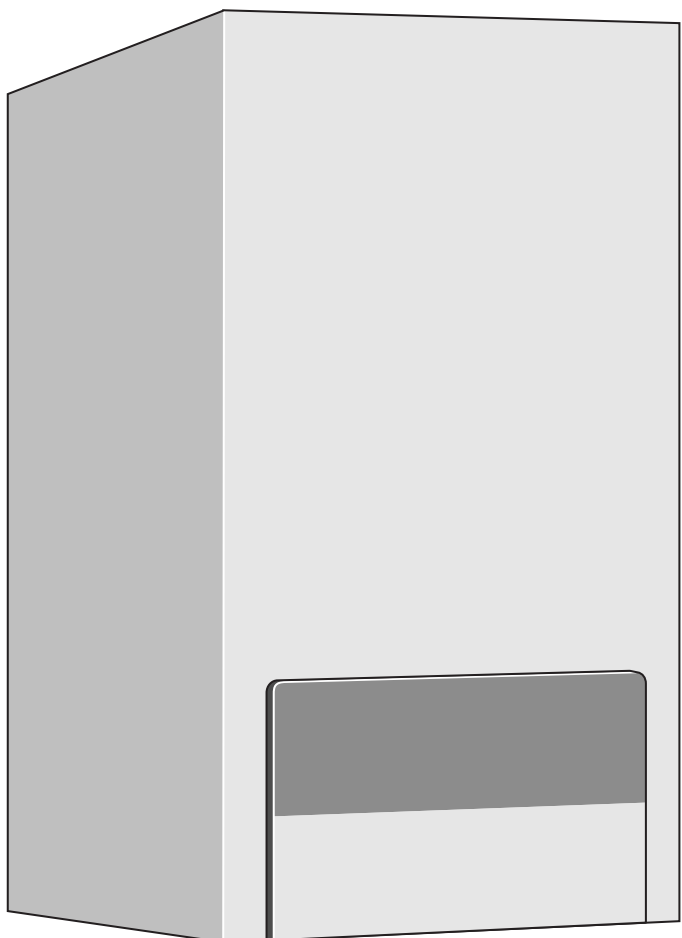


# Інструкція з інсталяції та технічного обслуговування

Газові настінні котли

Logamax U054-24K

Logamax U054-24



6 720 612 229-00.10

Інструкція з інсталяції та  
технічного  
обслуговування

# Зміст

## Зміст

<b>1</b>	<b>Вказівки з техніки безпеки та пояснення символів</b>	<b>3</b>
1.1	Техніка безпеки	3
1.2	Пояснення до символів та сигнальних слів	4
<b>2</b>	<b>Основні характеристики</b>	<b>5</b>
2.1	Цільове призначення	5
2.2	Декларація виробника про типову однаковість зразків апарату відповідно до вимог та норм ЄСЕ	5
2.3	Позначення типів	5
2.4	Огляд груп газу, придатних для застосування	5
2.5	Маркувальна таблиця	5
2.6	Особливості апаратів	6
2.7	Комплект поставки	6
2.8	Приладдя	6
2.9	Монтажні розміри та мінімальні відступи	7
2.10	Конструкція котла Logamax U054-24K	8
2.11	Конструкція котла Logamax U054-24	9
2.12	Функціональна схема Logamax U054-24K	10
2.13	Функціональна схема Logamax U054-24	11
2.14	Електрична схема Logamax U054-24 та Logamax U054-24K	12
2.15	Технічні характеристики	13
<b>3</b>	<b>Приписи та Настанови</b>	<b>14</b>
<b>4</b>	<b>Іnstалляція</b>	<b>15</b>
4.1	Важливі вказівки	15
4.2	Вибір місця встановлення апарату	16
4.3	Встановлення монтажної рейки	17
4.4	Монтаж апарату	18
4.5	Інсталляція трубопроводів	20
4.6	Перевірка трубних з'єднань	20
4.7	Особливий випадок	21
<b>5</b>	<b>Електричне підключення</b>	<b>22</b>
5.1	Підключення мережевого кабелю	22
5.2	Підключення до UBA Н3	23
5.2.1	Відчинення розподільної скриньки	23
5.2.2	Підключення Easyswitch Tele-Control (230 Вольт)	23
5.2.3	Підключення регуляторів RC10, RC 20 або RC30 (шина EMS)	23
5.2.4	Підключення датчику зовнішньої температури (для RC30)	24
5.2.5	Підключення модулів MM10, WM10, SM10, EM 10, VM10 або Easyscom (шина EMS)	24
5.2.6	Приєднання бойлеру	25
5.2.7	Заміна мережевого кабелю	26
<b>6</b>	<b>Уведення в експлуатацію</b>	<b>27</b>
6.1	Перед уведенням в експлуатацію	27
6.2	Увімкнення/вимкнення апарату	28
6.3	Увімкнення опалення	28
6.4	Регулювання опалення (приладдя)	28
6.5	Після введення в експлуатацію	28
6.6	Прилади із баком запасу гарячої води: встановлення температури гарячої води	29
6.7	Logamax U054-24K: встановлення температури гарячої води	30
6.7.1	Температура гарячої води	30
6.7.2	Кількість та температура гарячої води	30
6.8	Режим «Літо» (пріоритет приготування гарячої розхідної води)	30
6.9	Виключення опалення під час тривалої відсутності (наприклад, під час відпустки)	31
6.10	Захист від морозу	31
6.11	Функціональні помилки	32
6.12	Захист помпи від заклинування	32
<b>7</b>	<b>Індивідуальні настройки</b>	<b>33</b>
7.1	Механічні настройки	33
7.1.1	Перевірка розмірів мембрани компенсаційного бака	33
7.1.2	Внесення змін у характеристичну криву помпи опалення	33
7.2	Встановлення на шині UBA Н3	34
7.2.1	Обслуговування UBA Н3	34
7.2.2	Встановлення максимальної або мінімальної номінальної споживаної потужності	35
7.2.3	Регулювання теплової потужності (сервісна функція)	36
7.2.4	Встановлення потужності гарячої води (сервісна функція 1.b)	37
7.2.5	Встановлення режиму роботи насосу для режиму опалення (сервісна функція 1.E)	39
7.2.6	Встановлення максимальної температури подавання (сервісна функція 2.b)	40
7.2.7	Термічна дезінфекція (сервісна функція 2.d) (Logamax U054-24)	41
7.2.8	Регулювання тактів вимкнення (сервісна функція 3.b)	42
7.2.9	Регулювання різниці температур (сервісна функція 3.C)	44
7.2.10	Затримка запиту гарячої води (сервісна функція 9.E) (Logamax U054-24K)	45
7.2.11	Зчитування показників з шини UBA Н3	46
<b>8</b>	<b>Адаптація апарату до типу газу</b>	<b>47</b>
8.1	Установки газу (природний та зріджений газ)	47
8.1.1	Метод вимірювання тиску у форсунках	48
8.1.2	Волюметричний метод	50
<b>9</b>	<b>Вимірювання параметрів відпрацьованих газів</b>	<b>51</b>
<b>10</b>	<b>Захист навколишнього середовища</b>	<b>52</b>
<b>11</b>	<b>Огляд/техобслуговування</b>	<b>53</b>
11.1	Перелік пунктів для контролювання та технічного обслуговування (протокол онтролювання та технічного обслуговування)	54
11.2	Встановлення блока керування у сервісну позицію	55
11.3	Описання різноманітних робочих кроків	55
<b>12</b>	<b>Додатки</b>	<b>60</b>
12.1	Неполадки	60
12.2	Параметри газових настроек	61
<b>13</b>	<b>Акт про введення котла в експлуатацію</b>	<b>62</b>

**Buderus**

Mi залишаємо за собою право технічні зміни!

## 1 Вказівки з техніки безпеки та пояснення символів

### 1.1 Техніка безпеки

#### При виникненні запаху газу

- Закрійте газовий кран (→ стор. 27).
- Відчиніть вікна в приміщенні.
- Забороняється користування будь-якими електричними вимикачами та вимикачами.
- Загасіть відкритий вогонь.
- **Не користуйтесь телефоном** на місці небезпеки. Телефонуйте з іншого приміщення та негайно сповістіть відповідальну газопостачальну установу і спеціалізоване сервісне підприємство – сервісний центр Buderus Bosch Gruppe, який має відповідні повноваження.

#### При виникненні запаху відпрацьованих газів

- Вимкніть прилад (→ стор. 28).
- Відчиніть двері та вікна в приміщенні.
- Негайно сповістіть спеціалізоване сервісне підприємство – сервісний центр Buderus Bosch Gruppe.

#### Встановлення, внесення змін

- Інсталляцію апарату та внесення технічних змін дозволяється виконувати тільки фахівцям спеціалізованого сервісного підприємства.
- Забороняється внесення змін у конструкцію газовивідних трубопроводів.
- **У випадку експлуатації з використанням повітря приміщення:** забороняється затуляти чи зменшувати розміри вентиляційних отворів на дверях, вікнах та в стінах приміщення, в якому встановлюється апарат. При наявності або у випадку додаткового монтажу герметичних вікон слід забезпечити постачання повітря, необхідного для утворення пальної суміші та повного спалювання газу.

#### Технічний огляд/технічне обслуговування

- **рекомендація для клієнтів:** підпишіть із сертифікованим сервісним центром договір на технічну ревізію/сервісне обслуговування, який передбачає щорічний технічний огляд приладу та його сервісне обслуговування у випадку необхідності.
- Користувач відповідає за безпеку та екологічність опалювального приладу (федеральний закон про шкідливі викиди в атмосферу).
- Дозволяється використовувати тільки оригінальні запасні частини!

#### Вибухонебезпечні та легкозаймисті матеріали

- Категорично забороняється складання, зберігання та використання вибухонебезпечних та легкозаймистих матеріалів, речовин та рідин (папір, розчинники, фарби і т. інш.) поблизу приладу.

#### Повітря для утворення пальної суміші / повітря в приміщенні

- Повітря для утворення пальної суміші / повітря в приміщенні повинно бути вільним від агресивних речовин (наприклад, галогенних вуглеводнів, що містять сполуки хлору та фтору і входять до складу розчинників, фарб, клейових речовин, моторних газів і побутових мийних та очищувальних засобів). Таким чином можна запобігти корозії.

#### Інструктаж користувача

- Фахівці зобов'язані пояснити користувачеві принцип дії та правила техніки безпеки й експлуатації приладу.
- Фахівці зобов'язані проінформувати користувача щодо заборони самостійного внесення будь-яких технічних змін у конструкцію апарату або самостійного виконання будь-яких ремонтно-профілактичних робіт.

## 1.2 Пояснення до символів та сигналльних слів



Настанови з техніки безпеки позначаються трикутним знаком попередження про небезпеку та виділяються сірим фоном.

Сигналльні слова попереджують про ступінь небезпеки, яка загрожує у випадку недотримання інструкцій, настанов, приписів, вказівок та рекомендацій.

- «**ОБЕРЕЖНО !**» Слово попереджує про можливість легких матеріальних пошкоджень.
- «**УВАГА !**» Слово попереджує про можливість легких особистих або важких матеріальних пошкоджень.
- «**НЕБЕЗПЕЧНО !**» Слово попереджує про можливість важких особистих пошкоджень користувача чи сервісного персоналу. В особливо небезпечних випадках існує загроза життю



**Указівки-рекомендації** у тексті Інструкції позначаються символом інформації. Вони виділяються зверху й знизу тексту горизонтальними лініями.

Указівки-рекомендації містять важливу інформацію для випадків, якщо не має небезпеки для людини або котла.

## 2 Основні характеристики

Прилади під назвою Logamax U054-24 - це опалювальні прилади із вбудованим 3-ходовим клапаном для приєднання бойлеру із непрямим підігрівом. Їх можна застосовувати як прилади для опалення без приготування гарячої води.

Прилади під назвою U054-24K - це комбіновані прилади для опалення та приготування гарячої води за принципом протоку.

### 2.1 Цільове призначення

Прилад можна застосовувати лише в закритій системі опалення/приготування гарячої води згідно із Європейськими Нормами EN 12828.

Не дозволяється змінювати конструкцію котла. У випадку збитків, які виникли внаслідок змін, виробник відповідальності не несе.

### 2.2 Декларація виробника про типову однаковість зразків апарату відповідно до вимог та норм ЄС

Цей апарат відповідає чинним вимогам Європейських Директив 90/396/ЄС, 92/42/ЄС, 73/23/ЄС, 89/336/ЄС та вимогам до взірця, наведеним у Сертифікаті випробувань зразка апарату відповідно до норм ЄС.

Прилад проконтрольований згідно з Європейськими Нормами EN 297.

<b>Ідентифікаційний номер виробу:</b>	CE 87BM35
<b>Категорія</b>	II <sub>2H</sub> ЗВ/Р
<b>Тип пристрою</b>	B <sub>11</sub> BS

Таб. 1

### 2.3 Позначення типів

- **Logamax U054-24K**, прилад для центрального опалення із інтегрованим модулем для приготування гарячої води за принципом протоку, із потужністю 24 кВт
- **Logamax U054-24**, опалювальний прилад із вбудованим 3-ходовим клапаном для центрального опалення для приєднання бойлера із непрямим нагрівом із потужністю 24 кВт

### 2.4 Огляд груп газу, придатних для застосування

Дані тесту з параметрами та групами газу згідно з Європейськими нормами EN 437:

Індекс Воббе (W <sub>S</sub> ) (15°C)	Родина газів
12,7-15,2 кВт*год/м <sup>3</sup>	Природний газ 2Н
20,2-24,3 кВт*год/м <sup>3</sup>	Зріджений газ ЗВ/Р

Таб. 2

### 2.5 Маркувальна таблиця

Маркувальна таблиця (418) знаходиться праворуч під траверсом (→ рис. 3).

Там Ви знайдете дані щодо потужності пристрою, номер для замовлення, дані допуску і закодовану дату виготовлення (FD).

## 2.6 Особливості апаратів

- призначаються для настінного монтажу з використанням з'єднувальних патрубків для приєднання до будинкового димоходу
- прилад працює на природному або зрідженному газі
- мультифункційна індикація (дисплей)
- UBA НЗ, можливість приєднання до шини
- автоматичне запалювання
- постійне регулювання тепlopродуктивності
- автоматична функція контролю запобіжних клапанів
- повний контроль за допомогою UBA НЗ із іонізаційним клапаном та магнітним клапаном згідно із Європейськими нормами EN 298
- для експлуатації котла не вимагається мінімального запасу циркуляційної води, тобто заповнення контуру опалення може бути як завгодно малим, але котел вірно керуватиме системою опалення
- датчики температури й терморегулятор опалення
- температурний датчик в прямому трубопроводі опалення
- обмежувач температури, встановлений в контурі струму 24 Вольт
- триступенева помпа системи опалення, з автоматичним пристроєм для видалення повітря
- запобіжний клапан, манометр, компенсаційний мембраний бак
- можливість підключення термісторного датчика (NTC) бойлера (накопичувача гарячої води)
- схема пріоритету приготування гарячої розхідної води
- Трьохходовий клапан з приводом (тільки U054-24)
- Кабель живлення без розетки
- вбудований прилад для дозаливання (лише Logamax U054-24K)

## 2.7 Комплект поставки

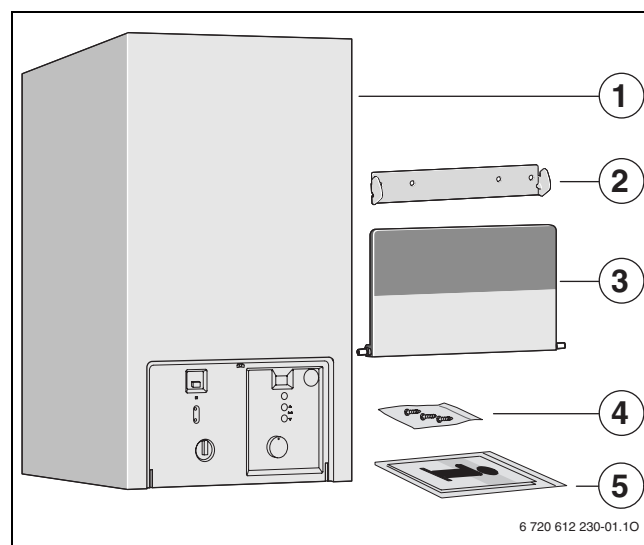


Рис. 1

- 1 газовий котел для центрального опалювання
- 2 рейка для підвішування
- 3 кришка (із кріпильними елементами)
- 4 кріпильні елементи (болти із приладдям)
- 5 друкована продукція до приладу

## 2.8 Приладдя



У цьому параграфі Ви знайдете перелік типового приладдя для цього опалювального приладу. Повний список додаткових компонентів Ви знайдете у нашому загальному каталогі.

- Сифон із воронкою із випускною трубою та переходником
- пристрій регулювання опалення
- Накопичувач гарячої води

## 2.9 Монтажні розміри та мінімальні відступи

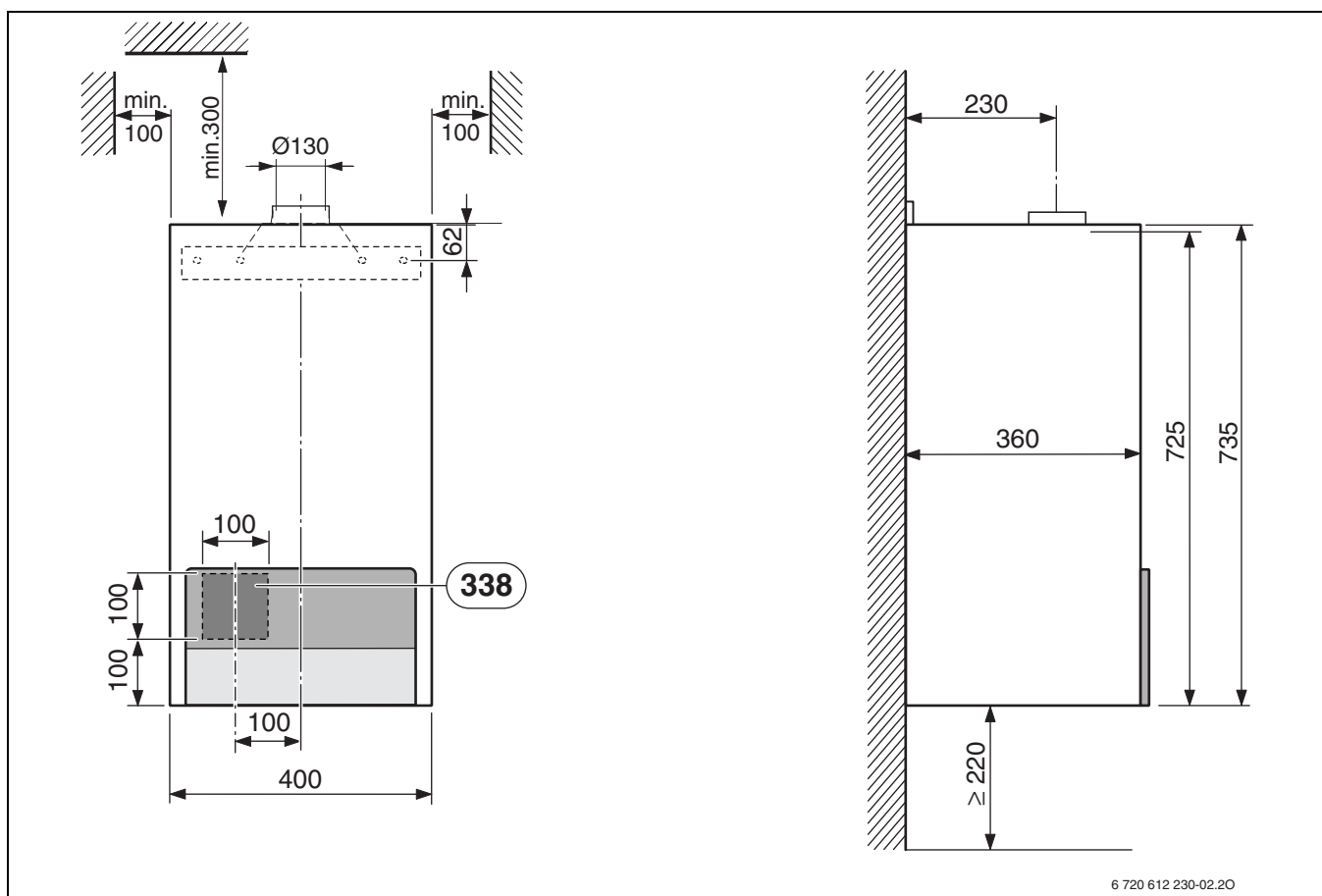


Рис. 2

338 місце виходу електрокабеля зі стіни

## 2.10 Конструкція котла Logamax U054-24K

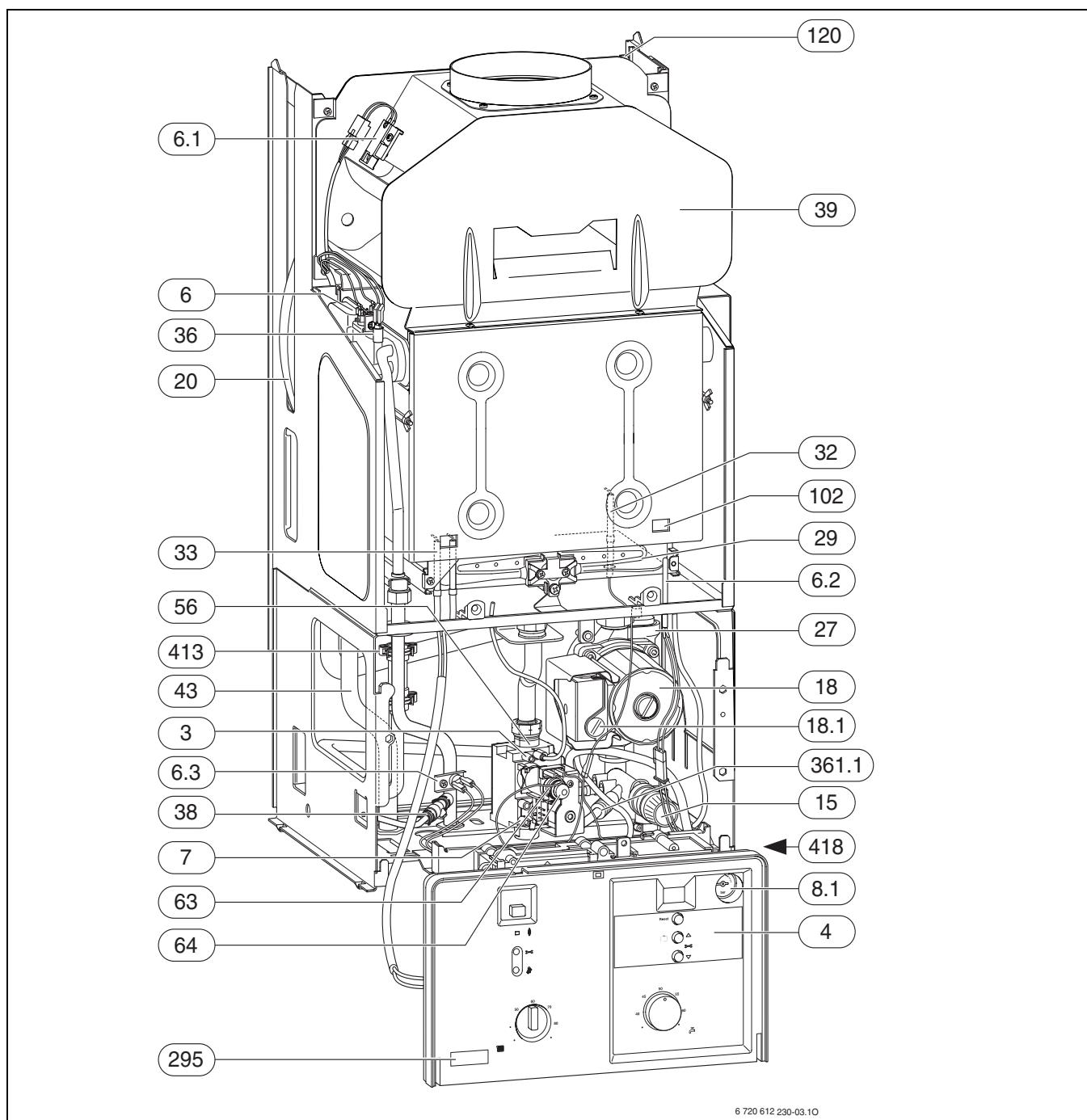


Рис. 3

3	Штуцер вимірювання тиску у форсунках	36	Температурний датчик у прямому трубопроводі опалення
4	UBA НЗ	38	Вентиль для заповнення (дозаправлення) водою контуру опалення
6	Обмежувач температури теплового блоку	39	Забезпечувач потоку відпрацьованих газів
6.1	Контроль відпрацьованого газу	43	Прямий трубопровід опалення
6.2	Контроль відпрацьованого газу (камера згорання)	56	Газова арматура
6.3	Датчик температури гарячої води	63	Гайка регулювання максимального споживання газу
7	Штуцер вимірювання тиску газу на вході в апарат	64	Гвинт регулювання мінімального споживання газу
8.1	Манометр	102	Контрольне (доглядове) віконце
15	Запобіжний клапан (контур опалення)	120	Язички для навішування котла
18	Циркуляційна помпа системи опалення	295	Фірмова наклейка (тип апарату)
18.1	Перемикач кількості обертів помпи	361.1	Трубка випускного клапана
20	Компенсаційний мембраний бак	413	Витратомір (турбіна)
27	Автоматичний пристрій для видалення повітря	418	Фірмова таблиця
29	Камера пальника з повітрепідвідним рукавом		
32	Електрод спостереження за полум'ям		
33	Електроди підпалювання		

**Buderus**

Ми залишаємо за собою право технічні зміни!

