Перенастроювання на інший тип газу	55
10.1.1 Встановлення/перенастроювання датчика тиску газу	55
10.1.2 Заміна основних газових сопел	56
10.1.3 Установка адаптера пускового навантаження для скрапленого газу	56
10.2 Зворотне перенастроювання на природний газ	57
10.2.1 Заміна основних газових сопел	57
10.2.2 Демонтаж адаптера пускового навантаження	57
10.3 Проведення завершальних робіт	57
10.3.1 Налаштування пальника відповідно до тиску сопел	57
10.3.2 Повторний запуск в експлуатацію	58
11 Усунення неполадок	59
Показчик	62

1 Пояснення символів з техніки безпеки

1.1 Пояснення символів

Вказівки щодо техніки безпеки



Вказівки щодо техніки безпеки виділено в тексті сірим кольором та позначено трикутником.



У разі небезпеки через ураження струмом знак охлику в трикутнику замінюється на знак блискавки.

Сигнальні слова на початку вказівки щодо техніки безпеки позначають вид та ступінь тяжкість наслідків, якщо заходи для відвернення небезпеки не виконуються.

- **УВАГА** означає, що можуть виникнути матеріальні збитки.
- **ОБЕРЕЖНО** означає що може виникнути ймовірність людських травм середнього ступеню.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** означає що може виникнути ймовірність тяжких людських травм.
- **НЕБЕЗПЕКА** означає що може виникнути ймовірність травм, що загрожують життю людини.

Важлива інформація



Важлива інформація для випадків, що не несуть небезпеку для людей та речей позначається за допомогою символу, який знаходиться поруч. Вона відокремлюється за допомогою ліній зверху та знизу тексту.

Інші символи

Символ	Значення
►	Крок дії
→	Посилання на інше місце в документі або інші документи
•	Список/Запис у реєстрі
-	Список/Запис у реєстрі (2 рівень)

Табл. 1

1.2 Вказівки щодо техніки безпеки

Небезпека вибуху в разі появи запаху газу

- ▶ Закрийте газовий кран (→ стор. 43).
- ▶ Відкрийте вікна та двері.
- ▶ Не користуйтесь електричними вимикачами, телефоном та дверним дзвінком, не витягуйте штекери з розеток.
- ▶ Загасити відкрите полум'я. Не паліть. Не запалюйте запальничку.
- ▶ **За межами** будівлі попередьте мешканців будинку, але не натискайте на дверний дзвінок. Зателефонуйте до вповноваженого підприємства з газопостачання та спеціалізованого підприємства.
- ▶ Залиште будівлю в разі відчутного витоку газу. Запобігайте потраплянню сторонніх осіб, повідомте поліцію та пожежну частину за межами будівлі.

Небезпека в разі виявлення запаху відпрацьованих газів

- ▶ Вимкніть опалювальну установку (→ стор. 43).
- ▶ Відкрийте вікна та двері.
- ▶ Повідомте вповноважену спеціалізовану службу.

Небезпека через отруєння. Недостатня подача повітря може привести до небезпечноного витоку газу

- ▶ Зверніть увагу на те, щоб отвори для подачі та відведення повітря не були прикриті або закриті.
- ▶ Якщо Ви не можете усунути недолік, вмикати опалювальний котел забороняється.
- ▶ Повідомте в письмовому виді користувачеві установкою про недоліки та небезпеку.

Небезпека через вибух займистих газів

- ▶ Роботи зі встановлення газопровідних деталей можуть здійснювати лише фахівці спеціалізованого підприємства.

Небезпека ураження електричним струмом при відкритому опалювальному котлі

- ▶ Перед тим як відкрити опалювальний котел: знетрумте опалювальну установку за допомогою аварійного вимикача чи від'єднайте її від електромережі за допомогою відповідного запобіжника будинкової мережі. Якщо цього недостатньо, вимкніть регулювальний прилад.
- ▶ Забезпечте захист від ненавмисного повторного ввімкнення.

Небезпека через вибухонебезпечні та легкозаймисті матеріали

- ▶ Не використовуйте або не розташовуйте легкозаймисті матеріали (папір, розчинники, фарби тощо) неподалік від опалювального котла.

Небезпека через недотримання техніки безпеки в аварійних випадках, наприклад, під час пожежі

- ▶ Ніколи не піддавайте своє життя небезпеці. Власна безпека завжди стоїть на першому місці.

Небезпека опіку

- ▶ Перед перевіркою та обслуговуванням зачекати, доки опалювальний котел охолоне. В опалювальній установці температура може підійматися понад 60 °C.

Приміщення для установки

Небезпека через отруєння відпрацьованими газами, що потрапили всередину

- ▶ Зважайте на те, що під час режиму роботи пальника не можна використовувати механічну систему подачі повітря, що всмоктує повітря із приміщення установки, наприклад, витяжні ковпаки, сушарки для білизни та прилади вентиляції.
- ▶ Зважайте на те, що опалювальний котел має експлуатуватися тільки з димарем або системою відведення відпрацьованих газів, яка під час експлуатації забезпечує відповідний робочий тиск.
- ▶ Не експлуатувати опалювальний котел разом із термічним запірним клапаном, що знаходиться після датчика потоку.

Пристрій контролю відпрацьованих газів:

Небезпека через отруєння відпрацьованими газами, що потрапили всередину

Під час впливу на пристрій контролю відпрацьованих газів відпрацьований газ може викликати небезпеку для життя людей.

- ▶ Не проводити жодних ремонтів на пристройі контролю відпрацьованих газів.
- ▶ Під час заміни деталей встановлювати лише оригінальні запчастини.
- ▶ Після заміни температурного датчика встановіть його в задане положення.

Коли датчик контролю відпрацьованих газів спрацьовує часто, функціонування димової труби та/або шляхів для відведення газів може бути зіпсовано.

- ▶ Усунути неполадки та здійснити перевірку функціонування.

Розташування, монтаж:

Обережно: Пошкодження приладу

- ▶ Під час режиму роботи **із забором повітря з приміщення** отвори подачі та відведення повітря у дверях, вікна та перегородки не можна закривати чи прикривати. При установці герметичних вікон забезпечити протипожежну подачу повітря.
- ▶ Якщо Ви не можете усунути недолік, вмикати опалювальний котел забороняється.
- ▶ Установіть бойлер виключно для підігріву води.
- ▶ **У жодному випадку не закривайте запобіжні клапани**
Під час нагрівання на запобіжному клапані бойлера може витікати вода.
- ▶ Не змінювати положення газовідвідних частин.

Робота опалювального котла

- ▶ Роботи з установки, введення в експлуатацію, огляду та можливого ремонту проводяться лише фахівцями спеціалізованого підприємства. При цьому дотримуйтесь місцевих притисів (→ розділ 3, стор. 15).

Вказівки клієнту

- ▶ Повідомте клієнтів про принцип дії опалювального котла та проводіть інструктаж з обслуговування.
- ▶ Користувач відповідає за безпеку та екологічність опалювальної установки (Закон про охорону навколошнього середовища від шкідливого впливу).
- ▶ Повідомте клієнта про те, що заборонено самостійно проводити зміни та ремонт приладу.
- ▶ Обслуговування та ремонт дозволяється проводити лише спеціалізованим підприємствам, що мають на це дозвіл.
- ▶ Використовувати лише оригінальні запчастини.
- ▶ Інші комбінації, приладдя та деталі, що швидко зношуються, можна використовувати лише тоді, якщо вони підходять для цього застосування.

2 Дані про виріб

2.1 До цього посібника

Цей посібник з установки та техобслуговування містить важливу інформацію для безпечної та правильної установки, введення в експлуатацію та техобслуговування спеціального газового опалювального котла.

Цей посібник з установки та техобслуговування розроблено для фахівців, які – мають спеціальні освіту та досвід у галузі опалення, а також досвід роботи – з опалювальними установками та з установки газових котлів.

Разом із опалювальним котлом постачається така документація:

- Посібник з експлуатації
- Посібник з монтажу і техобслуговування
- Каталог запасних частин

Документи, що вказані вище, також доступні через Bosch в Інтернеті на веб-сайті фірми.

Якщо у Вас є пропозиції щодо вдосконалення вказаної вище документації або Ви знайшли певні неполадки функціонування, зв'яжіться з нами. Адреса та веб-адреса знаходиться на зворотному боці цього документа.

2.2 Сертифікат відповідності товару нормам ЄС

Цей виріб за своєю конструкцією та експлуатаційними властивостями відповідає європейським нормам та додатковим національним вимогам. Відповідність підтверджується маркуванням СЕ.

Ви можете вимагати документ про відповідність продукції. Звертайтесь за адресою, що вказана на зворотному боці інструкції.



Дотримуйтесь параметрів на фірмовій таблиці опалювального котла.

Опалювальний котел перевірено відповідно до EN 297.

2.3 Використання, що відповідає вимогам

Встановлювати опалювальний котел необхідно лише відповідно до приписів та з дотриманням посібника з установки та техобслуговування.

Використовуйте опалювальний котел виключно для нагрівання води в системі опалення та/або для опосередкованого нагрівання питної води, наприклад, бойлер. Інше використання вважається використанням не за призначенням.

2.4 Назва опалювального котла

Назва опалювального котла складається з таких частин:

Газ:	Назва типу
5000 F	Газовий спеціальний опалювальний котел
• 73	Максимальна теплотехнологічна продуктивність у кВт
• 94	

Табл. 2

2.5 Комплект поставки

Деталь	Частина	Пакування
Котельний блок із вбудованим пальником для природного газу Н/Е (G20)	1	1 - 2 транспортні одиниці
Обшивка котла та теплоізоляція	1	1 - 2 коробки
Датчик потоку	1	1 Коробка
Регулювальний пристрій із технічною документацією	1	1 Коробка
Технічна документація	1	Плівкова упаковка

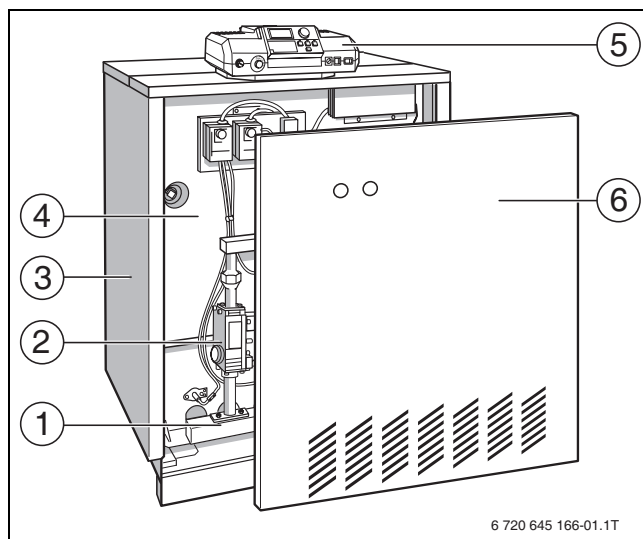
Табл. 3 Комплект поставки

2.6 Опис виробу

Опалювальний котел оснащується газовим пальником на заводі-виробнику. Регулювальний прилад можна замовити окремо.

Основними компонентами опалювального котла є:

- Газовий пальник
- Газова арматура
- Обшивка котла
- Котельний блок із теплоізоляцією
- Регулювальний прилад (необхідне приладдя)
- Передня стінка котла
- Датчик потоку
- Датчик тиску газу
- Пристрій контролю відпрацьованих газів
- можливі деталі для переналагодження типу газу



Мал. 1

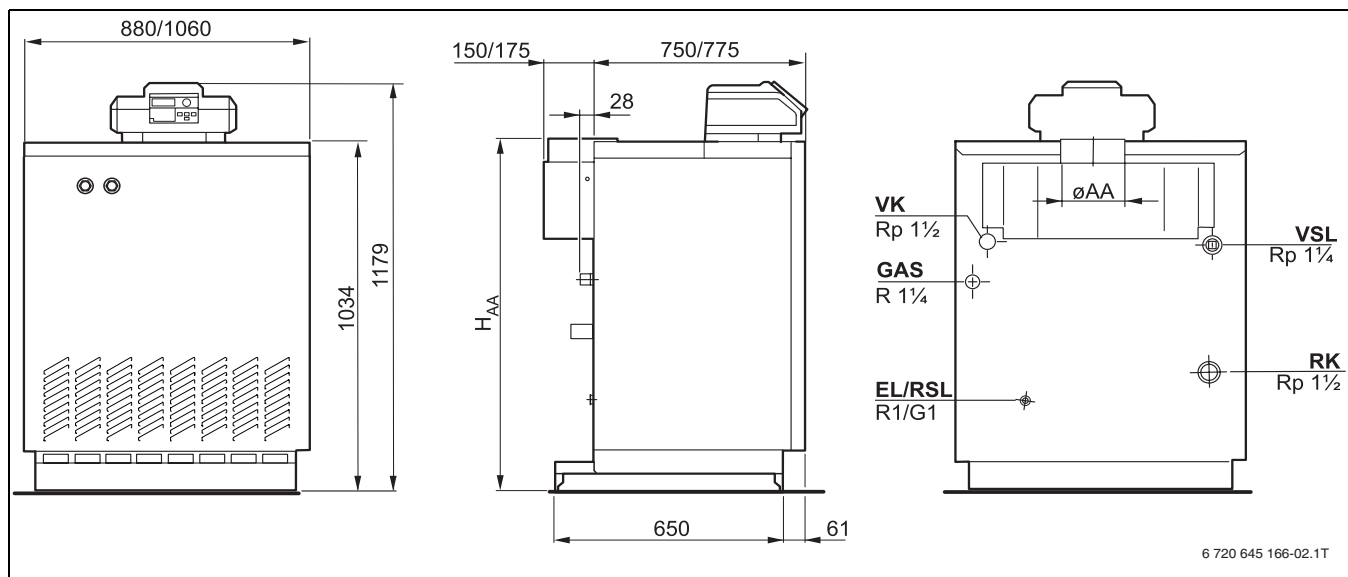
- | | |
|----------|----------------------------------|
| 1 | Газовий пальник |
| 2 | Газова арматура |
| 3 | Обшивка котла |
| 4 | Котельний блок із теплоізоляцією |
| 5 | Регулювальний прилад |
| 6 | Передня стінка котла |

Регулювальний прилад контролює та керує всіма електричними вузлами опалювального котла.

Обшивання котла запобігає втрати енергії і служить для звукоізоляції.

Котельний блок передає вироблене пальником тепло до води системи опалення. Теплоізоляція запобігає втраті енергії.

2.7 Габарити та підключення



Мал. 2 Габарити та підключення (розміри в мм)

EL Стік (підключення для крану для доливання та спускання води FE- або для розширювального бака)

GAS Підключення газу

RK Зворотна лінія подачі опалювального котла

RSL Запобіжний трубопровід зворотної лінії подачі

VK Подаючий трубопровід опалювального котла

VSL Пряма лінія подачі запобіжного трубопроводу (патрубок для витяжки, запобіжного клапана чи манометра)

2.8 Технічні дані

Типорозмір котла	Пристрій кВт	73-8	94-10
Номінальне теплове навантаження, температурний режим 80/60 °C	кВт	73,0	94,0
Номінальне теплове навантаження повне навантаження для G20/G31	кВт	79,5	102,6
Номінальне теплове навантаження часткове навантаження для G20/G31	кВт	45,4	57,0
Коефіцієнт корисної дії котла за максимальної продуктивності при температурному режимі 80/60 °C	%	91,8	91,6
Часткова теплопродуктивність	кВт	41,63	52,10
Готовність до споживання тепла %	%	1,07	1,01
Контур системи опалення			
Температура води в котлі	°C	90	
Опір при ΔT20K	мбар	27	29
максимальний робочий тиск опалювального котла	бар	4	
Вміст теплообмінника	л	35	43
Показники складу відпрацьованих газів			
Масова частка відпрацьованих газів¹⁾ Повне навантаження	кг/с	0,0562	0,0726
Масовий потік відпрацьованого газу¹⁾, часткове навантаження	кг/с	0,0458	0,0621
Температура відпрацьованих газів¹⁾ 80/60 °C	°C	111	118
Температура відпрацьованих газів¹⁾ часткове навантаження	°C	94	92
Вміст CO₂, повне навантаження, природний газ G20	%	5,7	5,7
Вміст CO₂, часткове навантаження, природний газ G20	%	3,9	3,6
Робочий тиск	Па	мін. 3/ макс. 10	мін. 3/ макс. 10
Патрубок відведення відпрацьованих газів			
Діаметр Ø дA	мм	220	225
Діаметр H дA	мм	1043	
Система відведення відпрацьованих газів			
Конструкція відповідно до регулятора DVGW		B ₁₁ , B _{11BS}	
Електричні характеристики			
Напруга живлення/ частота	В/Гц	185 - 250/47,5 - 63	
електричний ступінь захисту		IP20	
Запобігання	A	10	10
Габарити та вага приладу			
Висота Ч Ширина Ч Глибина	мм	1182 x 880 x 750	1182 x 1060 x 775
Вага²⁾	кг	344	422

Табл. 4 Технічні дані

1) Визначений за датчиком потоку за температури 20 °C та висоти труби для відпрацьованих газів 1 м без димаря (природний газ). Значення встановлені за умов відповідно до EN 297. Різні умови експлуатації установки можуть вважатися відхиленнями.

2) Вага разом із упаковкою понад 6 - 8 %.

Типорозмір котла	Кількість основних газових сопел	Позначення основних газових сопел		Номінальний тиск у газових соплах
		Природний газ H/E (G20)	Скреплений газ B/P (G30)	
73-8	7	310	165	10,5
94-10	9	310	165	10,1

Табл. 5 Основні газові сопла

2.9 Умови експлуатації опалювального котла

У цьому розділі вказуються умови експлуатації опалювального котла з використанням регулювальних приладів Bosch CFB, при використанні котрих може бути досягнута висока ефективність застосування та тривалий строк експлуатації відповідно до європейського стандарту. Залежно від типу та

величини відхилення від наведених нижче умов експлуатації призводить до неполадок під час роботи, навіть до остаточного зіпсування опалювального котла або окремих компонентів.



Дотримуйтесь параметрів на фірмовій табличці опалювального котла.

Умови експлуатації	Вимір	Зона	Примітки - уточнення вимоги
Максимальна температура лінії подачі Тмакс/ТS	°C	100 - 120	<p>Максимально допустима температура прямої лінії подачі може бути обмежена до значення в межах передбаченого діапазону відповідно до національної постанови.</p> <p>Гранична межа (запобіжний обмежувач температури) Максимально можлива температура прямої лінії подачі = гранична межа (STB) - 18 K</p> <p>Приклад: гранична межа (STB) = 100 °C температура прямої лінії подачі = 100 °C - 18 K = 82 °C.</p>
Допустимий загальний надмірний тиск PMS:	бар	макс. 4	
Максимальна постійна часу, запобіжний обмежувач температури:	с	макс. 40	
Максимальна постійна часу температурного регулятора	с	макс. 40	
Модель	-	-	B ₁₁ , B _{11BS}

Табл. 6 Умови експлуатації опалювального котла

2.9.1 Умови для електро живлення

Умови експлуатації	Вимір	Зона	Примітки - уточнення вимоги
Напруга живлення на опалювальному котлі	V	185 - 250	<p>Заземлення корпуса/котла потрібне для захисту людей і належного функціонування!</p> <p>Запобіжник появі полум'я потребує контакту нульового провідника із захисним заземленням. Якщо це з'єднання не передбачене з боку будови, напр., за рахунок двофазного режиму, необхідно використовувати розділовий трансформатор.</p>
Запобігання	A	10	
Частота	Гц	47,5 - 63	синусоподібна крива напруги
Вид захисту	-	-	IP20: Захист від дотику в разі потрапляння сторонніх предметів діаметром > 12,5 мм; без захисту від проникнення води

Табл. 7 Електро живлення

2.9.2 Умови для приміщення для установки

Умови експлуатації	Вимір	Зона	Примітки - уточнення вимоги
Робоча температура - температура навколишнього середовища	°C	від + 5 до + 40	Температура в приміщенні для установки
Відносна вологість повітря	%	макс. 90	Без утворення точки роси або конденсації вологи в приміщенні установки.
Пил/літаючі насіння	-	-	<p>Під час експлуатації в приміщенні для установки не повинно бути надмірного утворення пилу, наприклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Будівельний пил унаслідок будівельних робіт <p>Повітря для підтримки горіння, що подається, не повинне містити надмірну кількість пилу, наприклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подача повітря, насиченого пилом, поблизу ґрунтovих вулиць і доріг. • Подача повітря, насиченого пилом, з області виробництва та обробки, наприклад, каменоломня, шахта тощо. <p>Повітря для підтримки горіння, що подається, не має містити надмірну кількість часток, що літають, за потреби необхідно перекрити доступ через повітряний фільтр, наприклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Частки складноцвітих рослин, що літають
З'єднання галогеновуглеводні	-	-	<p>Дуттєве повітря не повинне містити з'єднань галогеновуглеводні.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Знайдіть і перекрійте джерело сполук галогеновуглеводнів. Якщо це неможливо, повітря для підтримки горіння має подаватися із зони, що не забруднена сполуками галогеноводнів. <p>Варто дотримувати:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операційна таблиця К 3 (інформаційний аркуш № 1 Федерального Союзу німецької опалювальної промисловості)
Повітродувки, що забирають повітря для приміщення для установки	-	-	<p>Під час роботи пальника не можна використовувати механічну систему подачі повітря, що всмоктує повітря із приміщення для установки, наприклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Витяжний ковпак • Сушарка для білизни • Вентиляційні прилади
Дрібні свійські тварини	-	-	Необхідно захистити приміщення для установки, а також приміщення для подачі повітря для підтримки горіння від потрапляння домашніх тварин на приклад, за допомогою вентиляційної решітки
Протипожежний захист	-	-	Відповідно до місцевих приписів необхідно дотримуватися відстаней до займистих матеріалів. Обов'язково слід дотримуватися мінімальної відстані 40 см. Займисті речовини та займисті рідини забороняється зберігати поблизу котла.
Приплив	-	-	У разі виникнення загрози підтоплення вчасно вимкніть подачу пального та знеструмте прилад перед тим, як вода потрапить у нього. Арматури, пристрої регулювання та контролю, що контактували з водою необхідно замінити перед повторним уведенням котла в експлуатацію.

Табл. 8 Умови установки - оточення

2.9.3 Умови експлуатації каналів для подачі повітря та відведення відпрацьованих газів

Умови експлуатації	Вимір	Потужність котла (при декількох котлах = загальна потужність) у кВт	Поперечний перетин каналів для подачі повітря в см ² (вільна площа потоку)	Примітки - уточнення вимоги
Поперечний перетин отворів для подачі повітря для підтримки горіння ззовні - загальна потужність усіх топок у кВт	см ²	від 10 до50 від 50 до70 від 70 до90 від 90 до110 від 110 до130	150 200 250 300 350	Під час встановлення однієї вентиляційної решітки або повітряного фільтра необхідно встановити відповідний більший за розміром прохідний поперечний перетин.

Табл. 9

Умови експлуатації	Вимір	Зона	Примітки - уточнення вимоги
Необхідна піднімальна сила системи випуску відпрацьованих газів (знижений тиск у каналі виходу відпрацьованих газів)	Па	3 - 5	Опалювальні котли повинні експлуатуватися тільки з димарями або системами відведення відпрацьованих газів, які під час експлуатації забезпечують вказаний робочий тиск. Використовувати треба тільки негорючі будматеріали.

