

ELEKTROMET®

обігрівальна техніка

**ВУГІЛЬНИЙ КОТЕЛ С.О.
з ручним насипом палива
верхнім спалюванням
та додатковим нагнітачем**

ЕКО – KWRW

15 kW

20 kW

25 kW

30 kW



**ІНСТРУКЦІЯ МОНТАЖУ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН**

Завод обігрівальних пристроїв „Elektromet”

Щирецька 36, м. Львів, 79071, www.elektromet.com.ua; elektromet@elektromet.com.ua

сервіс: service@elektromet.com.ua; тел. +38 067 3144820, +38 093 6570219

Перед встановленням і початком використання котла с.о. просимо детально ознайомитися з Інструкцією монтажу та експлуатації, а також Умовами Гарантії.

ЗМІСТ

1. Призначення	3
2. Технічні дані котла.....	3
3. Опис котла	4
3.1. Конструкція	4
3.2. Регулювання і забезпечення.....	6
3.3. Оснащення котла	7
4. Встановлення і монтаж котла в котельні.....	7
4.1. Встановлення котла	7
4.2. Застосування змішувальних клапанів	9
5. Запуск котла.....	12
5.1. Контрольні дії перед першим і наступними запусками котла.....	12
5.2. Запуск котла.....	13
6. Вимкнення котла.....	14
7. Експлуатація і зберігання котла.....	15

Додатки:

- Інструкція контролера
- Гарантійний талон на котел з контролером

УВАГА: Виробник має право на можливі конструктивні зміни в котлі з метою модернізації виробу, не представляючи їх у цій інструкції.

1. Призначення

Котли ЕКО-KWRW з водною колосниковою решіткою призначені для роботи у **відкритих системах** центрального опалення великих і малих будинків, невеликих оздоровчих центрів, майстерень та ін., що відповідають вимогам норми PN-91/B-02413 або **закритих системах**, що відповідають вимогам норми PN-91/B-02414.

Переваги котла:

- висока ефективність;
- економна експлуатація;
- напівавтоматичне функціонування за допомогою запрограмованого контролера з можливістю під'єднання датчика с.w.u. (в оснащенні котла), а також кімнатного термостата;
- просте, швидке обслуговування та зберігання;
- низький рівень виділення шкідливих речовин.

2. Технічні дані котла.

Котел призначений для спалювання наступних палив:

Основне паливо: кам'яне вугілля типу 31.2 або 32.1 сортименту горошок, горіх.

Альтернативне паливо: буре вугілля, дрова

Таблиця 1. Експлуатаційні розміри і параметри котла при спалюванні кам'яного вугілля

Параметри		Од.в.	15kW	20 kW	25 kW	30 kW
Номінальна потужність		кВт	15	20	25	30
Мінімальна потужність		кВт	4	6	8	10
ККД	основне паливо	%	80			
	альтернативне паливо	%	~75			
Максим. і мін. температура води		°C	40 / 85			
Максим. робочий тиск в котлі		бар	2,5			
Одноразовий насип палива		кг	27	35	48	65
Період розігріву	номінальна потужність*	год	11	10,5	11,5	13
	мінімальна потужність*	год	~24			
Ємність води		дм ³	45	55	70	95
Поверхня нагріву теплообмін.		м ²	1,5	2,0	2,4	2,9
Необхідна сила тяги димоходу		Па	20 – 35			
Розріз димоходу		см ²	~ 350			
Зовнішній діаметр димоходу		мм	160	160	160	160
Розміри:	висота	мм	1155	1200	1245	1345
	ширина	мм	525	525	550	590
	глибина	мм	810	890	940	990
Патрубки котла	вихід циркулюючої води		1½" - 1 шт; 1" - 2 шт			
	повернення циркул води		1½" - 1 шт			
Спуск			½"			