## 2.11 Конструкція котла Logamax U054-24

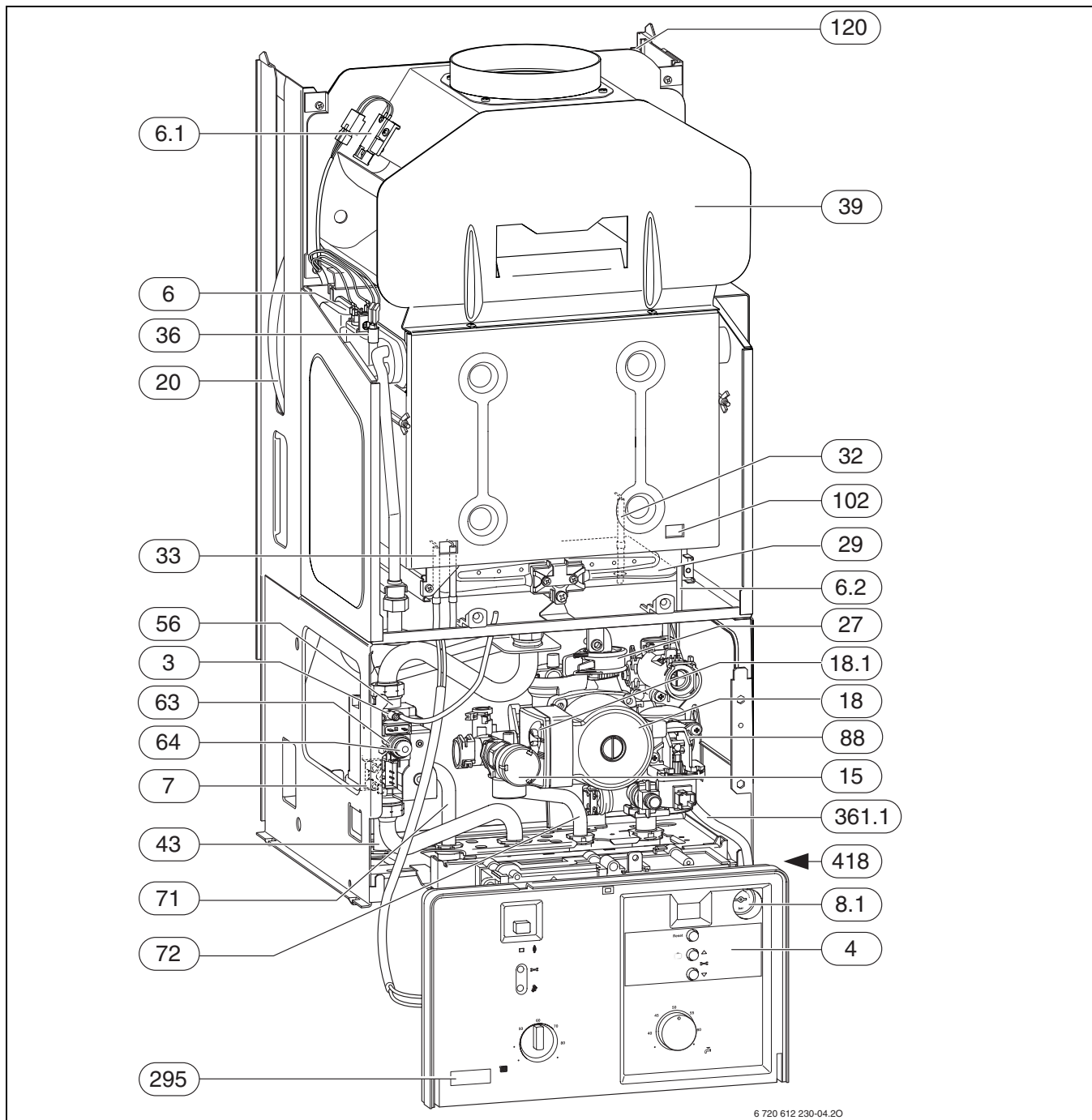


Рис. 4

3	Штуцер вимірювання тиску у форсунках	36	Температурний датчик у прямому трубопроводі опалення
4	UVA H3	39	Забезпечувач потоку відпрацьованих газів
6	Обмежувач температури теплового блоку	43	Пряний трубопровід опалення
6.1	Контроль відпрацьованого газу	56	Газова арматура
6.2	Контроль відпрацьованого газу (камера згорання)	63	Гайка регулювання максимального споживання газу
7	Штуцер вимірювання тиску газу на вході в апарат	64	Гвинт регулювання мінімального споживання газу
8.1	Манометр	71	Штуцер прямого трубопроводу бойлеру
15	Запобіжний клапан (контур опалення)	72	Штуцер зворотного трубопроводу бойлера
18	Циркуляційна помпа системи опалення	88	3-ходовий клапан
18.1	Перемикач кількості обертів помпи	102	Контрольне (доглядове) віконце
20	Компенсаційний мембраний бак	120	Язички для навішування котла
27	Автоматичний пристрій для видалення повітря	295	Фірмова наклейка (тип апарату)
29	Камера пальника з повітрепідвідним рукавом	361.1	Трубка випускного клапана
32	Електрод спостереження за полум'ям	418	Фірмова таблиця
33	Електроди підпалювання		

## 2.12 Функціональна схема Logamax U054-24K

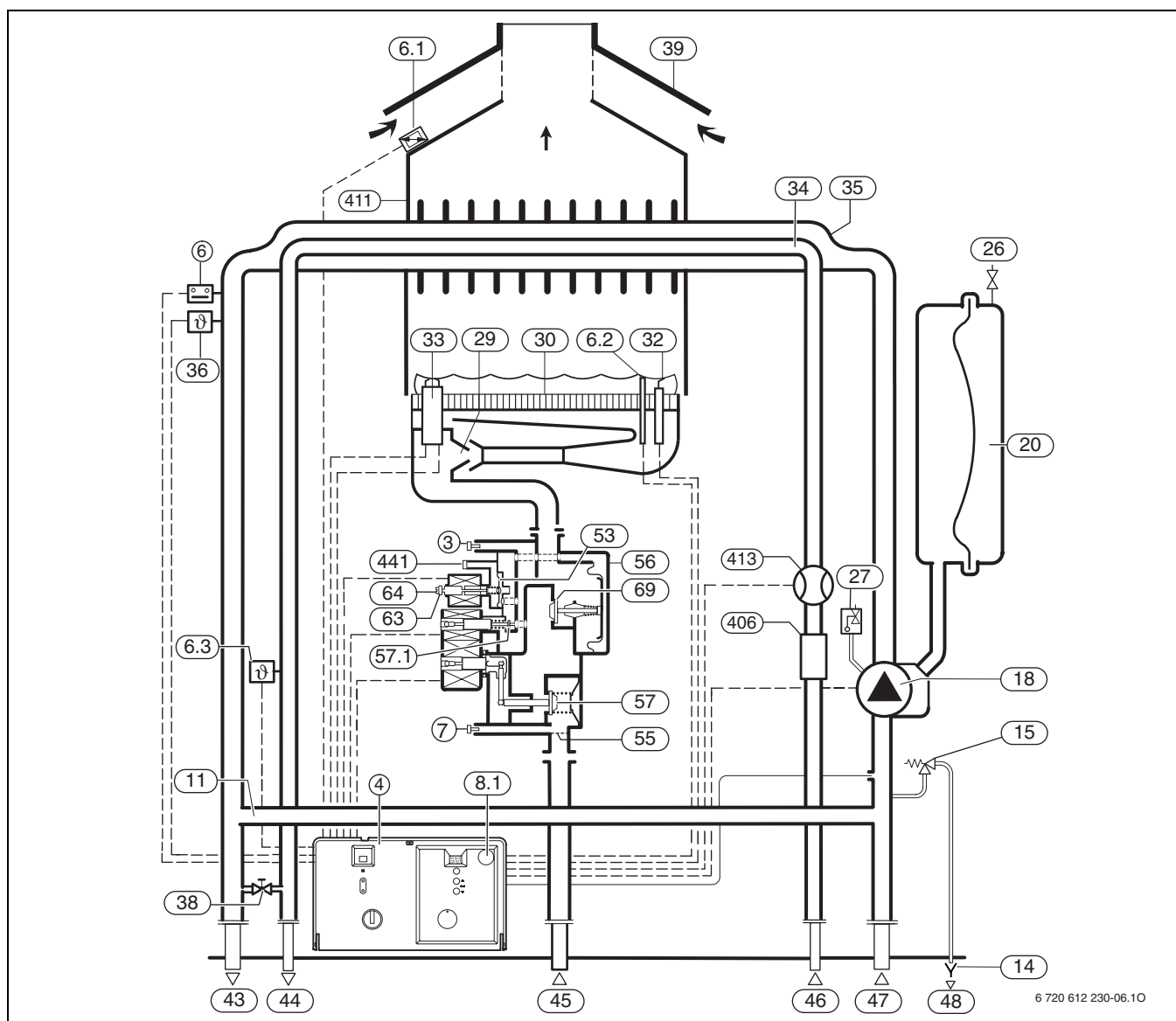


Рис. 5

3	Штуцер вимірювання тиску у форсунках	38	Вентиль для заповнення (дозаправлення) водою контуру опалення
4	UBA НЗ	39	Забезпечувач потоку відпрацьованих газів
6	Обмежувач температури теплового блоку	43	Прямий трубопровід опалення
6.1	Контроль відпрацьованого газу	44	Гаряча розхідна вода
6.2	Контроль відпрацьованого газу (камера згорання)	45	Газ
6.3	Датчик температури гарячої води	46	Холодна вода
7	Штуцер вимірювання тиску газу на вході в апарат	47	Зворотний трубопровід опалення
8.1	Манометр	48	Вихід надлишкової води (виводиться в каналізацію)
11	Байпас	53	Регулятор тиску газу
14	Зливний сифон (приладдя)	55	Фільтр
15	Запобіжний клапан (контур опалення)	56	Газова арматура
18	Циркуляційна помпа системи опалення	57	Запобіжний клапан 1
20	Компенсаційний мембраний бак	57.1	Запобіжний клапан 2
26	Вентиль для заправлення бака-розширенника азотом	63	Гайка регулювання максимального споживання газу
27	Автоматичний пристрій для видалення повітря	64	Гвинт регулювання мінімального споживання газу
29	Інжекторні форсунки	69	Регулювальний клапан
30	Пальник	406	Водяний фільтр
32	Електрод спостереження за полум'ям	411	Камера згоряння
33	Електроди підпалювання	413	Витратомір (турбіна)
34	Теплообмінник гарячої води	441	Вентиляційний отвір
35	Теплообмінник		
36	Температурний датчик у прямому трубопроводі опалення		

## 2.13 Функціональна схема Logamax U054-24

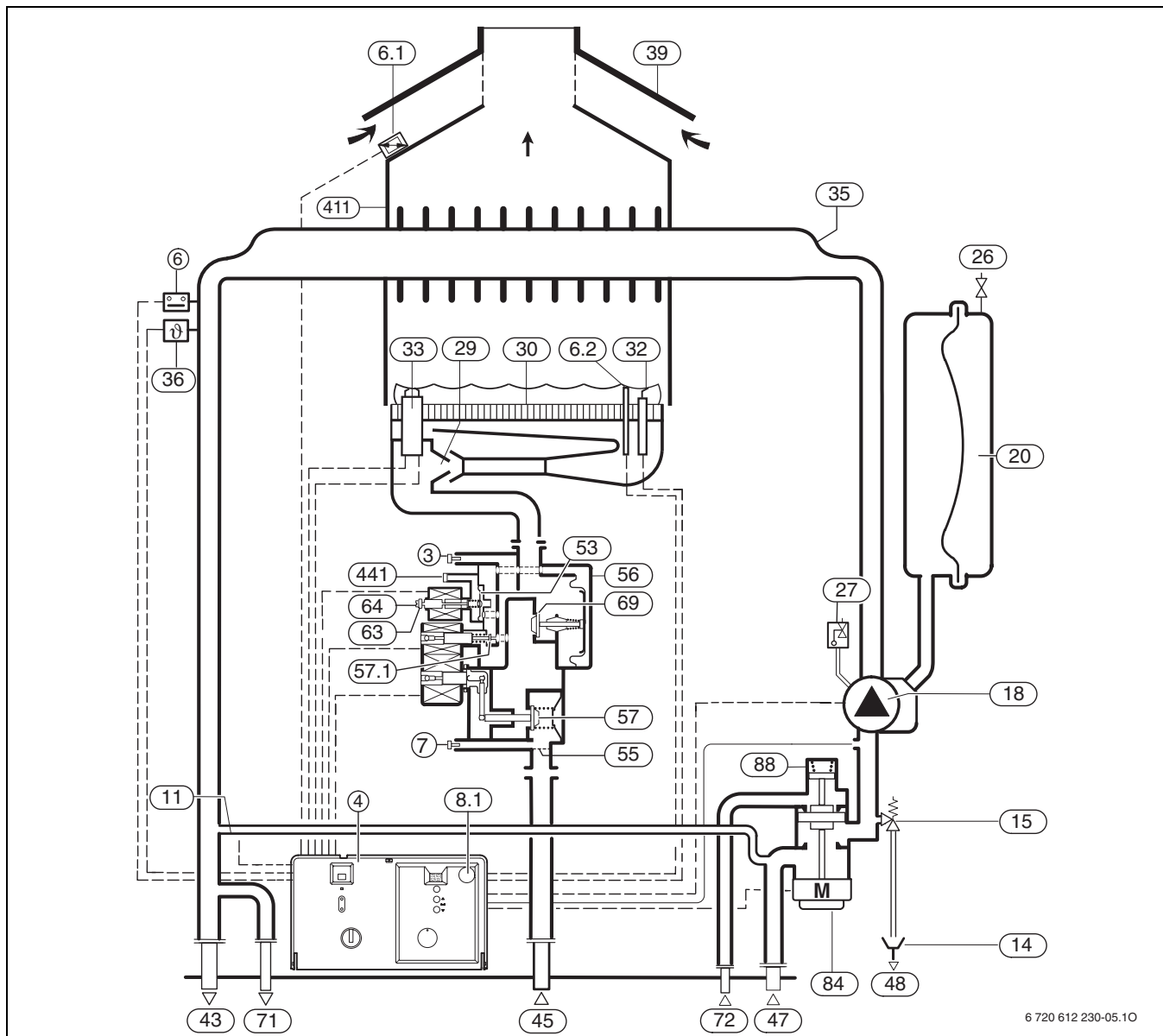


Рис. 6

3	Штуцер вимірювання тиску у форсунках	43	Прямий трубопровід опалення
4	UVA НЗ	45	Газ
6	Обмежувач температури теплового блоку	47	Зворотний трубопровід опалення
6.1	Контроль відпрацьованого газу	48	Вихід надлишкової води (виводиться в каналізацію)
6.2	Контроль відпрацьованого газу (камера згорання)	53	Регулятор тиску газу
7	Штуцер вимірювання тиску газу на вході в апарат	55	Фільтр
8.1	Манометр	56	Газова арматура
11	Байпас	57	Запобіжний клапан 1
14	Зливний сифон (приладдя)	57.1	Запобіжний клапан 2
15	Запобіжний клапан (контур опалення)	63	Гайка регулювання максимального споживання газу
18	Циркуляційна помпа системи опалення	64	Гвинт регулювання мінімального споживання газу
20	Компенсаційний мембраний бак	69	Регулювальний клапан
26	Вентиль для заправлення бака-розширенника азотом	71	Штуцер прямого трубопроводу бойлера
27	Автоматичний пристрій для видалення повітря	72	Штуцер зворотного трубопроводу бойлера
29	Інжекторні форсунки	84	Двигун 3-ходового клапана
30	Пальник	88	3-ходовий клапан
32	Електрод спостереження за полум'ям	411	Камера згоряння
33	Електроди підпалювання	441	Вентиляційний отвір
35	Теплообмінник		
36	Температурний датчик у прямому трубопроводі опалення		
39	Забезпечувач потоку відпрацьованих газів		

## 2.14 Електрична схема Logamax U054-24 та Logamax U054-24K

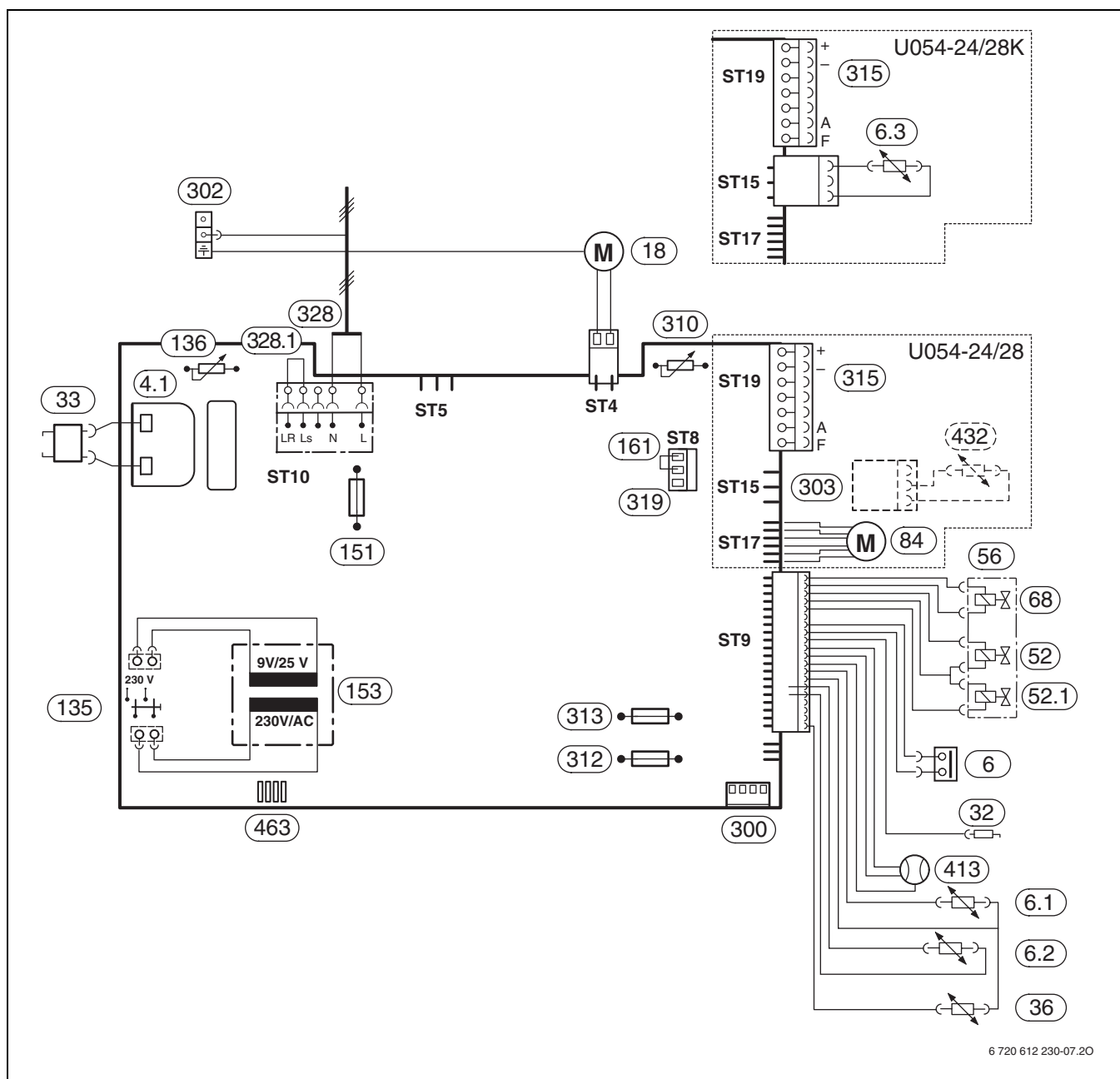


Рис. 7

4.1	Трансформатор схеми запалювання	151	Запобіжник, T 2,5 A, 230 Вольт, змінний струм
6	Обмежувач температури теплового блоку	153	Трансформатор
6.1	Контроль відпрацьованого газу	161	Перемичка
6.2	Контроль відпрацьованого газу (камера згорання)	300	Кодувальний штекер
6.3	Температурний датчик гарячої води (Logamax U054-24K)	302	Місце підключення захисного проводу
18	Циркуляційна помпа системи опалення	303	Бойлер NTC (Logamax U054-24)
32	Електрод спостереження за полум'ям	310	Терморегулятор гарячої розхідної води
33	Електроди підпалювання	312	Запобіжник T 1,6 A
36	Температурний датчик у прямому трубопроводі опалення	313	Запобіжник T 0,5 A
52	Магнітний вентиль 1	315	Клемник для регулятора (шина EMS) та датчик зовнішньої температури
52.1	Магнітний вентиль 2	319	Клемник для терmostату бойлера або зовнішнього обмежника
56	Газова арматура	328	Клемна планка для підключення живлення 230 Вольт, змінний струм
68	Регулювальний магніт	328.1	Перемичка
84	Двигун 3-ходового клапану (Logamax U054-24)	413	Витратомір (турбіна) (Logamax U054-24K)
135	Кнопка Вкл/викл	463	Інтерфейс для діагностики
136	Терморегулятор прямого трубопроводу опалення		

## 2.15 Технічні характеристики

	Одиниці	U054-24K Природний газ	U054-24 Природний газ	U054-24 Зріджений газ
<b>Потужність</b>				
макс. номінальна теплова потужність	кВт	24	24	22,8
макс. теплове навантаження	кВт	26,7	26,7	25,5
мін. номінальна теплова потужність	кВт	7,0	7,0	7,8
мін. теплове навантаження	кВт	8,2	8,2	9,2
макс. номінальна теплова потужність гарячої води	кВт	24	24	22,8
макс. теплове навантаження гарячої води	кВт	26,7	26,7	25,5
мін. номінальна теплова потужність гарячої води	кВт	7,0	7,0	7,8
мін. теплове навантаження гарячої води	кВт	8,2	8,2	9,2
Клас коефіцієнта корисної дії		**	**	**
<b>Витрата газу</b>				
Природний газ Н ( $H_{IS} = 9,5 \text{ кВтг}/\text{м}^3$ )	м <sup>3</sup> /год	2,68	2,68	
Зріджений газ ( $H_i = 12,9 \text{ кВтг}/\text{кг}$ )	кг/год			1,89
<b>Допустимий гідралічний тиск підключення газу</b>				
Природний газ Н	мбар	13	13	
Зріджений газ	мбар			28-30/37
<b>Розширювальний бак</b>				
Попередній тиск	бар		0,5	
Загальний об'єм	л		8	
<b>Тепла вода (у Logamax U054-24K)</b>				
Макс. кількість гарячої води із темп. 60°C (10°C температура води на вході)	л/хв		7,0	
Клас комфорту приготування гарячої води згідно із Європейськими нормами EN 13203			**	
Температура гарячої води	°C		40-60	
Макс. допустимий тиск гарячої води	бар		10,0	
мін. гідралічний тиск	бар		0,25	
Питомий протік згідно EN 625	л/хв		11,4	
<b>Параметри відпрацьованого газу</b>				
Необхідна тяга	мбар		0,65	
Температура продуктів згоряння із макс. тепловим навантаженням	°C	116	116	118
Температура продуктів згоряння із мін. тепловим навантаженням	°C	86	86	87
Потік продуктів згоряння із макс. теплою потужністю	г/сек	21	21	20,2 - 20,7
Потік продуктів згоряння із мін. теплою потужністю	г/сек	16,4	16,4	14,7 - 15,1
CO <sub>2</sub> із макс. тепловим навантаженням	%	5,3-5,5	5,3-5,5	5,8
CO <sub>2</sub> із мін. тепловим навантаженням	%	1,6-1,9	1,6-1,9	2,0
Клас NO згідно із Європейськими нормами EN 297			3	
NO <sub>x</sub>	мг/кВт*год	137	137	141
<b>Загальне</b>				
Електрична напруга	AC ... В		230	
Частота	Гц		50	
макс. споживана потужність	Вт		100	
Рівень звукового тиску	дБ(А)		46,2	
Клас захисту	IP		X4D	
перевіreno згідно	EN		297	
Макс. температура подачі (Logamax U054-24K/Logamax U054-24)	°C		82/88	
Макс. допустимий робочий тиск (опалювання)	бар		3,0	
Допустима температура навколишнього середовища	°C		0-50	
Номінальна місткість (опалювання)	л		0,8	
Маса (без упаковки)	кг		37,5	
Маса (без обшивки)	кг		32	

Таб. 3

## 3    Приписи та Настанови

Слід враховувати наведені нижче Приписи та Настанови:

- Місцеві будівельні норми
- Директиви, положення та правила, затверджені компетентними підприємствами газопостачання
- **EnEG** (Закон про заощадження енергії)
- **EnEV** (Приписи щодо забезпечення енергозберігаючого теплового захисту та застосування енергозберігаючих приладів та обладнання в будинках)
- **Директиви з облаштування котельних приміщень** або Будівельні норми і правила Федеральних земель; Директиви з монтажу та облаштування центральних котельних та підсобних приміщень для зберігання палива  
Видавництво «Бойт Ферлаг ГмбХ», 10787 м. Берлін, вул. Бургграфенштрасе, 6
- **DVGW**, Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft, Gas- und Wasser GmbH - Josef-Wirmer-Str. 1–3 - 53123 Bonn
  - Робочі настанови G 600, TRGI («Технічні правила інсталяції газової апаратури»)
  - Робочі настанови G 670 («Установлення газотопочних агрегатів у приміщеннях із механічними вентиляційними пристроями»)
- **TRF 1996** (Технічні правила використання скраплених газів) Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft, Gas- und Wasser GmbH - Josef-Wirmer-Str. 1–3 - 53123 Bonn
- **стандарти Німецького інституту стандартизації**, Beuth-Verlag GmbH - Burggrafenstrae 6 - 10787 Berlin
  - **DIN 1988**, TRWI («Технічні норми інсталяції арматури для постачання питної води»)
  - **DIN VDE 0100**, Частина 701, Спілка Німецьких Електротехніків («Спорудження електросилового устаткування з номінальною напругою до 1000 Вольт. Приміщення з ванною або душем»)
  - **DIN 4708** («Системи центрального гарячого водопостачання»)
  - **DIN 4751** («Техніка безпеки систем опалення. Облаштування систем опалення з температурою води у прямому трубопроводі опалення до 110°C»)
  - **DIN 4807** («Компенсаційні баки»).