Табл. 10 Канали приточного повітря та відпрацьованих газів

2.9.4 Умови експлуатації палива Н - природний газ Н (фізична вимога)

Умови експлуатації	Вимір	Зона	Примітки - уточнення вимоги
Загальна інформація	-	-	Як паливо допущене тільки природний газ. Не допускаються, наприклад: <ul style="list-style-type: none"> • Суміші пропан-повітря • Очищені гази • Біогази • Рудничні гази • Гази зі смітників
Індекс Воббе (Ws)	кВтг/м ³ п	12,0 - 16,1	Ws при 0°C; 1013 гПа
Теплотворна здатність (Hs)	кВтг/м ³ п	9,5 - 13,1	
Відносна щільність	-	0,55 - 0,75	
Вміст води - точка роси	°C	макс. +5	
Пил, туман, рідина	-	-	Технічно очищений означає, що тривала експлуатація газотехнічних установок не призводить до накопичень, які викликають звуження поперечного перетину в арматурах, гратах і фільтрах.
Вуглеводні - точка конденсації	°C	-	Температура підлоги при відповідному тиску в трубопроводі.
Тиск підключення	мбар	10,0 - 25,0	Якщо гідравлічний тиск газу в патрубку може знизитися до 10 мбар, для належної роботи додаткового обладнання потребен «Датчик тиску газу».
Статичний тиск (пальник ВИМКН)	мбар	макс. 30	
Запобігання тиску перед котлом	мбар	макс. 100	У разі виходу з ладу регулятора тиску в мережі електропостачання заданий тиск не повинен перевищуватися у випадку збоїв. Запобігання перевищенню тиску необхідно виконати за рахунок установки запобіжного запірного клапана або запобіжного продувного клапана.

Табл. 11 Паливо - природний газ Н (фізична вимога)

2.9.5 Умови для палива - природний газ Н (хімічні вимоги)

Умови експлуатації	Вимір	Зона	Примітки - уточнення вимоги
Вміст водню	%	макс. 23	
Загальний зміст сірки	мг/м ³	макс. 100	Включно з часткою сірки внаслідок застосування одоранту.
Загальний зміст сірки, коротковчасно	мг/м ³	макс. 150	Включно з часткою сірки внаслідок застосування одоранту.
Сірководень	мг/м ³	макс. 5	
Вміст аміаку	мг/м ³	макс. 3	

Табл. 12 Паливо - природний газ Н (хімічні вимоги)

2.9.6 Умови експлуатації для палива - скраплений Бутан/пропан, суміш (хімічні вимоги)

Умови експлуатації	Вимір	Зона	Примітки - уточнення вимоги
Вміст бутану	Мас. %	макс. 60	
Газоподібні складові (H ₂ , N ₂ , O ₂ , CH ₄)	Мас. %	макс. 0,2	
Вміст сірки	мг/кг	макс. 50	
Тиск підключення	мбар	42,5 - 57,5	
Запобігання тиску	мбар	макс. 100	У разі виходу з ладу регулятора тиску в мережі електропостачання заданий тиск не повинен перевищуватися у випадку збоїв. Необхідно виконати запобігання перевищення тиску.

Табл. 13 Паливо - скраплений газ - суміші бутан/пропан

2.9.7 Умови для гідравліки та властивості води

Умови експлуатації	Вимір	Зона	Примітки - уточнення вимоги
Робочий тиск (надмірний тиск)	бар	0,5 - 4,0	
Допустимий випробувальний тиск	бар	1,0 - 5,2	
Обмеження температури за допомогою температурного регулятора «TR»	°C	50 - 90	
Обмеження температури за допомогою запобіжного обмежувача температури «STB»	°C	100 - 120	У регулювальних пристроях на місці можна частково переналагодити температуру зі 100 на 120 °C.
Вода для доливання в котел	-	-	Для доливання води необхідно використовувати лише воду, що за якістю відповідає питній воді. Ми рекомендуємо значення pH від 8,2 до 9,5.

Таб. 14 Гідрравлічна система та властивості води

2.9.8 Умови експлуатації

Опалювальний котел	Умови експлуатації		
Мінімальна температура води в котлі	Припинення експлуатації (Повне вимкнення опалювального котла)	Регулювання опалювального контуру ¹⁾	Мінімальна температура зворотної лінії подачі
У поєднанні з регулювальним приладом Bosch для змінного низькотемпературного режиму експлуатації, наприклад, CFB107			
Жодних вимог Робочі температури забезпечуються за допомогою регулювального приладу Bosch ²⁾	автоматично за допомогою регулювального приладу Bosch	жодних вимог, проте переважно для розрахунку низькотемпературних опалювальних систем 55/45 °C Потрібно для: <ul style="list-style-type: none"> Систем опалення підлоги Установок із великим вмістом води: > 15л/кВт 	Жодних вимог
У поєднанні з регулювальним приладом Bosch для сталої температури води в котлі, наприклад, CFB101 і CFB 109 або додатково зі стороннім регулюванням			
60 °C ³⁾	можливо, якщо після припинення експлуатації щонайменше 3 години працює режим опалення	НЕОБХІДНО	Необхідно при: <ul style="list-style-type: none"> Установок із великим вмістом води: > 15л/кВт : 55 °C Режimu роботи з модульованим керованим пальником: 55 °C

Табл. 15

- 1) Регулювання опалювального контуру змішувачем поліпшує характеристики регулювання та рекомендується особливо для установок з декількома опалювальними контурами.
- 2) Якщо вплив на опалювальний контур відсутній або вплив на виконавчий елемента контуру котла за допомогою регулюючого приладу є не можливим (наприклад, логіка насоса), то для режиму Пальник УВІМК. повинна бути досягнута робоча температура 50 °C протягом 10 хв. за допомогою обмеження об'ємної витрати.
- 3) Настройка регулятора температури води в котлі: У режимі Пальник УВІМК. мінімальна температура води в опалювальному котлі повинна бути досягнута та утримуватися як мінімальна температура за рахунок належних заходів, наприклад, обмеження об'ємної витрати протягом 10 хв.

2.9.9 Умови для категорії газу (залежно від країни)

Країна	Категорія газу	Гідрравлічний тиск газу в патрубку в мбар
EE, LV, LT, DZ, UA	I _{2H}	20
RU	II _{2H3B/P}	20; 50

Табл. 16 Категорії газу, що залежать від країни

Список країн

Код країни	Країна
DZ	Алжир
EE	Естонія
LT	Литва
LV	Латвія
UA	Україна
RU	Росія

Табл. 17 Список країн

3 Настанови

Конструкція та принцип роботи опалювального котла відповідають таким вимогам:

- EN 297
- Газові прилад, директива 2009/142/EG
- ККД, директива 92/42/EWG
- Директива EMV 2004/108/EG
- Директиви щодо низької напруги 2006/95/EG

3.1 Норми та положення

Під час установки та введення в експлуатацію дотримуйтесь таких місцевих положень і норм:

- місцеві будівельні норми та правила щодо умов установки,
- місцеві будівельні норми та правила щодо пристройів подачі та відведення повітря, а також підключення димової труби,
- норми для підключення до електро живлення,
- технічні правила вповноваженого підприємства з газопостачання щодо підключення газового пальника до місцевої газової мережі,
- приписи та стандарти щодо безпечної оснащення водяної опалювальної установки,
- посібник з експлуатації для виробника опалювальних установок.

3.2 Обов'язок мати дозвіл та надавати інформацію

- ▶ Зважайте на те, що про установку газового опалювального котла необхідно повідомити вповноважене підприємство з газопостачання та мати від нього дозвіл на здійснення установки.
- ▶ Зверніть увагу, що потрібно мати регіональні дозволи на встановлення газовідівної установки.
- ▶ Перед початком монтажу повідомте вповноваженого місцевого фахівця з чищення труб.

3.3 Приміщення для установки



УВАГА: Пошкодження обладнання через мороз!

- ▶ Встановлювати опалювальну установку в захищенному від морозу приміщенні.



НЕБЕЗПЕКА: Небезпека пожежі через займисті матеріали та рідини!

- ▶ Не зберігати легкозаймисті матеріали або рідини біля опалювального котла.



УВАГА: Пошкодження котла через забруднене повітря для підтримки горіння або забруднене повітря оточення опалювального котла!

- ▶ Ніколи не експлуатуйте опалювальний котел у запиленому або хімічному агресивному середовищі. Це можуть бути, наприклад, лакувальні цехи, перукарні салони та сільськогосподарські підприємства (добриво).
- ▶ Ніколи не експлуатуйте опалювальний котел у місцях обробки та зберігання трихлоретену або галогеноводнів чи інших агресивних хімічних речовин. Ці речовини є, наприклад, в аерозольних балонах, деяких клейких речовинах, розчинних та очисних засобах і лаках.

3.4 Патрубок відведення відпрацьованих газів

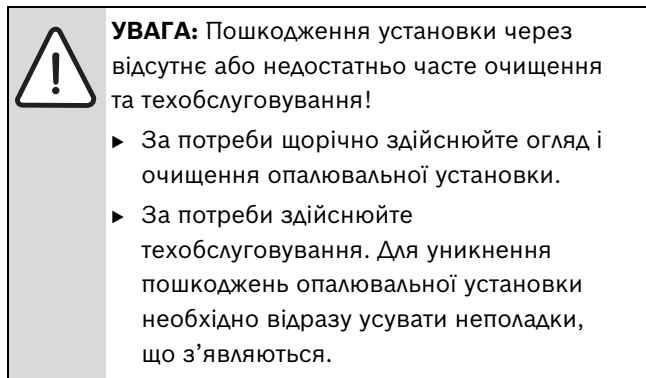
Якщо опалювальний котел експлуатується із забором повітря з приміщення, приміщення для установки повинне мати необхідні отвори для подачі повітря для підтримки горіння. Не розміщувати ніяких предметів перед цими отворами. Доступ до отворів для подачі повітря для підтримки горіння мають бути завжди вільним.

3.5 Перевірка/обслуговування

Виходячи з цього необхідно регулярно проводити техобслуговування опалювальної установки:

- щоб підтримувати високий ККД і економічно експлуатувати опалювальну установку (низька витрата палива),
- щоб досягнути високої безпеки під час експлуатації,
- щоб дотримуватися високого екологічного рівня під час згорання.

Інтервал обслугов.



3.6 Інструменти, матеріали і допоміжні засоби

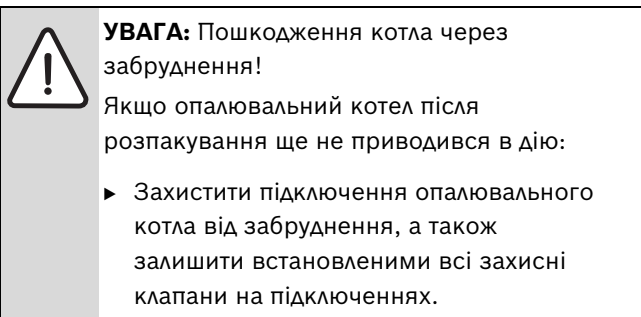
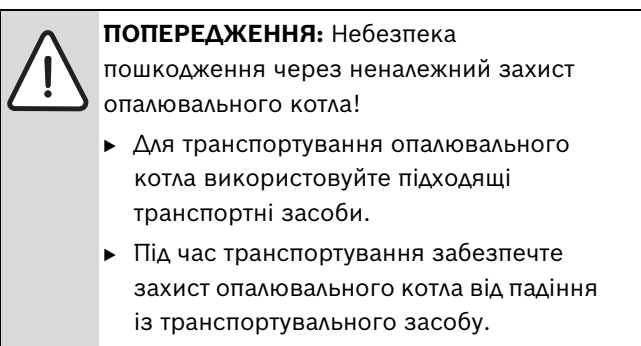
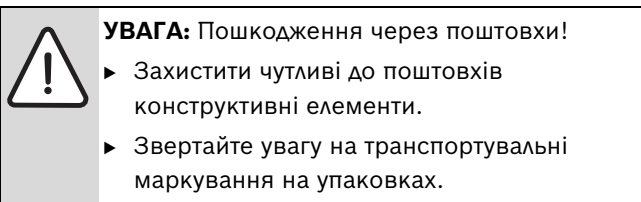
Для монтажу та техобслуговування опалювального котла Вам необхідні стандартні інструменти, які застосовуються в галузі спорудження опалювальних систем, а також для газо- і водопроводів.

Окрім цього доцільно буде використовувати візок для перевезення тари з натяжним ременем.

3.7 Чинність приписів

Необхідно виконувати змінені приписи або доповнення, що є чинним до моменту здійснення установки.

4 Транспортування опалювального котла



- ▶ Транспортувати опалювальний котел за допомогою візка з вантажопідйомним пристроям. За потреби закріпити опалювальний котел за допомогою натяжного ременя.

4.1 Перевірка комплекту поставки

Опалювальний котел постачається зібраним із заводу-виробника.

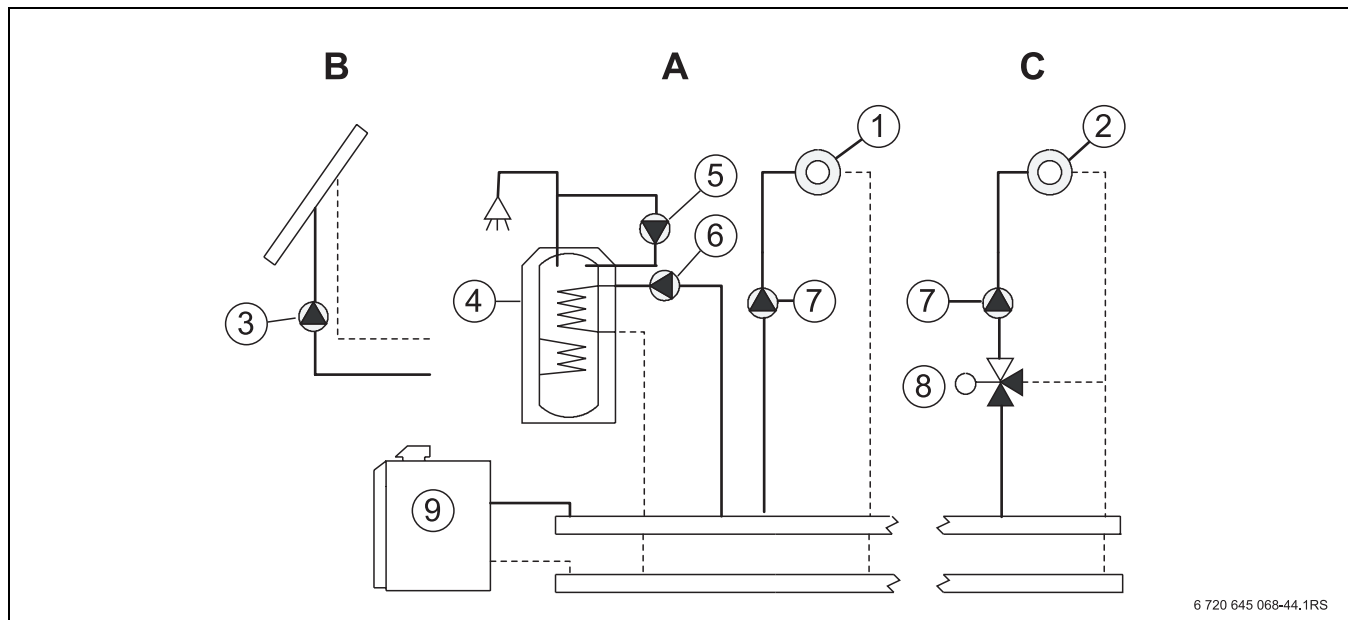
- ▶ Перевірте упаковку на цілісність.
- ▶ Перевірити комплект поставки на комплектність.
- ▶ Перевірити фіrmову табличку з типом газу тощо.

У продажу є багато пристроя для опалювального котла.

- ▶ В каталозі Ви можете знайти точні характеристики відповідного пристроя.

5 Вбудовування

5.1 Приклад використання



Мал. 3 Приклади використання

А базовий модуль

В модуль TM 34

С модуль TM 31

- | | |
|---|------------------------------|
| 1 | Опалюв. контур 1 |
| 2 | Опалюв. контур 2 |
| 3 | Геліонасос |
| 4 | Бойлер |
| 5 | Циркуляційний насос |
| 6 | Насос бойлера |
| 7 | Опалювальні насоси |
| 8 | Сервоклапан контуру опалення |
| 9 | Опалювальний котел |

5.2 Рекомендовані відстані до стіни

Під час визначення місця для установки необхідно зважати на достатню площину для установки та сервісного обслуговування.

За можливості встановлювати опалювальний котел із рекомендованими відстанями до стіни.

Фундамент або поверхня для установки має бути рівною та горизонтальною. Установлювати опалювальний котел необхідно таким чином, щоб передній край опалювального котла не виступав за край фундаменту.

Детальніші вказівки для приміщення для установки (→ розділ 3.3, стор. 15).

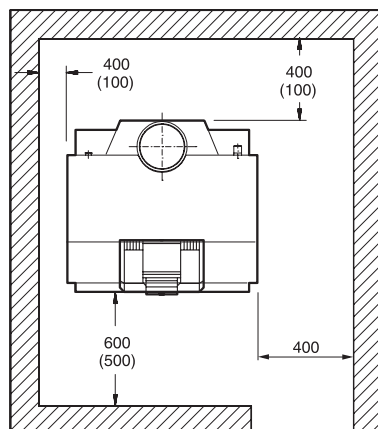


За потреби необхідно дотримуватися додаткових відстаней до стіни для окремих компонентів і відповідних установочних трубопроводів (наприклад, для бойлера).



УВАГА: Пошкодження котла через недостатню вантажопідйомність основи!

- ▶ Установлювати опалювальний котел лише на підходящому ґрунті.



Мал. 4 Рекомендовані відстані до стіни (розміри в мм, мінімальні відстані в дужках)

Розмір	Відстань до стіни	
A	рекомендовано	500
	мінімум	500
B	рекомендовано	400
	мінімум	100
C	рекомендовано	400
	мінімум	100/400 ¹⁾
D	рекомендовано	400
	мінімум	100

Табл. 18 Рекомендовані та мінімальні відстані до стіни (розміри в мм)

- 1) Щонайменше 400 мм до стіни в опалювальних котлах із пристроєм контролю відпрацьованих газів (доступ до датчика температури відпрацьованих газів пристрою контролю відпрацьованих газів).

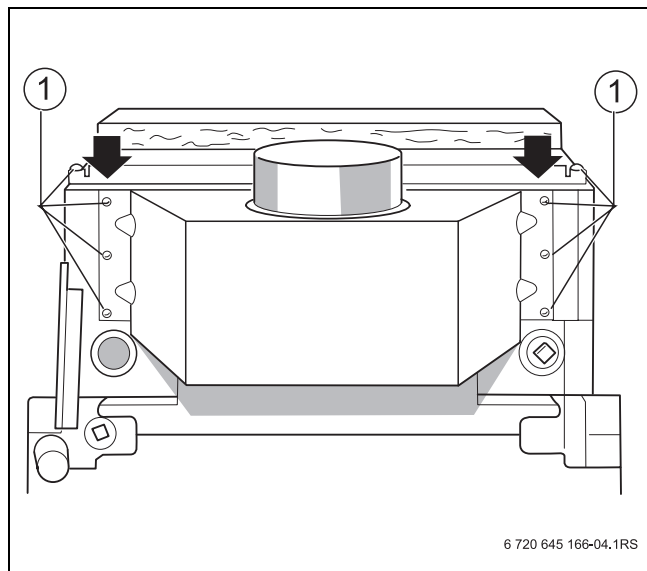
5.3 Вирівняння опалювального котла

Щоб у котельному блокі не накопичувалося повітря, необхідно вирівняти котельний блок.

- ▶ Витягнути транспортувальний піддон та установити котельний блок.
- ▶ Встановити котельний блок у його кінцеве положення.
- ▶ Вирівняти котельний блок за допомогою ватерпасу по горизонталі та вертикальні, за потреби підкласти металеві клинки або сталеві пластини.

5.4 Установлення датчика потоку

- ▶ Закріпити датчик потоку за допомогою восьми кріпильних гвинтів, що додаються, на колекторі для відпрацьованих газів [1].



Мал. 5 Установлення датчика потоку

5.5 Встановлення підключення живлення

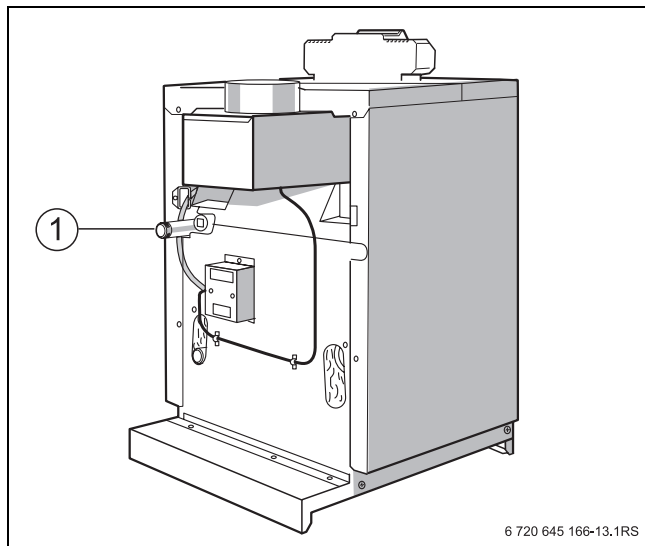
5.5.1 Здійснення підключення газу



НЕБЕЗПЕКА: Небезпека для життя через вибух зайністких газів!

- ▶ Роботи зі встановлення газопровідних деталей можна здійснювати лише після отримання відповідного дозволу.
- ▶ Зважайте на те, щоб у газопроводі було плоске ущільнення. У суміші «газ-повітря» виникає небезпека вибуху! Необхідно перевірити всі газопроводи на газонепроникність.

- ▶ Ущільнювати підключення газу на опалювальному котлі необхідно дозволеним ущільнювальним засобом.
- ▶ Підключення газопроводу до патрубка для відведення димових газів [1] необхідно здійснювати після знетрумлення установки.



Мал. 6 Підключення газу

1 Підключення газу

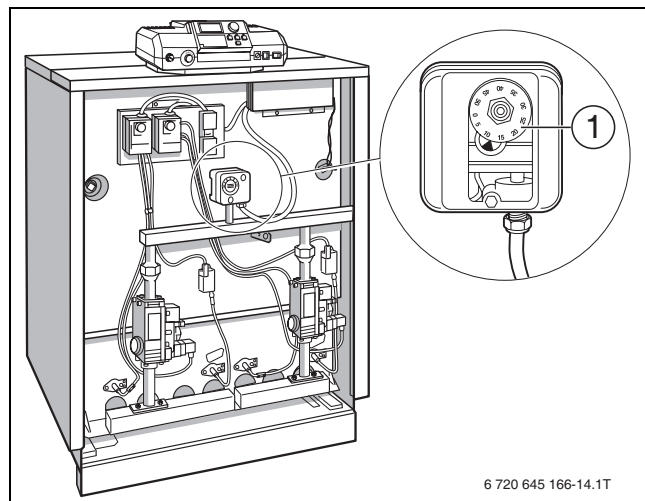


Ми радимо встановити в газопровід газовий фільтр відповідно до DIN 3386.