*- для основного палива

3.Опис котла

3.1. Конструкція

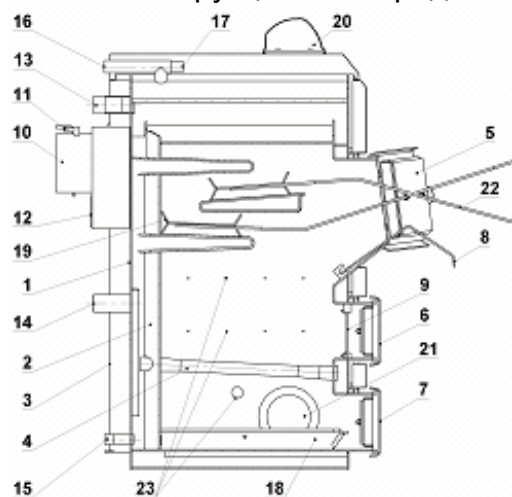
Корпус котла (1) з теплообмінником (2) є спаяною конструкцією зі сталеві бляхи товщиною відповідно 4 і 5 мм. Спалювання вугілля відбувається в нижній частині камери горіння на сталевій водній колосниковій решітці (4). З-під решітки і до камери горіння повітря проходить через сопла піддуву (23), далі до вентилятора піддуву (21), який знаходиться в нижній частині котла і прикритий заглушкою.

Верхня частина теплообмінника містить горизонтальні перегородки з відповідно встановленими каналами для топкових газів, димоходу (8) і 2-ма або 4-ма завихрювачами (19), які збільшують відбір тепла з топкових газів.

Димохід (10) з регулюючим клапаном (11), а також патрубки (13) і (14) знаходяться на задній стінці котла. Спереду в котлі є троє дверцят (7), які надають доступ до середини котла, щоб його розтопити, чистити і забирати попел зі зольника (18). Під димоходом знаходиться додатковий люк огляду (12), через який можна проводити чистку. Для зменшення втрат тепла весь корпус котла, а також дверцята і клапан контролю захищені мінеральною ізоляцією. Зовнішній кожух котла (3) виконаний зі сталеві бляхи, покритої твердим порошковим лаком.

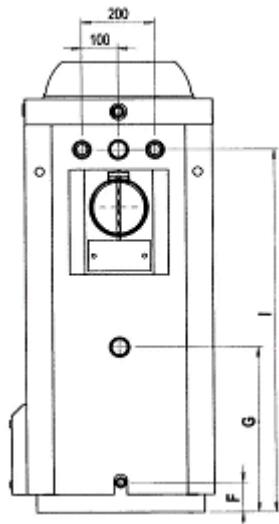
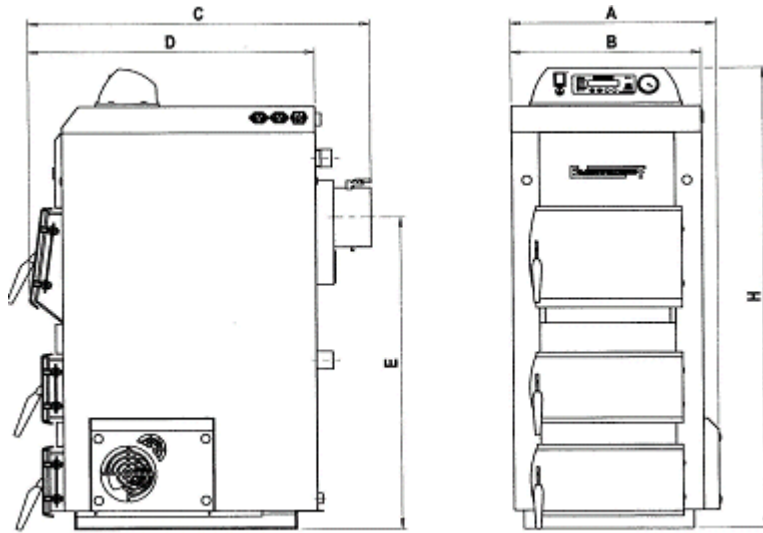
Котел керується автоматично, за допомогою мікропроцесорного контролера REG-06, який знаходиться на панелі управління (20) на верхній плиті кожуха.

Схема конструкції котла представлена на рис. 1.



- | | |
|-------------------------------|--|
| 1 – корпус котла | 12 – люк огляду |
| 2 – теплообмінник | 13 – патрубок циркулюючої води – вихід |
| 3 – кожух | 14 – патрубок циркулюючої води – повернення |
| 4 – водна колосникова решітка | 15 – спуск |
| 5 – дверцята насипу | 16 – розповітрявач |
| 6 – дверцята | 17 – термометр + манометр |
| 7 – дверцята зольника | 18 – зольник |
| 8 – димовий канал | 19 – завихрювачі |
| 9 – дверцята для контролю | 20 – панель управління |
| 10 – димохід | 21 – вентилятор піддуву + заглушка вентилятора |
| 11 – регулюючий клапан | 22 – гачок для завихрювачів |
| | 23 – сопла піддуву |