## 4 Інсталяція



**Небезпечно:** Існує можливість вибуху газу!

- Перед виконанням усіх робіт на газовій арматурі обов'язково необхідно зачиняти запірний газовий кран.



Вмикання апарату, підключення до мережі електро живлення, газової мережі та димоходу, а також уведення в експлуатацію дозволяється виконувати тільки фахівцям спеціалізованого сервісного центру Buderus Bosch Gruppe, яке має на те відповідний сертифікат.

### 4.1 Важливі вказівки

Вміст води в апараті становить менше 10 літрів та відповідає вимогам Групи 1 Настанов з конструктивного виконання та експлуатації парових котлів опалення (DampfKV). Внаслідок цього не вимагається дозвіл для допуску моделі до експлуатації.

- Перед інсталяцією слід отримати відповідні дозволи від компетентного підприємства газопостачання та від головного спеціаліста місцевої служби нагляду за димарями.

#### Відкриті системи опалення

Відкриті системи опалення слід перебудувати у замкнені системи.

#### Гравітаційні системи опалення

У гравітаційних системах опалення апарат слід підключати до існуючої мережі труб із використанням гідралічної стрілки з шламовідділювачем.

#### Оцинковані прилади опалення (батареї) та оцинковані трубопроводи

Для запобігання газоутворення не слід застосовувати оцинковані прилади опалення (батареї) та оцинковані трубопроводи.

#### Застосування кімнатного регулятора температури

У випадку застосування кімнатного регулятора температури не слід умонтовувати термостатні вентилі на приладах опалення в головному («ведучому») приміщенні.

#### Антифризи

Допускається застосування вказаних антифризів:

Назва	Концентрація
Glythermin NF	20 - 62 %
Antifrogen N	20 - 40 %
Varidos FSK	22 - 55 %
Tyfocor L	25 - 80 %

Таб. 4

#### Протикорозійні засоби

Допустимі наступні засоби захисту від корозії:

Назва	Концентрація
Cillit HS Combi 2	0,5 %
Copal	1 %
Nalco 77 381	1 - 2 %
Varidos KK	0,5 %
Varidos AP	1 - 2 %
Varidos 1+1	1 - 2 %
Sentinel X 100	1,1 %

Таб. 5

#### Герметики

Додавання ущільнювальних засобів у воду системи опалення може, як свідчать наші спостереження, спричинити суттєві проблеми (утворення накипу на стінках теплового блоку). Тому ми не радимо застосовувати ущільнювальні засоби.

#### Гідралічні шуми

Аби запобігти виникненню гідралічних шумів, необхідно вбудувати дросельний клапан або 3-ходовий клапан на найдальнішій нагрівальний елемент, якщо в Вас встановлена система із двома трубками.

## 4.2 Вибір місця встановлення апарату

### Настанови щодо вибору місця встановлення



Прилад забороняється будовувати за межами внутрішніх приміщень.

Для апаратів діють Настанови DVGW-TRGI («Технічні правила інсталяції газової апаратури»), а для апаратів, які працюють на скрапленому газі, діють вимоги TRF («Технічні правила використання скраплених газів»), в чинній редакції.

- Слід дотримуватись чинних регіональних (місцевих) норм та директив.
- Під час монтажу слід враховувати чинні вимоги до мінімальних монтажних розмірів газовивідних трубопроводів відповідно до інструкцій з монтажу та експлуатації.
- У випадку монтажу приладу в приміщенні із ванною або душовою кабіною: відстань до перемикача або реле має бути достатньою великою, щоб прилад залишався у зоні недосяжності.

Якщо Ви встановлюєте прилад у шафу:

- дотримуйтесь всіх вказівок щодо вентиляційних отворів та відстаней.

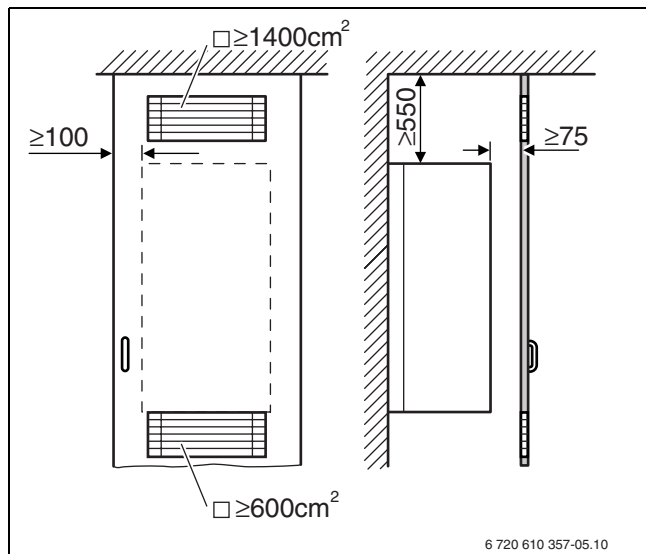


Рис. 8 Вентиляційні отвори у випадку монтажу в шафу

### Повітря для утворення пальної суміші

Для запобігання корозії слід передбачити, щоб повітря для утворення пальної суміші було вільним від агресивних речовин.

До речовин, що дуже сильно сприяють корозії, належать галогенні вуглеводні, що містять сполуки хлору та фтору і входять до складу, наприклад, розчинників, фарб, клейових речовин, моторних газів і побутових мийних та очищувальних засобів.

### Температура поверхні приладу

Максимальна температура поверхні облицювання котла — нижче 85 °C. Внаслідок цього та згідно з вимогами Настанов DVGW-TRGI («Технічні правила інсталяції газової апаратури») або TRF («Технічні правила використання скраплених газів») під час експлуатації апарату не вимагаються будь-які особливі заходи техніки безпеки стосовно горючих будівельних матеріалів або матеріалів, із яких вироблено вбудовані меблі. Слід, однак, враховувати місцеві (регіональні) норми та правила.

### Апарати, що працюють на скрапленому газі та розташовані нижче рівня землі

Прилад виконує вимоги TRF 1996, розділ 7.7 на випадок встановлення нижче рівня землі. Ми рекомендуємо встановлювати магнітний клапан, приєднання до VM 10. Це буде блокувати підвід газу у випадку, коли нагрів не потрібен.

### 4.3 Встановлення монтажної рейки



**Обережно:** забороняється носити прилад або спирати його за розподільник.

- Видалити пакування, виконуючи нанесені на ньому вказівки.

#### Кріплення до стіни

- Немає потреби установлювати на стіну додаткові захисні засоби. Стіна має бути плоскою та витримувати вагу приладу.
- Закріпіть монтажні шаблони, які входять у комплект поставки, до стіни, дотримуючися прописань стосовно мінімальної бокової відстані 100 мм (→ рис. 2).
- Просвердліти отвори діаметром 8 мм для гвинтів кріплення апарату до стіни.
- За необхідністю: зробити отвори у стіні для системи відведення продуктів згоряння.

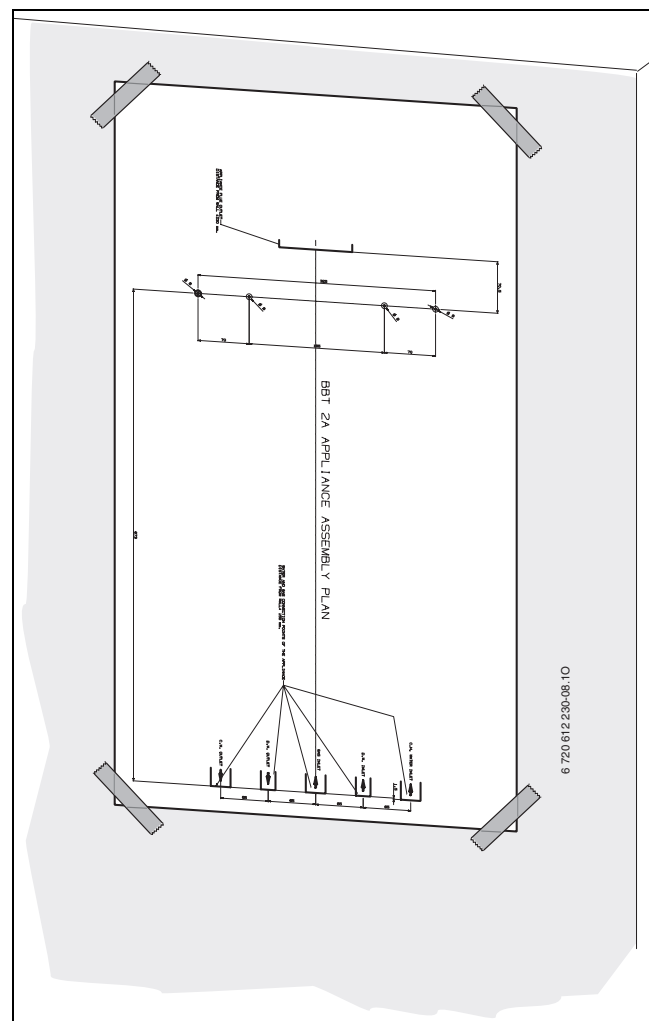


Рис. 9 монтажний шаблон



Зніміть монтажний шаблон перед тим, як встановлювати монтажну рейку та приладдя.

- Закріпіть монтажну шину за допомогою чотирьох шурупів та дюбелів, які постачаються у комплекті, на стіні.
- Перевірте рівність підвішеної рейки та затягніть шурупи.

#### 4.4 Монтаж апарату



**Обережно:** Існує можливість пошкодження апарату внаслідок забруднення трубопроводів.

- Слід промити систему трубопроводів, щоб видалити залишки бруду.

- Видалити кріплення труби для підключення гарячої води.

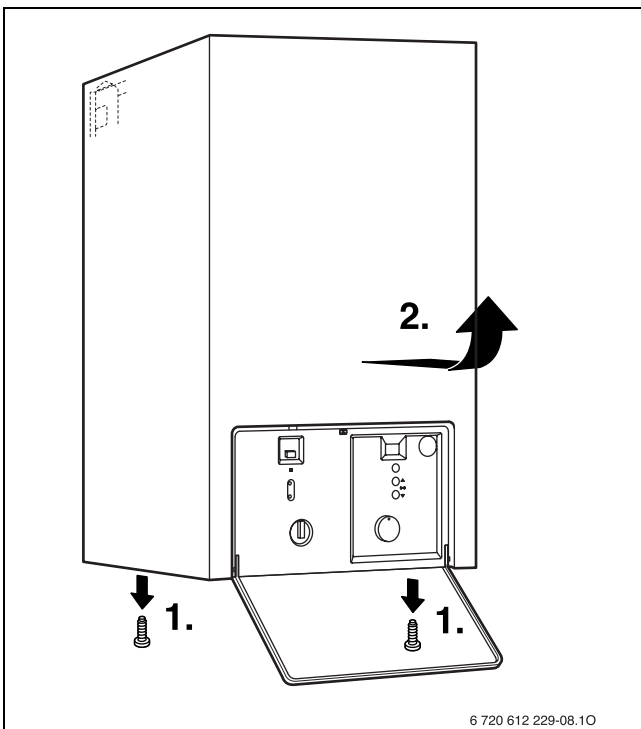
##### Відокремлення облицювання



Фронтальне облицювання закріплено двома гвинтами, щоб запобігти несанкціонованому втручанню (з точки зору електричної безпеки).

- Завжди фіксуйте фронтальне облицювання з допомогою цих запобіжних гвинтів.

- Видаліть два стопорних болта на нижньому боці приладу.
- Потягніти на себе фронтальне облицювання та відокремити від апарату.

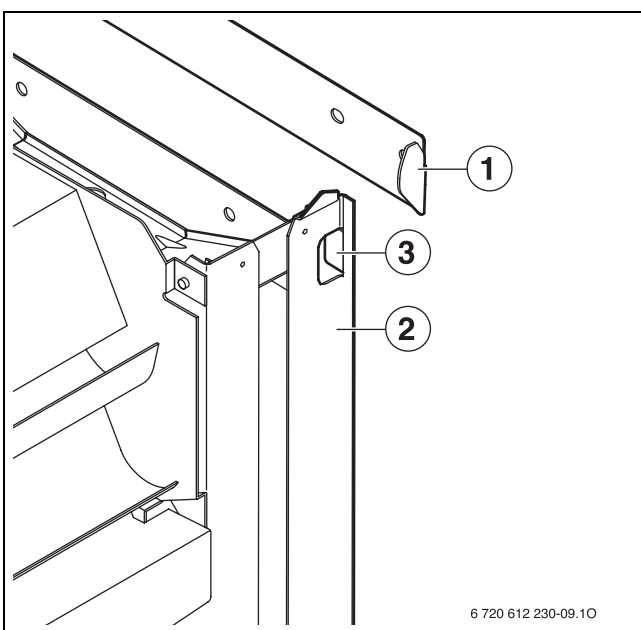


6 720 612 229-08.10

Рис. 10

##### Кріплення апарату

- Підвести прилад до стіни та підвісьте його на монтажну рейку.



6 720 612 230-09.10

Рис. 11 Підвішуваання приладу на монтажну рейку

1 Монтажна рейка

2 Прилад

3 Монтажна планка із стопорними отворами

**Монтаж кришки**

- Ввести кришку в шліц на панелі керування.
- Встановити штіфти праворуч та ліворуч.
- Закрити кришку.  
Вона має зафіксуватися із клацанням.
- щоб відкрити кришку: натисніть на кришку посередині та відпустіть.  
Кришка відкриється.

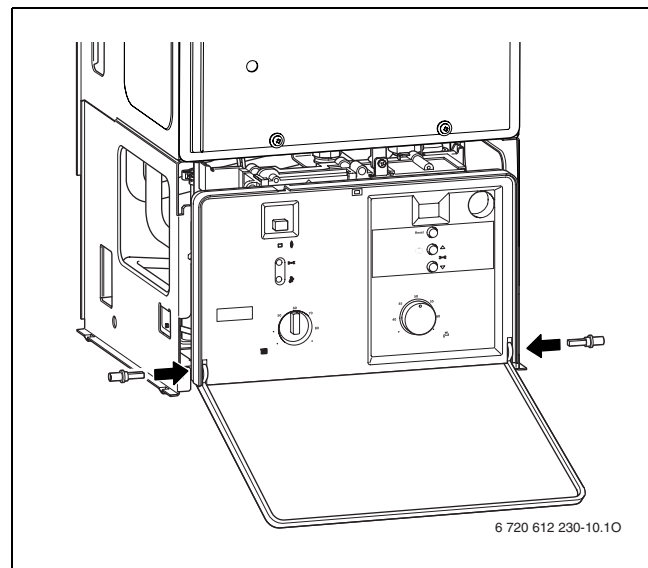


Рис. 12 Монтаж кришки

**Газовивідне приладдя**

Для запобігання корозії слід завжди застосовувати газовивідні труби з алюмінію. Під час прокладення газовивідних труб необхідно забезпечити щільність усіх місць стикування.

- Розрахувати розріз димоходу за DIN 4705, в разі необхідності зняти обшивку з димоходу або ж провести ізоляцію.

## 4.5 Інсталяція трубопроводів



Обов'язково слідкуйте за тим, щоб магістралі на хомутах прокладалися таким чином, щоб на кріплення не було додаткового навантаження.

- Умовний прохід труби подачі газу визначається згідно з DVGW-TRGI (для природного газу) або згідно TRF (для скрапленого газу).
- Всі магістралі в опалювальній системі мають витримувати тиск 3 бар, а в контурі підготовки гарячої води - 10 бар.
- Встановити технічні крани<sup>1)</sup> та газові крани<sup>1)</sup> або мембраний клапан<sup>1)</sup>.
- Для заповнення системи і для видалення води з системи необхідно під час інсталяції передбачити у найнижчому місці системи відповідний кран.
- Встановити вентиляційний клапан на вищій точці.

## 4.6 Перевірка трубних з'єднань

### Вода

- Відчинити службові вентилі (крани) прямого та зворотного трубопроводів опалення та заповнити систему водою.
- Перевірити на щільність усіх місць установлення ущільнювальних прокладок та усі наризні з'єднання (тиск випробування: максимум 2,5 бар по манометру).
- Для Logamax U054-24K: Відкрити запірний клапан холодної води та наповнити систему циркуляції гарячої води (тиск перевірки: макс. 10 бар).
- Перевірити на щільність усіх місць сполучення (установлення ущільнювальних прокладок та усіх наризних з'єднань).

### Газопровід

- Зачинити запірний газовий кран, щоб захистити газову арматуру від пошкодження внаслідок надлишкового тиску (максимальний тиск становить 150 мбар).
- Перевірити справність і надійність газопроводу.
- Виконати розвантаження по тиску.

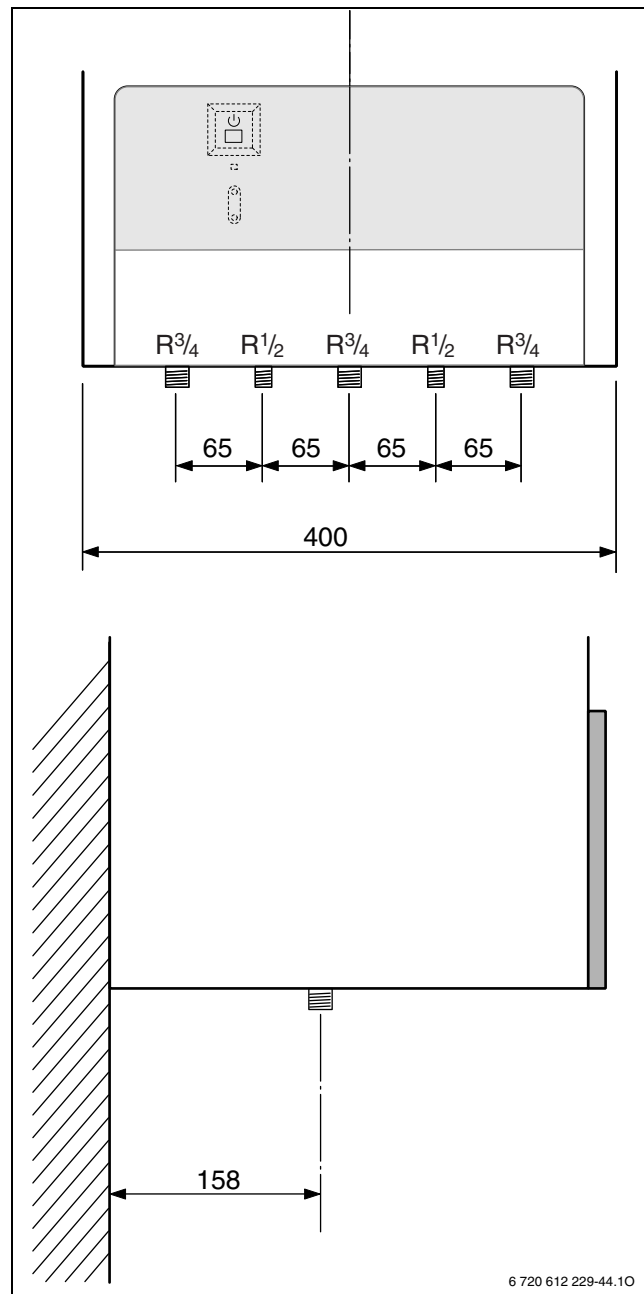


Рис. 13 Монтажні розміри

1) додаткове приладдя

## 4.7 Особливий випадок

### Експлуатація приладів Logamax UO54-24 без бойлера

Якщо прилади із назвою Logamax UO54-24 працюють без баку запасу гарячої води, тоді необхідно закрити точки підключення баку (71 та 72, → стор. 11) за допомогою арматури 19928 715.

- Установити ковпачки на підключеннях холодної та гарячої води.

## 5 Електричне підключення



**Небезпечно:** Існує можливість ураження електростврумом!

- Перед виконанням робіт слід завжди забезпечувати відсутність електричної напруги на електричних частинах апарату (запобіжник, повітряний контактор).

Усі пристрої регулювання, керування та безпеки повністю перевірені та оснащені заводським електромонтажем.

### 5.1 Підключення мережевого кабелю

Прилад постачається із вбудованим мережевим кабелем без штекера.

- Приєднайте відповідний штекер до кабелю
- або-
- Приєднайте кабель до розподільника.
- Під час інсталяційних робіт слід забезпечити виконання всіх захисних заходів у відповідності до вимог Настанов VDE 0100 Спілки Німецьких Електротехніків і Спеціальних технічних умов (ТАВ) підключення до електромережі згідно з вимогами місцевих підприємств електропостачання (EVU).
- Мережеве підключення слід виконувати через розподільний пристрій з мінімальним зазором між контактами 3 мм (наприклад, запобіжники, вимикачі з повітряним зазором).
- Згідно із VDE 0700, частина 1, приєднайте прилад за допомогою розподільника із мін. відстанню 3 мм (наприклад, запобіжники, перемикач LS). Забороняється приєднувати інші споживачі.

#### Двохфазна мережа (IT)

- Для достатнього іонізаційного струму встановити реостат (номер замовлення 19928 719) між провідником типу N та підключенням захисного проводу.
- або-
- Скористайтесь розподільним трансформатором (номер за каталогом 19928 720).

## 5.2 Підключення до UBA НЗ

Пристрій можна використовувати тільки з регулятором Buderus.

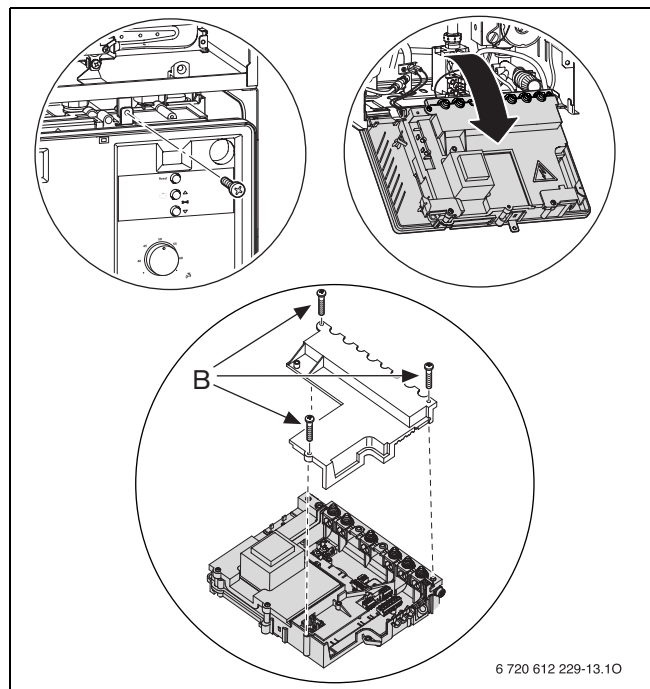
### 5.2.1 Відчинення блоку керування

Для підключення необхідно зняти кришку блоку керування та відкрити її з боку точок підключення.