- ▶ Дотримуйтесь місцевих норм і приписів для підключення газу.

Для скрапленого газу:

- ▶ Зняти заглушки з газової з'єднувальної труби.
- ▶ Ущільнити патрубок (комплект поставки для деталей, що потрібно перенастроїти) з боку в газовій з'єднувальній трубі.
- ▶ Ущільнення датчика тиску газу [1] (комплект поставки для деталей, що потрібно перенастроїти) з установочкою шайбою необхідно здійснювати зверху на куті патрубка.
- ▶ Здійснення підключення за схемою з'єднань.



Мал. 7 Датчик тиску газу

1 Датчик тиску газу

5.5.2 Встановлення прямої та зворотної лінії подачі опалення



УВАГА: Пошкодження установки через нещільні з'єднання!

- ▶ Встановлення з'єднувальних трубопроводів на патрубки опалювального котла здійснюється після знестирумлення.



Для захисту всієї опалювальної установки ми рекомендуємо встановити очисний фільтр у трубопровід зворотної лінії подачі. Під час підключення опалювального котла до вже встановленої раніше опалювальної установки необхідно обов'язково використовувати вбудовування.

- ▶ Безпосередньо перед та після очисного фільтра встановити перегородку для очистки фільтра.

- ▶ Підключити трубу зворотної лінії подачі до підключення RK [4].
- ▶ Кран для доливання та спускання води з труби зворотної лінії подачі встановлюється на заводі-виробнику.
- ▶ Підключити трубу прямої лінії подачі до підключення VK [2].

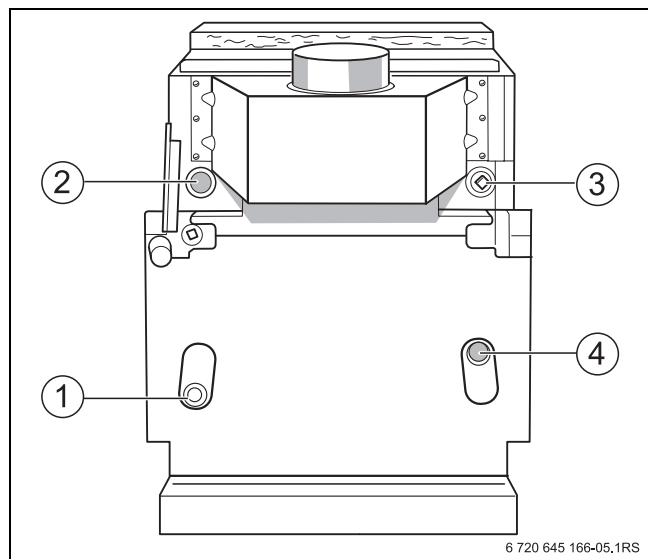
Встановлення запобіжного клапана



УВАГА: Пошкодження установки через надмірний тиск!

- ▶ Установити запобіжний клапан. Тиск в опалювальній установці не надто високий.

- ▶ Підключити запобіжний клапан до підключення VSL [3].



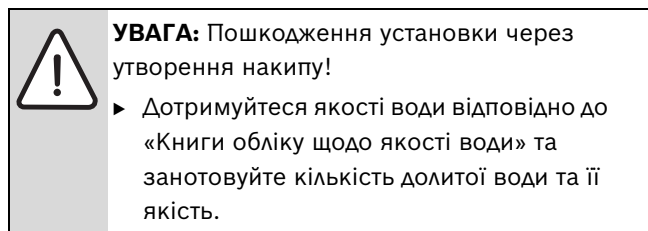
Мал. 8 Водопровідні патрубки

- 1 Підключення зворотної лінії подачі/стоку (RSL/EL)
- 2 Підключення трубы прямої лінії подачі опалювального котла (VK)
- 3 Підключення труби прямої лінії подачі запобіжного трубопроводу (VSL)
- 4 Підключення трубы опалювального котла (RK)

5.6 Заповнити опалювальну установку та перевірити її на герметичність

Необхідно перевірити опалювальну установку перед введенням в експлуатацію, щоб не з'явилися негерметичні місця під час експлуатації опалювальної установки.

- ▶ Для забезпечення хорошого видалення повітря, відкрити всі контури опалення та клапани терmostата перед доливанням води.

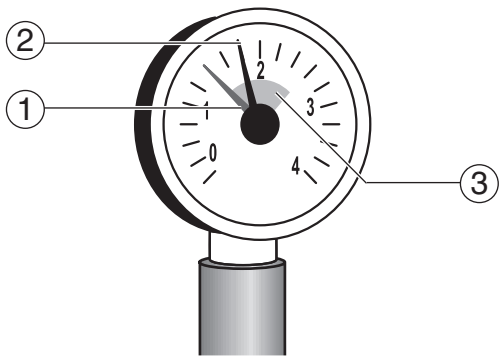


**УВАГА:** Поникнення установки!

Коли опалювальна установка заповнюється в теплому стані, перепади температури можуть привести до появи тріщин. Опалювальний котел стає негерметичним.

- ▶ Заповнуйте опалювальну установку тільки в холодному стані (температура лінії подачі може становити щонайбільше 40 °C).
- ▶ **Заповнуйте опалювальну установку під час експлуатації не через заливний та спускний кран опалювального котла, а виключно через заливний кран в системі труб (зворотний трубопровід) опалювальної установки.**

- ▶ Відокремити розширювальний бак тиску за допомогою закривання ковпачкового клапана системи.
- ▶ Відкрийте змішувальні та запірні клапани для гарячої води.
- ▶ Підключити кран до водопровідного крана. Натягніть заповнений водою шланг на наконечник крана для заливання та спускання води, зафіксуйте його за допомогою скоби та здійсніть подачу води.
- ▶ Відкрити кран для заливання та спускання води. Повільно доливайте воду в опалювальну установку. При цьому стежте за показами тиску (на манометрі).



Мал. 9 Манометр для закритих установок

- 1** Червона стрілка
- 2** Стрілка манометра
- 3** Зелене маркування

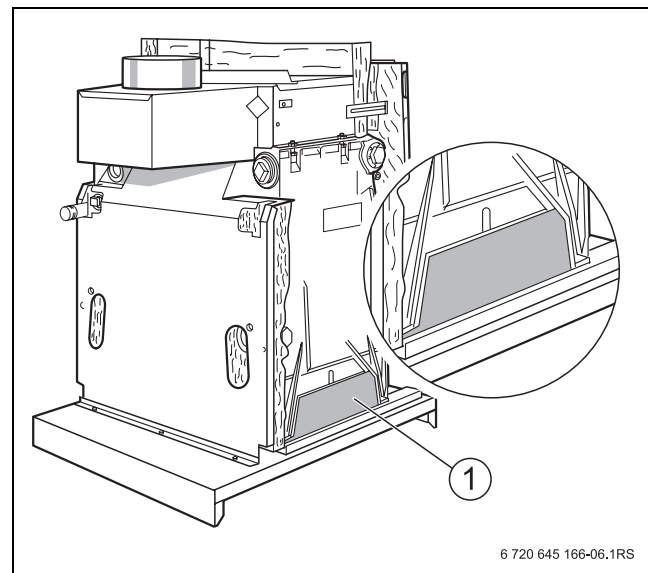
- ▶ Якщо бажаний контрольний тиск досягнуто, закрійте кран для доливання та спускання води.
- ▶ Перевірити патрубки та трубопроводи на герметичність.
- ▶ Спустити повітря з опалювальної установки через повітряний клапан.

- ▶ Якщо в результаті спускання повітря випробувальний тиск падає, необхідно здійснити доливання води.
- ▶ Від'єднайте шланг від крана для доливання та спускання води.
- ▶ Здійснювати перевірку на герметичність відповідно до місцевих прописів.
- ▶ Якщо опалювальну установку було перевіreno на герметичність та не знайдено негерметичних місць, встановити правильний робочий тиск.

5.7 Монтаж частин обшивання

Під час обладнання запірним клапаном для відпрацьованих газів перед монтажем правої бокової стінки необхідно встановити цей клапан (див. → посібник з установки запірного клапана для відпрацьованих газів).

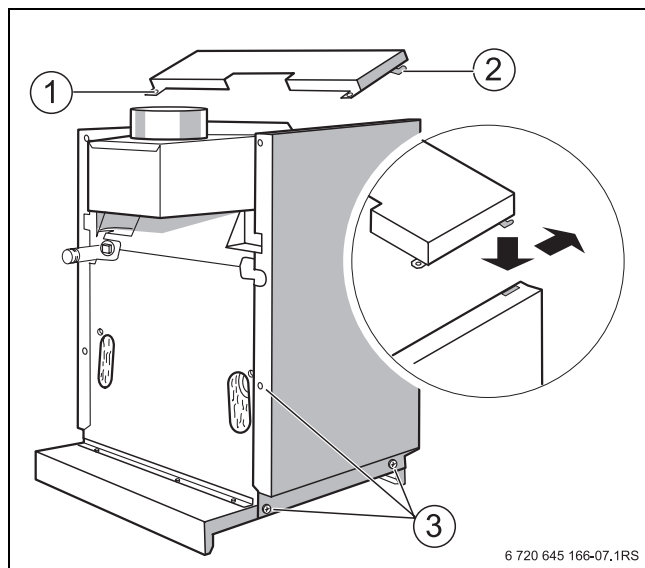
- ▶ Вставити ізоляційні пластини [1] збоку між відлитими ніжками.
- ▶ Установити теплоізоляційні мати для правої бокової стінки під газовою з'єднувальною трубою.



Мал. 10 Встановлення ізоляційних пластин

- 1** Ізоляційна пластина

- ▶ Закріпіть обидві бічні стінки відповідно внизу двома саморізами по металу [3], а також на задній стороні котла одним саморізом.
- ▶ Установити проміжну теплоізоляцію зверху на передній стінці котла таким чином, щоб виворітний бік бів ззовні.
- ▶ Якщо обидва бічні гачки [2] передньої кришки котла не встановлені, виверніть їх за допомогою кліштів і вставте позаду в поздовжні отвори відігнутих країв бокової стінки.
- ▶ Закріпіть обидві задні накладки [1] передньої кришки котла саморізами по металу на бокових стінках.



Мал. 11 Монтаж бокових стінок та передньої кришки котла

- 1** Задня накладка
2 Бічний гачок
3 Болти бічної стінки

5.8 Здійснення електричного підключення

Опалювальний котел під час поставки повністю з'єднаний дротами.

Під час підключення електричних компонентів звертайте увагу на схему з'єднань, що додається, а також посібники для відповідної продукції.

Стаціонарне підключення до мережі передбачено місцевими притисами.



Зверніть увагу на наявність розподільного пристрою, що відповідає стандарту (відстань між контактами > 3 мм), для відключення усіх фаз опалювального котла від електромережі.

- ▶ Якщо не встановлено розподільний пристрій, необхідно будувати його.



УВАГА: Пошкодження установки через неправильне встановлення!

Дотримуйтесь таких пунктів для здійснення електричного підключення:

- ▶ Ретельно прокласти кабельні та капілярні труби.
- ▶ Не пошкодити капілярні труби під час прокладання.
- ▶ Проводити роботи з електричного підключення в опалювальній установці можна лише тоді, коли Ви володієте відповідною кваліфікацією.
- ▶ Якщо Ви не маєте відповідної кваліфікації, електричне підключення повинен здійснювати фахівець спеціалізованого підприємства, що має на це дозвіл.
- ▶ Дотримуйтесь місцевих притисів!

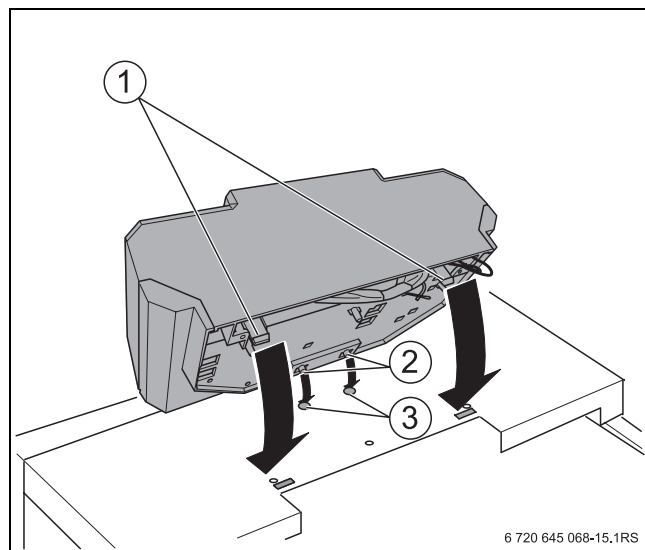


НЕБЕЗПЕКА: Загроза для життя через ураження електричним струмом при відкритому приладі!

- ▶ Перед тим як відкрити опалювальний котел:
зеструміти опалювальну установку за допомогою аварійного вимикача та відділити її за допомогою відповідного запобіжника будинкової мережі від електромережі. Вимкнути регулювальний прилад недостатньо!
- ▶ Забезпечте захист від ненавмисного повторного ввімкнення.

5.8.1 Встановлення регулювального приладу

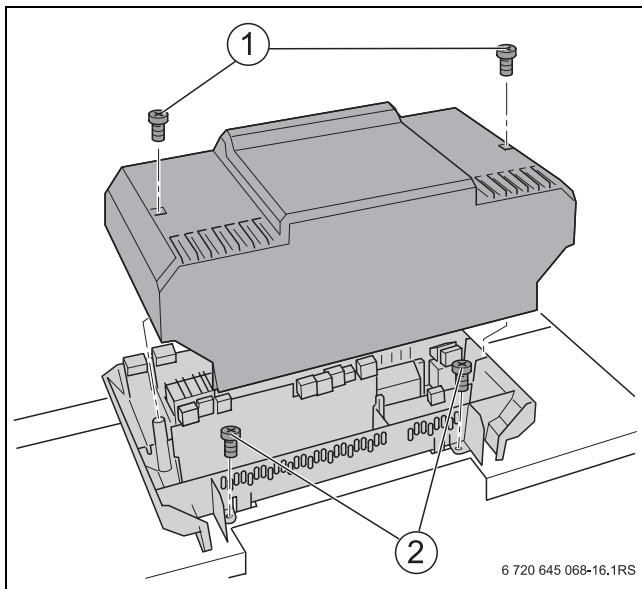
- ▶ Вставити накладки [2] регулювального приладу в овальні отвори [3].
- ▶ Підняти регулювальний прилад вгору.
- ▶ Зафіксувати гачки [1] у передбачені для цього отвори за допомогою втискування.



Мал. 12 Встановлення регулювального приладу

- 1 Еластичні гачки
- 2 Накладки
- 3 Овальні отвори

- ▶ Викрутити гвинти із кришки [1] та зняти кришку регулювального приладу.
- ▶ Пригвинтити регулювальний прилад за допомогою саморізів [2].

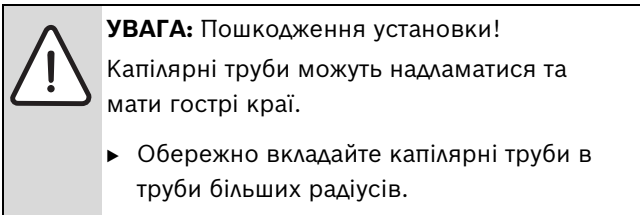


Мал. 13 Зняття верхньої кришки

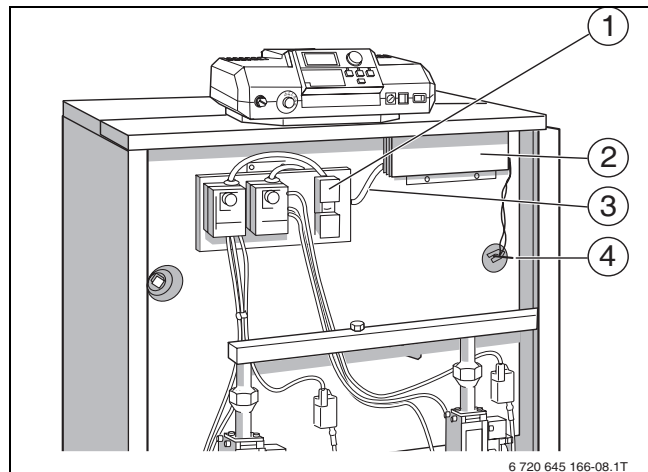
- 1 Гвинти обшивки
2 Саморізи

5.8.2 Розведення проводів на передньому боці котла

- Відгвинтіть кришку кабельної ніши [2].



- Капілярну трубу та/або проводку датчика температури необхідно прокладати під передньою кришкою котла вгору до місця вимірювання [4]. При цьому розмотати їх лише на потрібну довжину.
- Проведіть проводку пальника [3] через кабельну нішу і під передньою кришкою котла назад до сторони підключення регулювального приладу.
- У двоступеневій конструкції видаліть штекер із перемичкою і вставте туди штекер для проводки пальника другого ступеню [1].



Мал. 14 Розведення проводів на передній стороні котла

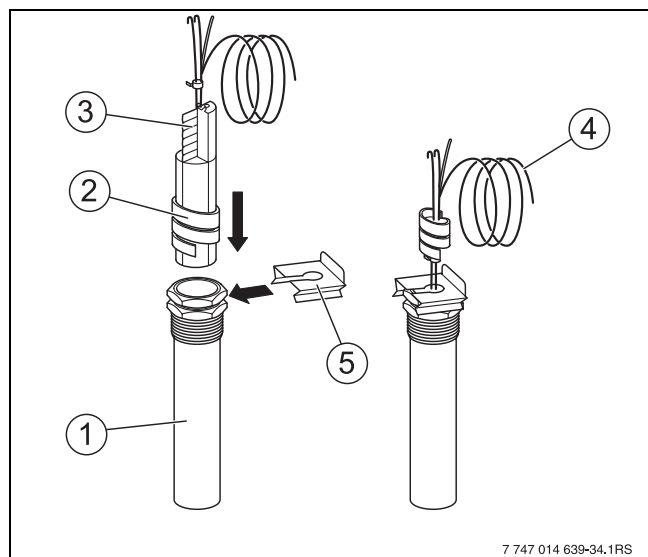
- 1 Штепсель другого ступеню пальника
2 Кришка кабельної ніші
3 Проведення пальника
4 Точка вимірювання

5.8.3 Встановлення набору температурних датчиків

- Вставити датчик температури в гніздо до упору. При цьому пластикова спіраль [2] автоматично відсувається назад.

i Для правильного відображення температури зважати на хороший контакт поверхні датчика в гнізді. Використовуйте компенсаційну пружину.

- Компенсаційну пружину [3] необхідно вставити в гніздо. Вставити запобіжний датчик [5]; (комплект поставки регулювального приладу) збоку або зверху у верхню частину гнізда (див. стрілку).



Мал. 15 Гніздо та датчик температури

- 1 Гніздо
2 Пластмасова спіраль
3 Компенсаційна пружина
4 Капілярний трубопровід
5 Запобіжний датчик

5.8.4 Підключення інших електричних з'єднувальних проводок



НЕБЕЗПЕКА: Існує загроза життю через ураження електричним струмом!

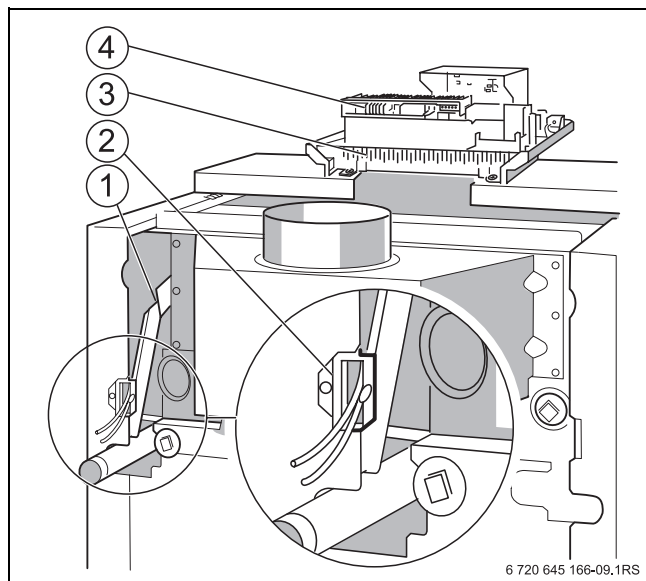
Гарячі деталі котла можуть пошкодити електричну проводку.

- ▶ Зважайте на те, щоб проводки не торкалися гарячих деталей котла або деталей датчика потоку.
- ▶ Переконайтесь, що всі проводки прокладені в передбачених для них кабелепроводах або на теплоізоляції опалювального котла.

- ▶ Прокласти електричні з'єднувальні проводки та з'єднувальну проводку пристрою контролю відпрацьованих газів позаду через кабелепровід [1] до регулювального приладу.
- ▶ Здійснити електричні підключення на вставних з'єднаннях [4] регулювального приладу за схемою з'єднань, що додається.



За допомогою викрутки штекер можна легко відокремити від колодки штекерного з'єднувача.



Мал. 16 Підключення електричних з'єднувальних проводок

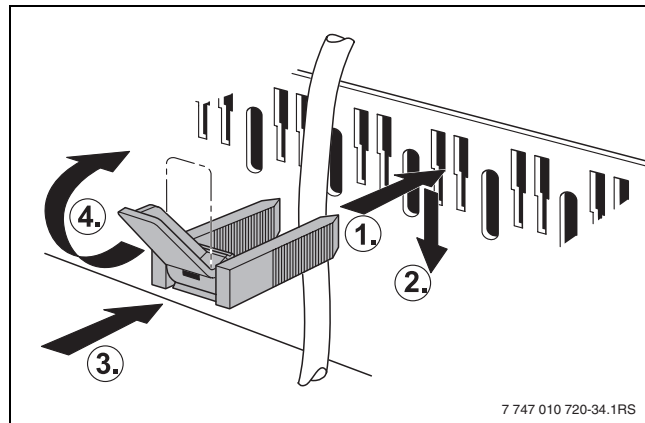
- 1 Кабелепровід
- 2 Кабельний канал
- 3 Хомутова рама
- 4 Штекерні з'єднання

- ▶ Установіть штекерне з'єднання проведення пальника за схемою з'єднань.
- ▶ Зафіксуйте надлишок капілярних труб на ізоляції котельного блоку! Не пошкодьте капілярні труби!

Встановлення фіксатора

Закріпіть усі проводи скобами для кріплення кабелів (комплект поставки):

1. Вставте скобу для кріплення кабелю в паз рами.
2. Посуньте вниз скобу для кріплення кабелю.
3. Зворотні тиски.
4. Зафіксуйте рукоятку, піднявши її вгору.



Мал. 17 Закріплення проведення скобою для кріплення кабелю

5.8.5 Підключення зовнішніх складових

Клемні з'єднувальні накладки в регулювальному приладі опалювального котла оснащені різними з'єднаннями для підключення зовнішніх електрических компонентів.



НЕБЕЗПЕКА: Існує загроза життю через ураження електричним струмом!