Рис. 1. Схема конструкції котлів ЕКО – KWRW 15, 20, 25, 30



Вимір (мм)	ЕКО-KWP 15	ЕКО-KWP 25	ЕКО-KWP 38	ЕКО-KWP 38
H	1155	1200	1245	1345
A	525	525	550	590
C	810	890	940	990
B	485	485	510	590
E	760	795	840	940
F	80	80	80	80
G	430	430	450	490
I	915	950	1000	1100

Рис.2. Розміри котлів ЕКО-KWRW 15-30

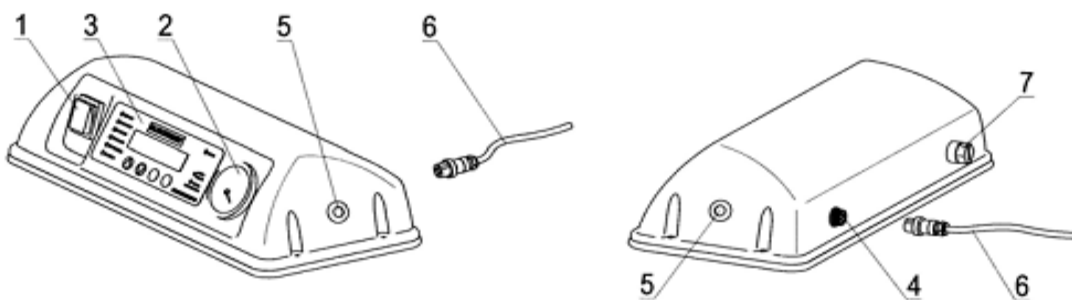


Рис.3. Панель управління

- 1 – головний вимикач
- 2 – термометр+манометр
- 3 – контролер типу REG-06

- 4 – патрубки датчика с.в.у.
- 5 – вихід під кімнатний термостат
- 6 – привід з датчиком с.в.у.
- 7 – термостат безпеки STB

3.2. Регулювання і забезпечення

Котел оснащений контролером REG-06, який регулює роботу котла, керуючи вентилятором, насосом с.о., насосом с.w.u., враховуючи показники:

- датчика температури циркуляційної води на виході котла;
- датчика температури води для використання, а також запрограмовані сервісні установки й налаштування користувача.

Детальний опис обслуговування і функціонування контролера REG-06 є в Додатку 1.

Вентилятор піддуву знаходиться справа в нижній частині котла, за захисною кришкою вентилятора 2. Щоб встановити регулятор природної тяги треба вкрутити 4 гвинти (6), які фіксують захисну кришку вентилятора (2) до бічної стінки котла (1). Якщо досягається задана температура в системі опалення, вентилятор припиняє роботу. Під час нормальної роботи котла мінімальні обороти, встановлені на контролері REG-06 (в сервісних налаштуваннях пункт 6), повинні становити 0%. Якщо в камері згоряння траплялися неконтрольовані вибухи газу, потрібно налаштувати мінімальні обороти вентилятора на 5% або 10%. Температура циркулюючої води під час роботи котла при налаштуваннях вентилятора 5% або 10% може збільшуватися **лише** на кілька градусів. У протилежному випадку, потрібно зменшити обороти вентилятора.

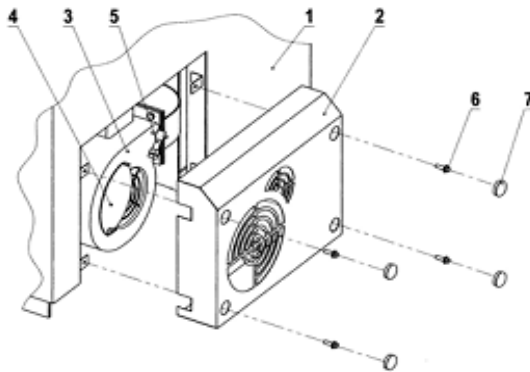


Рис. 4. Вентилятор піддуву

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1 – обудова котла | 5 – ричаг регулятора природної тяги |
| 2 – захисна кришка вентилятора | 6 – гвинт |
| 3 – вентилятор піддуву | 7 – заглушка гвинта |
| 4 – заслонка | |