- Зняти монтажний кожух ( $\rightarrow$  стор. 18).
- Видалити гвинт та відкинути вперед блок.
- Зняти три гвинта та демонтувати кришку.



Для захисту від близок (IP) проводити кабель через уводи відповідного діаметру.



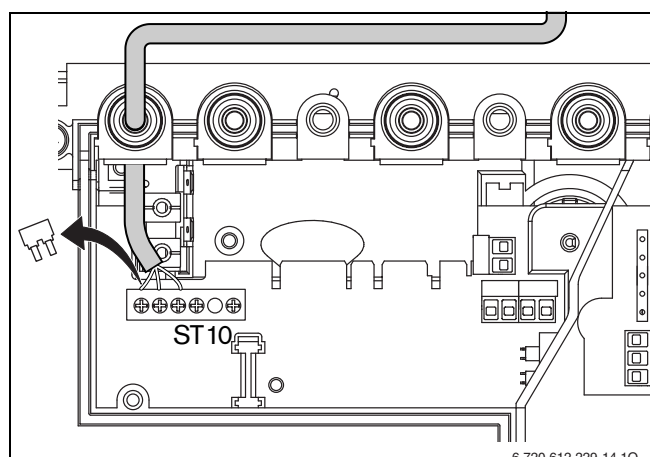
6 720 612 229-13.1O

Рис. 14 Відкривання блоку керування

### 5.2.2 Підключення Easyswitch Tele-Control (230 Вольт)

За допомогою модуля Easyswitch прилад можна вмикати та вимикати за допомогою телефону.

- Обрізати фіксатор для запобігання натягу кабелю відповідно до діаметра застосованого кабелю.
- Проведіть кабель через уводи та підключіть Easyswitch наступним чином (ST10):
  - L до  $L_S$
  - S до  $L_R$
  - N до  $N_S$ .
- Закріпити кабель у фіксаторі для запобігання натягу.



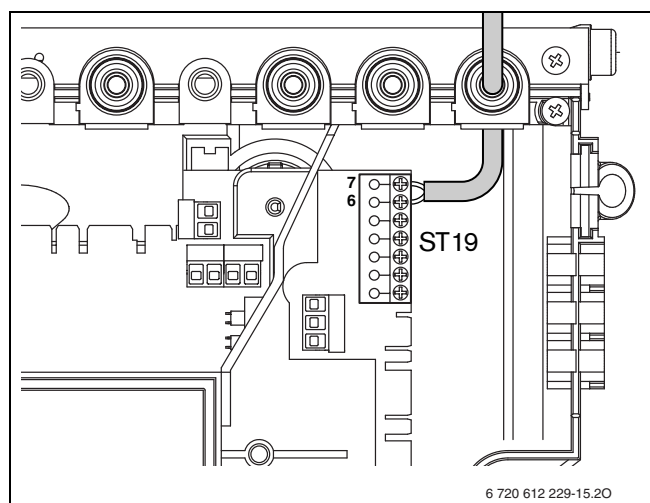
6 720 612 229-14.1O

Рис. 15 Підключення Easyswitch

### 5.2.3 Підключення регуляторів RC10, RC 20 або RC30/35 (шина EMS)

Дозволяється підключати такий тип кабеля:

- 2 x 0,5  $\text{mm}^2$
- макс. довжина кабеля:  
50 м для RC 20 або RC30/35,  
30 м для RC10
- Обрізати фіксатор для запобігання натягу кабелю відповідно до діаметра застосованого кабелю.
- Провести кабель через уводи та приєднати до ST 19 на клеми 6 та 7.
- Закріпити кабель у фіксаторі для запобігання натягу.



6 720 612 229-15.2O

Рис. 16 Підключення регулятору

#### 5.2.4 Підключення датчику зовнішньої температури (для RC30/35)

- Застосуйте наступні діаметри:
  - довжина до 20 м: від 0,75 до 1,5 мм<sup>2</sup>
  - довжина до 30 м: від 1,0 до 1,5 мм<sup>2</sup>
  - довжина понад 30 м: 1,5 мм<sup>2</sup>
- Обрізати фіксатор для запобігання натягу кабелю відповідно до діаметра застосованого кабелю.
- Кабель для приєднання датчика зовнішньої температури провести через фіксатор та приєднати його на ST19 на клемах А (кліма 1) та F (кліма 2).
- Закріпити кабель у фіксаторі для запобігання натягу.

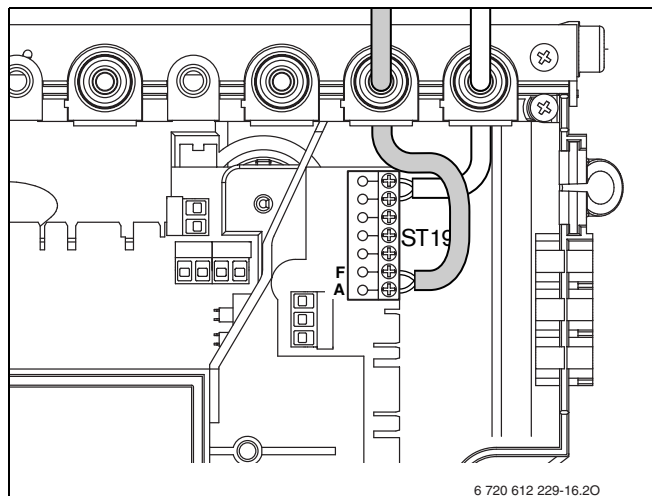


Рис. 17 Підключення датчику зовнішньої температури

#### 5.2.5 Підключення модулів MM10, WM10, SM10, EM 10, VM10 або Easycom (шина EMS)

Дозволяється підключати такий тип кабеля:

- 2 x 0,5 мм<sup>2</sup>
- макс. довжина кабеля: 50 м

Модули можна приєднати напряму до UBA Н3 або у блоці до шини EMS. Модулі монтуються ззовні опалювального приладу.

Якщо необхідно приєднати модуль напряму до UBA Н3:

- Обрізати фіксатор для запобігання натягу кабелю відповідно до діаметра застосованого кабелю.
- Провести кабель через уводи та приєднати до ST 19 на клеми 6 та 7.
- Закріпити кабель у фіксаторі для запобігання натягу.

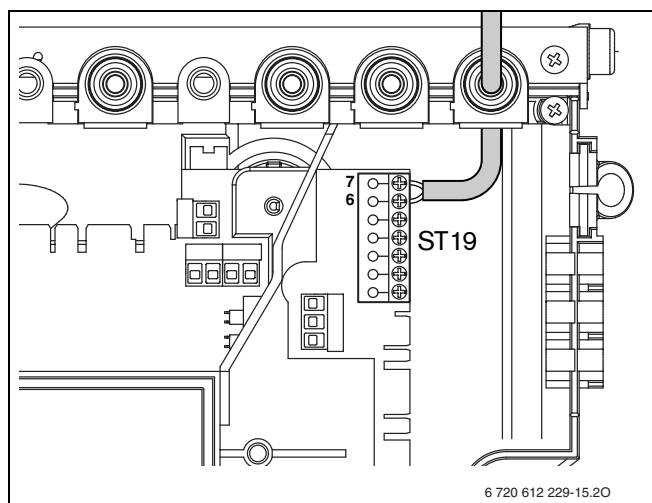


Рис. 18 Приєднання модулів шини EMS

### 5.2.6 Приєднання бойлеру

#### Бойлери непрямого нагріву з термісторним (NTC) датчиком

Бойлери Buderus із температурним датчиком зовнішньої температури приєднуються напряму до плати приладу. Кабель із штекером постачається у комплекті із бойлером.

- Виламати пластикову пелюсткову заглушку.
- Прокласти кабель термісторного (NTC) датчика бойлера (накопичувача).
- Вставити штекер в плату (ST 15).

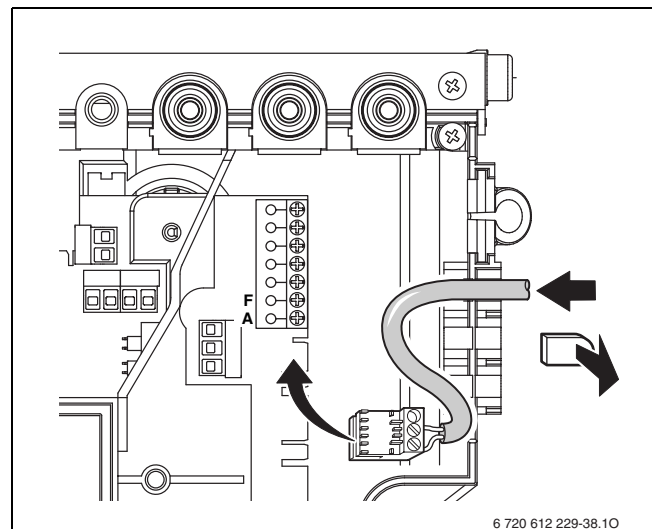


Рис. 19 Приєднання датчика температури бойлера (NTC)

#### Бойлер із термостатом та непрямим підігрівом

- Обрізати фіксатор для запобігання натягу кабелю відповідно до діаметра застосованого кабелю.
- Протягнути кабель через фіксатор та приєднати термостат до ST8:
  - L до  $L_S$
  - S до  $L_R$
- Закріпiti кабель у фіксаторi для запобігання натягу.

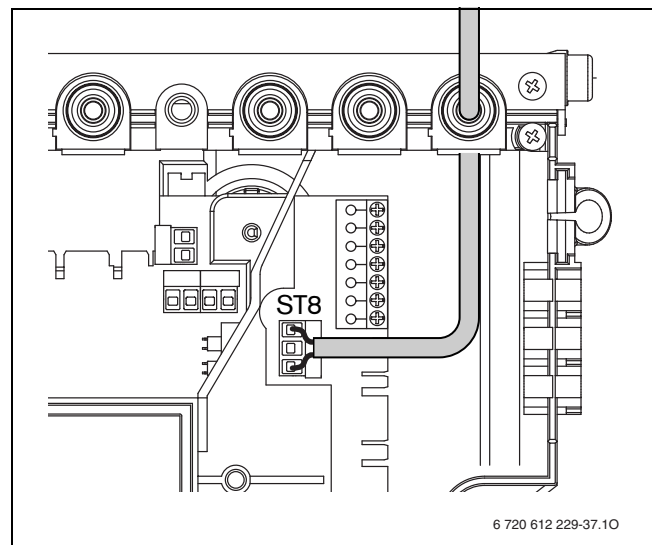


Рис. 20 Підключення термостату бойлера

### 5.2.7 Заміна мережевого кабелю

- Для захисту від бризок (IP) проводити кабель через уводи відповідного діаметру.
- Рекомендуються наступні типи кабелю:
  - NYM-I 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>
  - HO5VV-F 3 x 0,75 мм<sup>2</sup> (не прокладати безпосередньо поблизу ванни або душа; застосування у зонах безпеки 1 та 2 відповідно до Настанов VDE 0100 Спілки Німецьких Електротехніків, частина 701)
  - HO5VV-F 3 x 1,0 мм<sup>2</sup> (не прокладати безпосередньо поблизу ванни або душа; застосування у зонах безпеки 1 та 2 відповідно до Настанов VDE 0100 Спілки Німецьких Електротехніків, частина 701).

- Обрізати фіксатор для запобігання натягу кабелю відповідно до діаметра застосованого кабелю.
- Провести кабеля через фіксатор та приєднати його наступним чином:
  - Клема ST10, клема L (червона або коричнева лінія)
  - Клема ST10, клема N (блакитна лінія)
  - Підключення маси (зелена або зелено-жовта лінія).

- Закріпити кабель живлення у фіксаторі для запобігання натягу.

Підключення проводу заземлення корпусу необхідно виконати таким чином, щоб він залишався вільним від натягу, коли інші жили кабелю живлення вже натягнуті. (Якщо хтось буде необережно або випадково потягнеть за кабель живлення, провід заземлення повинен бути останнім, який від'єднається від клієми. Такий захід техніки безпеки є необхідним, щоб провід заземлення корпусу (тобто, захисний провід) ніколи не був першим проводом, який від'єднується від клемної планки котла).

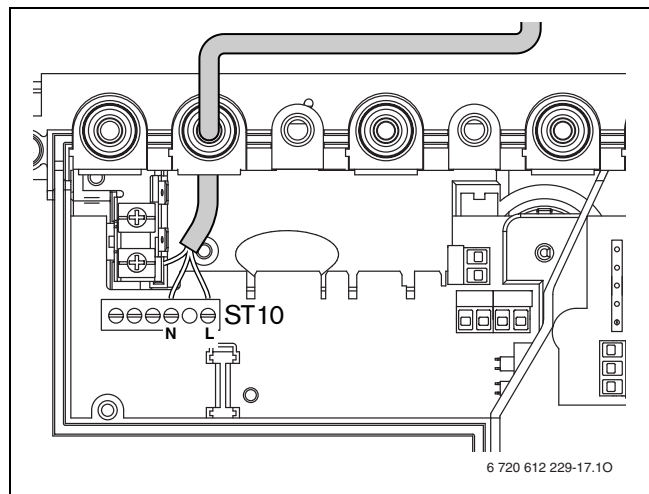


Рис. 21 Клемник лінії живлення ST10

## 6 Уведення в експлуатацію

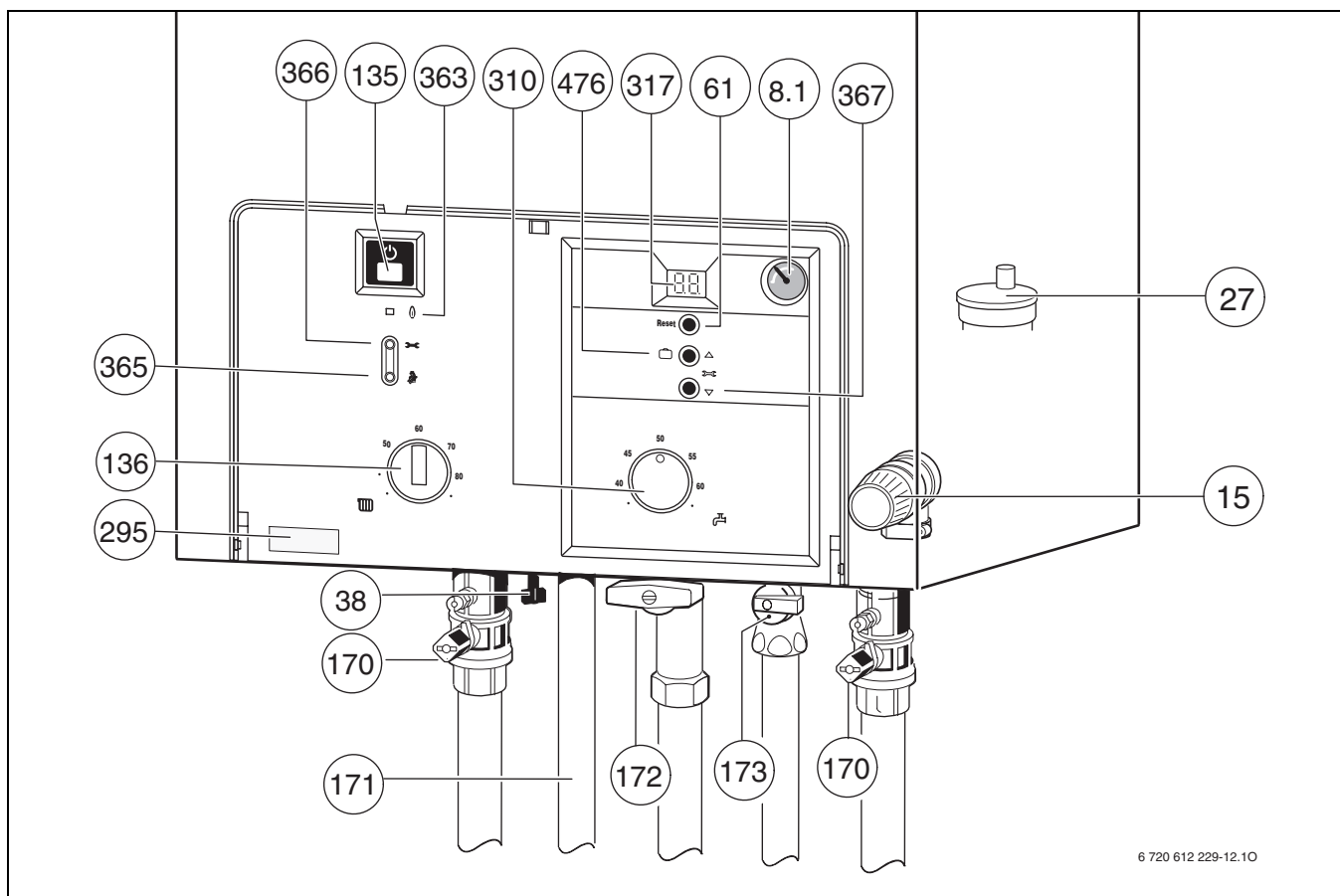


Рис. 22

- 8.1 Манометр  
 15 Запобіжний клапан (контур опалення)  
 27 Автоматичний пристрій для видалення повітря  
 38 Пристрій дозаливання (Logamax U054-24K)  
 61 Кнопка зняття функціональної помилки (відключення) (Reset)  
 135 Кнопка Вкл/викл  
 136 Терморегулятор прямого трубопроводу опалення  
 170 Службові крани в прямому та зворотному трубопроводах (приладдя)  
 171 Колінчастий штуцер підключення гарячої води  
 172 Газовий кран (зачинений) (приладдя)  
 173 Запірний клапан холодної води (Logamax U054-24K) (приладдя)  
 295 Фірмова наклейка (тип апарату)  
 310 Терморегулятор гарячої розхідної води  
 317 Дисплей  
 363 Контрольна лампочка «Робота пальника»  
 365 Кнопка «Комінляр» (для теплотехнічних вимірювань представником сервісного центру)  
 366 Сервісна кнопка  
 367 Сервісна функція «донизу»  
 476 Кнопка «відпустка», сервісна функція «доверху»

- встановити первісний тиск розширювального баку на статичній висоті (→ стор. 33).
- Відчинити вентилі приладів опалення.
- Відкрити сервісні крани (170), наповнити установку до 1 - 2 бар (в Logamax U054-24K через вмонтований пристрій дозаповнення, поз. 38) та закрити кран наповнення.
- Видалити повітря з приладів (батареї) опалення.
- Знову заповнити контур опалення до тиску 1 – 2 бар.
- Відкрити автоматичні вентилятори (27) для опалювального контуру (залишити відкритими).
- Відкрити запірний клапан холодної води (173) (Logamax U054-24K).
- Упевнитися, чи співпадає тип газу, вказаний на фірмовій таблиці апарату, із типом газу, який постачається місцевим підприємством газопостачання.

**Настроювання на номінальне теплове навантаження згідно з вимогами Технічних норм TRGI 1986, Розділ 8.2 не вимагається.**

- Відчинити газовий кран (172).



- Увага:** Уведення апарату в експлуатацію без води призводить до його руйнування!
- Забороняється робота апарату без води.

## 6.2 Увімкнення/вимкнення апарату

### Увімкнення

- Увімкнути прилад кнопкою Увімк/Вимкн.

Через деякий час на дисплеї з'явиться температура лінії прямого трубопроводу.

### Вимкнення

- Вимкнути прилад кнопкою Увімк/Вимкн.
- Якщо Ви плануєте вимкнути прилад на тривалий час: дотримуйтесь правил стосовно захисту від замерзання ( $\rightarrow$  стор 31).

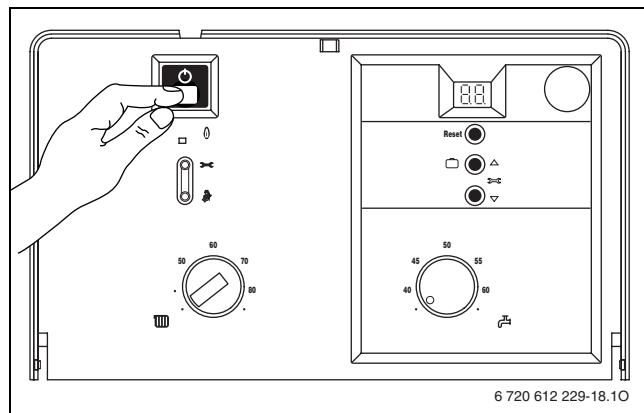


Рис. 23

## 6.3 Увімкнення опалення

- Повернути регулятор температури  $\text{III}$ , щоб встановити максимальну для опалювальної установки температуру лінії подавання:
  - Мінімально, ручку в позицію горизонтально вліво: прибл.  $45^{\circ}\text{C}$
  - максимально, ручку до упора вправо: Logamax U054-24K: Температура лінії подавання прибл. до  $82^{\circ}\text{C}$   
Logamax U054-24: Температура лінії подавання прибл. до  $88^{\circ}\text{C}$

Під час роботи пальника контрольна лампа світиться **зеленим** світлом.

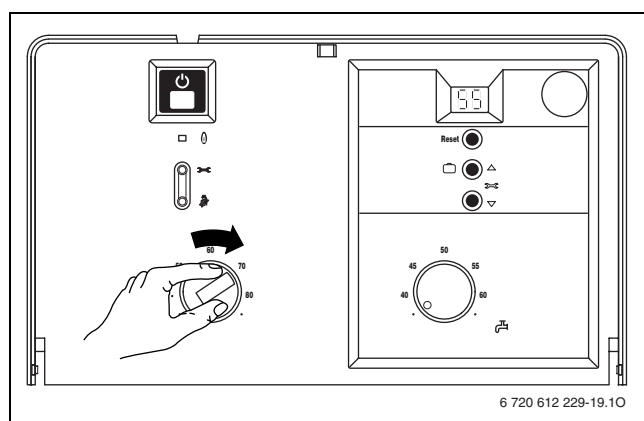


Рис. 24

## 6.4 Регулювання опалення (приладдя)

У Німеччині згідно розпорядження стосовно заощадження енергії, параграф 12, передписано застосування регулятора опалення із реле часу та регулятором кімнатної температури або погодним регулятором та терmostатичними клапанами нагрівальних елементів.



Для забезпечення коректної настройки слід дотримуватись відповідної Інструкції з експлуатації регулятора температури.

- Встановити погодний регулятор RC30/35 на відповідну криву опалення та режим експлуатації.
- Встановити регулятор кімнатної температури (RC10/20) на необхідну температуру.

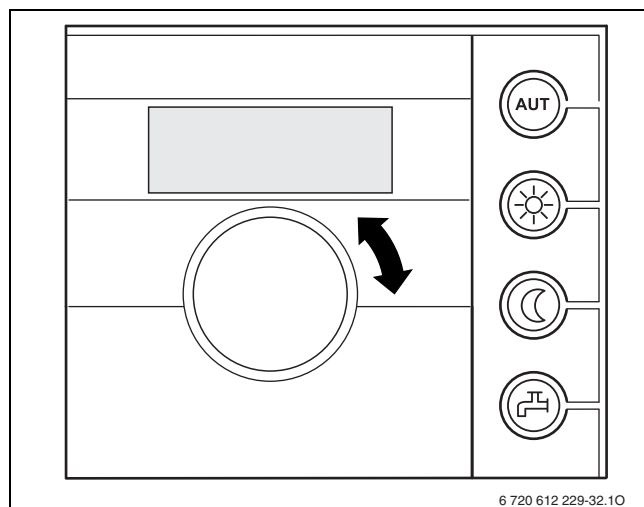


Рис. 25 Приклад: регулятор кімнатної температури RC20

## 6.5 Після введення в експлуатацію

- Перевірити тиск газу на вході ( $\rightarrow$  стор 49).
- Заповнити протокол уведення до експлуатації ( $\rightarrow$  стор. 62).

**Buderus**

Ми залишаємо за собою право технічні зміни!

## 6.6 Прилади із баком запасу гарячої води: встановлення температури гарячої води



Заводом-виготовлювачем запрограмована щотижнева автоматична термічна дезінфекція. За допомогою сервісної функції 2.d цю опцію можна відключити.



Якщо функція термічної дезінфекції активована, на дисплеї поперемінно з'являється та температура подавання.



**Увага:** Існує загроза воднотермічного опіку!

- Вода у баку після термічної дезінфекції поступово охолоджується до встановленій температурі. Тому протягом деякого часу температура гарячої води може бути вище за встановлену.

- Встановити температуру гарячої води на регуляторі температури . Якщо на баку встановлено термометр, то відображається температура гарячої води на баку.