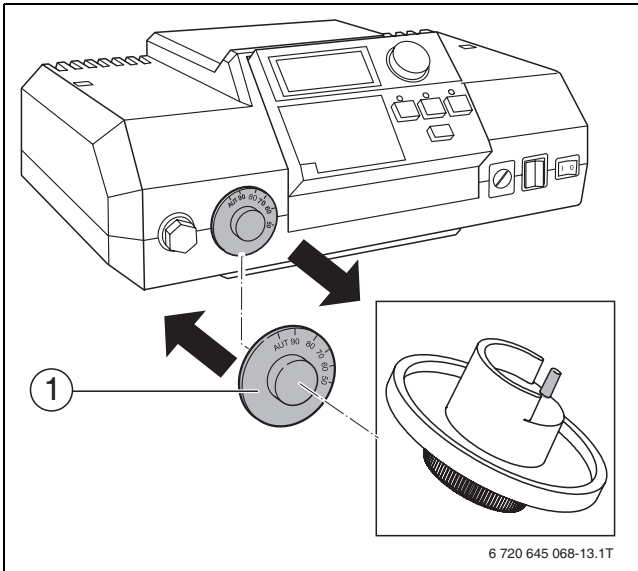
- ▶ Переконайтесь, що опалювальна установка знетрумлена.
- ▶ Неправильно підключенні кабелі можуть привести до неправильної роботи приладу з можливими небезпечними наслідками.

5.8.6 Встановлення підключення до мережі

- ▶ Здійснити підключення до мережі на регулювальному приладі за схемою з'єднань, що додається.

5.8.7 Заміна регулятора температури води в котлі

- ▶ Замінити регулятор температури води в котлі [1] на нову кнопку (комплект поставки) зі штифтом.



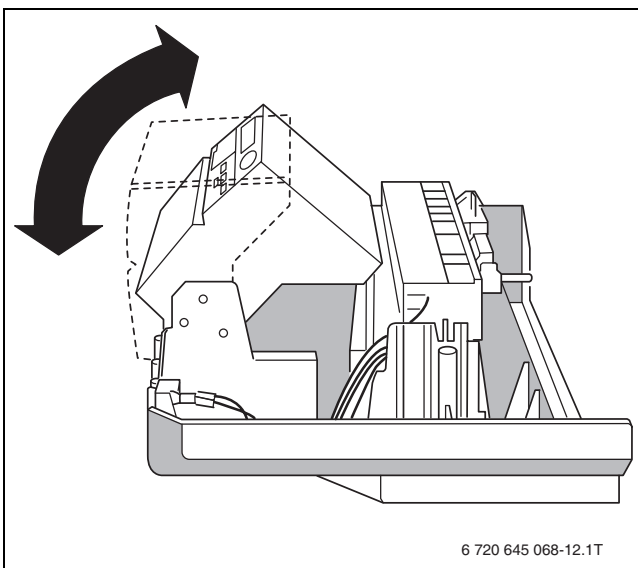
Мал. 18 Кнопка для заміни регулятора температури води в котлі

5.8.8 Монтаж верхньої та задньої кришки котла

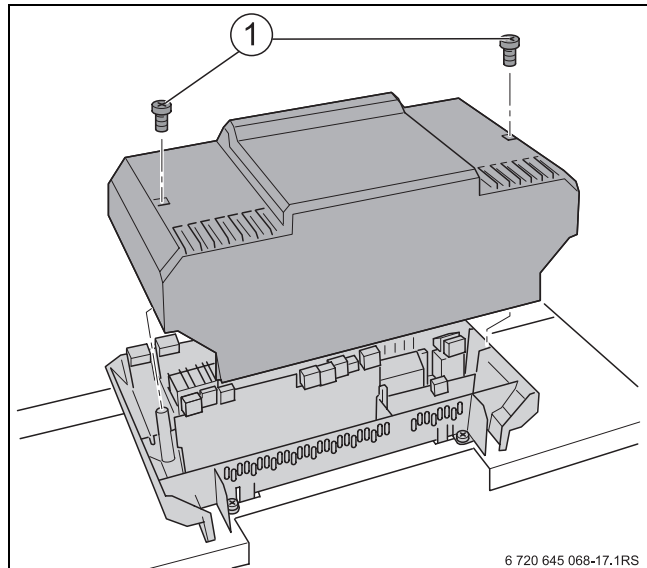
- ▶ Установити індикаторний пристрій у бажане положення.



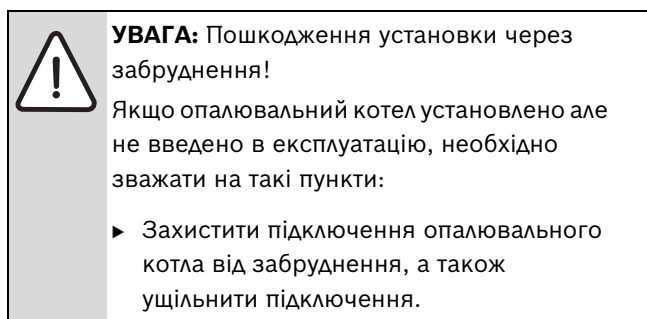
Ми радимо встановлювати індикаторний пристрій прямо під час поєднанні з L-бойлером.



- ▶ Надіти кришку та пригвинтити регулювальний прилад.



- ▶ Підсуньте задню кришку котла з накладками під передню кришку котла і натисніть її вниз.
- ▶ Пригвинтити задню кришку котла до задньої стінки котла.



5.9 Вказівки для підключення відпрацьованих газів, а також для пристрою контролю відпрацьованих газів



Перед початком монтажу повідомте вповноваженого місцевого фахівця з чищення труб.

- ▶ Під час установки підключення для відпрацьованих газів дотримуватися загальних чинних приписів (→ розділ 3.4, стор. 16).

Під час установки з'єднувальної деталі котла необхідно дотримуватися таких положень:

- Поперечний перетин труби для відведення відпрацьованих газів повинен відповісти розрахункам відповідно до діючих приписів.
- Вибрати якомога коротший шлях для відведення відпрацьованих газів.
- Прокласти труби для відведення відпрацьованих газів необхідно прокладати з підйомом у напрямку до димаря.
- термічні запірні клапани забороняється вбудовувати у випускні газопроводи.

5.9.1 Пристрій контролю відпрацьованих газів (приладдя)

Перевірте, чи відповідно до експлуатації будівлі або відповідно до регіональних/національних приписів необхідно встановлювати систему для відпрацьованих газів разом із пристроєм контролю відпрацьованих газів.

- ▶ За потреби встановити належним чином пристрій контролю відпрацьованих газів. Пристрій контролю відпрацьованих газів постачається в якості приладдя.

5.9.2 Система відведення відпрацьованих газів, конструкція Вxx

У системі відведення відпрацьованих газів конструкції В використовується система подачі повітря, що всмоктує повітря із приміщення установки, в якому встановлено опалювальний котел. Відпрацьовані гази проходять через систему відведення відпрацьованих газів назовні. У цьому випадку необхідно дотримуватися особливих приписів для приміщення для установки та режиму роботи із забором повітря з приміщення. Для підтримки горіння має здійснюватися достатня подача повітря.

Для подачі повітря для підтримки горіння (TRGI 5.5.2.8):

- Приміщення, де встановлений прилад, повинно мати отвір назовні площею 180 см^2 або два отвори по 90 см^2 з вільним перерізом.
- Опалювальний котел не можна експлуатувати в приміщеннях, де постійно перебувають люди.
- ▶ Встановити газовідвід відповідно до посібника з експлуатації для системи відведення відпрацьованих газів.

Конструкція В₁₁ (без пристрою контролю відпрацьованих газів)

Опалювальний котел без пристрою контролю відпрацьованих газів можна встановлювати лише у приміщеннях, що не є житловими приміщеннями будівлі та згідно з приписами мають відповідну вентиляцію, наприклад, топки.

Конструкція В_{11BS} (із пристроєм контролю відпрацьованих газів)

Відповідно до регіональних і національних постанов або законів може бути запропоновано використання пристрою контролю відпрацьованих газів, наприклад, під час експлуатації котла в житлових приміщеннях чи схожому устаткуванні, що використовується, або теплоцентралі.

Якщо відпрацьований газ потрапляє в приміщення для установки, пристрій контролю відпрацьованих газів припиняє подачу газу. Пальник вимикається.

5.10 Монтаж пристрою контролю відпрацьованих газів AW 50



НЕБЕЗПЕКА: Загроза для життя через ураження електричним струмом при відкритому приладі!

- ▶ Перед тим як відкрити опалювальний котел:
зеструмити опалювальну установку за допомогою аварійного вимикача та відділити її за допомогою відповідного запобіжника будинкової мережі від електромережі. Вимкнути регулювальний прилад недостатньо!
- ▶ Забезпечте захист від ненавмисного повторного ввімкнення.



НЕБЕЗПЕКА: Небезпека для життя через отруєння!

Під час впливу на пристрій контролю відпрацьованих газів відпрацьований газ може викликати небезпеку для життя людей.

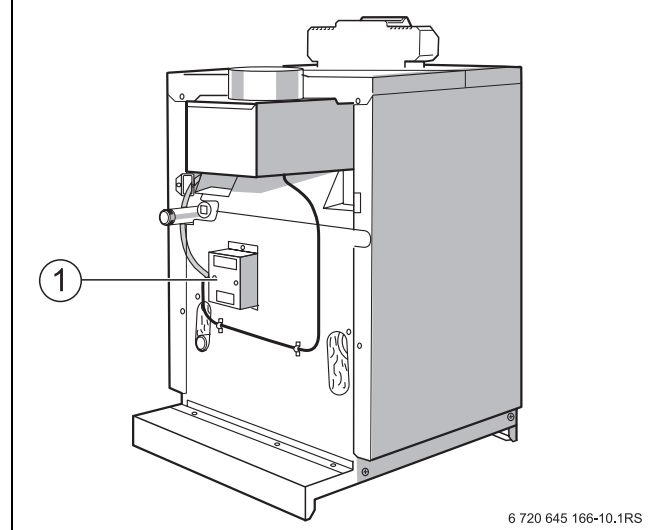
- ▶ Не проводити жодних ремонтів на пристрії контролю відпрацьованих газів.
- ▶ Під час заміни деталей використовувати лише оригінальні запчастини.
- ▶ Після заміни встановити датчик температури відпрацьованих газів у задане положення.



НЕБЕЗПЕКА: Небезпека для життя через отруєння!

Недостатня подача повітря може привести до небезпечноного витоку газу.

- ▶ Зверніть увагу на те, щоб отвори для подачі та відведення повітря не були прикриті або закриті.
- ▶ Якщо Ви не можете усунути недолік, вмикати опалювальний котел забороняється.
- ▶ Повідомте в письмовому виді користувачеві установкою про недоліки та небезпеку.



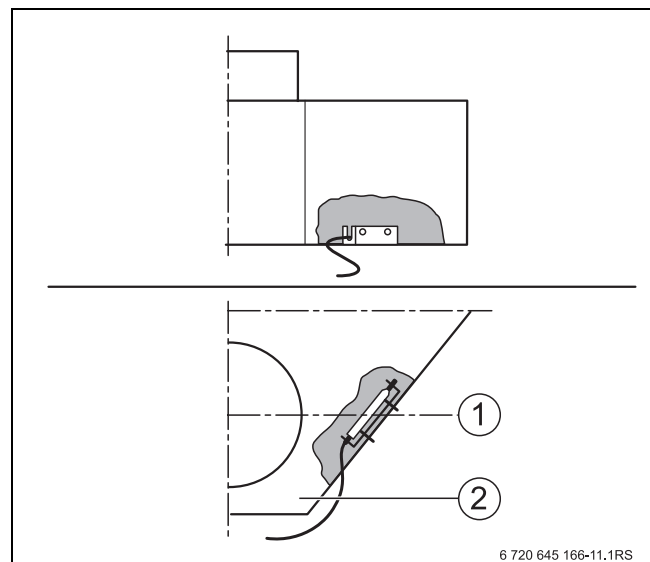
6 720 645 166-10.1RS

Мал. 21 Монтаж регулювального приладу

1 Регулювальний прилад

5.10.2 Монтаж датчика температури відпрацьованих газів

- ▶ Навішування датчика температури відпрацьованих газів на плоску стопорну шайбу
 - ▶ Зафіксувати плоску стопорну шайбу разом із датчиком температури відпрацьованих газів на внутрішньому боці датчика потоку за допомогою двох гвинтів.
- Активна частина в центрі датчика повинна бути відцентрована щодо труби для відведення відпрацьованих газів (мал. 24).



Мал. 22 Монтаж датчика температури відпрацьованих газів

(A = вигляд ззаду; B = вигляд зверху)

1 Середина труби відводу відпрацьованих газів

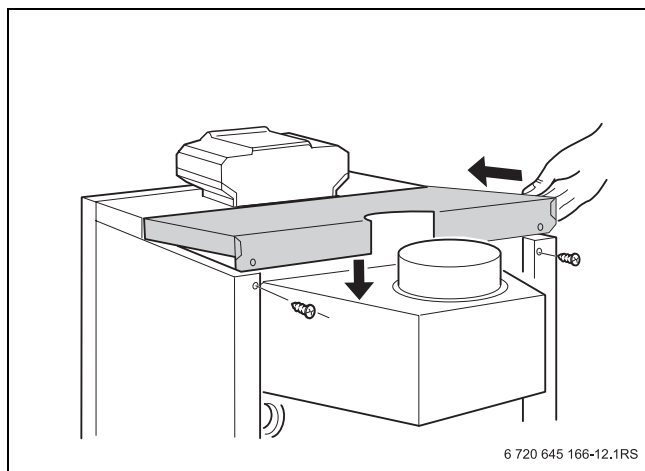
2 Ліва бічна стінка датчика потоку (якщо дивитися з боку котла)

Нотатки на фірмовій табличці

Якщо опалювальний котел експлуатується разом із пристроєм контролю відпрацьованих газів, необхідно додатково занотувати на фірмовій табличці тип газу **BS** (наприклад, за допомогою перманентного чи діапозитивного самопишущого пристрою): **B₁₁BS**.

5.11 Монтаж задньої кришки котла

- ▶ Підсуньте задню кришку котла з накладками під передню кришку котла і натисніть її вниз.
- ▶ Пригвинтити задню кришку котла до задньої стінки котла.



Мал. 23 Монтаж задньої кришки котла



Якщо опалювальний котел не вводиться в експлуатацію відразу ж після монтажу, то ми радимо встановити передню стінку котла та з метою захисту накрити пакувальним картоном.

6 Введення в експлуатацію

- ▶ Після проведення описаних далі робіт слід заповнити протокол введення в експлуатацію (→ розділ 6.7).



НЕБЕЗПЕКА: Небезпека для життя через ураження електричним струмом під час відкритого приладу!

- ▶ Перед тим як відкрити опалювальний котел: знеструмте опалювальну установку за допомогою аварійного вимикача чи від'єднайте її від електромережі за допомогою відповідного запобіжника будинкової мережі.
- ▶ Забезпечте захист від ненавмисного повторного ввімкнення.



УВАГА: Пошкодження котла через надмірне нашарування пилу та часток, що літають!

- ▶ Ніколи не експлуатуйте опалювальний котел при значному скупченні пилу, наприклад, через будівельні роботи в приміщенні для установки.
- ▶ Якщо повітря для підтримки горіння, що подається, містить багато пилу (наприклад, через ґрунтові дороги та шляхи чи робочі місця, такі як кам'яні кар'єри, шахти, що сприяють значному утворенню пилу, тощо) або в ньому виявлено насіння складноцвітих рослин, що літає, необхідно встановити вентиляційну решітку.



УВАГА: Пошкодження котла через забруднення повітря для підтримки горіння!

- ▶ Не використовуйте засоби для чищення, що містять хлор або галогенвуглеводні (наприклад, аерозолі, розчинники та засоби для чищення, фарби, клеї).
- ▶ Не зберігаєте та не використовуйте ці речовини в приміщенні для установки.
- ▶ Забруднений через будівельні роботи пальник перед уведенням в експлуатацію необхідно почистити.
- ▶ Перевірити випускний газопровід, а також отвори для подачі повітря для підтримки горіння та вентиляцію (→ розділ 3.4, стор. 16).

Щоб уникнути небезпечних для життя ситуацій, необхідно перед увімкненням прочитати правила техніки безпеки.



НЕБЕЗПЕКА: Небезпека для життя через недотримання посібників із введення в експлуатацію та появі неполадок внаслідок цього!

- ▶ Недотримання цих посібників може привести до виникнення полум'я або до вибуху. Внаслідок цього можуть виникнути матеріальні збитки або небезпека травмування чи загроза для життя.
- ▶ Дотримуйтесь посібників з уведення в експлуатацію!



НЕБЕЗПЕКА: Небезпека для життя через вибух!

При запаху газу існує небезпека вибуху!

- ▶ Не використовувати відкритий вогонь. Не паліть.
- ▶ Уникайте іскроутворення. Не користуйтесь електричними вимикачами, а також телефоном та дверним дзвінком, не витягуйте штекери з розеток.
- ▶ Закройте газовий кран (→ стор. 43).
- ▶ Відкрийте вікна та двері.
- ▶ Не користуйтесь електричними вимикачами.
- ▶ Попередити мешканців будинку.
- ▶ Залишити будівлю.
- ▶ **За межами** будівлі зателефонувати до вповноваженого підприємства з газопостачання та спеціалізованого підприємства або пожежної частини.



НЕБЕЗПЕКА: Небезпека для життя через підтоплення!

- ▶ Якщо якась деталь приладу знаходиться під водою, використовувати прилад заборонено.
- ▶ Прилад повинен перевіряти кваліфікований фахівець служби сервісного обслуговування.
- ▶ Деталі регулювального приладу, а також газову арматуру, що була підтоплена водою повинен міняти кваліфікований фахівець служби сервісного обслуговування.

6.1 Записування характеристик газу

Довідайтесь про характеристики газу (індекс Воббе та робочий тиск опалення) в уповноваженого підприємства з газопостачання (GVU).

6.2 Наповнення та видалення повітря з опалювальної установки

- ▶ Перевірти попередній тиск розширювального бака опалювальної установки та за потреби настрої його. При цьому контури опалення опалювального котла мають бути порожніми.

Попередній тиск розширювального бака має щонайменше відповідати статичному тиску (висота установки до середини розширювального бака), в крайньому випадку він має становити 0,5 бара. Точне обчислення див. DIN 4807.



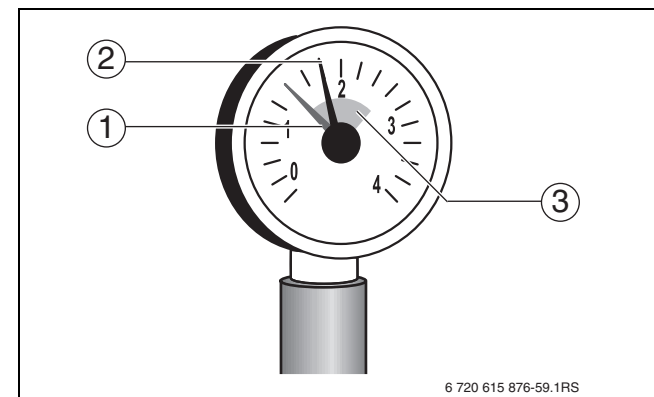
Для видалення повітря з опалювального котла в кожному радіаторі опалювальної установки має бути передбачена можливість видалення повітря з нього. У деяких ситуаціях може навіть виникнути потреба у встановленні додаткових точок для можливості додаткового видалення повітря.

- ▶ Відкрийте змішувальні та запірні клапани для гарячої води.
- ▶ Підключіти шланг, що наповнено водою, до крана для доливання та спускання на зворотній лінії подачі.
- ▶ Відкрити кран для доливання та спускання води.
- ▶ Обережно відкрити водопровідний кран та повільно долити воду в опалювальну установку. При цьому стежте за показами тиску на контурі опалення.



Нормальний робочий тиск становить від 1,0 до 1,5 бара.

- ▶ Заповнювати опалювальну установку, доки тиск не досягне значення 1,5 бара.



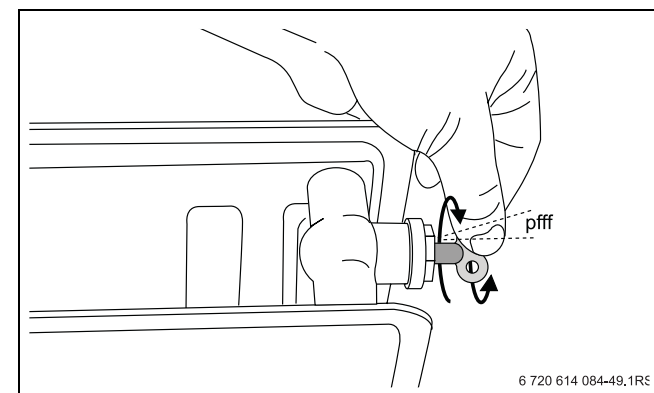
Мал. 24 Манометр для закритих установок

- 1 Червона стрілка
- 2 Стрілка манометра
- 3 Зелене поле



Після заповнення опалювальної установки необхідно підключити витяжку, оскільки все повітря опалювальної установки збирається в найвищій точці.

- ▶ Закрити кран для доливання та спускання води.
- ▶ Спустити повітря з опалювальної установки через повітряний клапан. Починати слід із найнижчого поверху будівлі.



Мал. 25 Спускання повітря з опалювального контуру

- ▶ Знову закрутити різьбову пробку вентиляційного отвору.
- ▶ Заново зчитати робочий тиск.
- ▶ Якщо тиск нижче 1,0 бар. Здійснювати повторне доливання, доки не буде досягнуто бажаного тиску.
- ▶ Зняти шланг. Відгвинтити гніздо для шланга та скрутити для подальшого зберігання. Пригвинтити запірний ковпачок.



Проникнення бульбашок повітря через гвинтові з'єднання та (автоматичну) витяжку призводить до зниження тиску в опалювальній установці. Також у новій воді системи опалення певний час виходить кисень, що міститься в цій воді.

- ▶ Занотувати робочий тиск у протокол уведення в експлуатацію (→ розділ 6.7).

Якщо опалювальну установку потрібно часто доливати, причиною цього може бути втрата води внаслідок негерметичності або внаслідок пошкодженого розширювального бака тиску. У цьому випадку потрібно швидко встановити причину та усунути її.

6.3 Перевірка та вимірювання

6.3.1 Перевірка газонепроникності

- ▶ Перед першим уведенням в експлуатацію необхідно перевірити газопровід на герметичність ззовні та занотувати це в протокол уведення в експлуатацію.



НЕБЕЗПЕКА: Небезпека для життя через вибух займистих газів!

Після введення в експлуатацію та техобслуговування можуть виникнути негерметичності на трубопроводах і гвинтових з'єднаннях.

- ▶ Здійснити правильну перевірку на герметичність.
- ▶ Для пошуку негерметичних місць необхідно використовувати дозволений засіб для виявлення негерметичних місць.



УВАГА: Пошкодження установки через коротке замикання!

- ▶ Перед пошуком негерметичних місць ущільнити місця, що можуть створювати небезпеку.
- ▶ Не розпилюйте або не розливайте засіб для виявлення негерметичних місць на кабелепроводи, штекери або електричні з'єднувальні трубопроводи.

- ▶ Повільно відкрити газовий кран.
- ▶ Перевірити на зовнішню герметичність відрізок трубопроводу безпосередньо на місці ущільнення газопровідної арматури за допомогою піноутворюючого засобу. При цьому випробувальний тиск на вході газових арматур може становити щонайбільше 150 мбар.