Термостат безпеки (STB) знаходиться на задній стінці панелі управління і є додатковим захистом котла від перенагрівання. Він виключає вентилятор піддуву (після ручного встановлення термостату). Температуру термостату виробник встановлює на 90°C, тобто на 5°C більше від максимально можливої температури в котлі. Якщо термостат безпеки виключає котел, то його наступне ввімкнення можливе лише після того, як котел охолоне до температури менше 80°C. Щоб повторно залучити до роботи термостат, потрібно на приєднувальній коробці викрутити пластикову заглушку і за допомогою ізольованої викрутки натиснути sprужинну кнопку, поки не прозвучить характерний звук затиснення. Кожного разу після відключення термостату, обов'язково потрібно встановити і проаналізувати причину перенагрівання котла і лише після її усунення можна знову ввімкнути термостат.

УВАГА!

Перед тим, як відкрити двері котла, треба головним вимикачем виключити вентилятор на панелі управління.

3.3. Оснащення котла

- інструкція монтажу та експлуатації з Гарантійним талоном котла з контролером;
- технічна документація і Гарантійні талони на вентилятор піддуву;
- датчик температури води для використання з проводом 4 м. і капілярний термометр;
- завихрювачі топкових газів (2 штуки ЕКО KWRW 15), 4 штуки (інші типи котлів);
- ящик зольника;
- кочерга, гак для встановлення завихрювачів топкових газів, шлакозбирач;
- запобіжники 2А – 2 шт;
- ніжки – 4 шт.

4. Встановлення і монтаж котла в котельні

Котел як механізм, який спалює тверде паливо, повинен бути заінстальований обов'язково згідно з правилами. Найкраще, щоб це зробила відповідна монтажна фірма, яка відповідає за правильну інсталяцію котла для його подальшого безпечного і безаварійного функціонування зі збереженням умов гарантії.

З огляду на те, що котел оснащений мікропроцесорним контролером та іншими електронними механізмами, котел можна встановлювати і використовувати лише в приміщеннях з плюсовою температурою.

Інсталяцію котла потрібно виконати згідно з проектом:

а) системи центрального опалення.

Важливо зберегти безпечну відстань з легкозаймистими матеріалами.

б) електромережі. Котел призначений для роботи з напругою 230В/50Гц.

в) комина. Під'єднання котла до комина може відбутися лише за згодою сажотрусів. Необхідна сила тяги $10 \div 25$ Па.

г) інсталяції опалення с.в.у.

4.1. Встановлення котла

А. Котел разом з теплообмінником встановити на негорючій основі, використовуючи теплоізолюючу плиту більшу принаймні по 2 см на сторону від бази котла. Якщо котел розміщений у підвалі, радимо поставити його на підмурівок висотою 5-10 см. Для горизонтального розміщення котла служать 4 ніжки, які можна вкрутити в отвори в основі котла (Рис.5).

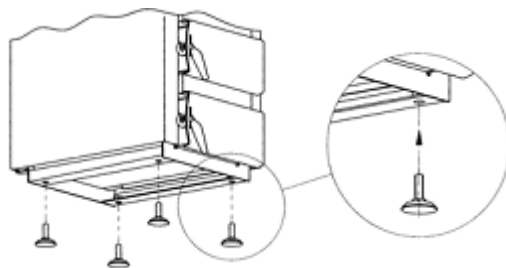


Рис. 5. Горизонтальне встановлення котла

Б. Котел потрібно встановити згідно з правилами будівництва котельні зі збереженням легкого доступу до нього під час його експлуатації і очищення. З огляду на це рекомендовано зберегти відстані не менші, ніж:

- від задньої стіни мінімально 0,7 м,
- від бічних стін близько 1 м,
- перед котлом мінімально 2 м.

В. Інші поради:

- висота приміщення котельні повинна становити щонайменше 2,2 м. У сучасних будинках допустима висота – 1,9 м. за умови доброї вентиляції (приточно-витяжна).
- приточна вентиляція повинна відбуватися через отвір з розрізом мінімум 200 см. кв. з виходом до 1 м. над рівнем підлоги. Витяжна вентиляція повинна проходити витяжним каналом з негорючого матеріалу розрізом 14 × 14 см. із входом під перекриттям приміщення котельні. Витяжний канал повинен бути виведений наддахом. На витяжному каналі не має бути нічого, що могло б його закрити.
- розріз комина має бути не меншим, ніж 20×20 см.