Положення регулятора	Температура гарячої води
● (вліво до упору)	прибл. 40°C
від 40 до 60	показник на шкалі відповідає встановленій температурі на виході
● (правий упор)	прибл. 60°C

Таб. 6

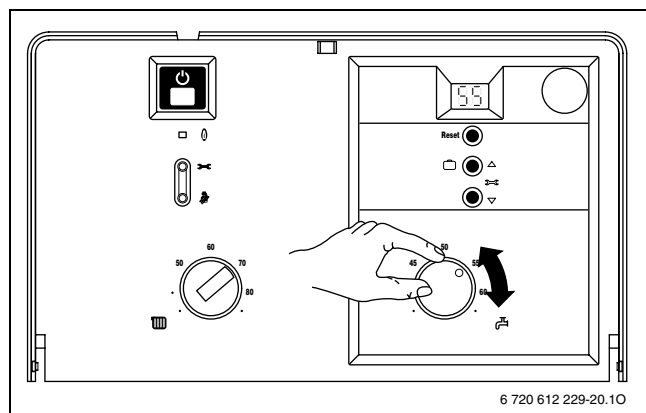


Рис. 26

## 6.7 Logamax U054-24K: встановлення температури гарячої води

### 6.7.1 Температура гарячої води

Для цих установок температура гарячої води на терморегуляторі може бути виставлена прибл. від 40 °C до 60°C.

Задана температура на дисплеї не відображається.

Положення регулятора	Температура гарячої води
● (вліво до упору)	прибл. 40°C
від 40 до 60	показник на шкалі відповідає встановленій температурі на виході
● (правий упор)	прибл. 60°C

Таб. 7

### 6.7.2 Кількість та температура гарячої води

Температуру гарячої води можна встановити у діапазоні 40 °C до 60°C. При великий кількості гарячої води спад температури гарячої води відбувається як на рис . 28.

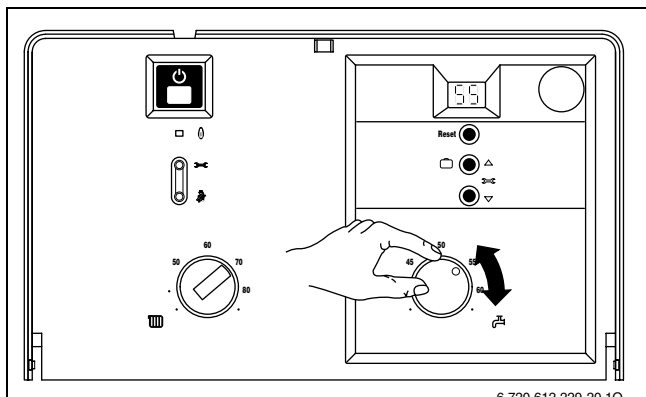


Рис. 27

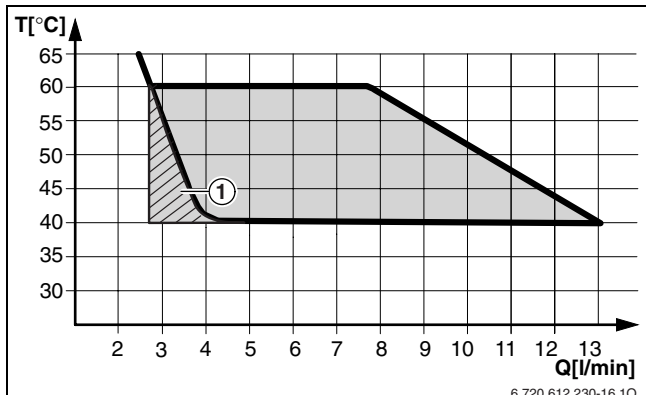


Рис. 28 Діаграма для температури холодної води на вході +15°C

1 прилад перемікається (ВКЛ/ВИКЛ)

## 6.8 Режим «Літо» (пріоритет приготування гарячої розхідної води)

- Запишить позицію регулятора температури для лінії подавання опалення .
- Поверніть регулятор температури ліворуч до упору.

Опалення вимкнено. Залишатиметься активною функція приготування гарячої розхідної води, а також не перериватиметься електрооживлення терморегуляторів опалення й таймера.



**Увага:** Існує можливість замерзання системи опалення.  
У режимі «Літо» обов'язково застосовувати захист котла від морозу.

Докладнішу інформацію наведено у відповідних Інструкціях до регуляторів.

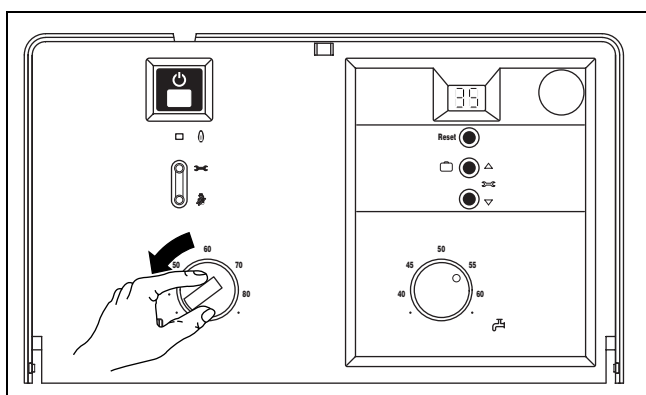


Рис. 29

## 6.9 Виключення опалення під час тривалої відсутності (наприклад, під час відпустки)

Увімкнення режиму «відпустки»:

- Натисніть та утримуйте кнопку «відпустка»  до тих пір, поки вона не засвітиться.

Функція опалення та підготовки гарячої води деактивовані, функція захисту від замерзання залишається включеною.

Увімкнення стандартного режиму:

- Натисніть та утримуйте кнопку «відпустка»  до тих пір, поки вона не потухне.

Прилад переходить до функціонування в нормальній режим згідно з установками регулятора опалення.

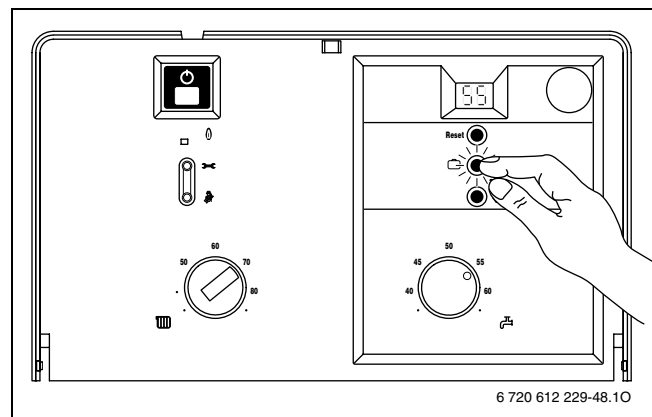


Рис. 30

## 6.10 Захист від морозу

Захист системи опалення від замерзання:

- Не вимикайте опалення, встановіть регулятор температури  як **мінімум в горизонтальну ліву позицію**.
- Вимкніть опалення, змішайте засіб для захисту від замерзання з технологічною водою ( $\rightarrow$  стор. 15) та опорожніть контур гарячої води.

Докладнішу інформацію наведено у відповідних Інструкціях до регуляторів.

Захист бойлера від морозу:

- Поверніть регулятор температури  ліворуч до упора ( $40^{\circ}\text{C}$ ).

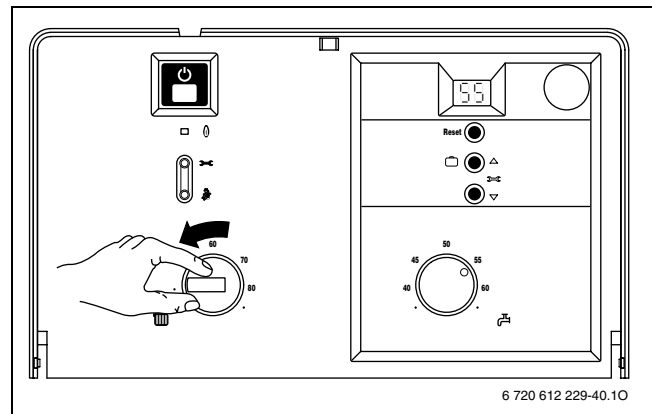


Рис. 31

## 6.11 Функціональні помилки



Перелік можливих функціональних помилок наведено на стор. 60.

Всі прилади безпеки, регулювання та керування управляються через шину UBA Н3. Якщо під час експлуатації виникне неполадка, відповідна індикація з'явиться на дисплей.

Додатково може мерехтіти кнопка «Reset» (вимкнення):

- Натисніть та тримайте кнопку «Reset» протягом прибл. 3 сек.

Котел знову увімкнеться, а дисплей показуватиме актуальну температуру в прямому трубопроводі опалення.

Якщо кнопка «Reset» не мерехтить:

- Вимкнути і знову увімкнути котел. Апарат знову почне працювати, а дисплей показуватиме актуальну температуру в прямому трубопроводі опалення.

Якщо помилка не скасовується:

- зв'яжіться із спеціалізованим підприємством або сервісною службою та повідомте їм дані пристроя (→ стор. 5).

## 6.12 Захист помпи від заклиниування



Ця функція запобігає заклиниуванню помпи системи опалення після тривалої паузи в роботі.

Після кожного вимкнення помпи починається відлік часу, щоб приблизно через 24 години помпа опалення знову увімкнулась на короткий період.

## 7 Індивідуальні настройки

### 7.1 Механічні настройки

#### 7.1.1 Перевірка розмірів мембраниого компенсаційного бака

Наведена нижче діаграма допомагає приблизно визначити, чи відповідає убудований мембраний бак-розширенник параметрам системи або необхідно умонтовувати додатковий мембраний бак-розширенник (не стосується систем опалення підлоги).

При побудові характеристичних кривих враховані наступні граничні критерії:

- мембраний компенсаційний бак містить 1% резерву води на випадок звичайних втрат внаслідок нещільностей арматури, випаровування, дифузії, а також під час видалення повітря із системи, або 20 % номінального об'єму
- перепад робочого тиску запобіжного клапана становить 0,5 бар, відповідно до Німецького Стандарту DIN 3320
- підпір (= початковий тиск газу в мембраниому компенсаційному баку) відповідає статичній висоті системи над теплогенератором (котлом)
- максимальний робочий тиск становить 3 бар.

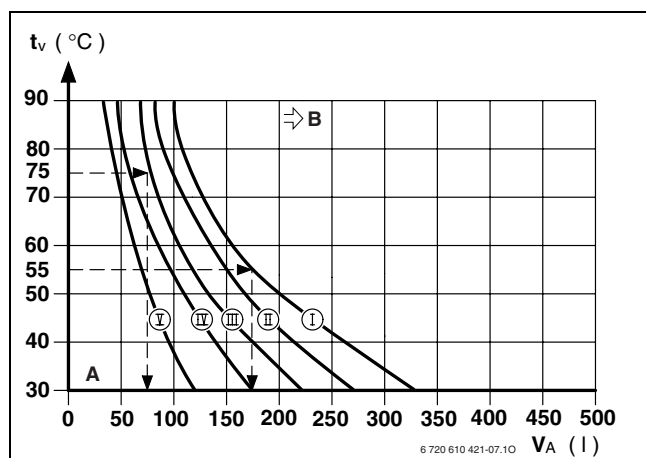


Рис. 32

- |       |   |
|-------|---|
| I     | підпір 0,2 бар                                  |
| II    | підпір 0,5 бар                                  |
| III   | підпір 0,75 бар (Заводська настройка)           |
| IV    | підпір 1,0 бар                                  |
| V     | підпір 1,2 bar                                  |
| A     | Робоча зона розширювального баку                |
| B     | У цій зоні потрібний більший розширювальний бак |
| $t_v$ | температура в прямому трубопроводі              |
| $V_A$ | місткість системи, в літрах                     |

- У граничному діапазоні: Встановити точний розмір резервуару згідно DIN EN 12828.
- Якщо точка перетину умовних ліній на діаграмі знаходиться праворуч від характеристичної кривої, слід змонтовувати додатковий компенсаційний бак.

#### 7.1.2 Внесення змін у характеристичну криву помпи опалення

Кількість обертів помпи опалення можна змінити у клемній скриньці помпи.

**Установки завода-виготовлювача:** позиція перемикача 3

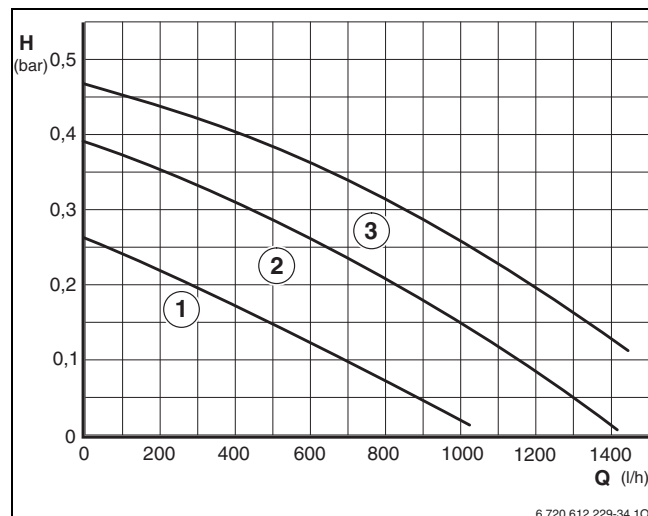


Рис. 33 Крива насосу Logamax U054-24K

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1 | крива позиції перемикача 1 |
| 2 | крива позиції перемикача 2 |
| 3 | крива позиції перемикача 3 |
| H | залишковий напор на мережі |
| Q | кількість обігової води    |

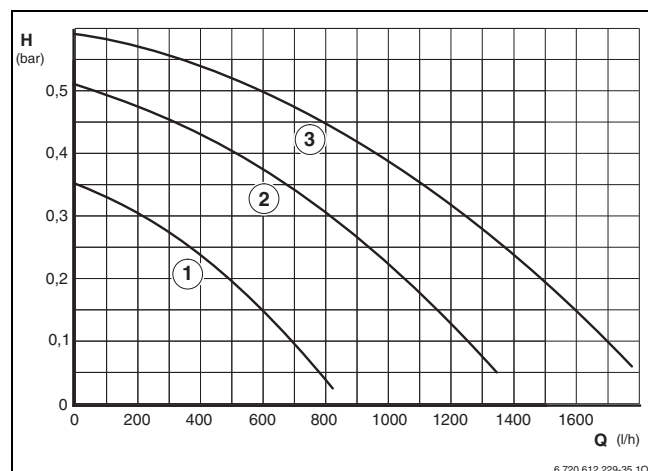


Рис. 34 Крива насосу Logamax U054-24

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1 | крива позиції перемикача 1 |
| 2 | крива позиції перемикача 2 |
| 3 | крива позиції перемикача 3 |
| H | залишковий напор на мережі |
| Q | кількість обігової води    |

## 7.2 Встановлення на шині UBA НЗ

### 7.2.1 Обслуговування UBA НЗ

#### Елементи керування

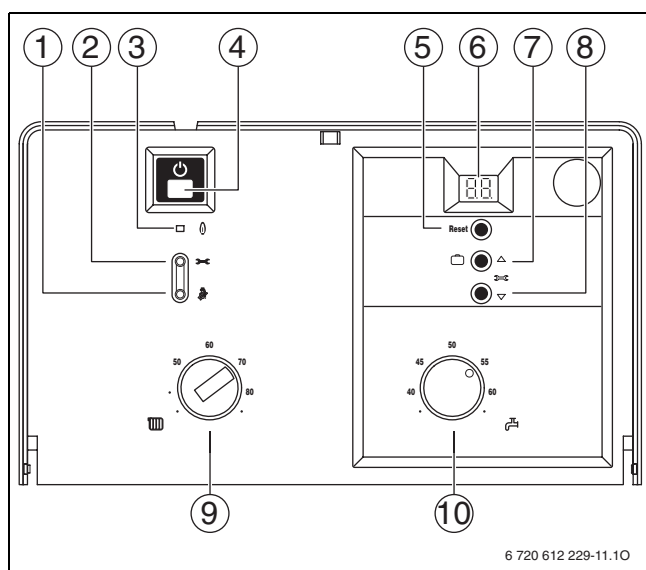


Рис. 35

- 1 Кнопка «сажотрус»  
Сервісна функція «індикація/архівування показника»
- 2 Сервісна кнопка
- 3 Індикація режиму пальника
- 4 Кнопка ВКЛ/ВИКЛ
- 5 Кнопка Reset (вимкнення)
- 6 Дисплей
- 7 Кнопка «відпустка», сервісна функція - догори
- 8 Сервісна функція «донизу»
- 9 Температурний регулятор лінії подавання на опалювальному контурі
- 10 Температурний регулятор гарячої води



Змінені настройки набирають сили тільки після їх збереження.

#### Вибір сервісної функції

Сервісні функції розподілені на два рівні: **перший рівень** охоплює сервісні функції **до 7.F**, **другий рівень** охоплює сервісні функції **від 8.A**.

Щоб відкрити перший сервісний рівень:

- Натисніть кнопку та утримуйте її у такому положенні прибл. 5 сек. (на дисплеї з'являється ). Коли кнопка загориться, відпустіть її.  
На дисплеї з'являються цифри та літери, наприклад 1.A.
- Натискайте кнопку або до тих пір, поки на дисплеї не з'явиться необхідна сервісна функція.
- Натисніть кнопку та відпустіть її.  
Після того, як Ви відпустите кнопку, загориться кнопка , на дисплеї з'явиться показник обраної сервісної функції.

Сервісна функція	Код	Сторінка
Максимальна опалювальна потужність	1.A	36
Тиск гарячої води	1.b	37
Режим роботи насосу	1.E	39
Макс. температура підведення	2.b	40
Термічна дезінфекція (Logamax U054-24)	2.d	41
Тактове блокування	3.b	42
Різниця температур вимкнення/увимкнення	3.C	44

Таб. 8 Сервісні функції першого рівня

Щоб увімкнути сервісні функції другого рівня:

- Натисніть кнопку та утримуйте її у такому положенні прибл. 5 сек. (на дисплеї з'являється ). Коли кнопка загориться, відпустіть її.
- Клавіши та одночасно натисніть та утримувати близько 3 сек. (показання дисплею ) доки на дисплею не з'являться цифри. букви, напр. 8.A.
- Натискайте кнопку або до тих пір, поки на дисплеї не з'явиться необхідна сервісна функція.
- Натисніть кнопку та відпустіть її.  
Після того, як Ви відпустите кнопку, загориться кнопка , на дисплеї з'явиться показник обраної сервісної функції.

Сервісна функція	Код	Сторінка
Затримка реакції вимоги гарячої води (Logamax U054-24K)	9.E	45

Таб. 9 Сервісні функції 2-го рівня

#### Настроювання

- натискайте кнопку або до тих пір, поки на дисплеї не з'явиться необхідна сервісна функція.

#### Введення даних у пам'ять

- Натисніть кнопку довше 3 секунд, поки на дисплеї не з'явиться .  
Після того, як Ви відпустите кнопку, кнопка більше не горить, і показник заархівовано.  
Сервісний рівень знову активовано.

#### Вихід із меню сервісних функцій без збереження даних

Якщо горить кнопка :

- Коротко натисніть кнопку , щоб вийти із меню сервісних функцій без збереження даних.  
Після виходу кнопка більше не горить.  
Сервісний рівень знову активовано.

### Вихід з сервісного рівня (без збереження даних)

- Натисніть кнопку  щоб вийти зі всіх сервісних рівнів.

Після того, як Ви вийшли з цього меню, кнопка , не гасне, а на дисплеї з'являється температура лінії подавання.

#### -або-

Перехід другого рівня на перший:

- Якщо світиться кнопка  : коротко натисніть кнопку  , щоб вийти з цього сервісного рівня, не архівуючи даних.  
Після виходу кнопка  більше не горить. Сервісний рівень знову активовано.
- Клавіши  та  одночасно натиснути та утримувати близько 3 сек. (показання дисплею  ) доки на дисплею не з'являється показання первого рівня, напр. 1.A.



Після 15 хв. відбувається автоматичний вихід з сервісного рівня без натиснення кнопки.

### 7.2.2 Встановлення максимальної або мінімальної номінальної споживаної потужності

- Натисніть кнопку  та утримуйте її протягом прибл. 5 сек., поки на дисплей не з'явиться  . Кнопка світиться, а на дисплеї поперемінно з'являється температура лінії подавання та  = **максимальна номінальна потужність**.
- Знову натисніть кнопку  . Кнопка світиться, а на дисплеї поперемінно з'являється температура лінії подавання та  = **максимальна встановлена номінальна потужність** (див. сервісну функцію 1.A).
- Знову натисніть кнопку  . Кнопка світиться, а на дисплеї поперемінно з'являється температура лінії подавання та  = **мінімальна номінальна потужність**.
- Знову натисніть кнопку  . Після того, як Ви відпустите кнопку, на дисплеї з'являється температура лінії подавання = **стандартний режим роботи**.



Максимальна або мінімальна номінальна потужність активна лише протягом 15 хвилини. Після цього установка автоматично перемикається на нормальній режим.



Процес роботи у режимі із максимальною та мінімальною номінальною потужністю температурний датчик на лінії подавання контролює роботу приладу. Якщо допустима температура перевищується або не досягається, опалювальний прилад регулює потужність та за потребою вимикає пальник.

- Перевірте тепловіддачу через відкритий клапан нагріваючого елемента або через водозабірний отвір.

### 7.2.3 Регулювання теплової потужності (сервісна функція)

Деякі підприємства газопостачання установлюють основний (базисний) тариф залежно від теплової продуктивності водонагрівачів. Тому є сенс регулювати «гріючу» потужність котла в залежності від потреби в теплі.

«Гріючу» потужність можна обмежувати між мінімальною та максимальною номінальною тепловою продуктивністю відповідно до питомої потреби в теплі.



Навіть у випадку обмеження «гріючої» потужності апарат забезпечує під час розбору гарячої води або під час заповнення накопичувача гарячої води повну номінальну теплову продуктивність.

**Заводом-виготовителем** встановлена максимальна номінальна теплова потужність, індикація на дисплеї **UO** (= 100%).

- Послабьте ущільнювальний гвинт на замірюючому штуцері для тиску на соплі (3) (→ стор. 47) та приєднайте манометр U-подібної трубки.
- Натисніть кнопку та утримуйте її у такому положенні прибл. 5 сек. (на дисплеї з'являється ). Коли кнопка загориться, відпустіть її.

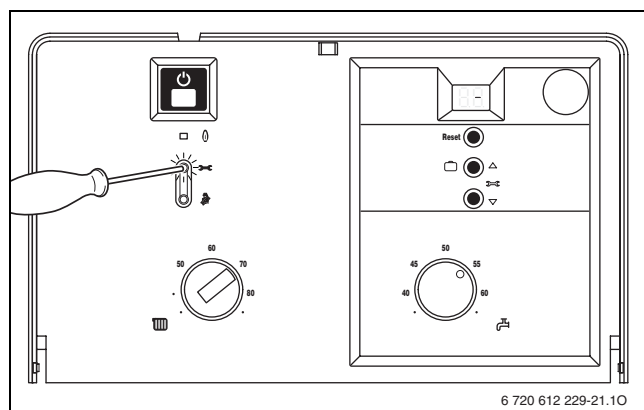


Рис. 36

- Натискайте кнопки або до тих пір, поки на дисплеї не з'явиться **1.A**.
- Натисніть кнопку та відпустіть її. Після того, як Ви відпустите кнопку, засвітиться кнопка , а на дисплеї висвітиться встановлена теплова потужність.
- Вибрать потужність кВт та належний тиск у форсунках з таблиці, стор. 61.
- Натискайте кнопки або до тих пір, поки не встановите необхідний тиск на соплі.
- Запишить показник теплової потужності в кВт та індикацію дисплея в протокол уведення до експлуатації (→ стор. 62).

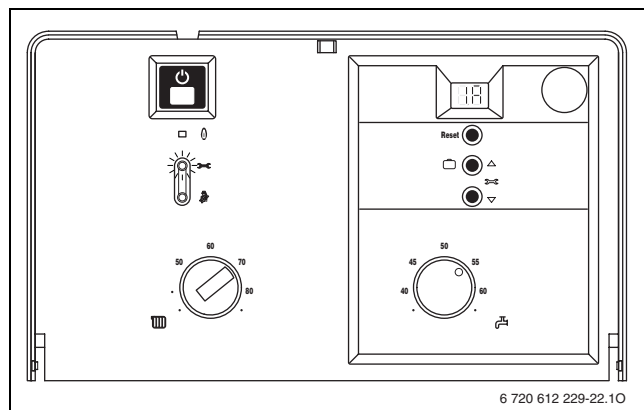


Рис. 37

- Натисніть кнопку довше 3 секунд, поки на дисплей не з'явиться .

Після того, як Ви відпустите кнопку, кнопка більше не горить, і показник заархівовано. Сервісний рівень знову активовано.

- Натисніть кнопку , щоб вийти зі всіх сервісних рівнів.

Після того, як Ви вийшли з цього меню, кнопка , не гасне, а на дисплеї з'являється температура лінії подавання.