6.3.2 Видалення повітря з газопроводу

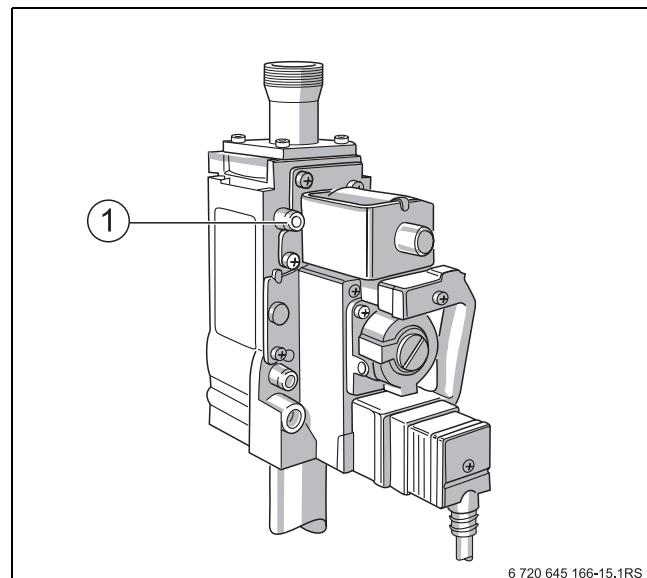
- ▶ Закрійте газовий кран.
- ▶ Злегка послабити запірний гвинт на вимірювальному ніпелі [1] (гіdraulічний тиск газу в патрубку) та надіти шланг.
- ▶ Повільно відкрити газовий кран.
- ▶ Здійснити факельне спалювання газу, що витікає, через гіdraulічний затвор.
- ▶ Якщо повітря більше не виходить, слід закрити газовий кран.



НЕБЕЗПЕКА: Небезпека для життя через вибух займистих газів!

- ▶ Перевірити вимірювальні ніпелі, що використовуються, на герметичність!

- ▶ Зняти шланг і знову надійно затягнути запірний гвинт на вимірювальному ніпелі (гіdraulічний тиск газу в патрубку).



6 720 645 166-15.1RS

Мал. 26 Видалення повітря з газопроводу

1 Вимірювальний ніпель

6.3.3 Перевірка отворів для подачі та відведення повітря, а також патрубка відведення відпрацьованих газів

Перевірте такі пункти:

- чи було дотримано відповідного посібника з експлуатації системи відведення відпрацьованого газу згідно з положеннями щодо застосування?
- чи відповідають отвори для подачі та відведення повітря місцевим приписам та положенням з монтажу газового обладнання.
- чи відповідає патрубок відводу відпрацьованих газів діючим приписам.



НЕБЕЗПЕКА: Небезпека для життя через отруєння!

Недостатня подача повітря може привести до небезпечноного витоку газу.

- ▶ Зверніть увагу на те, щоб отвори для подачі та відведення повітря не були прикриті або закриті.
- ▶ Не обладнувати опалювальний котел термічним затірним клапаном, що знаходиться після датчика потоку.
- ▶ Якщо Ви не можете усунути недолік, вмикати опалювальний котел забороняється.
- ▶ Повідомте в письмовому виді користувачеві установкою про недоліки та небезпеку.

6.3.4 Перевірка обладнання приладу

Пальник у комплекті поставки готовий до експлуатації та налаштований на роботу з природнім газом Н (→ табл. 20).

 Експлуатувати пальник лише з відповідними газовими соплами (→ табл. 19).

- ▶ За потреби перенастройте тип газу (→ розділ 10, стор. 55).

Типорозмір котла	Кількість основних газових сопел	Позначення основних газових сопел	
		Природний газ Н/E (G20)	Скреплений газ В/P (G30)
73-8	7	310	165
94-10	9	310	165

Табл. 19 Основні газові сопла

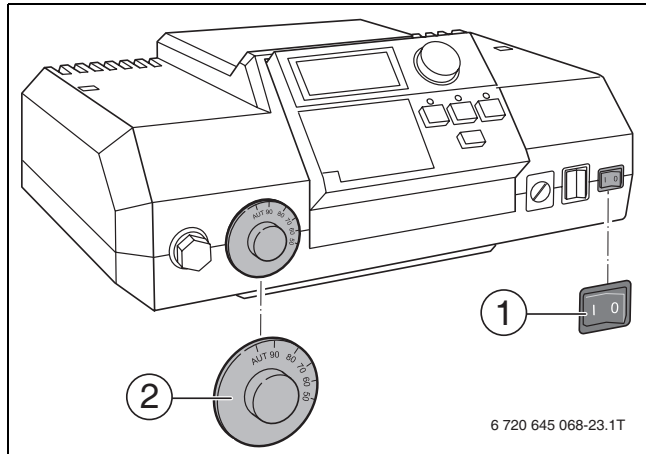
- ▶ Запитайте про тип газу, що подається в мережу, в уповноваженого підприємства з газопостачання.
- ▶ Визначте, які основні газові сопла пасують до типу газу, що постачається (→ табл. 19 та 20).
- ▶ Зніміть передню стінку котла.
- ▶ Перевірте, чи позначення основних газових сопел збігається з позначенням у таблиці 19, за потреби здійсніть перенастроювання на інший тип газу (→ розділ 10, стор. 55).

Країна	Тип газу	Заводські настройки
DZ, EE, LT, LV, RU, UA	Природний газ Н або Е (G20)	У комплекті поставки готовий до експлуатації. Газопровідну арматуру встановлено та запечатано. Індекс Воббе для 15 °C, 1013 мбар: <ul style="list-style-type: none"> • Встановлено на 14,1 кВт·год/м³ • Встановлюється від 11,4 до 15,2 кВт·год/м³ Індекс Воббе для 0 °C, 1013 мбар: <ul style="list-style-type: none"> • Встановлено на 14,9 кВт·год/м³ • Встановлюється від 12,0 до 16,1 кВт·год/м³
RU	Скреплений газ В/Р (G30/G31)	Після перенастроювання (→ розділ 10, стор. 55) підходить для скрапленої суміші бутану/пропану.

Табл. 20 Заводські настройки

6.3.5 Введення пальника в експлуатацію

- ▶ Установіть перемикач УВІМК./ВІМК. [1] в положення «I» (УВІМК.).
- ▶ Установіть регулятор температури води в котлі [2] на «AUT». Настройте бажану температуру під час незмінного регулювання (щонайменше 65 °C).



Мал. 27 Увімкнення регулювального пристроя

- 1** Перемикач УВІМК./ВІМК.
2 Регулятор температури води в котлі

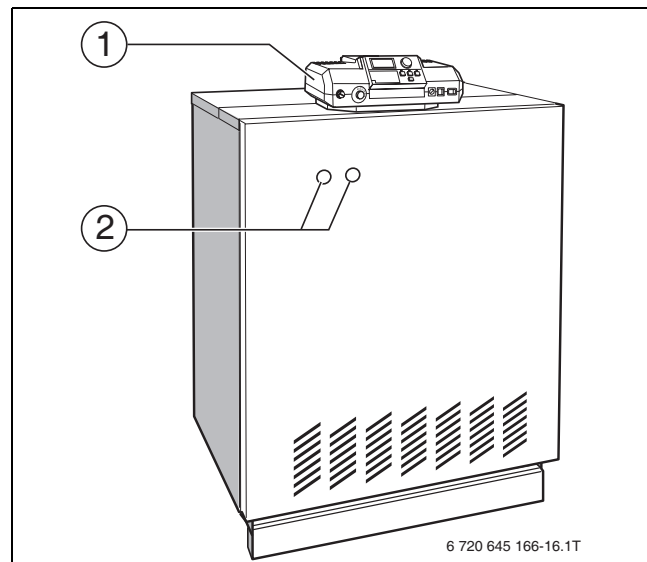


Дотримуйтесь технічної документації для регулювального пристроя.

- ▶ Повільно відкрити газовий кран.

Неполадка:

- ▶ Якщо світиться аварійна сигнальна лампа на регуляторі для усунення неполадок, натиснути регулятор для усунення неполадок.



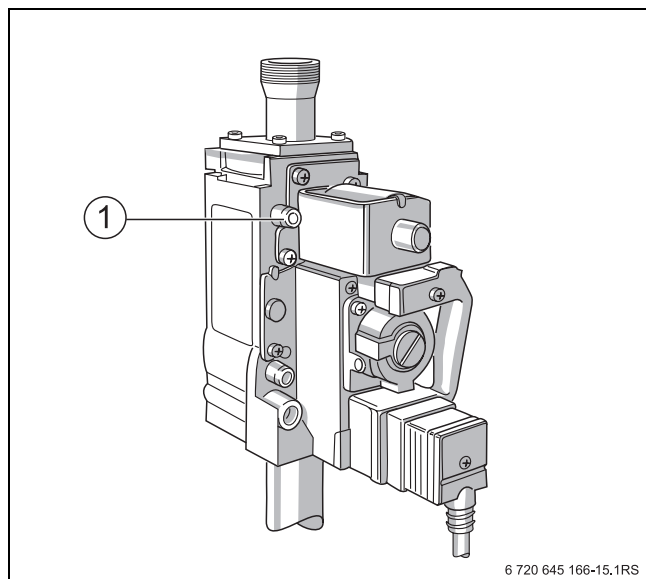
Мал. 28 Регулятор для усунення неполадок/аварійна сигнальна лампа

Якщо регулятор для усунення неполадок пальника після численних спроб не приводиться в дію (→ розділ 11, стор. 59).

6.3.6 Перевірка гідравлічного тиску газу в патрубку

Виміряти гідравлічний тиск газу в патрубку під час експлуатації. Для цього:

- ▶ За потреби встановіть опалювальну установку на перемикачі УВІМК./ВІМК. регулювального приладу в положення «0» (Вімк.).
- ▶ Закрійте газовий кран.
- ▶ Відкрити щонайменше 2 клапани радіаторів.
- ▶ Послабити запірний гвинт на вимірювальному ніпелі [1] для гідравлічного тиску газу в патрубку та здійснити випускання повітря, повернувши на 2 оберти.
- ▶ Установити прилад для вимірювання тиску на «0».
- ▶ Під'єднайте додаткове підключення приладу для вимірювання тиску через шланг із вимірювальним ніпелем [1] для гідравлічного тиску газу в патрубку та видлення повітря.
- ▶ Повільно відкрити газовий кран.



Мал. 29 Вимірювання гідравлічного тиску газу в патрубку

▶ Установіть опалювальну установку на перемикачі УВІМК./ВІМК. регулювального приладу в положення «I» (Увімк.).

▶ Виміряти гідравлічний тиск газу в патрубку та занотувати значення до протоколу введення в експлуатацію.

Гідравлічний тиск газу в патрубку становить:

- Природний газ щонайменше 10 мбар, щонайбільше 25 мбар (номінальний тиск у патрубку 20 мбар)
- Скраплений газ щонайменше 42,5 мбар, щонайбільше 57,5 мбар (номінальний тиск у патрубку 50 мбар)
- ▶ Закрійте газовий кран.



НЕБЕЗПЕКА: Небезпека для життя через вибух займистих газів!

- ▶ Перевірити вимірювальні ніпелі, що використовуються, на герметичність!

- ▶ Знову зняти вимірювальний шланг та знову надійно затягнути запірний гвинт на вимірювальному ніпелі.



Якщо необхідний тиск підключення не досягається (→ табл. 21), повідомити про це вповноважене підприємство з газопостачання.

У разі надто високого тиску підключення встановити регулятор тиску газу перед газопровідною арматурою.

Країна	Тип газу	Гідравлічний тиск газу в патрубку		
		Мінімум [мбар]	Номінально [мбар]	Максимум [мбар]
DZ, EE, LT, LV, RU, UA	Природний газ Н (G20)	10	20	25
RU	Скраплений газ В/Р	42,5	50	57,5
	Пропан/бутан (G30/ G31)			

Табл. 21 Типи газу та тиск підключення

6.3.7 Проведення правильної перевірки в робочому стані



НЕБЕЗПЕКА: Небезпека для життя через вибух зайністих газів!

Після введення в експлуатацію та техобслуговування можуть виникнути негерметичності на трубопроводах і гвинтових з'єднаннях.

- ▶ Здійснити правильноу перевірку на герметичність.
- ▶ Для пошуку негерметичних місць необхідно використовувати дозволений засіб для виявлення негерметичних місць.

- ▶ За потреби встановіть опалювальну установку на перемикачі УВІМК./ВІМК. регулювального приладу в положення «І» (Увімк.).
- ▶ Установіть регулювальний прилад на ручний режим або на функцію Сажотрус і настройте регулятор температури води в котлі на максимальну температуру.



УВАГА: Пошкодження установки через коротке замикання!

- ▶ Перед пошуком негерметичних місць ущільніть місця, що можуть створювати небезпеку.
- ▶ Не розпилюйте або не розливайте засіб для виявлення негерметичних місць на кабелепроводи, штекери або електричні з'єднувальні трубопроводи.

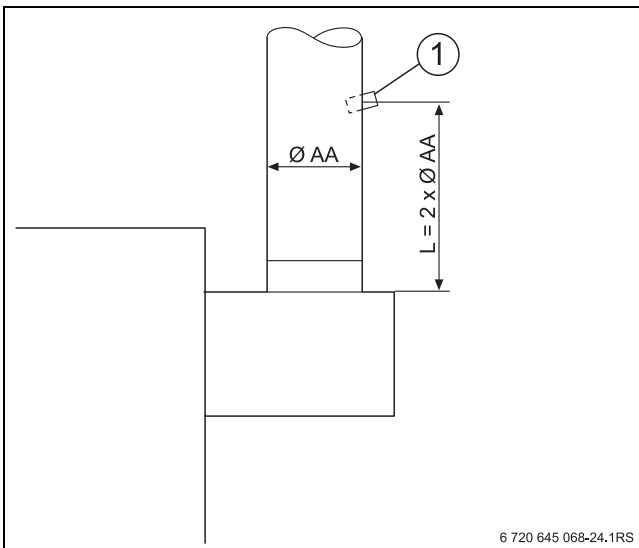
- ▶ Під час функціонування пальника перевірте всі ущільнені місця (наприклад, вимірювальні ніппелі, сопла, гвинтові з'єднання) вздовж всього шляху проходження газу до пальника за допомогою піноутворюючого засобу.

6.3.8 Запис вимірювальних значень

Для подальших вимірювань необхідно встановити місце для вимірювання на випускному газопроводі [1]. Відстань від датчика потоку має відповідати подвійному діаметру випускного газопроводу (AA).

Якщо випускний газопровід безпосередньо після запобіжника потоку під'єднано до основи, місце для вимірювання має бути перед вигином.

- ▶ Визначити місце для вимірювання [1] на випускному газопроводі опалювального котла з тильного боку. Для цього просвердлити отвір діаметром 8 мм у випускному газопроводі.



6 720 645 068-24.1RS

Мал. 30 Точки виміру в трубі відводу димових газів

1 Точка виміру

- ▶ Установіть опалювальну установку на перемикачі УВІМК./ВІМК. регулювального приладу в положення «О» (Вімк.).
- ▶ Відкрити щонайменше 2 клапани радіаторів.
- ▶ Підключити прилад для аналізу відпрацьованих газів на місці для вимірювання.
- ▶ Установіть опалювальну установку на перемикачі УВІМК./ВІМК. регулювального приладу в положення «І» (Увімк.).
- ▶ Установіть регулювальний прилад на ручний режим або на функцію Сажотрус і настройте регулятор температури води в котлі на максимальну температуру.
- ▶ Здійснити на місці вимірювання [1] такі вимірювання.
 - Робочий тиск
 - Втрата тепла з відпрацьованими газами
 - Значення CO

6.3.9 Робочий тиск

Ми рекомендуємо значення між 3 Па (0,03 мбар) та 5 Па (0,05 мбар).



НЕБЕЗПЕКА: Небезпека для життя через отруєння відпрацьованими газами, що потрапили всередину!

- ▶ Зважайте на те, що опалювальні котли повинні експлуатуватися тільки з димарями або системами відведення відпрацьованих газів, які під час експлуатації забезпечують вказаний робочий тиск.



Високий робочий тиск призводить до запобігання втрати тепла, але з більшими витратами на опалення. Внаслідок цього під час вимірювання втрати тепла з відпрацьованими газами можуть виникнути помилки під час вимірювань. При значенні понад 10 Па (0,1 мбар) ми радимо встановити пристрій для подачі додаткового повітря.

6.3.10 Втрата тепла з відпрацьованими газами

Втрата тепла з відпрацьованими газами не повинна перевищувати 9 %.

Вище значення вказує на помилку під час вимірювання або забруднення опалювального котла чи пальника. Перевірте вимірювальний пристрій та здійсніть очищення (→ розділ 9, стор. 45).

6.3.11 Значення СО

Значення СО у режимі без доступу повітря має перебувати нижче 400 ч/млн або 0,04 об. %.

Значення, що наближаються або перевищують 400 ч/млн, вказують на неправильну настройку пальника, забруднення газового пальника чи теплообмінника або на несправності газового пальника.

- ▶ З'ясуйте причину та усуńте помилку. Для цього опалювальний котел має бути в робочому режимі.

6.3.12 Завершення вимірювань

- ▶ Установіть опалювальну установку на перемикачі УВІМК./ВІМК. регулювального пристріду в положення «0» (Вімк.).
- ▶ Зняти пристрій для аналізу відпрацьованих газів та встановити заглушку.

6.4 Перевірки функціонування

- ▶ Після введення в експлуатацію та щорічного огляду чи техобслуговування перевіряйте всі пристрої регулювання, керування та захисту на правильність функціонування та налаштування.
- ▶ Перевіріть герметичність газо- та водопровідних частин.

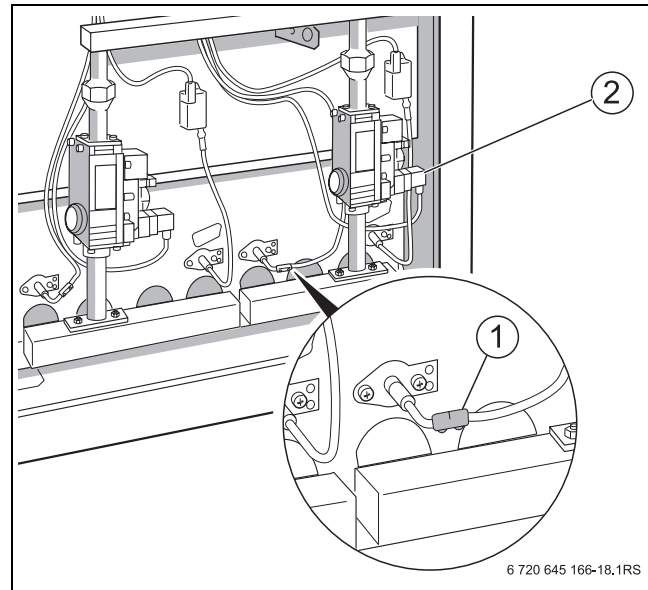
6.4.1 Перевірка затобіжного обмежувача температури (STB)

Див. документацію до регулювального пристріду.

6.4.2 Вимір іонізаційного струму

1. Імітування неполадки:

- ▶ За потреби встановіть опалювальну установку на перемикачі УВІМК./ВІМК. регулювального пристріду в положення «0» (Вімк.).
- ▶ Зняти захист від дотику на контрольному кабелі [1] та послабити вставне з'єднання.
- ▶ Установіть опалювальну установку на перемикачі УВІМК./ВІМК. регулювального пристріду в положення «I» (Увімк.).



Мал. 31 Видалення захисту від дотику

- 1 Захист від дотику
- 2 Електромагнітний клапан

Прибл. через 12 секунд відкривається електромагнітний клапан [2] (можна визначити завдяки ледве чутному клацанню).

Через 10 секунд після неполадки має включитися пальник, тобто, загориться аварійна сигнальна лампа на регуляторі для усунення неполадок.

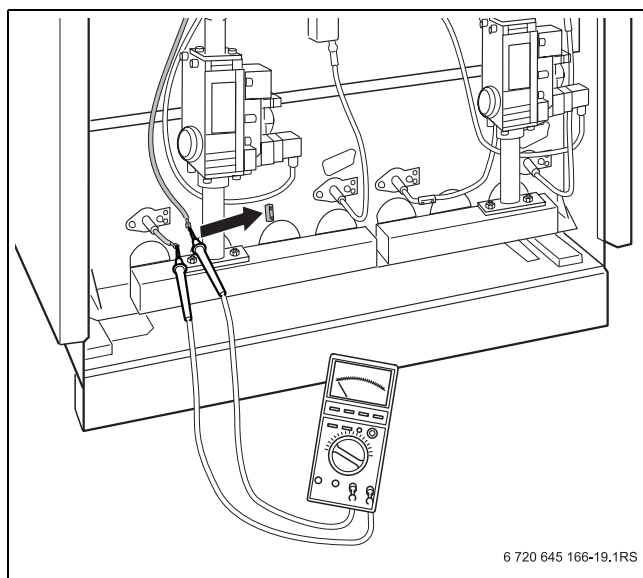
2. Вимірювання іонізаційного струму:

- ▶ Установіть опалювальну установку на перемикачі УВІМК./ВІМК. регулювального приладу в положення «0» (Вимк.).
- ▶ Зняти захист від дотику на контрольному кабелі та послабити вставне з'єднання.
- ▶ По черзі підключити вимірювальний прилад до контактів вставного з'єднання контролльного кабелю.
- ▶ Вибрать на вимірювальному приладі постійний струм μA .
- ▶ Установіть опалювальну установку на перемикачі УВІМК./ВІМК. регулювального приладу в положення «1» (Увімк.).
- ▶ Вимірювання іонізаційного струму під час запуску пальника.
- ▶ Занотуйте виміряне значення в протокол уведення в експлуатацію (\rightarrow розділ 6.7).

Безперебійна експлуатація можлива тільки в тому випадку, якщо під час пускового полум'я та за відсутності основного полум'я, іонізаційний струм становить щонайменше 2 мА. Аварійне вимкнення відбувається прибл. при 1 μA .



Під час техобслуговування необхідно додатково виміряти іонізаційний струм у пусковому та основному полум'ї.



Мал. 32 Вимір іонізаційного струму

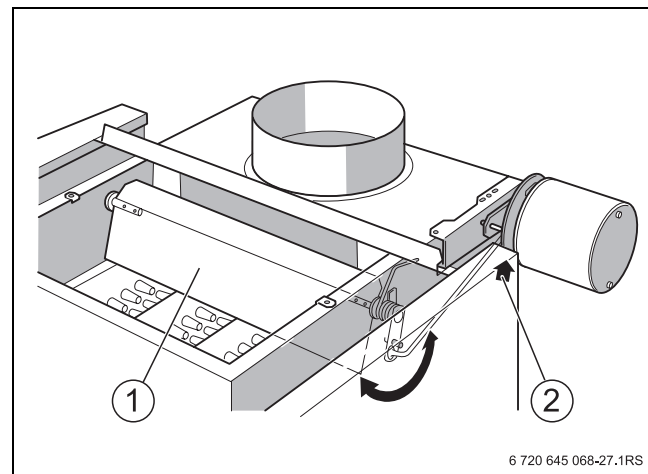
- ▶ Установіть опалювальну установку на перемикачі УВІМК./ВІМК. регулювального приладу в положення «0» (Вимк.).
- ▶ Зняти вимірювальний прилад.
- ▶ Знову підключити вставне з'єднання контролльного кабелю [2].