Зберігання палива:

- ефективне спалювання відбуватиметься при використанні палива з вологістю. Тому вугілля потрібно зберігати в підвалі або хоча б під накриттям.
- відстань між котлом і паливом повинна становити мінімум 1 м. або потрібно помістити паливо в іншому приміщенні.

Приміщення котельні повинно відповідати вимогам норми PN-87/B-02411.

УВАГА!

- ❖ Система опалення, приєднана до котла, мусить бути оснащена спускним клапаном, який повинен знаходитися на найнижчому рівні системи, якнайближче до котла.

4.2. Інсталяція котла

Встановлення відкритої системи опалення

Встановлення системи опалення відкритого типу (рис. 9.) повинно бути виконано згідно з вимогами норм PN-91/B-02413.

Встановлення закритої системи опалення

Встановлення системи опалення закритого типу повинно бути виконано згідно з вимогами норм PN-B-02414.

Котел у закритій системі опалення, повинен бути оснащений клапаном безпеки з граничним тиском спрацювання 2,5 бар та клапаном для випуску надлишкового тепла, наприклад, двоходовим клапаном DBV1 – Рис.6. (Слід встановити відповідно до інструкцій виробника клапана). Оскільки клапан DBV-1 призначений для використання у

системах з робочим тиском до 6 бар, то у випадку вищих тисків перед клананом необхідно встановлювати редуктор для зниження тиску до 6 бар. Мінімальний тиск в системі – 2 бари. На муфті входу холодної води повинен бути встановлений фільтр для механічної очистки.

При нагріванні води до граничного значення, відбувається одночасний витік гарячої та забір холодної води системи опалення.

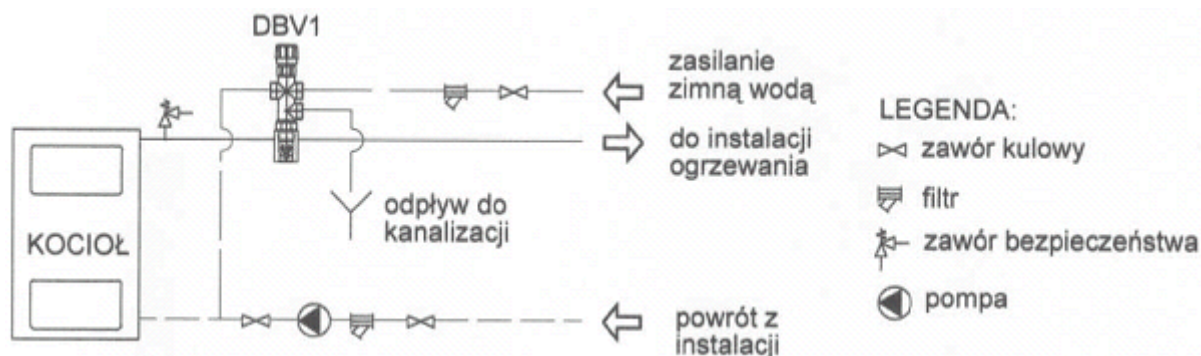


Рис.6. Схема установки з двоходовим запобіжним клапаном DBV1.

При встановленні замкнутої системи центрального опалення є важливим вибір розширювального баку, обсяг якого залежить від потужності системи опалення. У випадку занадто малої ємності баку, підвищення тиску в котлі (і в загальній системі опалення) може зрости більше ніж на 2,5 бар. Це спровокує аварійний витік гарячої води через запобіжний клапан перед відкриттям клапана теплового захисту для охолодження котла. З цієї причини використання граничний тиск спрацьовування запобіжних клапанів більш ніж 2,5 бар заборонено, існує ризик пошкодження котла. Для коректної роботи запобіжного клапана потрібно його регулярно перевіряти, відповідно до рекомендацій виробника.

4.3. Застосування змішувальних клапанів

Змішувальні клапани можуть частково змішувати гарячий теплоносій, який виходить з котла (живлення), з охолодженою водою, яка повертається з опалювальної системи (повернення). Таким чином, уникаючи «холодного повернення», ці клапани є додатковим захистом котла від корозії і підвищують економність експлуатації при підвищених параметрах, особливо в періоди, коли потрібно небагато тепла.