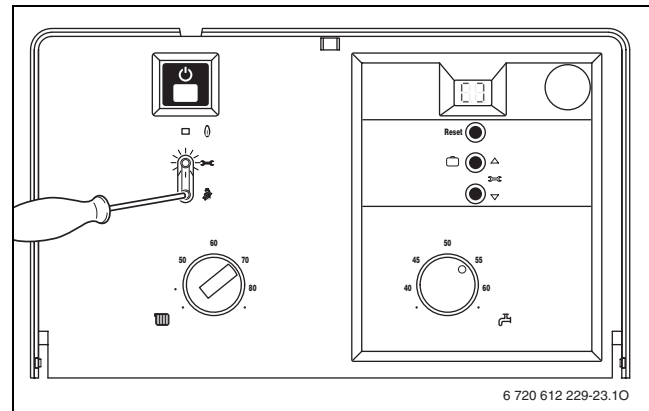



Рис. 38

#### 7.2.4 Встановлення потужності гарячої води (сервісна функція 1.b)

Потужність гарячої води або потужність баку можна відрегулювати залежно від потреби у диапазоні між мінімальною та максимальною номінальною тепловою потужністю гарячої води (наприклад, пропускна потужність баку гарячої води).

**Заводом-виготовлювачем** встановлена максимальна номінальна теплова потужність гарячої води, індикація на дисплеї **UO** (= 100%).

- Послабьте ущільнювальний гвинт на замірюючому штуцері для тиску на соплі (3) (→ стор. 47) та приєднайте манометр U-подібної трубки.
- Натисніть кнопку та утримуйте її у такому положенні прибл. 5 сек. (на дисплеї з'являється ). Коли кнопка загориться, відпустіть її.

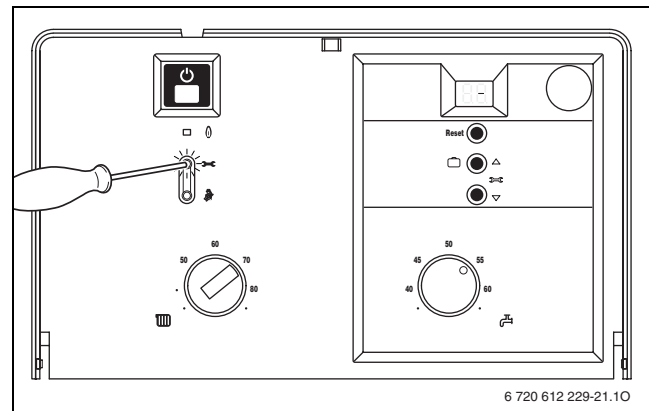


Рис. 39

- Натискайте кнопку або до тих пір, поки на дисплей не з'явиться індикація **1.b**
- Натисніть кнопку та відпустіть її. Після того, як Ви відпустите кнопку, починає світитися кнопка , а дисплей показує встановлену потужність баку.
- Оберіть потужність в кВт та відповідний тиск сопла із таблиці, наведений на сторінці 61.
- Натискайте кнопки або до тих пір, поки не встановите необхідний тиск на соплі.
- Запишить показник теплової потужності в кВт та індикацію дисплея в протокол уведення до експлуатації (→ стор. 62).

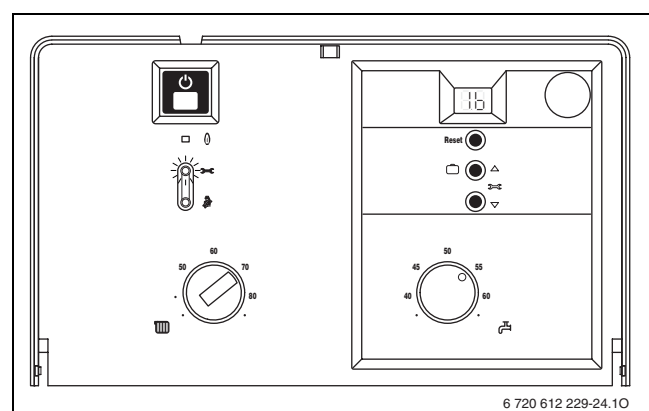


Рис. 40

- Натисніть кнопку довше 3 секунд, поки на дисплей не з'явиться .

Після того, як Ви відпустите кнопку, кнопка більше не горить, і показник заархівовано. Сервісний рівень знову активовано.

- Натисніть кнопку , щоб вийти зі всіх сервісних рівнів.

Після того, як Ви вийшли з цього меню, кнопка , не гасне, а на дисплеї з'являється температура лінії подавання.

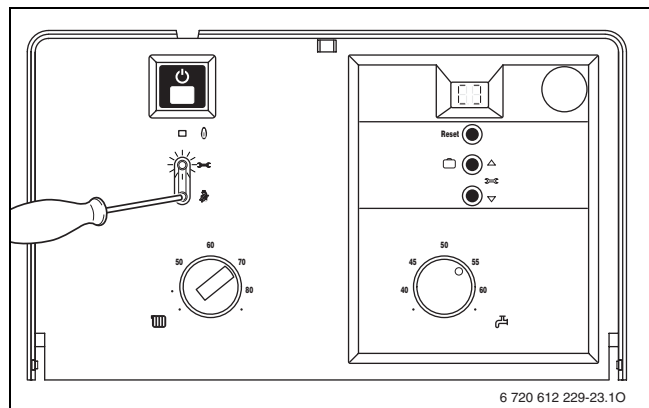



Рис. 41

### 7.2.5 Встановлення режиму роботи насосу для режиму опалення (сервісна функція 1.E)



При підключені погодного регулятора помпа автоматично переключається на Варіант 3.

Можливі наступні варіанти увімкнення:

- **Тип режиму роботи 1**  
для опалювальних приладів без регуляторів.  
Температурний регулятор для лінії подачі опалення вмикає насос. Коли постає необхідність у теплі насос починає працювати разом із пальником.
- **Варіант 2 (заводська настройка)** для систем опалення з окремим кімнатним терморегулятором.
- **Варіант 3** для систем опалення з погодним регулятором.
- Натисніть кнопку та утримуйте її у такому положенні прибл. 5 сек. (на дисплеї з'являється ). Коли кнопка загориться, відпустіть її.

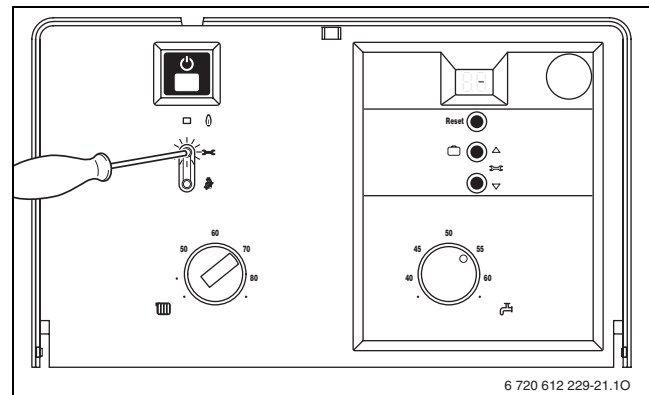


Рис. 42

- Натискайте кнопку або до тих пір, поки на дисплеї не з'явиться індикація 1.E
- Натисніть кнопку та відпустіть її.  
Після того, як Ви відпустите кнопку, починає світитися кнопка , а дисплей показує встановлений режим роботи насосу.
- Натискайте кнопку або до тих пір, поки на дисплеї не з'явиться потрібна Вам індикація 1, 2 або 3.
- Запишить встановлений режим роботи насосу в протокол уведення до експлуатації (→ стор. 62).

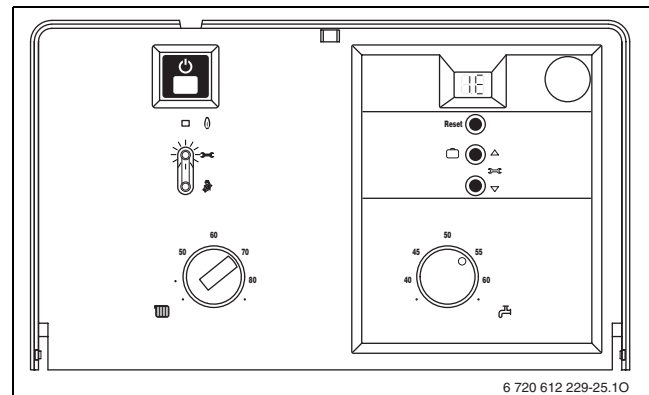


Рис. 43

- Натисніть кнопку довше 3 секунд, поки на дисплеї не з'явиться .  
Після того, як Ви відпустите кнопку, кнопка більше не горить, і показник заархівовано. Сервісний рівень знову активовано.
- Натисніть кнопку , щоб вийти з всіх сервісних рівнів.  
Після того, як Ви вийшли з цього меню, кнопка , не гасне, а на дисплеї з'являється температура лінії подавання.

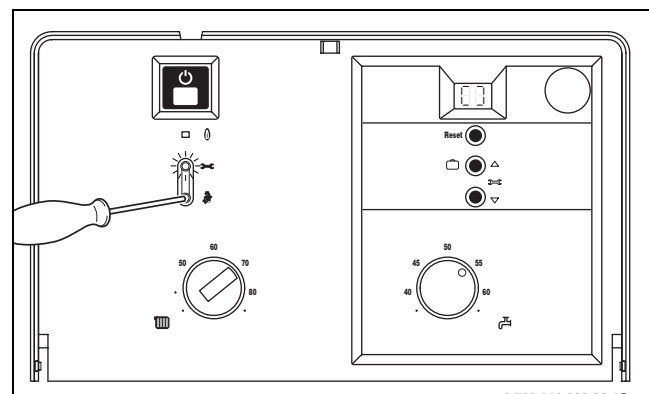


Рис. 44

### 7.2.6 Встановлення максимальної температури подавання (сервісна функція 2.b)

Максимальну температуру лінії подавання можна встановити в діапазоні між 45 °C та 88 °C (Logamax U054-24) або 82 °C (Logamax U054-24K).

**Завод-виготовлювач** встановлює температуру 88 або 82.

- Натисніть кнопку та утримуйте її у такому положенні прибл. 5 сек. (на дисплей з'являється ). Коли кнопка загориться, відпустіть її.

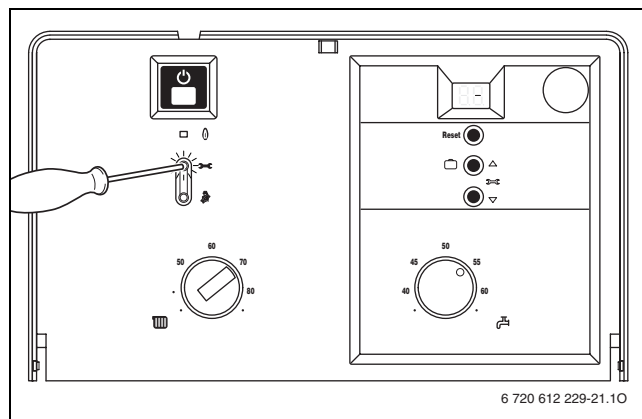


Рис. 45

- Натискайте кнопку або до тих пір, поки на дисплеї не з'явиться індикація 2.b.
- Натисніть кнопку та відпустіть її. Після того, як Ви відпустите кнопку, починає світитися кнопка , а дисплей показує встановлену температуру.
- Натискайте кнопку або до тих пір, поки на дисплеї не з'явиться потрібна Вам температура у діапазоні між 45 та 88/82.
- Запишить максимальну температуру в протокол уведення до експлуатації (→ стор. 62).

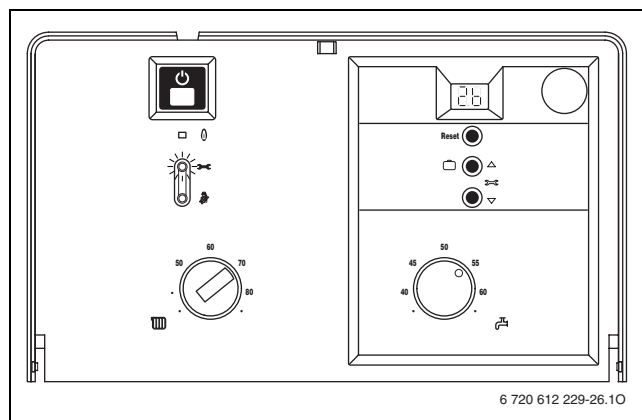


Рис. 46

- Натисніть кнопку довше 3 секунд, поки на дисплеї не з'явиться . Після того, як Ви відпустите кнопку, кнопка більше не горить, і показник заархівовано. Сервісний рівень знову активовано.
- Натисніть кнопку , щоб вийти зі всіх сервісних рівнів. Після того, як Ви вийшли з цього меню, кнопка , не гасне, а на дисплей з'являється температура лінії подавання.

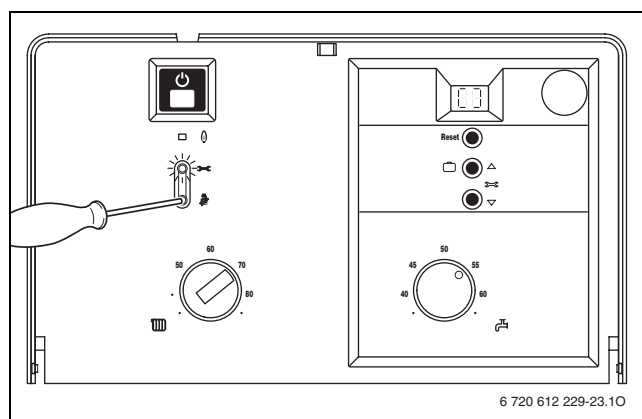


Рис. 47

### 7.2.7 Термічна дезінфекція (сервісна функція 2.d) (Logamax U054-24)

Термічна дезінфекція знищує бактерії, особливо так звані легіонели, які можуть потрапити до баку. Тому щотижня бак автоматично підігрівається до прибл. 70°C протягом прибл. 35 хв.



**Увага:** Існує загроза воднотермічного опіку!

- Вода у баку після термічної дезінфекції поступово охолоджується до встановлені температури. Тому протягом деякого часу температура гарячої води може бути вище за встановлену.

Функція активована **заводом-виготовлювачем** (маркування 1).

- Натисніть кнопку та утримуйте її у такому положенні прибл. 5 сек. (на дисплей з'являється ). Коли кнопка загориться, відпустіть її.

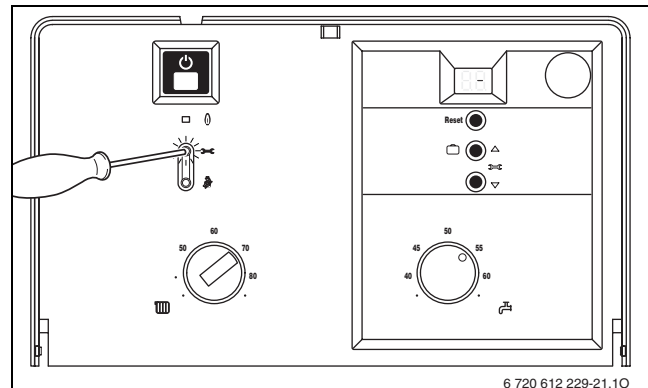


Рис. 48

- Натискайте кнопку або до тих пір, поки на дисплеї не з'явиться індикація 2.d.
- Натисніть кнопку та відпустіть її. Після того, як Ви відпустите кнопку, починає світитися кнопка , а дисплей показує встановлений показник.
- Натискайте кнопку або до тих пір, поки на дисплеї не з'явиться потрібний Вам показник 1 (= увімкнено) або 0 (= вимкнено).
- Запишить установки термічної дезінфекції в протокол уведення до експлуатації (→ стор. 62).

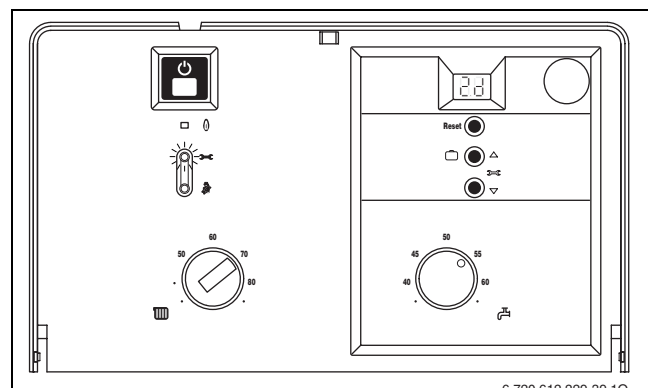


Рис. 49

- Натисніть кнопку довше 3 секунд, поки на дисплеї не з'явиться . Після того, як Ви відпустите кнопку, кнопка більше не горить, і показник заархівовано. Сервісний рівень знову активовано.
- Натисніть кнопку , щоб вийти зі всіх сервісних рівнів. Після того, як Ви вийшли з цього меню, кнопка , не гасне, а на дисплеї з'являється температура лінії подавання.



Якщо функція термічної дезінфекції активована, на дисплеї поперемінно з'являється та температура подавання.

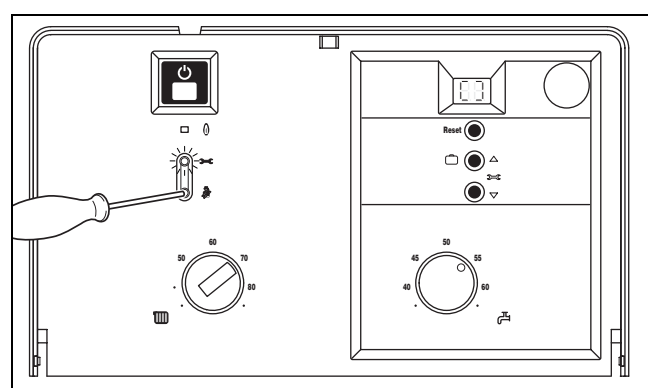


Рис. 50

### 7.2.8 Регулювання тактів вимкнення (сервісна функція 3.b)



У випадку застосування погодного регулятора температури не потрібно виконувати ніяких настроюк на апараті.

Тривалість такту вимкнення оптимізується погодним регулятором.

Блокування часового циклу (тривалість такту вимкнення) можна призначити у діапазоні від 0 до 15 хвилин (**заводська настройка** становить 3 хв.).

При установленні на «0» блокування часового циклу скасовано.

Найкоротший тakt увімкнення триває 1 хвилину (рекомендовано для однотрубних систем та систем опалення повітря).

- Натисніть кнопку та утримуйте її у такому положенні прибл. 5 сек. (на дисплеї з'являється ). Коли кнопка загориться, відпустіть її.

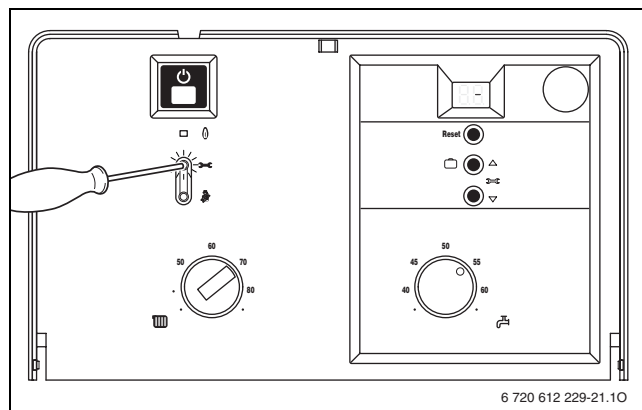


Рис. 51

- Натискайте кнопку або до тих пір, поки на дисплеї не з'явиться індикація **3.b**.
- Натисніть кнопку та відпустіть її. Після того, як Ви відпустите кнопку, починає світитися кнопка , а дисплей показує встановлений тakt вимкнення.
- Натискайте кнопку або до тих пір, поки на дисплеї не з'явиться потрібний Вам тakt у діапазоні між **0** та **15**.
- Запишить встановлений тakt вимикання в протокол уведення до експлуатації (→ стор. 62).

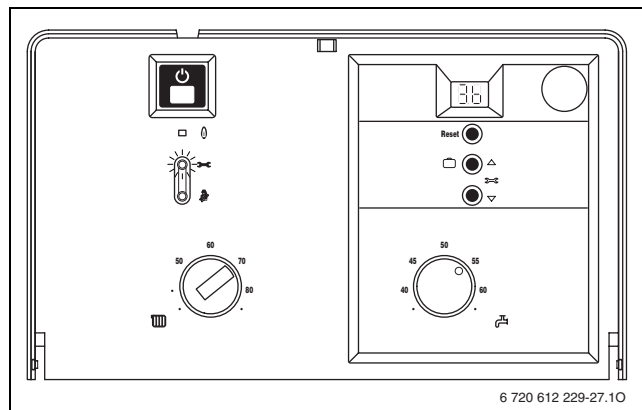


Рис. 52

- Натисніть кнопку довше 3 секунд, поки на дисплеї не з'явиться .

Після того, як Ви відпустите кнопку, кнопка більше не горить, і показник заархівовано. Сервісний рівень знову активовано.

- Натисніть кнопку , щоб вийти зі всіх сервісних рівнів.

Після того, як Ви вийшли з цього меню, кнопка , не гасне, а на дисплеї з'являється температура лінії подавання.

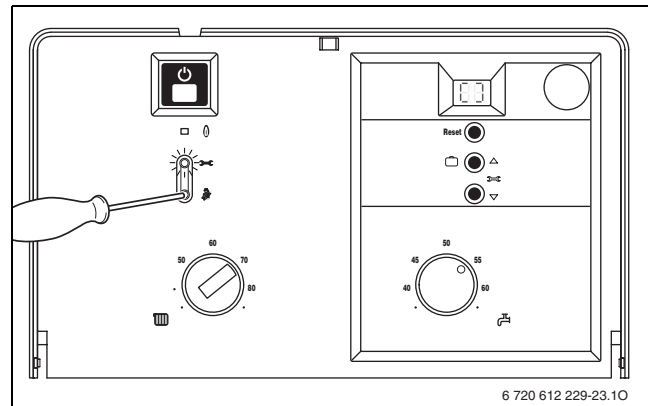



Рис. 53

### 7.2.9 Регулювання різниці температур (сервісна функція 3.C)



У випадку застосування погодного терморегулятора різниця температур оптимізується погодним регулятором. Настроювання на котлі не потрібно.

Різниця температур - це допустиме відхилення від потрібної температури. ЇЇ можна регулювати із кроком 1 К. Діапазон: від 0 до 30 К (**завод-виготовитель**: встановлює 10 К). Мінімальна температури лінії подавання дорівнює 45°C.

- Натисніть кнопку та утримуйте її у такому положенні прибл. 5 сек. (на дисплей з'являється ). Коли кнопка загориться, відпустіть її.

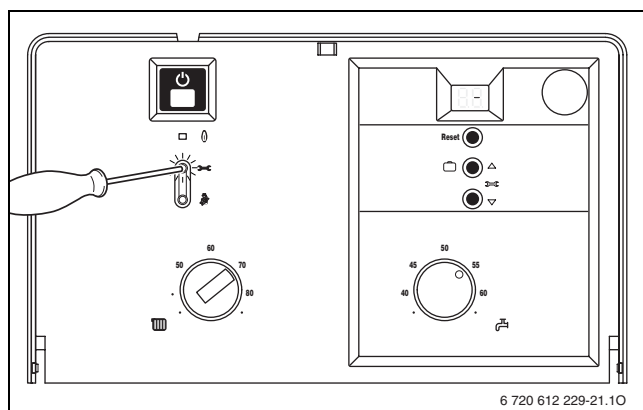


Рис. 54

- Натискайте кнопку або до тих пір, поки на дисплеї не з'явиться індикація **3.C**.
- Натисніть кнопку та відпустіть її. Після того, як Ви відпустите кнопку, починає світитися кнопка , а дисплей показує встановлену різницю температур.
- Натискайте кнопку або до тих пір, поки на дисплеї не з'явиться потрібний Вам показник різниці температур у діапазоні від **0** та **30**.
- Запишить різницю температур в протокол уведення до експлуатації (→ стор. 62).

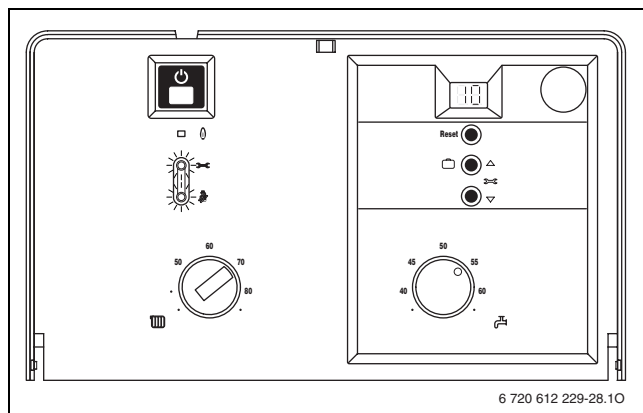


Рис. 55

- Натисніть кнопку довше 3 секунд, поки на дисплеї не з'явиться . Після того, як Ви відпустите кнопку, кнопка більше не горить, і показник заархівовано. Сервісний рівень знову активовано.
- Натисніть кнопку , щоб вийти зі всіх сервісних рівнів. Після того, як Ви вийшли з цього меню, кнопка , не гасне, а на дисплей з'являється температура лінії подавання.