- ▶ Установити захист від дотику на контрольному кабелі.

- ▶ Установіть опалювальну установку на перемикачі УВІМК./ВІМК. регулювального приладу в положення «1» (Увімк.).

6.4.3 Перевірка запірного клапана для відпрацьованих газів (додаткове оснащення)

Під час потреби в теплі запірний клапан для відпрацьованих газів [1] необхідно встановити в положення «ВІДКР.». Перевірте за допомогою пересування установочного важеля [2]. Тільки після того, як досягнуте кінцеве положення «ВІДЧ» (відчинити), пальник може починати працювати.



6 720 645 068-27.1RS

Мал. 33 Запірний клапан для відпрацьованих газів у положенні «ЗАКР.»

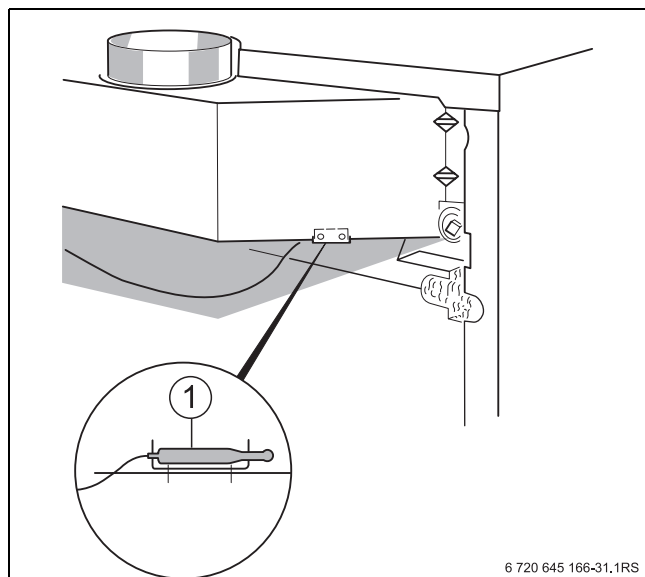
- 1** Запірний клапан
- 2** Настановний важіль

6.4.4 Перевірка пристрою контролю відпрацьованих газів AW 50

- ▶ За потреби встановіть опалювальну установку на перемикачі УВІМК./ВІМК. регулювального приладу в положення «I» (Увімк.).
- ▶ Відкрутити датчик температури відпрацьованих газів [1] від датчика потоку.
- ▶ Установіть регулювальний прилад на ручний режим або на функцію Сажотрус і настройте регулятор температури води в котлі на максимальну температуру.
- ▶ Зачекати кілька хвилин, доки пальник не почне працювати з повною потужністю.
- ▶ Тримати кінець датчика температури відпрацьованих газів [1] при ввімкненому пальнику посередині потоку відпрацьованих газів. Щонайбільше через 120 секунд припиняється подача газу та пальник вимикається.

Після часу затримки в кілька хвилин пальник автоматично вмикається знову, якщо є потреба в теплі.

- ▶ Знову встановити датчик температури відпрацьованих газів [1].



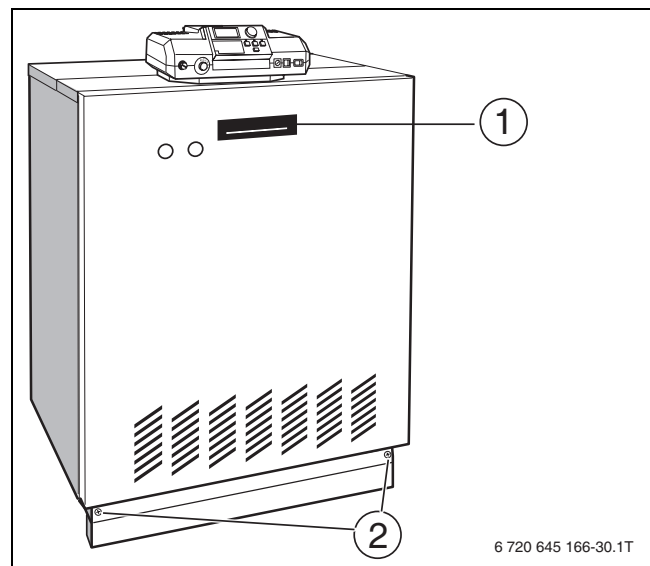
Мал. 34 Перевірка пристрою контролю відпрацьованих газів AW 50

1 Датчик температури відпрацьованих газів

6.5 Завершальні роботи

Встановлення передньої стінки котла

- ▶ Навісити передню стінку котла та зафіксувати її.
- ▶ Загвинтити стопорні болти [2] під передню стінку котла.
- ▶ Установити щиток для приладу [1] на передню стінку котла.
- ▶ Розташуйте прозору кишеню з технічною документацією на бічній стінці опалювального котла.



Мал. 35

- 1** Щиток для приладу
2 Стопорні болти

6.6 Повідомлення споживача, передача технічної документації

- ▶ Ознайомте користувача опалювальної установки з експлуатацією опалювального котла.
- ▶ Підтвердити введення в експлуатацію в протоколі (→ розділ 6.7).
- ▶ Повідомлення споживача, передача технічної документації

6.7 Протокол уведення в експлуатацію

- ▶ Запишіть проведені роботи із введення в експлуатацію та вкажіть дату.

Роботи з введення в експлуатацію		Стор.	Вимірювані значення/примітки	
1.	Заповнення опалювальної установки та здійснення перевірки тиском	32	<input type="checkbox"/>	
	- Тиск наповнення опалювальної установки		_____ бар	
2.	Нотування характеристик газу: індекс Воббе		_____ кВт·год/хв.	
	Робоча теплота згоряння		_____ кВт·год/хв.	
3.	Перевірка газонепроникності	33	<input type="checkbox"/>	
4.	Видалення повітря з газопроводу	33	<input type="checkbox"/>	
5.	Перевірка отворів для подачі та відведення повітря, а також патрубку відведення відпрацьованих газів		<input type="checkbox"/>	
6.	Перевірка оснащення приладу (правильні основні газові сопла?) за потреби перенастроїти тип газу	35	<input type="checkbox"/>	
7.	Введення пальника та регулювального приладу в експлуатацію	36	<input type="checkbox"/>	
8.	Вимірювання гідравлічного тиску газу в патрубку	37	_____ мбар	
9.	Проведення перевірки на герметичність в робочому стані	38	<input type="checkbox"/>	
10.	Записування вимірюваних значень,	38	Повне навантаження	Часткове навантаження
	- Робочий тиск		_____ Па	_____ Па
	Температура відпрацьованих газів, бруто t_A		_____ °C	_____ °C
	Температура повітря t_L		_____ °C	_____ °C
	Температура відпрацьованих газів, нетто $t_A - t_L$		_____ °C	_____ °C
	Вміст двоокису вуглецю (CO_2) або вміст кисню (O_2)		_____ %	_____ %
	Втрати тепла з відпрацьованими газами q_A		_____ %	_____ %
	Значення CO , без доступу повітря		_____ ч/млн.	_____ ч/млн.
11.	Перевірки функціонування	39		
	- Перевірка запобіжного обмежувача температури (STB)			
	- Перевірка іонізаційного струму		ліворуч _____ μA	праворуч _____ μA
	- Перевірка запірного клапана		<input type="checkbox"/>	
	- Перевірка пристрою контролю відпрацьованих газів		<input type="checkbox"/>	
12.	Монтаж частин обшивання	22	<input type="checkbox"/>	
13.	Встановлення передньої стінки котла	41	<input type="checkbox"/>	
14.	Повідомлення споживача, передача технічної документації	41	<input type="checkbox"/>	
15.	Технічно правильне введення в експлуатацію за допомогою спеціалізованого підприємства			Підпис: _____

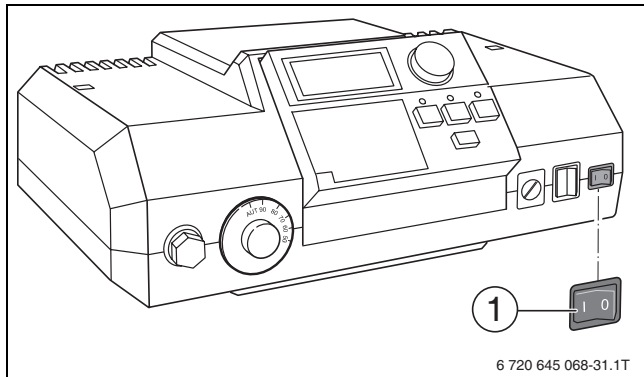
Табл. 22

7 Введення опалювальної установки в експлуатацію

7.1 Вимкнення опалювальної установки за допомогою регулювального приладу

Вимкнути опалювальну установку за допомогою регулювального приладу. Пальник вимикається автоматично разом із установкою.

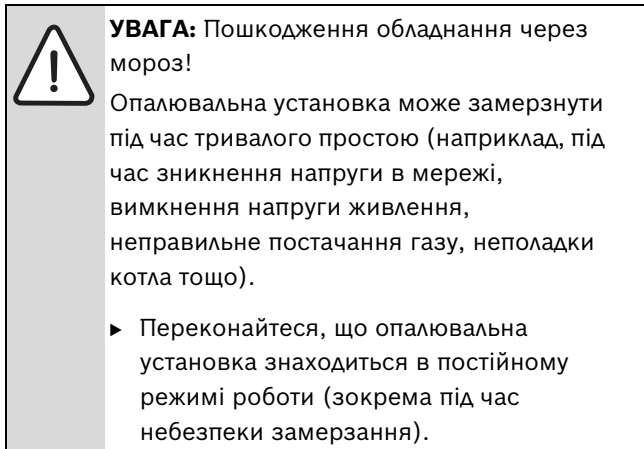
- Установіть перемикач УВІМК./ВІМК. на регулювальному приладі на «0» (ВІМК.).



Мал. 36 Вимикання опалювальної установки

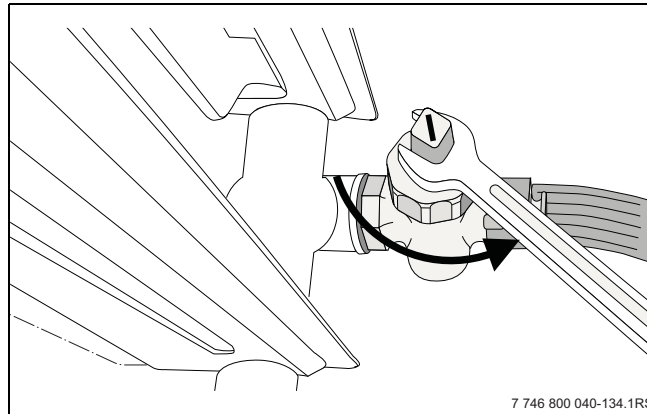
- 1 Перемикач УВІМК./ВІМК.

- Закрійте головний блокувальний кран або газовий кран.



Якщо під час небезпеки замерзання опалювальна установка тривалий час вимкнена, необхідно додатково спорожнити опалювальну установку.

- Відкрити автоматичну витяжку в найвищій точці опалювальної установки.
- Злити воду системи опалення в найнижчій точці за допомогою крана для доливання та спускання води чи за допомогою радіатора.



Мал. 37 Спустити воду з опалювальної установки в разі загрози замерзання.

Утилізація

- Компоненти опалювальної установки, які більше не потрібні, необхідно відповідно до вимог захисту навколишнього середовища.

7.2 Вимкнення опалювальної установки в аварійному випадку

Повідомте користувача про поводження в аварійному випадку, наприклад, під час пожежі.

7.2.1 Поводження в аварійному випадку

- Ніколи не піддавайте своє життя небезпеці. Власна безпека завжди стоїть на першому місці.
- Закрійте головний блокувальний кран або газовий кран.
- Знеструмте опалювальну установку за допомогою аварійного вимикача опалення або за допомогою відповідного запобіжника будинкової мережі.

8 Захист навколошнього середовища/утилізація

Захист довкілля є грунтовним принципом підприємницької діяльності компаній «Robert Bosch Gruppe».

Якість виробів, господарність та захист довкілля належать до наших головних цілей. Ми суверо дотримуємося вимог відповідного законодавства та приписів щодо захисту довкілля.

Для цього з урахуванням господарських інтересів ми використовуємо найкращі технології та матеріали.

Упаковка

Наша упаковка виробляється з урахуванням регіональних вимог до систем утилізації та забезпечує можливість оптимальної вторинної переробки. Усі матеріали упаковки не завдають шкоди довкіллю та придатні для повторного використання.

Утилізація старих приладів

Прилади, строк експлуатації яких вийшов, містять цінні матеріали, які можна переробити. Наші прилади легко розбираються на модулі, а пластикові деталі ми маркуємо. Це дозволяє розсортовувати різноманітні деталі та відправити їх на переробку або утилізацію.

9 Перевірка та обслуговування

Рекомендація для користувачів: укладіть договір на щорічний огляд та техобслуговування зі спеціалізованим підприємством, що має на це дозвіл.

Перелік робіт, що повинні здійснюватися під час щорічного огляду та техобслуговування можна знайти в протоколі огляду та техобслуговування (\rightarrow розділ 9.8).



УВАГА: Пошкодження установки через відсутнє або недостатньо часте очищення та техобслуговування!

- ▶ Щорічно здійснюйте огляд і очищення опалювальної установки.
- ▶ За потреби здійснюйте техобслуговування.
- ▶ Для уникнення пошкоджень опалювальної установки необхідно відразу усувати неполадки.

9.1 Огляд опалювальної установки

Якщо під час огляду встановлюється стан установки, що потребує техогляду, необхідно здійснити техобслуговування (\rightarrow розділ 9.7).

9.1.1 Підготовка опалювальної установки до огляду



НЕБЕЗПЕКА: Небезпека для життя через ураження електричним струмом під час відкритого опалювального котла!

- ▶ Перед відкриванням опалювального котла: зеструмте опалювальну установку за допомогою аварійного вимикача чи від'єднайте її від електромережі за допомогою відповідного запобіжника будинкової мережі.
- ▶ Забезпечте захист від ненавмисного повторного ввімкнення.



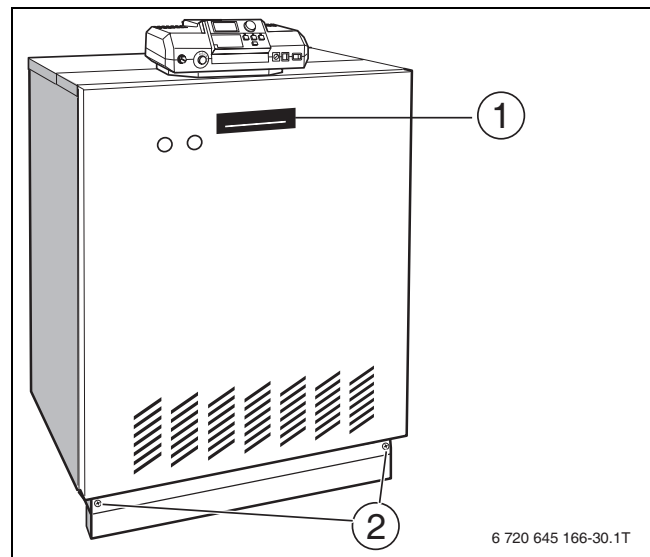
НЕБЕЗПЕКА: Небезпека для життя через вибух займистих газів!

- ▶ Роботи зі встановлення газопровідних деталей можуть здійснювати лише фахівці спеціалізованого підприємства.

- ▶ Установіть опалювальну установку на перемикачі УВІМК./ВІМК. регулювального приладу в положення «0» (Вимк.).
- ▶ Закройте газовий кран.

Демонтаж передньої стінки котла

- ▶ Вигвинтити стопорні болти [2] із під передньої стінки котла.
- ▶ Злегка підняти знизу передню стінку котла та зняти її, потягнувши вгору.



Мал. 38 Демонтаж передньої стінки котла

- 1 Щиток для приладу
2 Стопорні болти

9.1.2 Візуальна перевірка на загальну появу корозії

- ▶ Перевірити всі газо- та водопровідні труби на появу корозії.
- ▶ Замінити трубопроводи, що поржавіли.
- ▶ Після візуальної перевірки здійснити підтягування пальника, теплообмінника, автоматичної витяжки та всіх гвинтових з'єднань на опалювальному котлі.

9.2 Перевірка на внутрішню герметичність

9.2.1 Визначення контрольного об'єму

$$V_{\text{контр.}} = V_{\text{заг.}} = V_{\text{труба}} + V_{\text{газопровідна арматура}}$$

- ▶ Визначте довжину трубопроводу до головного запірного паливного пристрою.
- ▶ Визначте об'єм газових арматур ($V_{\text{газ. армат.}}$) за допомогою таб. 23.
- ▶ Визначте об'єм трубопроводу ($V_{\text{труб.}}$) за допомогою таб. 24 та таб. 25.
- ▶ Визначити контрольний об'єм ($V_{\text{контр.}}$) згідно із зазначенім вище рівнянням.

Об'єм газопровідних арматур Gasarmaturvolumen (наближені значення)

Об'єм газових арматур до 50 кВт	0,1 л
Об'єм газопровідних арматур > 50 кВт	0,2 л

Об'єм газопровідних арматур	0,2 л
-----------------------------	-------

Табл. 23 Об'єм газопровідних арматур
($V_{\text{газопров. арматура}}$)

Довжина трубопроводів в метрах	Об'єм трубопроводу ($V_{\text{труб.}}$) у літрах					
	½	¾	1	1¼	1½	2
1	0,2	0,4	0,6	1,0	1,4	2,2
2	0,4	0,7	1,2	2,0	2,7	4,4
3	0,6	1,1	1,7	3,0	4,1	6,6
4	0,8	1,5	2,3	4,0	5,5	8,8
5	1,0	1,8	2,9	5,1	6,9	-
6	1,2	2,2	3,5	6,1	8,2	-
7	1,4	2,5	4,1	7,1	9,6	-
8	1,6	2,9	4,6	8,1	-	-
9	1,8	3,3	5,2	9,1	-	-
10	2,0	3,6	5,8	10,1	-	-

Табл. 24 Об'єм трубопроводів ($V_{\text{труб.}}$) залежить від довжини та діаметру трубопроводів

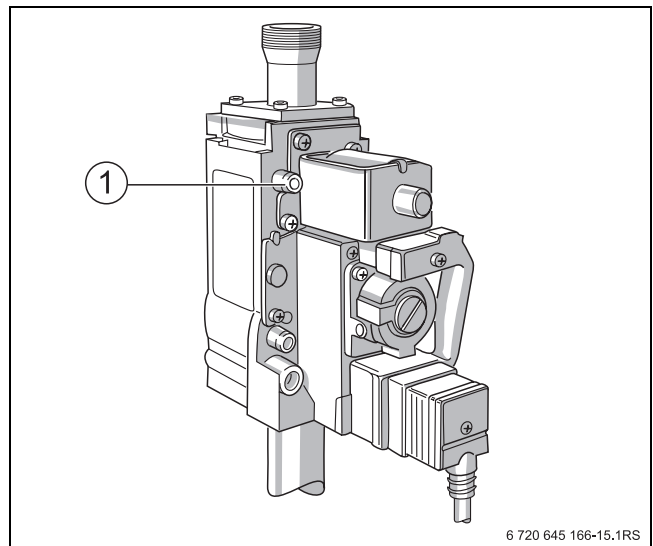
Довжина трубопроводів в метрах	Об'єм трубопроводу ($V_{\text{труб.}}$) у літрах					
	15 x 1	18 x 1	22 x 1	28 x 1,5	35 x 1,5	45 x 1,5
1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,4
2	0,3	0,4	0,6	1,0	1,6	2,8
3	0,4	0,6	0,9	1,5	2,4	4,2
4	0,5	0,8	1,3	2,0	3,2	5,5
5	0,7	1,0	1,6	2,5	4,0	6,9
6	0,8	1,2	1,9	2,9	4,8	8,3
7	0,9	1,4	2,2	3,4	5,6	9,7
8	1,1	1,6	2,5	3,9	6,4	-
9	1,2	1,8	2,8	4,4	7,2	-
10	1,3	2,0	3,1	4,9	8,0	-

Табл. 25 Об'єм трубопроводів ($V_{\text{труб.}}$) залежить від довжини та діаметру трубопроводів

9.2.2 Здійснити перевірку на герметичність

- ▶ Закрійте газовий кран.
- ▶ Послабте запірний болт випробувального ніпеля на два оберти.
- ▶ Надіньте вимірювальний шланг U-подібного манометра на випробувальні ніпелі.
- ▶ Відкрийте газовий кран, зчитати та занотувати тиск.
- ▶ Закріть газовий кран та через кілька хвилин знову зчитати тиск.
- ▶ Визначте падіння тиску за хвилину за допомогою різниці значень.

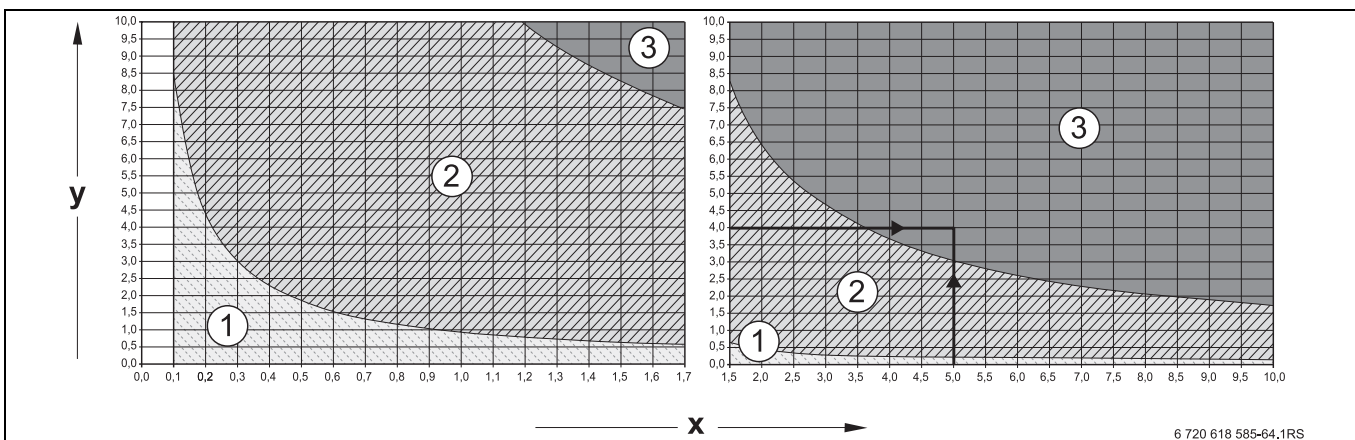
Із певним падінням тиску за хвилину та контрольним об'ємом ($V_{\text{контр.}}$) за допомогою нижченаведеної діаграми (→ мал. 40) зчитайте, чи можна ще застосовувати газопровідні арматури.