- Чотириходовий клапан завертає частину теплоносія з високою температурою, повертаючи його в котел, і підвищує таким чином температуру надмірно охолодженої води на поверненні. Завдяки цьому процесу на стінках теплообмінника не з'являється зволоження, що сприяє збільшенню довговічності котла.
- Чотириходовий клапан утримує підвищену температуру теплоносія в котловому контурі, створеному клапаном. За допомогою цього клапана можна ефективно підігрівати теплу воду для використання.
- Триходові клапани розділяють теплоносій з можливістю повного його перекриття, наприклад у літній період, і підігрівають лише воду для використання.

Схеми інсталяції з використанням змішувальних клапанів і їхніми функціями представлено на рис. 7 - 9.

Чотириходовий змішувальний клапан

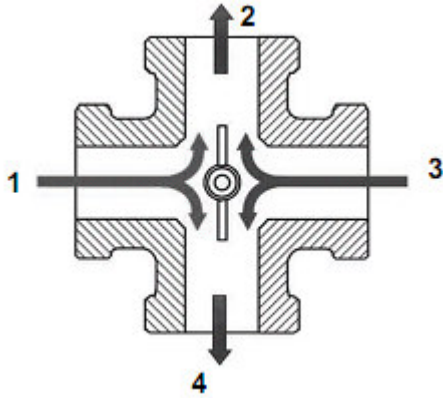


Рис. 7. Чотириходовий змішувальний клапан

1 – живлення з котла 3 – повернення з інсталяції
2 – живлення інсталяції 4 – повернення в котел

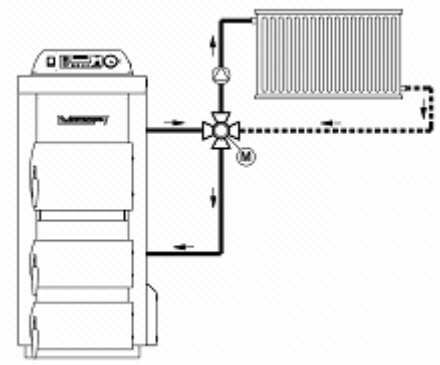


Рис.7а. Зразок монтажу зміш. чотириходового клапана

Чотириходовий клапан поєднує переваги регулювання температури циркулюючого теплоносія в опалювальній системі, а також підвищення середньої температури в котлі.