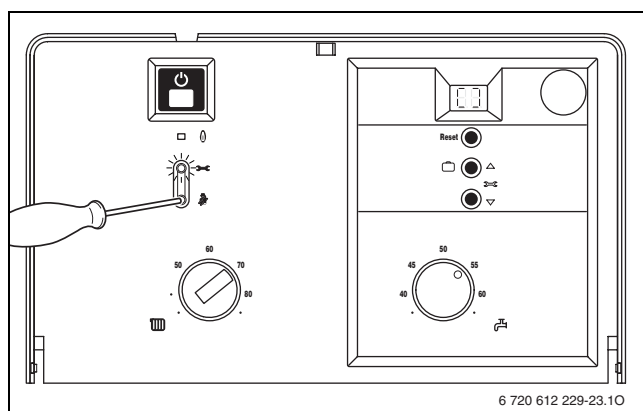


Рис. 56

### 7.2.10 Затримка запрошення гарячої води (сервісна функція 9.E) (Logamax U054-24K)

У випадку неочікуваної зміни тиску на лінії водозабезпечення вимірювач протоку (турбінка) може подати сигнал про забір гарячої води. Це вмикає на декілька секунд пальник, хоча забирання води не відбувається. Діапазон, в якому можна відрегулювати затримку, лежить між 0,5 та 3 сек. Показник (від 2 до 12) відбиває затримку кроком у 0,25 сек. (**завод-виготовлювач** встановлює затримку 1 сек., індикація = 4).

- Натисніть кнопку та утримуйте її у такому положенні прибл. 5 сек. (на дисплеї з'являється ). Коли кнопка загориться, відпустіть її.
- Клавіши та одночасно натисніть та утримувати близько 3 сек. (показання дисплею ) доки на дисплеї не з'являться цифри. букви, напр. 8.A.

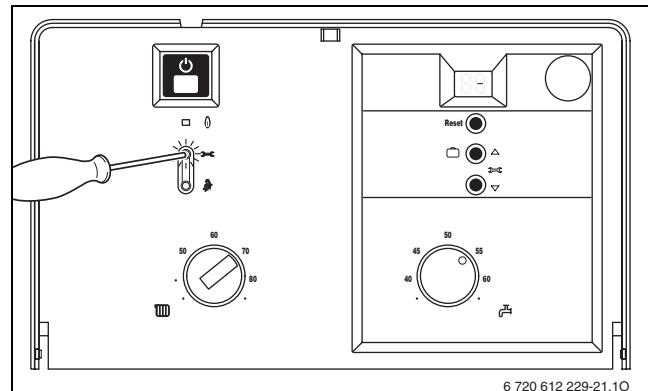


Рис. 57

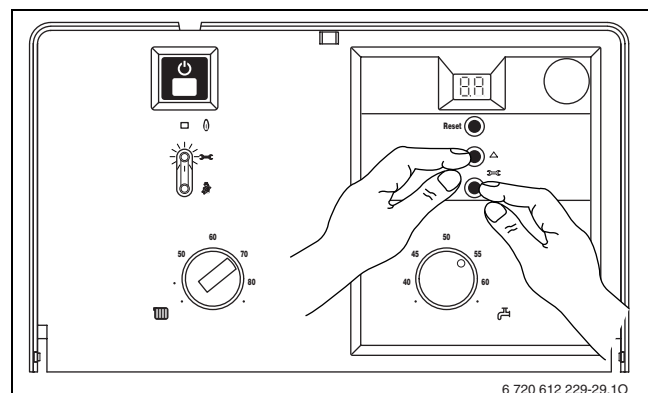


Рис. 58

- Натискайте кнопку або до тих пір, поки на дисплеї не з'явиться індикація 9.E.
- Натисніть кнопку та відпустіть її. Після того, як Ви відпустите кнопку, починає світитися кнопка , а дисплей показує встановлену затримку. Натискайте кнопку або до тих пір, поки на дисплеї не з'явиться потрібна Вам затримка у диапазоні між 2 (= 0,5 сек.) та 12 (= 3,0 сек.).
- Запишить затримку в протокол уведення до експлуатації (→ стор. 62).

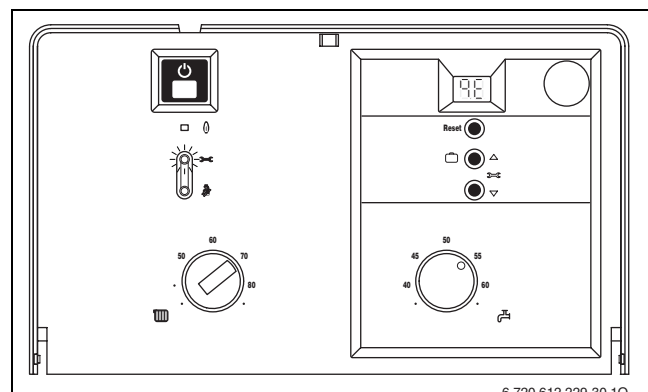


Рис. 59

- Натисніть кнопку довше 3 секунд, поки на дисплеї не з'явиться . Після того, як Ви відпустите кнопку, кнопка більше не горить, і показник заархівовано. Сервісний рівень знову активовано.
- Натисніть кнопку , щоб вийти з всіх сервісних рівнів. Після того, як Ви вийшли з цього меню, кнопка , не гасне, а на дисплеї з'являється температура лінії подавання.

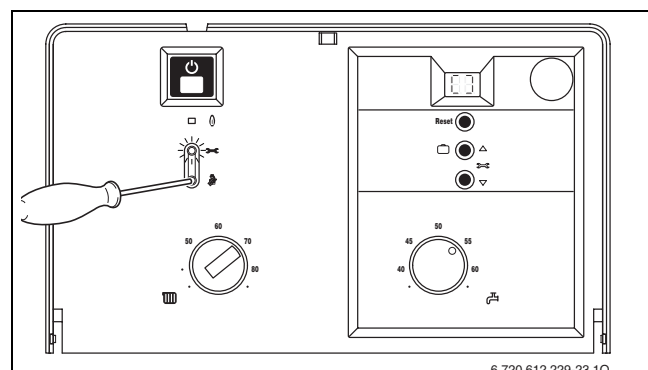


Рис. 60

### 7.2.11 Зчитування показників з шини UBA НЗ

Ця функція значно спрощує подальше настроювання апарату у випадку виконання ремонтно-профілактичних робіт.

- зчитати встановлені показники (→ таблиця 10) та внести до протоколу введення до експлуатації (→ стор. 62).

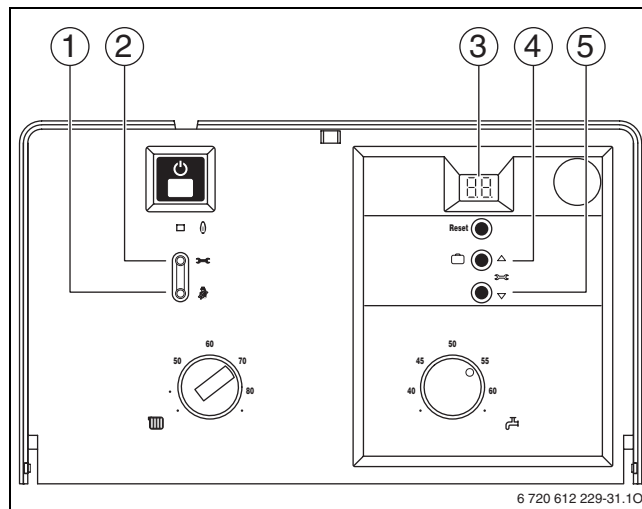


Рис. 61

Сервісна функція		Як зчитати?	
Максимальна опалювальна потужність	1.A	натискати (2) доки не загориться кнопка.	Натиснути (4) або (5) поки (3) не з'явиться 1.A. Натиснути (1). Ввести показник.
Тиск гарячої води	1.b		Натиснути (4) або (5) поки (3) не з'явиться 1.b. Натиснути (1). Ввести показник.
Режим роботи насосу	1.E		Натиснути (4) або (5) поки (3) не з'явиться 1.E. Натиснути (1). Ввести показник.
Макс. температура підведення	2.b		Натиснути (4) або (5) поки (3) не з'явиться 2.b. Натиснути (1). Ввести показник.
Термічна дезінфекція (Logamax U054-24)	2.d		Натиснути (4) або (5) поки (3) не з'явиться 2.d. Натиснути (1). Ввести показник.
Тактове блокування	3.b		Натиснути (4) або (5) поки (3) не з'явиться 3.b. Натиснути (1). Ввести показник.
Різниця температур вимкнення/увимкнення	3.C		(Натиснути (4) або (5) поки (3) не з'явиться 3.C.) Натиснути (1). Ввести показник.
Затримка реакції вимоги гарячої води (Logamax U054-24K)	9.E	натискати (2) доки не загориться кнопка. Натиснути водночас (4) та (5), поки (3) не покаже цифровий літерний показник.	Натиснути (4) або (5) поки (3) не з'явиться 9.E. Натиснути (1). Ввести показник.

Таб. 10

## 8 Адаптація апарату до типу газу

Завод-виготовлювач встановлює прилади, які працюють на природному газі на ЕЕ-Н.

Апарат належним чином відрегульовано й запломбовано виробником. Тому згідно з TRGI 1986, Розділ 8.2 не вимагається додаткове настроювання котла на номінальне теплове навантаження та на мінімальне теплове навантаження.

### Природний газ Н (23)

- Котли, що призначаються для роботи на **природному газі групи 2Н**, відрегульовані виробником на індекс Воббе 15 кВт·год/м<sup>3</sup> та на тиск на вході котла 13 мбар і запломбовані

### Комплекти для переобладнання

Якщо прилад має працювати на іншому газі, ніж це вказано на типовому щітку, необхідно переустановити газову арматуру.

Пристрій	Перелаштування з ...	Номер для замовлення
U054-24K	23 на 31	19928 690
U054-24		
U054-24K	31 на 23	8716011341-0
U054-24		

Таб. 11

- Деталі комплекту для переналагодження котла монтуються відповідно до вказівок інструкції, що прикладається до цього комплекту.
- Після кожного перелаштування необхідно заново відрегулювати установки газу.

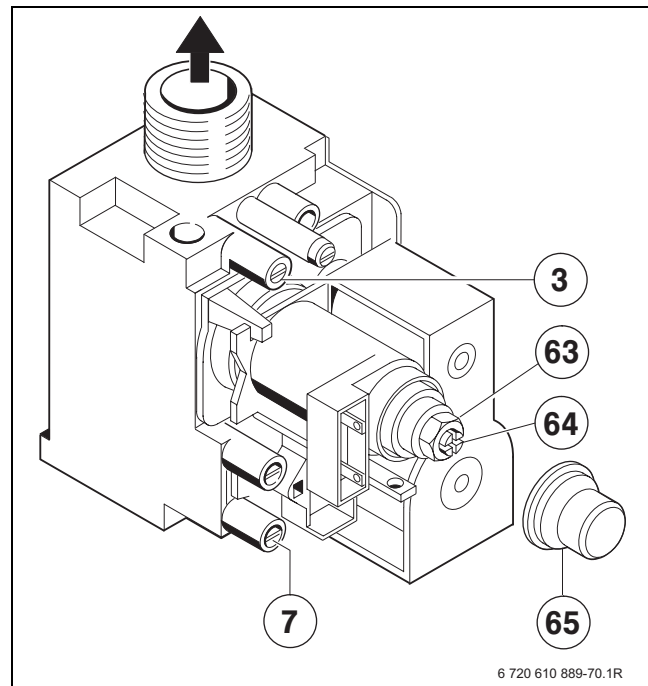


Рис. 62

- |    |   |
|----|---|
| 3  | Штуцер вимірювання тиску у форсунках            |
| 7  | Штуцер вимірювання тиску газу на вході в апарат |
| 63 | Гайка регулювання максимального споживання газу |
| 64 | Гвинт регулювання мінімального споживання газу  |
| 65 | Покришка  |

### 8.1 Установки газу (природний та зріджений газ)

Номінальна теплова потужність встановлюється за допомогою тиску на соплах або обсягу.



Для регулювання газової арматури скористайтеся не-магнітною викруткою шириною 5 мм.

- Обов'язкового проводьте регулювання спочатку на максимальній, а потім на мінімальній потужності.
- Перевірте тепловіддачу через відкритий клапан нагріваючого елемента або через водозабірний отвір.

### 8.1.1 Метод вимірювання тиску у форсунках

#### Тиск у форсунках при максимальній «гріючій» потужності

- Натисніть кнопку та утримуйте її протягом прибл. 5 сек., поки на дисплей не з'явиться . Кнопка світиться, а на дисплеї поперемінно з'являється температура лінії подавання та = **максимальна номінальна потужність**.
- Послабьте ущільнювальний гвинт на замірюючому штуцері для тиску на соплі (3) та приєднайте манометр U-подібної трубки.
- Зніміть кришку (65).
- Взяти з таблиці зі стор. 61 показник «макс» тиску сопла. Встановити тиск за допомогою регулювального гвинта, який регулює макс. обсяг газа. Праворуч: більше газу, ліворуч: менше газу.

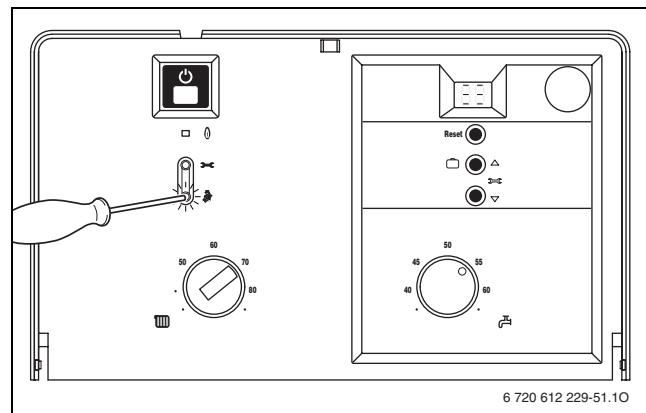


Рис. 63

#### Тиск сопла на мінімальній тепловій потужності

- Коротко двічі натисніть кнопку . Кнопка світиться, а на дисплеї поперемінно з'являється температура лінії подавання та = **мінімальна номінальна потужність**.
- Взяти з таблиці зі стор. 61 показник «мін» диску сопла. Встановити тиск за допомогою регулювального гвинта (64).
- Проконтрлювати встановлені значення «мін.» та «макс» і за необхідності відкоригувати.

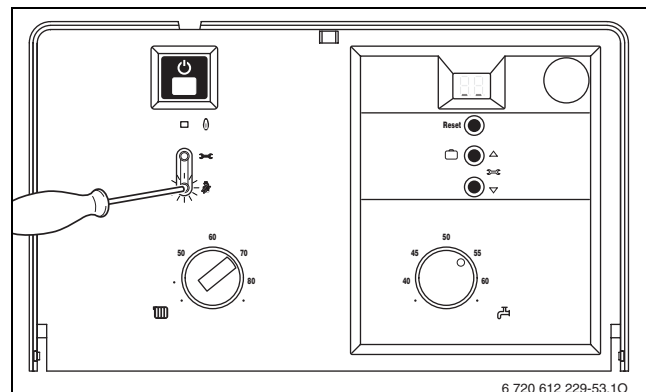


Рис. 64

### Контроль тиску газу на вході

- Вимкнути котел та зчинити газовий кран. Відокремити дифманометр та міцно загвинтити ущільнювальний гвинт (поз. 3).
- Відкрутити ущільнювальний гвинт (7) штуцера вимірювання тиску газу та приєднати вимірювальний пристрій.
- Відчинити запірний газовий кран та увімкнути котел.
- Натисніть кнопку та утримуйте її протягом прибл. 5 сек., поки на дисплеї не з'явиться . Кнопка світиться, а на дисплеї поперемінно з'являється температура лінії подавання та = **максимальна номінальна потужність**.
- Перевірити необхідний тиск на вході.
  - для природного газу: 13 мбар.
  - для рідкого газу між 25-35 мбар (G30) и 25-45 мбар (G31)



Забороняється введення котла в експлуатацію, якщо тиск на вході в апарат менше або перевищує зазначені величини. Слід з'ясувати причину та усунути недолік. Якщо це неможливо, слід перекрити газ та звернутися до фахівців газопостачального підприємства.

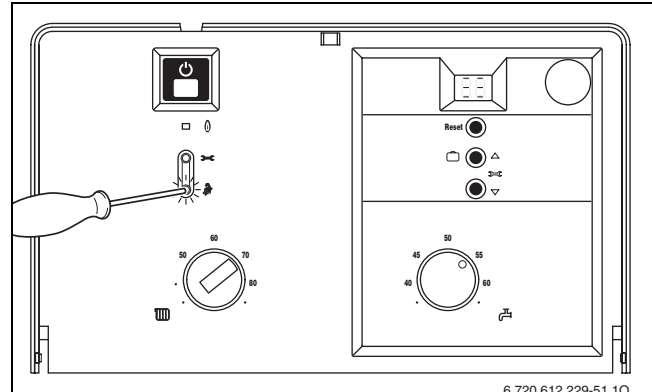


Рис. 65

### Повернення до нормального режиму роботи

- Коротко тричі натиснути кнопку . Після того, як Ви відпустите кнопку, на дисплеї з'являється температура лінії подавання = **стандартний режим роботи**.
- Вимкнути котел, закрити газовий кран, демонтувати манометр та міцно закрутити ущільнювальний гвинт.
- Прилагодити знову покриття та запломбувати.

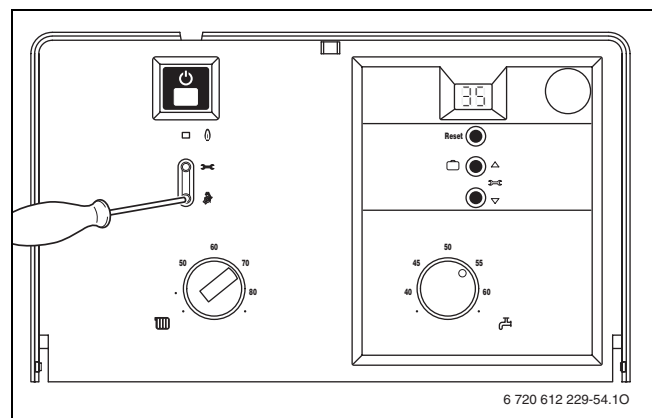


Рис. 66

### 8.1.2 Волюметричний метод

У випадку роботи котла під час пікового споживання на сумішах скраплений газ / повітря слід проконтролювати настройки за методом вимірювання тиску у форсунках.

- Запросіть індекс Вобба ( $W_0$ ) та вищу теплоту згоряння палива ( $W_o$ ) та теплоту згорання ( $H_S$ ) або експлуатаційну нижчу теплоту згоряння палива ( $H_{IB}$ ) на газовому заводі.



Для виконання подальших настройок необхідно, щоб апарат знаходився в стабільному режимі роботи не менше 5 хвилин робочого часу.

#### Обсяг газу на вході у випадку максимальної теплової потужності

- Натисніть кнопку та утримуйте її протягом прибл. 5 сек., поки на дисплей не з'явиться . Кнопка світиться, а на дисплеї поперемінно з'являється температура лінії подавання та = **максимальна номінальна потужність**.
- Зніміть кришку (65).
- Для «макс.» заданої кількості проточного газу див. таблицю, стор. 61. Настроїти кількість проточного газу через газовий лічильник біля регулювального гвинта (63). Оберт праворуч - більше газу, ліворуч - менше.

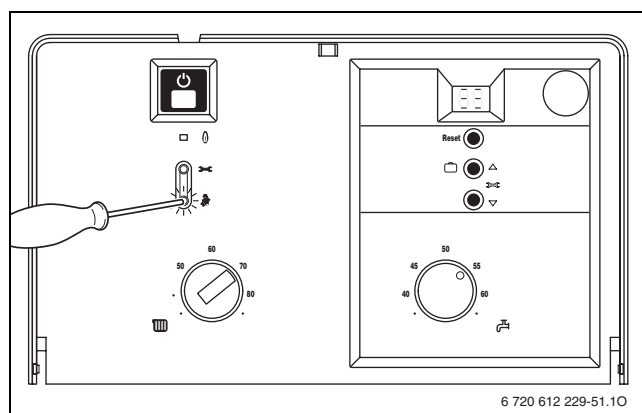


Рис. 67

#### Обсяг газу на вході у випадку мінімальної теплової потужності

- Коротко двічі натисніть кнопку . Кнопка світиться, а на дисплей поперемінно з'являється температура лінії подавання та = **мінімальна номінальна потужність**.
- Взяти з таблиці зі стор. 61 показник «мін.» обсягу газу на вході. Встановити показник за допомогою регулювального гвинта (64) на лічильнику.
- Проконтролювати встановлені значення «мін.» та «макс» і за необхідності відкоригувати.
- Перевірити тиск газу на вході → стор. 49.
- Встановити стандартний режим експлуатації → стор. 49.

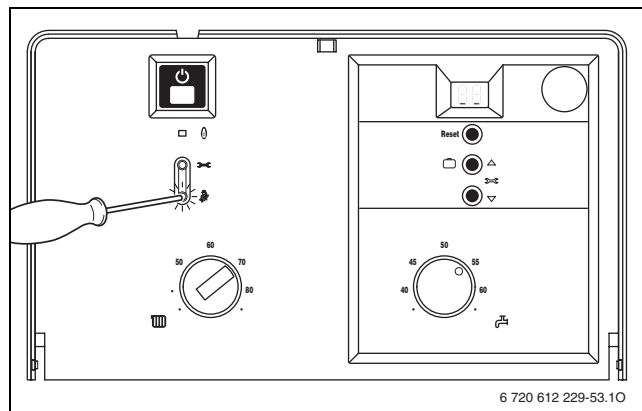


Рис. 68

## 9 Вимірювання параметрів відпрацьованих газів

- Натисніть кнопку  та утримуйте її протягом прибл. 5 сек., поки на дисплеї не з'явиться . Кнопка світиться, а на дисплеї поперемінно з'являється температура лінії подавання та  = **максимальна номінальна потужність.**



Максимальна або мінімальна номінальна потужність активна лише протягом 15 хвил. Після цього установка автоматично перемикається на нормальній режим.

- Перевірте тепловіддачу через відкритий клапан нагріваючого елемента або через водозабірний отвор.
- Видалити заглушку з отвору відбору проб (якщо немає підходящого отвору - зробити його відповідно до діючих норм).
- Просунути щуп датчика та загерметизувати місце відбору проб.
- Виконати вимірювання вмісту CO, CO<sub>2</sub> та температури відпрацьованих газів. Якщо не досягнуто необхідні параметри відпрацьованих газів, слід почистити пальник та тепловий блок, перевірити дросельну шайбу та газовивідний трубопровід.
- Закрити вимірювальний штуцер.
- Коротко тричі натиснути кнопку  . Після того, як Ви відпустите кнопку, на дисплеї з'являється температура лінії подавання = **стандартний режим роботи.**

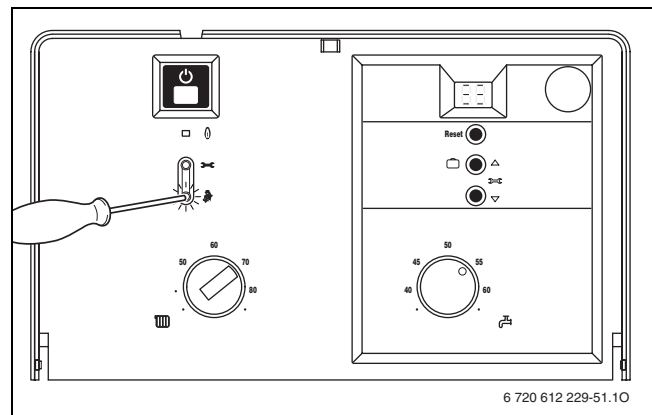


Рис. 69

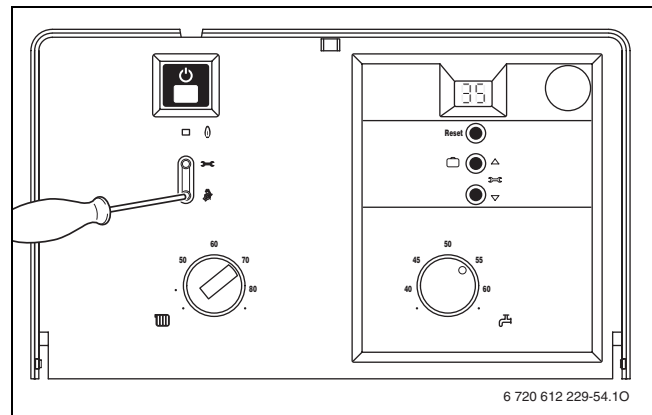


Рис. 70

## 10 Захист навколишнього середовища

Захист навколишнього середовища - є принципом підприємництва Buderus.