6 720 645 166-15.1RS

Мал. 39 Перевірка внутрішньої герметичності

1 Випробувальний ніпель



6 720 618 585-64.1RS

Мал. 40 Допустиме падіння тиску за хвилину під час внутрішньої перевірки на герметичність із наявним тиском газу

- x** Контрольний об'єм у літрах
y Контрольний об'єм у мбар протягом однієї хвилини
1 Зона «Арматура герметична» = слугує для нових установок
2 Зона «Арматура досить герметична» = арматури можна використовувати без обмежень
3 Зона «Арматура негерметична» = арматури не можна використовувати
 >> Здійснити перевірку, як описано нижче

Приклад зчитування: Контрольний об'єм ($V_{\text{контр.}}$) 5 літрів і втрата тиску 4 мбар/хв. = зона 3 «Арматура негерметична» = арматуру не можна використовувати >>
 Здійснити перевірку, як описано нижче



Якщо Ви встановили, що контрольний об'єм при ($V_{\text{контр.}}$) < 1 літра тиск знижується на > 10 мбар/хв., необхідно збільшити контрольний об'єм ($V_{\text{контр.}}$) vergtrgern. Для цього необхідно здійснити перевірку трубопроводу на герметичність на ділянці до наступної перегородки та повторити перевірку новим контрольним об'ємом ($V_{\text{контр.}}$).

Якщо точка зчитування контрольного об'єму ($V_{\text{контр.}}$) та падіння тиску за хвилину перебуває в зоні «арматура негерметична» (порівн. приклад зчитування), необхідно здійснити описану нижче перевірку.



НЕБЕЗПЕКА: Пошкодження установки через коротке замикання!

- ▶ Не розпилюйте або не розливайте засіб для виявлення негерметичних місць на кабелепроводи, штекери або електричні з'єднувальні трубопроводи.
- ▶ Перед пошуком негерметичних місць ущільнити місця, що можуть створювати небезпеку.

- ▶ Перевірте всі місця ущільнення ділянки трубопроводу за допомогою піноутворюючого засобу.
- ▶ За потреби ущільніть негерметичні місця та повторіть перевірку.
- ▶ Якщо негерметичні місця не виявлено, замініть газопровідну арматуру.

Завершення перевірки на герметичність

- ▶ Від'єднати шланг.
- ▶ Після завершення вимірювальних робіт міцно затягнути гвинт на вимірювальному ніпелі.
- ▶ Перевірити вимірювальні ніпелі на герметичність.

9.3 Перевірка системи відведення відпрацьованих газів включно з повітрям для підтримки горіння, отворами подачі та відведення повітря

Перевірити систему відведення відпрацьованих газів включно із системою подачі повітря, а також отвори подачі та відведення повітря, якщо такі є. Негайно усунути всі неполадки, що були виявлені.

Переконайтесь, що для подачі повітря для підтримки горіння немає перешкод в жодній із точок та отвори подачі та відведення повітря є вільними.

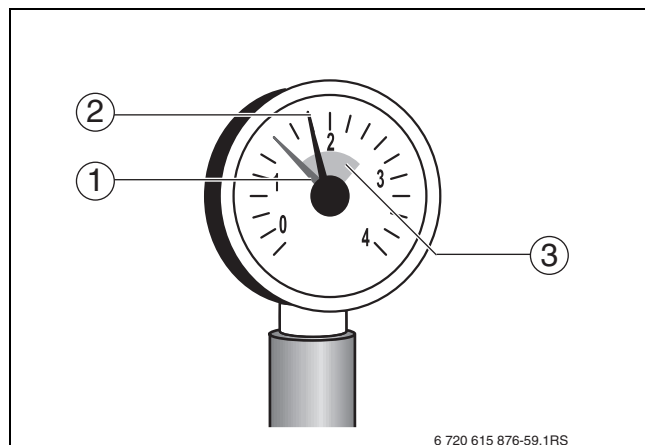
9.4 Перевірка робочого тиску опалювальної установки

У закритій опалювальній установці стрілка манометра [2] має знаходитися в межах зеленого поля [3].

Червона стрілка [1] манометра має бути встановлена на необхідний тиск для опалювальної установки. Ми рекомендуємо значення тиску 1,5 бара.

- ▶ За потреби відкрити газовий кран.
- ▶ Установіть опалювальну установку на перемикачі УВІМК./ВІМК. регулювального приладу в положення «1» (Увімк.).
- ▶ Перевірити тиск води опалювальної установки.

Коли стрілка манометра [2] виходить за зелене поле [3], то тиск води опалювальної установки надто низький. Вам потрібно заповнити опалювальну установку водою (→ розділ 6.2, стор. 32.).



Мал. 41 Манометр для закритих установок

- 1 Червона стрілка
- 2 Стрілка манометра
- 3 Зелене поле



УВАГА: Пошкодження установки через часте доливання!

Якщо Вам треба часто доливати воду, опалювальна установка може бути пошкоджена через корозію та утворення накипу внаслідок якості води.

- ▶ Видалити повітря під час процесу наповнення опалювальної установки.
- ▶ Перевірити опалювальну установку на герметичність.
- ▶ Перевірити розширювальний бак на функціонування.

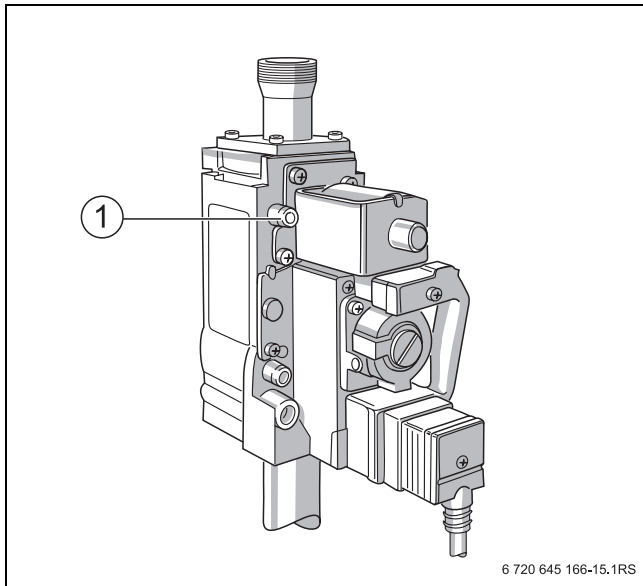
9.5 Вимірювання гідралічного тиску газу в патрубку

Виміряти гідралічний тиск газу в патрубку як описано в розділі 6.3.6, стор. 37).

9.6 Вимірювання тиску в соплах

Обидві газові пальники:

- ▶ Послабити запірний гвинт вимірювального ніпеля [1] на розподільній трубі для газу на два оберти.



Мал. 42 Видалення повітря з газопроводу

1 Вимірювальний ніпель

- ▶ Надіньте вимірювальний шланг U-подібного манометра на вимірювальний ніпель.
- ▶ Зчитайте тиск у соплах на U-подібному манометрі та порівняйте його зі значенням у таблиці 26.

Типорозмір котла	Номінальний тиск у газових соплах ¹⁾
Природний газ	
H/E (G20)	
[мбар]	
73-8	10,5
94-10	10,1

Табл. 26 Номінальний тиск у газових соплах

1) Стосується температури газу 15 °C та атмосферного тиску 1013 мбар

- ▶ У разі відхилення від заданого значення більш аніж на +1 мбар повідомте про це службу технічної підтримки клієнтів.

9.7 Необхідне техобслуговування

- ▶ Провести підготовчі роботи, як під час огляду (→ розділ 9.1.1):

- Знеструмити опалювальну установку (→ розділ 7.1, стор. 43).
- Закрити газовий кран (→ розділ 7.1, стор. 43).
- Демонтувати передню стінку котла (→ розділ 9.1.1, стор. 45).

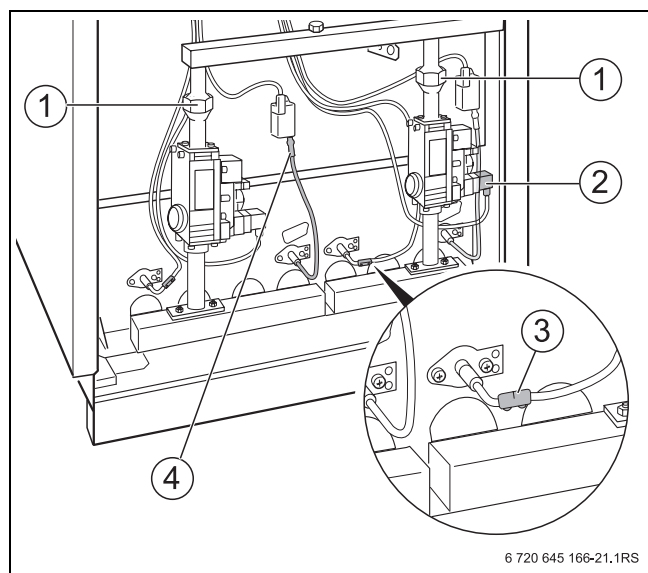
9.7.1 Чищення опалювального котла

Очищення опалювального котла можна здійснювати за допомогою щіток для чищення або мокрої ганчірки. Очисне обладнання постачається в якості приладдя за окремим замовленням.

Очищення опалювального котла за допомогою щітки для чищення

Демонтаж пальника:

- ▶ Закрити газовий кран (→ розділ 7.1, стор. 43).
- ▶ Відокремити пальник завдяки гвинтовим з'єднанням [1] через газопровідну арматуру від газової з'єднувальної труби.
- ▶ Послабити гвинти на штекерах пальника [2] та зняти штекер пальника з газопровідної арматури (мал. 39).
- ▶ Послабити вставні з'єднання тактовому запальнику [4].
- ▶ Зняти захист від дотику на контрольних кабелях [3] та послабити вставні з'єднання.



Мал. 43

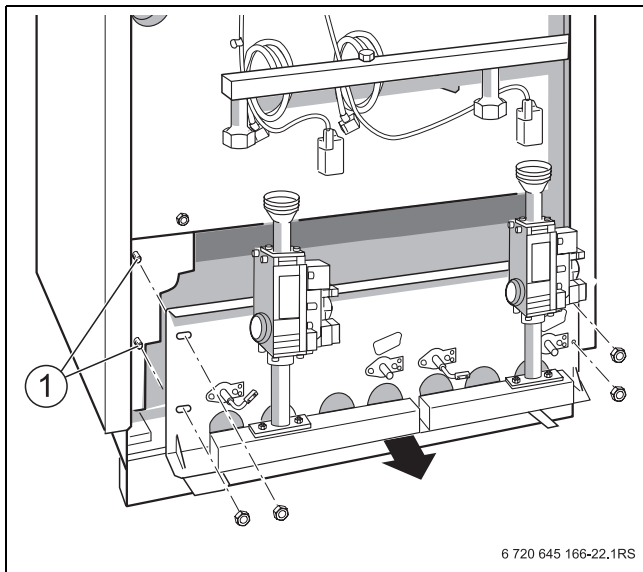
1 Нарізні сполучення

2 Штепсель пальника

3 Установка захисту від дотику на контролюному кабелі

4 Вставне з'єднання тактового запальника

- ▶ Постлабте гайки кріплення на щитку пальника та витягніть пальник.



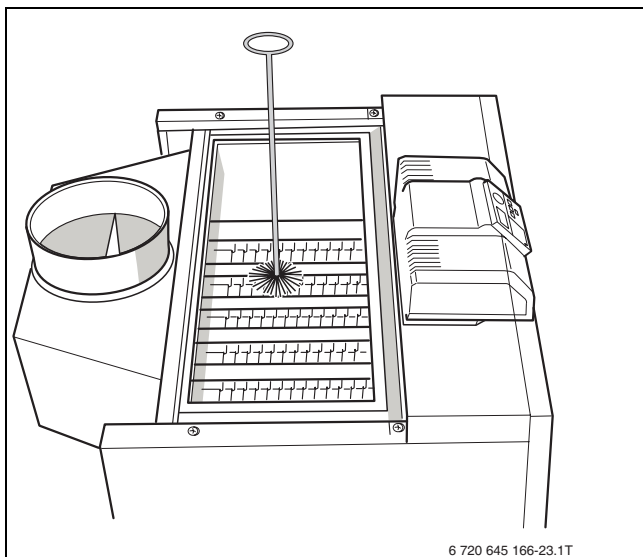
Мал. 44 Демонтаж пальника

1 Різьбові штифти

i Розпірні кільця можуть загубитися.

- ▶ Зверніть увагу на те, щоб під час демонтажу пальника розпірні кільця залишилися на різьбових штифтах.

- ▶ Зняти задню кришку котла.
- ▶ Відгинтіть кришку для очищення від колектора відпрацьованих газів.
- ▶ Прочистити газові канали за допомогою щітки для чищення.
- ▶ Очистіть топлення і ізоляцію дна.
- ▶ Знову відкрутити кришку для чищення.
- ▶ Пригвинтити задню кришку котла.



Мал. 45 Чищення газових каналів

9.7.2 Вологе очищенння опалювального котла

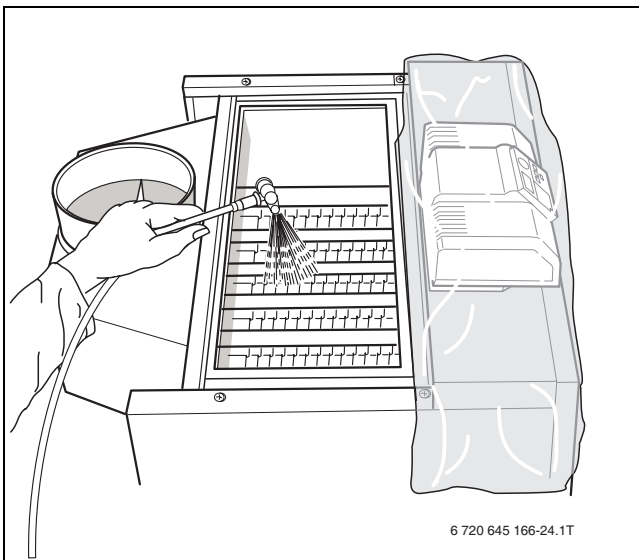
Під час вологого чищення вибирайте засіб для чищення відповідно до виду забруднення (кіттява або утворення накипу).



За цих умов необхідно проводити вологе очищенння, що відрізняється від описаних тут процедур.

- ▶ Під час вологого чищення (хімічне чищення) дотримуйтесь інструкції з експлуатації регулювального пристрою та засобів для чищення.

- ▶ Добре провітріть приміщення для установки.
- ▶ Уведіть в експлуатацію опалювальну установку.
- ▶ Нагрійте опалювальний котел до температури води в ньому прибл. 50 °C.
- ▶ Закройте газовий кран.
- ▶ Знеструміть опалювальну установку.
- ▶ Зняти передню стінку котла (\rightarrow розділ 9.1.1, стор. 45).
- ▶ Демонтувати пальник (\rightarrow розділ 9.7.1, стор. 49).
- ▶ Зняти задню кришку котла.
- ▶ Відгинтіть кришку для очищення від колектора відпрацьованих газів.
- ▶ У разі значного утворення накипу прочистити газові канали (\rightarrow розділ 9.7.1, стор. 49).
- ▶ Накрити регулювальний прилад плівкою. У регулювальний прилад не має потрапити туман, що утворюється під час розбризкування рідини.
- ▶ Щоб абсорбувати розпилену рідину, покласти ганчірку на ізоляцію основи.
- ▶ Рівномірно розбризкати зверху на газові канали засіб для чищення (мал. 46).



Мал. 46 Вологе очищенння опалювального котла



Потім розбризкайте засіб для чищення в газових каналах.

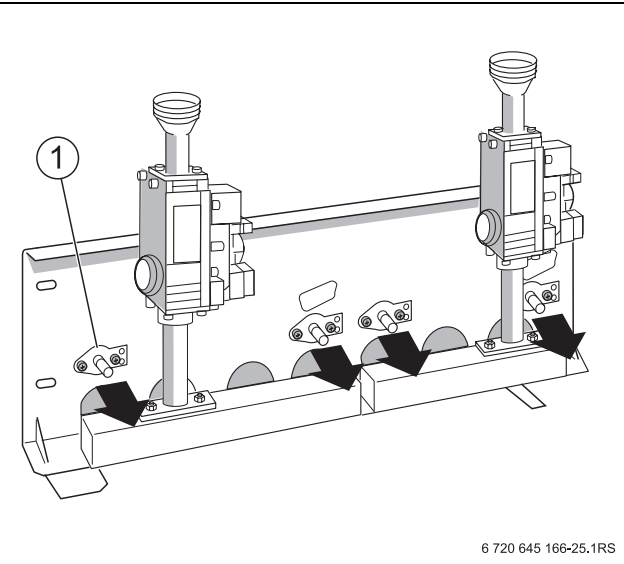
- ▶ Засіб для чищення діє відповідно до даних виробника.
- ▶ Зняти ганчірку.
- ▶ Зняти плівку з регулювального приладу.
- ▶ Знову відкрутити кришку для чищення.
- ▶ Монтуйте пальник.
- ▶ Для висихання опалювального котла необхідно привести його в дію, доки вода котла не досягне максимальної температури (ручний режим роботи).
- ▶ Вимкнути опалювальний котел та зачекати, доки він охолоне.
- ▶ Після висихання опалювальної поверхні знову прочистити газові канали. Для цього необхідно здійснити всі кроки, що описані в розділі 9.7.1, стор. 49.
- ▶ Надалі добре провітрюйте приміщення для установки.

9.7.3 Очищення пальника

- ▶ Демонтувати пальник (\rightarrow розділ 9.7.1, стор. 49).
- ▶ Занурити стрижні пальника у воду із засобом для чищення та почистити їх.



Зверніть увагу на те, щоб теплоізоляція на щитку пальника та трансформатор високої напруги не намокла.



6 720 645 166-25.1RS

Мал. 47 Очищення пальника

1 Пускові та контрольні електроди

- ▶ Промийте стрижні пальника струменем води; при цьому тримаєте пальник таким чином, щоб вода могла попадати в усі пази та виливатися звідти.
- ▶ Залишки води видаліть, струсивш пальник.
- ▶ Перевірите пази стрижнів пальника на належну прохідність.
- ▶ Видалити водяну плівку та залишки бруду з пазів. Якщо пази пошкоджені, пальник необхідно замінити.
- ▶ Під час монтажу чи установки пальника виконайте всі дії, як при розбиранні та демонтажі, тільки у зворотному порядку (\rightarrow розділ 9.7.1, стор. 49).



Розпірні кільця можуть загубитися.

- ▶ Зверніть увагу на те, щоб під час монтажу пальника розпірні кільця залишилися на різьбових штифтах.

- ▶ Щоб уникнути ушкодження топкової перегородки, підніміть пальник позаду і вставте його прямо.
- ▶ Під час пригвинчування щитка пальника злегка затягніти чотири гвинти.



Не переплутайте місцями з'єднувальні проводки до газопровідної арматури, тактових запальників, та пускових і контрольних електродів.

- ▶ За потреби оновити ущільнювальні прокладки.

9.7.4 Проведення перевірки на герметичність в робочому стані

Здійснити перевірку на герметичність як описано в розділі 6.3.7, стор. 38.

9.7.5 Запис вимірювальних значень

Зняти виміряні значення як описано в розділі 6.3.8, стор. 38.

9.7.6 Здійснення перевірки функціонування

Під час роботи пальника запит тепла здійснюється через регулювальний прилад та перевіряється, чи опалювальний котел функціонує бездоганно.

- ▶ Увімкнути готову до експлуатації опалювальну установку через запобіжник приміщення для установки. Установити опалювальну установку на перемикачі UVIMK./VIMK. регулювального приладу в положення «I» (Увімк.).
- ▶ Повільно відкрити газовий кран.



НЕБЕЗПЕКА: Небезпека для життя через вибух займистих газів!

Після техобслуговування можуть виникнути негерметичності на трубопроводах і гвинтових з'єднаннях.

- ▶ Здійснити правильну перевірку на герметичність.
- ▶ Для пошуку негерметичних місць необхідно використовувати дозволений засіб для виявлення негерметичних місць.

- ▶ Настройти максимальну температуру води в котлі на 90 °C та перевірити, чи опалювальний котел почав працювати в режимі опалення.
- ▶ Перевірити різні ущільнення на негерметичності під час режиму роботи.
- ▶ Знову встановити настройки температури води в котлі на бажане значення.
- ▶ Здійснити інші перевірки функціонування на герметичність як описано в розділі 6.4, стор. 39.

9.7.7 Після техобслуговування

- ▶ За потреби, після техобслуговування долити воду та спустити повітря з опалювальної установки.



УВАГА: Пошкодження установки через нещільні з'єднання для подачі води!

- ▶ Після техобслуговування перевірити з'єднання на герметичність.



НЕБЕЗПЕКА: Небезпека для життя через витік відпрацьованих газів!

- ▶ Після техобслуговування перевірити всі з'єднання для відведення відпрацьованих газів на герметичність.

- ▶ Заповнити та підписати протокол про перевірку та техобслуговування (→ розділ 9.8).

9.8 Протокол про перевірку та техобслуговування

- Занотуйте проведені роботи з огляду та техобслуговування, вказавши дату, та підпишіть протокол.

Перевірка та обслуговування		Стор.	Дата	Дата
1.	Перевірити загальний стан опалювальної установки.		<input type="checkbox"/>	
2.	Здійснити візуальний контроль та контроль функціонування опалювальної установки.		<input type="checkbox"/>	
3.	Перевірити газо- та водопровідні частини установки: - герметичність у режимі роботи - видиму корозію - появу зношувань		<input type="checkbox"/>	
4.	Перевірити тиск води опалювальної установки.	32	<input type="checkbox"/>	
5.	Перевірити отвори для подачі та відведення повітря і патрубок відведення відпрацьованих газів		<input type="checkbox"/>	
6.	Вимірювання гідравлічного тиску газу в патрубку.	37	_____ мбар	_____ мбар
7.	Вимірювання тиску в соплах.	49	<input type="checkbox"/>	
8.	Проведення перевірки на герметичність в робочому стані.	38	<input type="checkbox"/>	
9.	Записування вимірюваних значень,	38	Часткове навантаження	Повне навантаження
	- Робочий тиск		_____ Па	_____ Па
	Температура відпрацьованих газів, брутто t_A		_____ °C	_____ °C
	Температура повітря t_L		_____ °C	_____ °C
	Температура відпрацьованих газів, нетто $t_A - t_L$		_____ °C	_____ °C
	Вміст двоокису вуглецю (CO_2) або вміст кисню (O_2)		_____ %	_____ %
	Втрати тепла з відпрацьованими газами q_A		_____ %	_____ %
	Значення CO , без доступу повітря		_____ ч/млн.	_____ ч/млн.
10.	Перевірки функціонування	39	<input type="checkbox"/>	
	- Перевірка запобіжного обмежувача температури (STB)		<input type="checkbox"/>	
	- Перевірка іонізаційного струму		ліворуч	праворуч
	- Перевірка іонізаційного струму - режим роботи пальника		_____ μA	_____ μA
	- Перевірка іонізаційного струму - основний режим роботи пальника		_____ μA	_____ μA
	- Перевірка запірного клапана		<input type="checkbox"/>	
	- Перевірка пристрою контролю відпрацьованих газів		<input type="checkbox"/>	
11.	Перевірити необхідні настройки регулювального приладу.		<input type="checkbox"/>	
12.	Завершальний етап робіт із перевірки, засвідчує результати вимірювань та перевірок.		<input type="checkbox"/>	
Необхідне техобслуговування				
13.	Очистити опалювальну установку, для цього вимкнути опалювальну установку.	49	<input type="checkbox"/>	
14.	Очистити пальник, для цього вимкнути опалювальну установку.	51	<input type="checkbox"/>	
15.	Здійснити перевірку функціонування.	52	<input type="checkbox"/>	
16.	Підтвердити правильність перевірки/техогляду.		Підпись: _____	

Табл. 27

	Дата: _____									
1.	<input type="checkbox"/>									
2.	<input type="checkbox"/>									
3.	<input type="checkbox"/>									
4.	<input type="checkbox"/>									
5.	<input type="checkbox"/>									
6.	_____ мбар									
7.	<input type="checkbox"/>									
8.	<input type="checkbox"/>									
9.	Часткове навантаження	Повне навантаження								
	_____ Па									
	_____ °C									
	_____ °C									
	_____ °C									
	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %
	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %
	_____ ч/млн									
10.	<input type="checkbox"/>									
	<input type="checkbox"/>									
	ліворуч	праворуч								
	_____ μA									
	_____ μA									
	<input type="checkbox"/>									
	<input type="checkbox"/>									
11.	<input type="checkbox"/>									
12.	<input type="checkbox"/>									
Необхідне техобслуговування										
13.	<input type="checkbox"/>									
14.	<input type="checkbox"/>									
15.	<input type="checkbox"/>									
16.	фіrmовий штемпель/ підпис									

Табл. 28

10 Перенастроювання опалювального котла на інший тип газу

З боку заводу опалювальний котел попередньо настроєний на природний газ. Якщо Ви хочете перенастроїти тип газу, дотримуйтесь такого порядку дій:



Неполадки функціонування через помилку під час перенастроювання типу газу.