Якість продукції, рентабельність та захист навколишнього середовища - це наші рівнозначні цілі. Закони та положення захисту навколишнього середовища суворо дотримуються.

Для захисту навколишнього середовища ми застосовуємо з економічної точки зору найкращу можливу техніку та матеріали.

### Упаковка

Наша упаковка виготовляється 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.

Наши прилади легко розкладаються на модулі, а пластикові деталі ми маркуємо. Це дозволяє розсортовувати різноманітні деталі та відправити їх та переробку або утилізацію.

## 11 Огляд/техобслуговування

Ми рекомендуємо щорічно доручати техобслуговування пристрою авторизованому спеціалізованому підприємству (див. договір про техогляд/техобслуговування).



**Небезпечно:** Існує можливість ураження електрострумом!

- Перед виконанням робіт слід завжди забезпечувати відсутність електричної напруги на електричних частинах апарату (запобіжник, повітряний контактор).



**Небезпечно:** Існує можливість вибуху газу!

- Перед виконанням усіх робіт на газовій арматурі обов'язково необхідно зчиняти запірний газовий кран.

### Важлива інформація щодо контролювання та технічного обслуговування

Всі прилади безпеки, регулювання та керування контролюються через шину UBA НЗ. Якщо одна з деталей несправна, на дисплеї з'являється індикація про неполадку.



Перелік можливих функціональних помилок наведено на стор. 60.

- Потрібні наступні вимірювальні пристрой:
  - електронний вимірювальний пристрой відпрацьованого газу для CO<sub>2</sub>, CO і температури відпрацьованого газу
  - Манометр 0-60 мбар (розрізнююча здатність мін. 0,1 мбар)
- Спеціальні інструменти не потрібні.
- Дозволені змащувальні речовини:
  - Для деталей, які входять у контакт із водою L 641
  - Для гвинтових з'єднань: HFt 1 v 5.
- Скористайтеся теплопровідною пастою 19928 573.
- Дозволяється використовувати тільки оригінальні запасні частини!
- Запасні частини слід замовляти згідно з Каталогом запасних частин.
- Демонтовані вживані ущільнювальні прокладки та кільця з О-подібним перетином слід замінювати на нові.



Ніколи не застосуйте металеву щітку для чищення деталей приладу!

### Після перевірки або технічного обслуговування

- Проконтрлюйте, щоб всі гвинти були щільно затягнуті, а всі з'єднання були оснащені ущільнювачами.
- Введіть прилад у експлуатацію (→ глава 6).

### 11.1 Перелік пунктів для контролювання та технічного обслуговування (протокол контролювання та технічного обслуговування)

		Дата							
1	Виведіть останню заархівовану несправність на шині UVA Н3, сервісна функція 6.A, (→ стор. 55).								
2	Візуально перевірити лінії повітря для згорання/відпрацьованого газу.								
3	Перевірте плату пальників, сопла та пальники, (→ стор. 56).								
4	Перевірте тепловий блок, (→ стор. 57).								
5	Перевірте тиск газу на вході (→ стор. 49).	мбар							
6	Перевірте установки газу, (→ стор. 47)								
7	Перевірте газ та герметичність приладу з боку підводу води (→ стор. 20).								
8	Перевірити контролювання відпрацьованого газу (→ стор. 58)								
9	Перевірити попередній тиск розширювального бака для статичної висоти опалювальної установки.	мбар							
10	Перевірте експлуатаційний тиск опалювального приладу, (→ стор. 59).	мбар							
11	Перевірте автоматичний витяжний прилад на герметичність та проконтролюйте, щоб кришка була відкрита.								
12	Перевірити електричні з'єднання на наявність пошкоджень.								
13	Перевірити настройки регулятора опалювання.								
14	Перевірте всі прилади, які відносяться до опалення, наприклад, бойлер, тощо.								
15	Перевірте установлені сервісні функції згідно із протоколом уведення до експлуатації.								

Таб. 12

## 11.2 Встановлення блока керування у сервісну позицію

Щоб мати кращій доступ до блока керування його можна встановити в так звану сервісну позицію.

- Зняти монтажний кожух (→ стор. 18).
- Відкрити кришку.
- Витягнути бокові штіфти та зняти кришку.
- Ввести обидва штіфти збоку, щоб вбудувати кришку.
- Витиснути манометр із заглушки.
- Видалити гвинт та відкинути вперед блок.
- Витягнути блок керування із корпуса та знову підвісити у сервісну позицію.

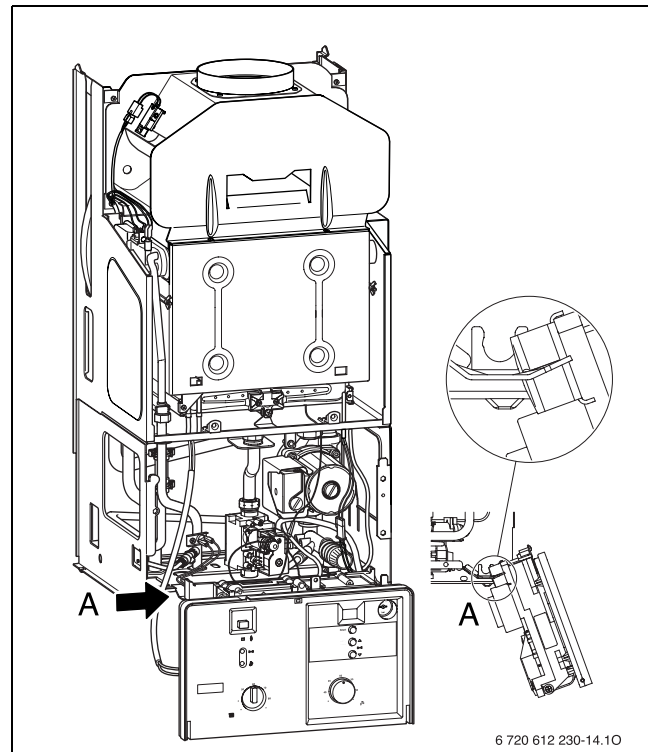


Рис. 71

## 11.3 Описання різноманітних робочих кроків

**Викликати останню заархівовану неполадку (сервісна функція 6.A)**

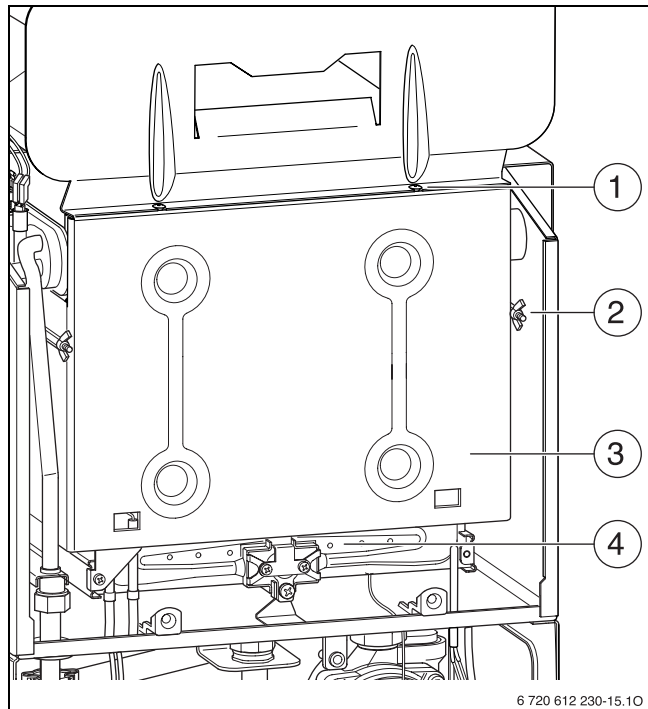
- Сервісну функцію **6.A** вибрати (→ стор. 34).

Перелік неполадок додається (→ стор. 60).

- Натисніть кнопки  $\Delta$  або  $\nabla$ .  
На дисплеї з'являється **00**.
- Натисніть кнопку  $\text{✖}$  довше 3 секунд, поки на дисплеї не з'явиться **00**.  
Останню функціональну помилку скасовано.

**Очистити камеру пальника, форсунки та пальник**

- Відгвинтити два шурупа зверху (1) та два барашкових гвинта (2) по боках.
- Витягнути кришку камери (3), потягнувши її вперед.

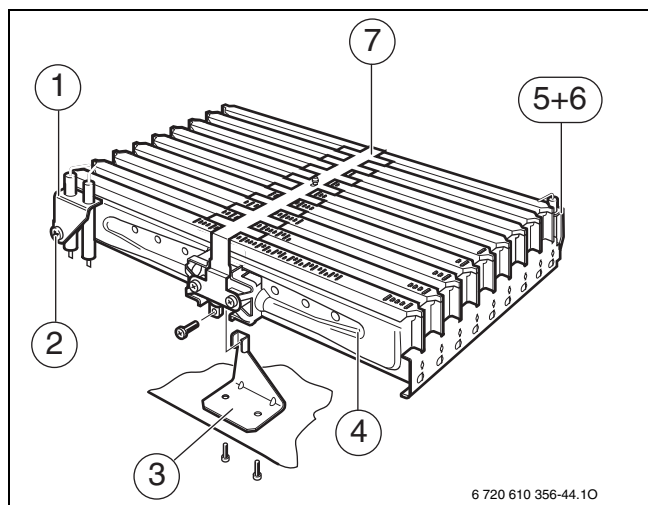


6 720 612 230-15.10

Рис. 72 Відкрити пальник

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Верхній шуруп кришки камери згоряння    |
| 2 | Барашковий гвинт кришки камери згоряння |
| 3 | Кришка камери згоряння                  |
| 4 | Модуль пальника                         |

- Обережно зніміть штекові з'єднання на електроді контролю полум'я (5).
- Зніміть кріпильний кутовий елемент (3).
- Послабте накидну гайку пальника та обережно зніміть модуль пальника (4).



6 720 610 356-44.10

Рис. 73 Модуль пальника

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Модуль запалювального електрода                  |
| 2 | Кріпильний гвинт модуля запалювального електрода |
| 3 | Кріпильний кутовий елемент                       |
| 4 | Модуль пальники                                  |
| 5 | Електрод контролю полум'я                        |
| 6 | Кріпильний гвинт електроду контролю пламені      |
| 7 | Міст   |

- Зніміть гвинти (11).
- Зніміть міст (7).
- Зніміть гвинти на точках кріплення (9). Зніміть ліву та праву частину пальника (12 та 8) із штуцера (10).
- Почистити щіткою, щоб переконатися, що пелюстки та сопла нічим не забруднені.  
**Забороняється чистити сопла металевими штіфтами.**
- Перевірити установки газа , (→ стор. 47).

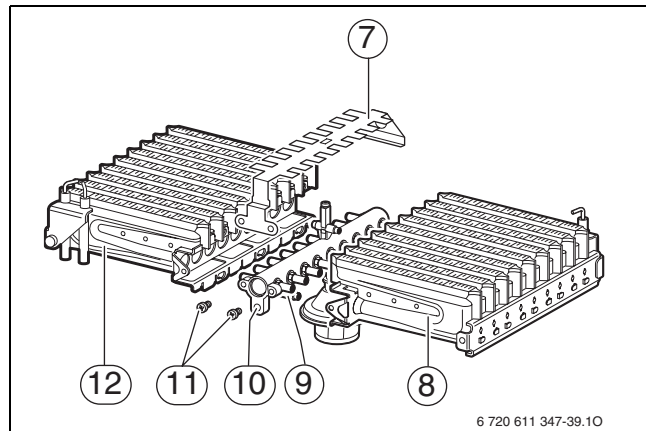


Рис. 74

7	<i>Mistr</i>
8	Пальник (права половина)
9	Точки кріплення на штуцер
10	Штуцер
11	Гвинти для кріплення на міст
12	Пальник (ліва половина)

#### Очищення теплового блока

- Зняти передню стінку камери згоряння та пальник (→ рис. 72).
- Зняти кабель, послабити гвинтові з'єднання та потягнути до себе тепловий блок.
- Почистити тепловий блок водою із засобом для чищення та встановити його назад.
- Якщо на блоці є зігнуті пелюстки, обережно розігніть їх.

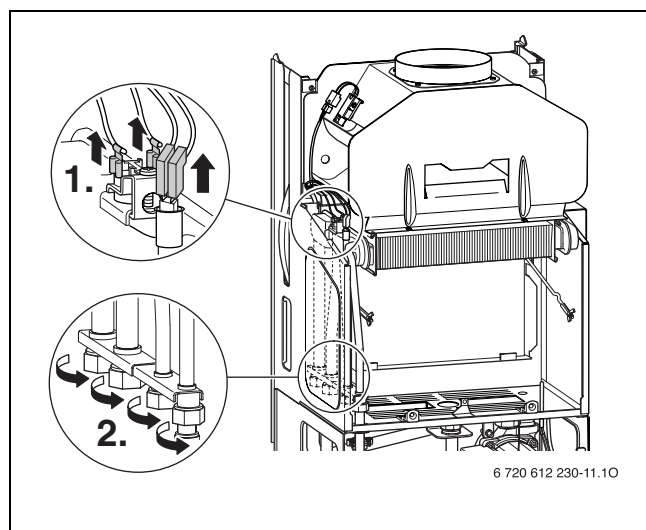


Рис. 75

#### Очищення інших деталей

- Почистити електроди. Якщо наявні ознаки зношення, замініть електроди.

### Перевірити контролювання відпрацьованого газу

Контроль відпрацьованого газу (6.1) біля струминного запобіжника, → сторінка 8 або 9.

- Увімкнути установку та увести в експлуатацію.
- Виставити прилад на макс. номінальну потужність, (→ сторінка 47).
- Підняти газовідвідну трубу й накрити газовідвідний патрубок щитком.
- Прилад вимкнеться через 2 хвилини. На дисплей з'явиться **1A**.
- Забрати щиток і знову встановити газовідвідну трубу. Через 20 хвилин установка увімкнеться автоматично.



Через увімкнення та вимкнення головного вимикача 20-ти хвилинне увімкнення може бути стерте.

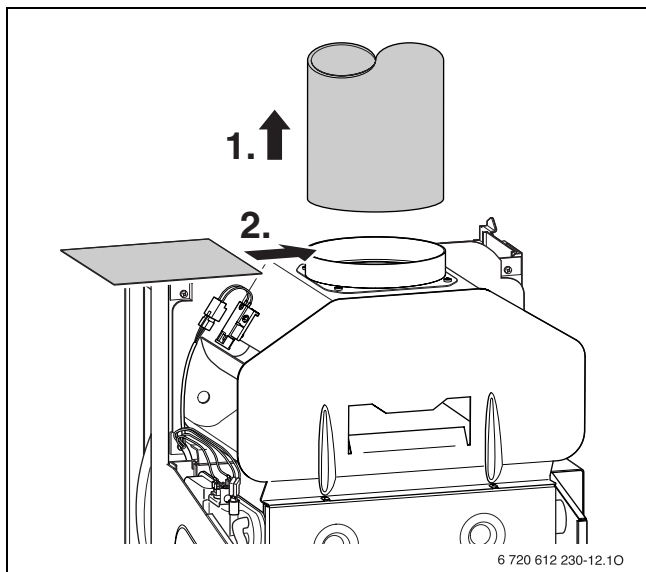


Рис. 76

Контроль відпрацьованого газу (6.2) на камері згоряння → сторінка 8 або 9.

- Увімкнути установку та увести в експлуатацію.
- Виставити прилад на макс. номінальну потужність, (→ сторінка 47).
- Покласти металеву пластину поміж струминного запобіжника.
- Прилад вимикається. На дисплей з'явиться **1L**.
- Прийняти металеву пластину. Прилад відновляє роботу.



Якщо на протязі 5 хвилин буде повторне відключення, то установка увімкнеться знову тільки через 20 хвилин.

- Встановити стандартний режим експлуатації → стор. 49.

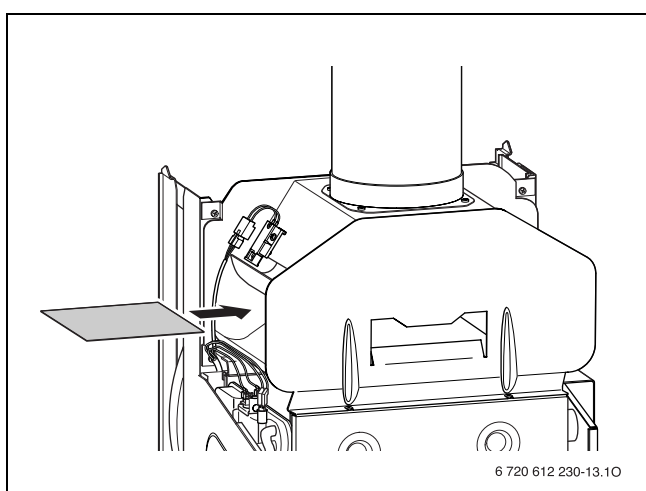


Рис. 77

### Перевірити розширювальний бак (див. також стор. 33)

Мембраний компенсаційний бак підлягає щорічному контролю відповідно до Німецького Стандарту DIN 4807, Частина 2, Розділ 3.5.

- Зняти тиск з апарату.
- У випадку необхідності узгодити підпір мембраниого компенсаційного баку зі статичною висотою системи опалення.

**Тиск заповнення системи опалення**

- Стрілка манометра повинна знаходитись між 1 бар та 2 бар.
- Якщо стрілка манометра вказує менш ніж 1 бар (при холодній системі), необхідно доповнювати систему водою, доки стрілка знову не буде вказувати тиск між 1 бар і 2 бар.
- Не допускається перевищувати **максимальний тиск** 3 бар при найвищій температурі води системи опалення (відкриється запобіжний клапан).
- Якщо тиск не тримається, слід перевірити на щільність мембраний компенсаційний бак та систему опалення.

## 12 Додатки

### 12.1 Неполадки

Display	Опис	Усунення
1A	Витік газів із забезпечувача потоку.	Перевірити газовивідний трубопровід.
1L	Витік відпрацьованого газу біля камери пальника.	Перевірити теплообмінник на забруднення.
1Y	Не пізнається датчик температури відпрацьованого газу.	Перевірити датчик температури відпрацьованого газу та чи не перерваний кабель підключення.
2E	Тиск напору приладу опалювальної установки замалий.	Перевірити тиск напору, у випадку необхідності, дозаповнити бак.
2P	Зависокий температурний градієнт.	Перевірити насос та лінію байпаса.
4C	Захисний обмежувач температури в лінії подавання, спрацював.	Перевірити тиск приладу, температурний датчик, плавність ходу насосу, запобіжники на платі, відкачайте воздух з приладу.
4E	Не пізнається датчик температури в камері пальника.	Перевірити датчик температури в камері пальника та чи не перерваний кабель підключення.
4Y	Температурний датчик в лінії подавання несправний.	Перевірити датчик температури і з'єднувальний кабель.
5H	Комунація EMS перервалася.	Перевірити з'єднувальний кабель та регулятор.
6A	Полум'я не розпізнається.	Відкритий газовий кран? Перевірити тиск газу на вході, мережові з'єднання, запалювальний електрод, кабель, іонізаційні електроди із кабелем.
6C	Після відключення газу: Полум'я розпізнається.	Перевірити іонізаційні електроди. Перевірити газову арматуру.
8Y	Міст 161 на ST8 не розпізнається (→ рис 7).	За наявністю: правильно вставте штекер, перевірте зовнішній обмежувач. В іншому випадку: наявний міст?
9C	Штекер кодування не розпізнаний.	Правильно вставити штекер кодування, зміряти і при необхідності замінити.
CL	Температурний датчик теплої води несправний. (Logamax U054-24K)	Перевірити температурний датчик і з'єднувальний кабель на наявність розривів або короткого замикання.
	Температурний датчик гарячої води вбудовано неправильно. (Logamax U054-24K)	Перевірити місце монтажу, за необхідністю демонтувати датчик та заново встановити його із теплопровідною пастою.
CP	Не розпізнається датчик баку.	Перевірити датчик баку та приєднувальний кабель.
EC	Внутрішня помилка.	Перевірити електричні штекерні контакти та проводи запалення на предмет щільного кріплення, за необхідністю замінити плату.
EL	Опірна напруга вказується неправильно.	Замінити плату.
EP	Кнопка скинення несправностей була натиснена задовго (більше 30 сек.).	Натиснути кнопку перешкод, менше ніж 30 сек.
-	Датчик зовнішньої температури не впізнаний.	Перевірити датчик зовнішньої температури та приєднувальний кабель на злам.

Таб. 13

## 12.2 Параметри газових настройок

		Тиск сопла		Ємність протоку газу	
		(мбар)		(л/хв)	(кг/ч)
<b>Тип газу</b>		<b>23</b>	<b>31</b>	<b>23</b>	<b>31</b>
<b>Індекс Воббе 0 °C, 1013 мбар (кВт.гм³)</b>		<b>14,9</b>	<b>25,6</b>		
<b>Теплота згорання 15 °C, H<sub>iB</sub> (кВт.год/м³)</b>				<b>9,5</b>	
<b>Теплота згорання 0 °C, H<sub>s</sub> (кВт.год/м³)</b>				<b>11,1</b>	
<b>Пристрій</b>	<b>Потужність (kW)</b>				
<b>U054-24</b>	<b>7,0</b>	1,1	-	14,2	-
	<b>7,5</b>	1,2	-	15,2	-
	<b>8,0</b>	1,3	-	16,2	-
	<b>8,4</b>	1,4	4,4	16,8	0,70
	<b>9,2</b>	1,6	5,4	18,5	0,78
	<b>9,9</b>	1,8	6,2	19,9	0,83
	<b>10,4</b>	2,0	6,8	20,8	0,87
	<b>11,6</b>	2,4	8,4	23,1	0,97
	<b>12,8</b>	2,8	10,1	25,4	1,07
	<b>14,0</b>	3,4	12,1	27,7	1,16
	<b>15,2</b>	4,0	14,2	30,0	1,26
	<b>16,5</b>	4,6	16,4	32,3	1,36
	<b>17,7</b>	5,3	18,8	34,6	1,46
	<b>18,9</b>	6,0	21,4	36,9	1,55
	<b>20,2</b>	6,8	24,2	39,2	1,65
	<b>21,4</b>	7,6	27,1	41,6	1,75
	<b>22,7</b>	8,5	30,2	43,9	1,84
	<b>23,3</b>	8,9	31,8	45,0	1,89
	<b>24,0</b>	9,4	33,5	46,2	1,94

Таб. 14

## 13 Акт про введення котла в експлуатацію

Замовник/Користувач установки: .....	сюди слід вклейти протокол вимірювань
Монтажник установки:	
Тип пристрою: .....	
FD (дата виготовлення): .....	
Дата введення в експлуатацію: .....	
Настроєний тип газу: .....	
Теплота згорання $H_{iB}$ ..... кВт/м <sup>3</sup>	
Регулювання опалювання: .....	
Інші компоненти установки: .....	
<b>Були проведені наступні роботи</b>	
Перевірена гіdraulічна система установки <input type="checkbox"/> Зауваження: .....	
Перевірене електричне з'єднання <input type="checkbox"/> Зауваження: .....	
Настроєне регулювання опалювання <input type="checkbox"/> Зауваження: .....	
Параметри шини UBA Н3:	
<b>1.A</b> Максимальна теплова потужність ..... кВт	<b>2.d</b> Термічна дезінфекція.....вкл <input type="checkbox"/> /викл <input type="checkbox"/>
<b>1.b</b> Потужність гарячої води ..... кВт	<b>3.b</b> Інтервал такту роботи ..... сек.
<b>1.E</b> Режим роботи насосу .....	<b>3.C</b> Різниця температур ..... К
<b>2.b</b> Макс.температура лінії подавання ..... °C	<b>9.E</b> Затримка запросу води (Logamax U054-24K) ..... сек.
Гіdraulічний тиск підключення газу ..... мбар	Втрати тепла із газом заміряно <input type="checkbox"/>
Проведений контроль герметичності з боку газу і води <input type="checkbox"/>	
Функціональна перевірка проведена <input type="checkbox"/>	
Замовник/користувач установки пройшов інструктаж по управлінню пристроєм <input type="checkbox"/>	
Документація по пристрою передана <input type="checkbox"/>	
Дата та підпис укладача:	

### Відмітки

Спеціалізоване підприємство з опалення:

# **Buderus**

BBT Thermotechnik GmbH, D-35573 Wetzlar  
[www.heiztechnik.buderus.de](http://www.heiztechnik.buderus.de)  
[info@heiztechnik.buderus.de](mailto:info@heiztechnik.buderus.de)