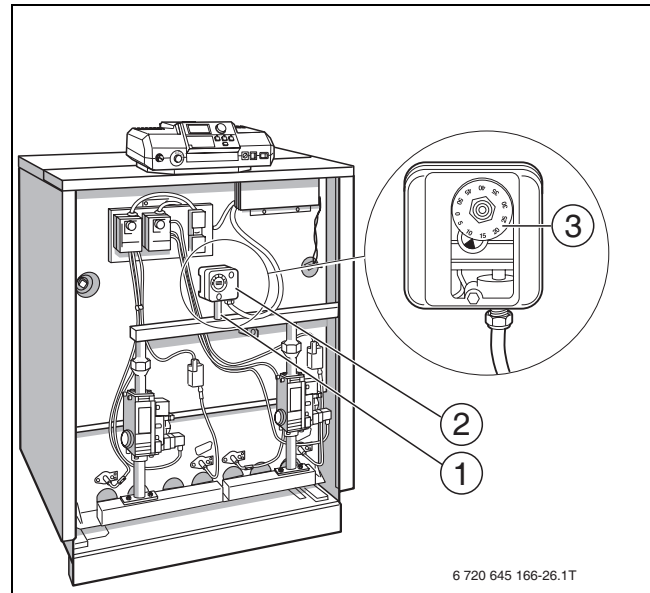
- ▶ Дотримуватися послідовності робочих кроків.
- ▶ Здійснити всі необхідні роботи.

10.1 Перенастроювання на інший тип газу

10.1.1 Встановлення/перенастроювання датчика тиску газу

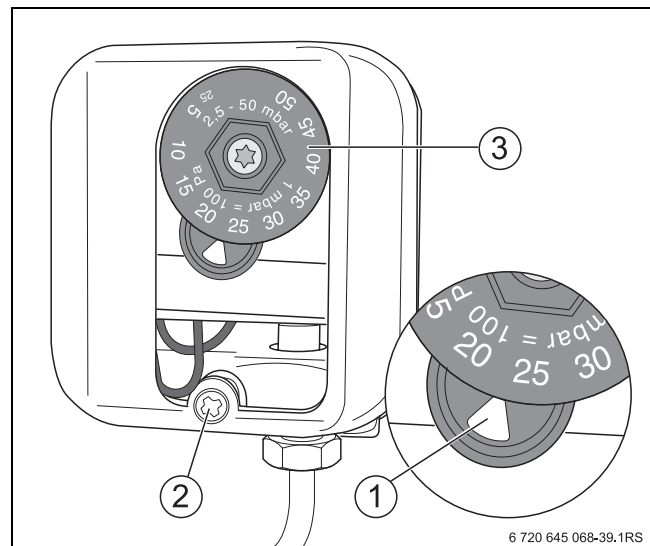
Під час експлуатації на скрапленому газі необхідно встановити набір для переобладнання, що постачається разом із датчиком тиску газу.

- ▶ Установіть опалювальну установку на перемикачі UVIMK./VIMK. регулювального пристрія в положення «0» (Вимк.).
- ▶ Закройте газовий кран.
- ▶ Зняти передню стінку котла (→ розділ 9.1.1, стор. 45).
- ▶ Зняти заглушки з газової з'єднувальної труби.
- ▶ Ущільнити патрубок (комплект поставки для деталей, що потрібно перенастроїти) з боку в газовій з'єднувальній трубі [1].
- ▶ Ущільнення датчика тиску газу з установочною шайбою (→ мал. 48, [3]) необхідно здійснювати зверху на куті патрубка.
- ▶ Здійснити електричне підключення за схемою з'єднань.
- ▶ Перевірити та за потреби відкоригувати настройки датчика тиску газу:
 - Природний газ: 8 мбар
 - Скраплений газ В/Р: 40 мбар (при номінальному тиску підключення 50 мбар)



Мал. 48 Встановлення датчика тиску газу

- 1** Газова з'єднувальна труба опалювального котла
- 2** Датчик тиску газу (потрібен для скрапленого газу)
- 3** Настановний диск
- ▶ Щоб відкоригувати настройки, відкрити кришку [2] датчика тиску газу.
- ▶ Настроїти установочний диск [3] на установочне позначення [1].
- ▶ Установити кришку.



Мал. 49 Датчик тиску газу

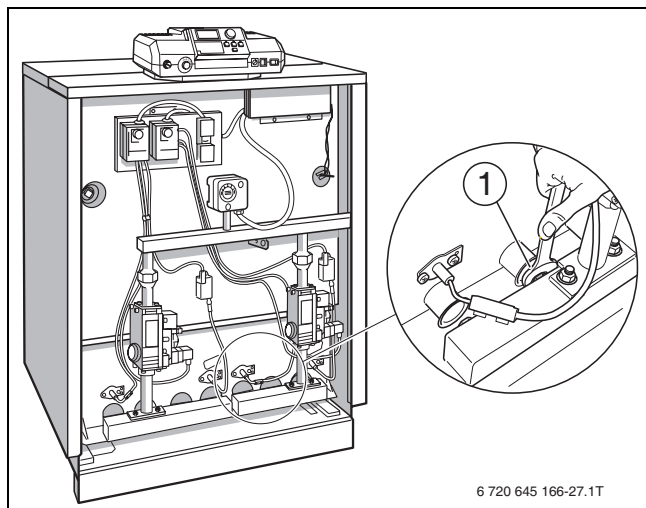
- 1** Установочне маркування
- 2** Гвинт для кришки
- 3** Настановний диск

10.1.2 Заміна основних газових сопел

- ▶ Замініть основні газові сопла на новий тип газу.
Установити нові ущільнення та перевірити сопла відповідно до позначення у таб. 29.

Типорозмір котла	Кількість основних газових сопел	Позначення основних газових сопел	
		Природний газ Н / Е (G20)	Скреплений газ В/Р (G30)
73-8	3	310	165
94-10	4	310	165

Табл. 29 Основні газові сопла



Мал. 50 Заміна основних газових сопел

1 Положення основних газових сопел

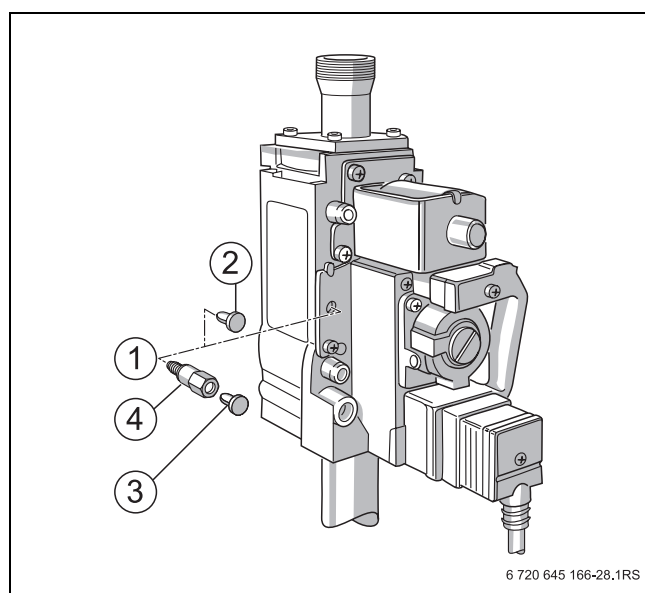
10.1.3 Установка адаптера пускового навантаження для скрапленого газу



Під час перенастроювання на скраплений газ необхідно вбудувати в газопровідну арматуру адаптер пускового навантаження.

- ▶ Зніміть захисний ковпачок через отвір пускового навантаження газопровідної арматури та пригвинтіть адаптер пускового навантаження разом з ущільненням.

Якщо в адаптері пускового навантаження не передбачено власного захисного ковпачка, насадіть на нього захисний ковпачок отвору пускового навантаження.



Мал. 51 Установка адаптера пускового навантаження

- 1 Отвір пускового навантаження
- 2 Захисний ковпачок отвору пускового навантаження
- 3 Захисний ковпачок адаптера пускового навантаження
- 4 Адаптер пускового навантаження з ущільненням

Для покращення робіт із перенастроювання
→ розділ 10, стор. 55.

10.2 Зворотне перенастроювання на природний газ

Під час експлуатації на природному газі можна встановити датчик тиску газу (додаткове оснащення). Виконуйте дії з установки датчика тиску газу, як описано в розділі 10.1.1, стор. 55.

10.2.1 Заміна основних газових сопел

Виконуйте дії, що описано в розділі 10.1.2, стор. 56.

10.2.2 Демонтаж адаптера пускового навантаження

Виконайте всі дії у зворотному порядку, як описано в розділі 10.1.3, стор. 56.

- ▶ Демонтуйте захисний переходник та вставте захисний ковпачок на отвір пускового навантаження. Установлення захисного ковпачка потрібне з міркувань безпеки!

Для покращення робіт із перенастроювання

→ розділ 10.3.

10.3 Проведення завершальних робіт

- ▶ Вмонтуйте пальник.
- ▶ Провести роботи з уведення в експлуатацію 1 - 8, при цьому заповніть протокол уведення в експлуатацію.

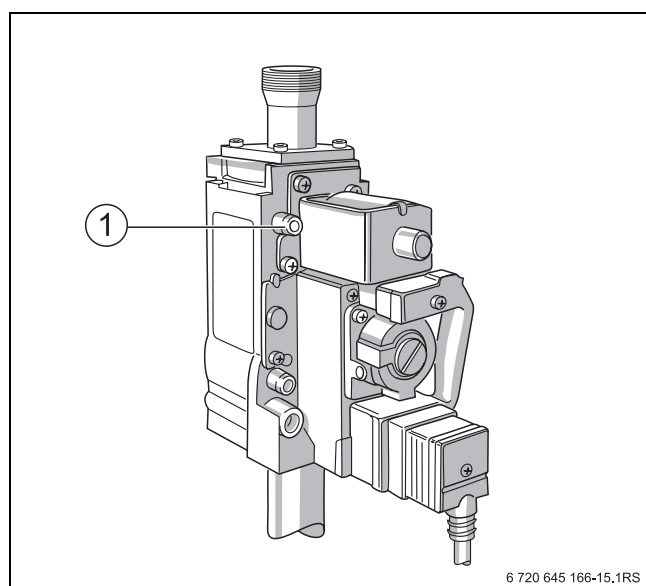
10.3.1 Налаштування пальника відповідно до тиску сопел

- ▶ Установіть перемикач УВІМК./ВІМК. в положення «0» (ВІМК.)
- ▶ Відкрутити запірний гвинт контрольного ніпеля [1] на газопровідних арматурах і надіти вимірювальний шланг U-подібного манометра.
- ▶ Установіть перемикач УВІМК./ВІМК. в положення «I» (УВІМК.)
- ▶ Зчитайте тиск у соплах на U-подібному манометрі та порівняйте його зі значенням у таб. 30.

Типорозмір котла	Номінальний тиск у газових соплах ¹⁾
73-8	Н/Е (G20) [мбар]
94-10	10,5 10,1

Табл. 30 Номінальний тиск у газових соплах

1) Стосується температури газу 15 °C та атмосферного тиску 1013 мбар

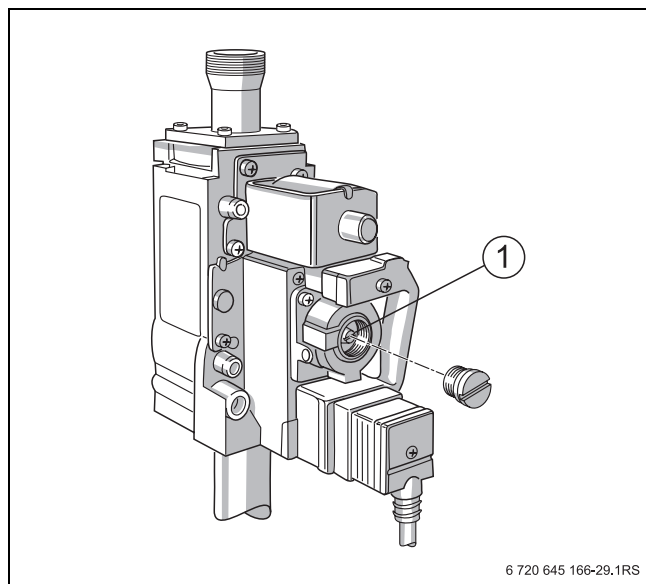


Мал. 52 Видалення повітря з газопроводу

1 Вимірювальний ніпель

При відхиленні від заданого значення

- ▶ Витягнути запобіжний клапан або запобіжний болт через установочний гвинт [1] для тиску в соплах.
- ▶ Відкоригуйте тиск у соплі за допомогою обертання регулювального болта в напрямку плюс-мінус.
- ▶ Знову закрійте захисний ковпачок або захисний болт за допомогою регулювального болта.
- ▶ Установіть перемикач УВІМК./ВІМК. в положення «0» (ВІМК.)
- ▶ Зніміть вимірювальний шланг і надійно прикрутіть запірний болт вимірювального ніпеля.



Мал. 53 Настройка тиску в соплах

1 Регулювальний гвинт для тиску в соплах

Під час режиму роботи на скрапленому газі: обмежити регулятор тиску

- ▶ Витягнути запобіжний клапан або запобіжний болт через установочний гвинт для тиску в соплах.
- ▶ Повністю викрутити установочний болт для тиску в соплах.
- ▶ Знову закрійте захисний ковпачок або захисний болт за допомогою регулювального болта.
- ▶ Здійснити перевірку на герметичність.
- ▶ Зчитати вимірюні значення та здійснити перевірки функціонування, при цьому заповнити протокол уведення в експлуатацію.

10.3.2 Повторний запуск в експлуатацію



Перевірте, чи перемикач УВІМК./ВІМК дійсно знаходиться в положенні «0» (ВІМК.). Це є важливо для подальшого функціонування.

- ▶ Зніміть вимірювальний шланг і надійно прикрутіть запірний болт вимірювального ніпеля [1].
- ▶ Провести роботи з уведення в експлуатацію 8 - 14 (→ розділ 6.7, стор. 42).
- ▶ Заповнити протокол уведення в експлуатацію (→ розділ 6.7, стор. 42).
- ▶ Додатково перевірити на герметичність всі герметичні місця, що зустрічаються під час перенастроювання, у робочому стані!
- ▶ Приклейте наклейку для нового типу газу на фірмову табличку котла.
- ▶ Зняті деталі збережете!

11 Усунення неполадок

Неполадка	Можлива причина неполадки	Усунення
Пальник не вмикається.	Аварійний вимикач опалення в положенні УВІМКН?	УВІМКНЕННЯ
	Перемикач УВІМК./ВІМК. регулювального пристроя в положенні Увімк.?	УВІМКНЕННЯ
	Запобіжники в пор.?	Перевірте на протікання, за потреби замініть несправний запобіжник.
	Регулятор температури в котлі з'єднаний?	Перевірте, за потреби замініть зіпсовану деталь.
	Запобіжний обмежник температури з'єднаний?	Перевірте, за потреби замініть зіпсовану деталь.
	Повідомлення про помилку від зовнішнього запобіжного пристроя (наприклад, запобіжник для захисту від недостатньої кількості води)?	Перевірте опалювальну установку та усуńте помилку, за потреби замініть несправний пристрій.
	Чи спрацював пристрій контролю відпрацьованих газів?	AW 50: Зачекати макс. 15 хвилин. Опалювальний котел автоматично вмикається знову в разі появи потреби в теплі. У разі багаторазового спрацьовування перевірити установку для відпрацьованих газів та здійснити перевірку функціонування пристрію контролю відпрацьованих газів. Якщо пристрій зіпсований, необхідно замінити його.
Пальник запускається і з'являється неполадка. Відсутня іскра запалювання.	Чи чути іскру запалювання в кабелі запалювання?	Якщо ні: замінити трансформатор високої напруги. Якщо так: замінити пусковий електрод або пусковий пальник.
Пальник запускається і з'являється неполадка. Не розпізнано пускового полум'я.	Відкрити всі газові крани? Гідравлічний тиск газу в патрубку, природний газ > 8 мбар?	Відкрити газові крани. Якщо ні: З'ясуйте причину та усуńте помилку.
	Повітря з газопроводу видалено?	Видаляйте повітря, доки газ почне займатися.
	Теплий пальник - пускове полум'я є та пальник залишається холодним - пускове полум'я відсутнє?	Якщо так: демонтувати трансформатор високої напруги.
	Пускові газові сопла забруднені?	Продути трубопровід для подачі газу та пускові газові сопла.
	Чи чути клацання під час відкривання пускового газового клапана?	Якщо ні: перевірте електропроводку і замикання контактів штекерів.
Пальник запускається і з'являється неполадка. Розпізнається тільки дуже маленьке пускове полум'я.	Пускові газові сопла забруднені? Гідравлічний тиск газу в патрубку > 10 мбар	Продути трубопровід для подачі газу та пускові газові сопла. Якщо ні: З'ясуйте причину та усуńте помилку.

Табл. 31 Таблиця неполадок

Неполадка	Можлива причина неполадки	Усунення
Пальник запускається і з'являється неполадка.	Підключення N і L переплутані? Є напруга між L і PE?	Усуњте помилку.
Розпізнається бездоганне полум'я запуску.	Іонізаціне проведення не правильно контактирують?	Якщо ні: здійсніть заземлення РЕ, за потреби встановіть розподільний трансформатор.
Іонізаційний струм не вимірюється.	Замикання на корпус на іонізаційному електроді?	Усуњте помилку, за потреби замініть несправну деталь.
Пальник запускається і з'являється неполадка.	Топковий автомат несправний?	Усуњте помилку, за потреби замініть несправну деталь.
Розпізнається бездоганне полум'я запуску.		
Іонізаційний струм < 1,5 µA.		
Шуми кипіння	Вапняний наліт або утворення накипу?	Очистіть опалювальний котел з боку води за даними виробника. У разі постійної втрати води з'ясуйте причину та усуњте її. За потреби підготувати воду та встановити вловлювач для бруду.
Основне полум'я не горить. Пускове полум'я горить довгий час, протенеполадки не з'являються.	Електропроводка за схемою з'єднань неправильна?	Установіть електропроводку за схемою з'єднань.
	Газовий магнітний клапан або топковий автомат зіпсований?	Перевірте газовий магнітний клапан або топкові автомати, за потреби замініть несправну деталь.
	Замикання контакту не в порядку (переривчастий контакт)?	Перевірте контакти, за потреби замініть їх.
Основне полум'я горить абсолютно пласко.	Основні газові сопла та міський газ підходять один до одного?	Якщо ні: встановити правильні основні газові сопла.
Пальник видає неприємний свист.	Настроєно правильний тиск у соплах?	Перевірити установочні дані та за потреби відкоригувати їх.
	Настроювання пускового навантаження правильна?	
Пальник утворює кіптяву.	Чи є забруднення на пазах або під пазами стрижнів пальника? наприклад, через кінці прядива, волокно, насіння, що літає, будівельний пил.	Здійснювати вологе чищення пальника, що описане в цьому документі. Визначити джерело забруднення та запобігти подальшій появі бруду. У разі наявності насіння, що літає, вмонтуйте вентиляційні решітки відповідних розмірів для подачі повітря відповідно до притисів.
Основне полум'я горить абсолютно пласко.	Чи відповідають отвори для подачі та відведення повітря місцевим приписам та положенням з монтажу газового обладнання?	У разі недостатньої подачі повітря необхідно негайно та на тривалий час усунути цей недолік.
Пальник видає неприємний свист.	Чи можна й надалі використовувати отвори?	

Табл. 31 Таблиця неполадок

Неполадка	Можлива причина неполадки	Усунення
Пальник утворює кіптяву.	На поверхні теплообмінника є нашарування або волокнисті забруднення? Пошкодження через контрольні отвори та топку.	Здійснювати сухе та за потреби вологе чищення опалювального котла, що описане в цьому документі.
	Чи пошкоджені, деформовані стрижні пальника, або чи деформовані пази?	Замінити стрижні пальника, визначити причини займання та усунути їх. Інформація: Пошкодження чи деформація відбувається лише тоді, коли з'явилася щонайменше одна з перелічених вище неполадок.
Пальник займається дуже гучно та створює шум під час горіння, можна помітити полум'я на основних газових соплах.	Вмонтовано відповідні сопла? Настроєно правильний тиск у соплах? Настроювання пускового навантаження правильна?	Вимкніть пальник, вмонтуйте новий стрижень пальника та скасуйте неправильне перенастроювання на інший тип газу.
Запах відпрацьованих газів у приміщенні установки.	Чи витікає на датчику потоку відпрацьованій газ? Знижений тиск у трубі для відведення відпрацьованих газів > 3 Па? Канал виходу відпрацьованих газів забитий? Визначення розмірів димаря в порядку? У приміщенні для установки використовуються вентилятори, що всмоктують повітря із приміщення (витяжні ковпаки, сушарки для білизни...)?	Визначте причину недостатньої подачі відпрацьованих газів і усуньте помилку. Якщо усунення є не можливим, вимкніть пальник.
	На поверхні теплообмінника є нашарування або волокнисті забруднення? Пошкодження через контрольні отвори та топку.	Здійснити сухе та за потреби вологе чищення опалювального котла.

Табл. 31 Таблиця неполадок

Покажчик

A

Аварійний випадок 43

B

Видалення повітря з газопроводу 33

Відстані до стіни 19

Вказівки щодо техніки безпеки 4

Г

Гідрравлічний тиск газу в патрубку 37

З

Захист довкілля 44

Значення СО 39

И

Іонізаційний струм 39

K

Клемні з'єднувальні накладки 26

H

Настанови 15

Норми 15

O

Обладнання приладу 35

P

пакування 44

Патрубок для відведення відпрацьованих газів з

повітря для підтримки горіння 34

Перевірка на герметичність 38

Перевірки функціонування 39

Протокол уведення в експлуатацію 42

C

Стандарти 15

старий прилад 44

T

Технічні дані 9

Транспортування 17

У

утилізація 44

Примітки

Роберт Бош Лтд.
Відділ термотехніки
вул. Крайня, 1
02660 Київ, Україна

www.bosch.ua