Триходовий змішувальний клапан

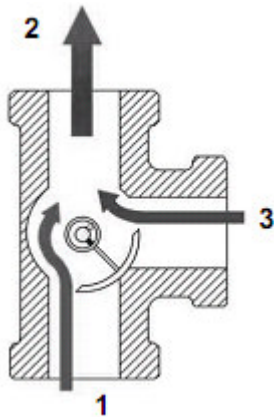


Рис. 6. Триходовий змішувальний клапан

1 – живлення з котла
2 – живлення інсталяції
3 – повернення з інсталяції

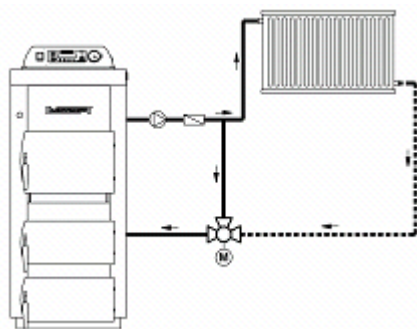


Рис. 8а. Зразок монтажу змішувального клапана з кількісним регулюванням

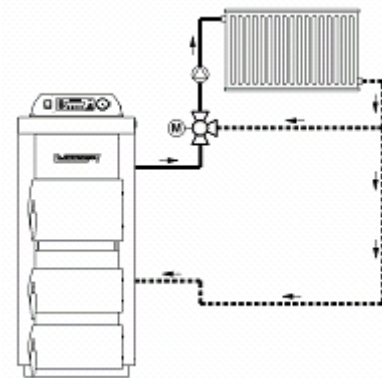
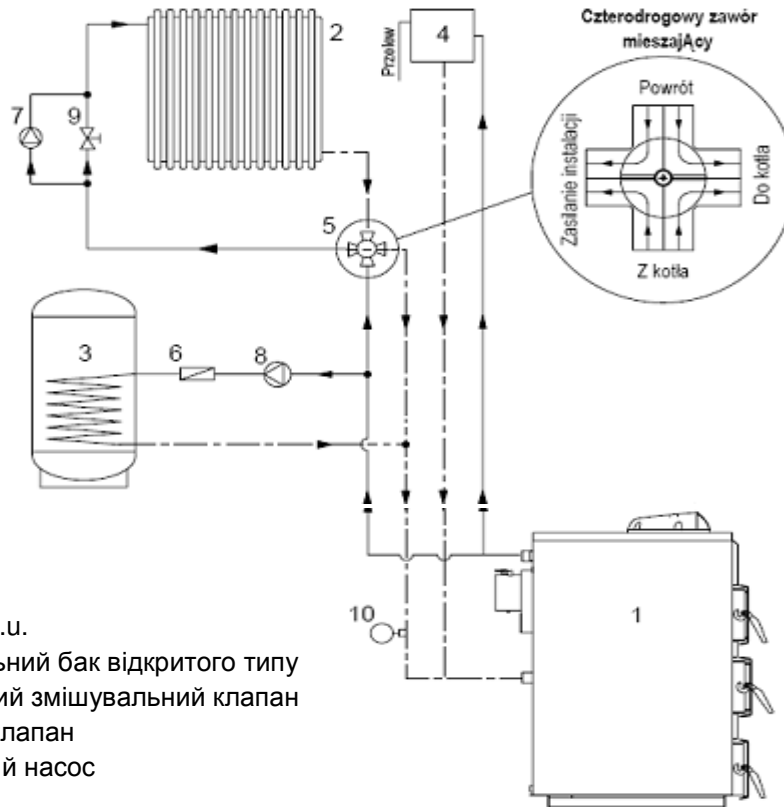


Рис. 8б. Зразок монтажу змішувального клапана з якісним регулюванням

Триходовий змішувальний клапан, встановлений у поверненні системи опалення (рис. 8а) дозволяє захисти котел від корозії зумовленої низькою температурою зворотної води шляхом збільшення її температури. Цей спосіб установки триходового клапана є однією з умов забезпечення гарантією котла.

Установка тільки одного триходового клапана (як показано на малюнку 8,б) не забезпечує захист котла від впливу холодної (нижче 55 °С) води системи опалення і є підставою для втрати гарантії котла (пункт 2.6 із умов гарантії.).



1. Котел
2. Нагрівач
3. Підігрівач с.в.у.
4. Розширювальний бак відкритого типу
5. Чотириходовий змішувальний клапан
6. Поворотний клапан
7. Циркуляційний насос
8. Насос с.в.у.
9. Диференціальний водний клапан
10. Термометр

Рис. 9. Схема приєднання котла до опалювальної системи с.о. і с.в.у. з використанням чотириходового змішувального клапана

УВАГА! Контролер котла не має функції керувати змішувальними клапанами.

УВАГА!

Без встановленого триходового (як на рис. 8а) або чотириходового клапану котел позбавляється гарантійного обслуговування.

5. Запуск котла

Запуск котла повинен проводити інсталятор або користувач після попереднього детального ознайомлення з інструкцією обслуговування котла та контролера, а також умовами гарантії.

5.1. Контрольні дії перед першим і наступними запусками котла

а) Перед запуском котла систему опалення потрібно наповнити водою.

Вода для опалювальної системи повинна бути чиста, без домішок таких речовин як олія, розчинники або інші агресивні хімічні речовини. Вода не може бути «твердою» (зі солями кальцію). Якщо вона не є низької твердості, то її треба хімічно пом'якшити до 7 °dH (градуси за німецькою системою).

Перед наповненням очищеною водою рекомендовано прополоскати систему чистою водою, щоб промити її від бруду, який міг би перешкоджати роботі котла.

Опалювальні системи з відкритими розширювальними баками роблять можливим безпосередній контакт циркулюючої води з повітрям, отже під час опалювального сезону відбувається випаровування води.

Під час опалювального сезону потрібно утримувати постійний об'єм води в системі і зважати на те, щоб опалювальна система була розповіреною. Воду в котлі та інсталяції не можна замінювати, якщо цього не вимагає ремонт інсталяції. Спуск води з опалювальної системи і її поновне наповнення посилює небезпеку корозії і утворення водного каміння.

Якщо в систему опалення потрібно долити воду, то доливаємо її лише в охолоджений котел, щоб не спричинити пошкодження теплообмінника.

б) Деаерація опалювальної системи

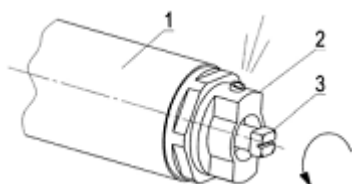


Рис. 10. Розповірювач
1 – труба розповірювача
2 – розповірювач
3 – гвинт

в) Перевірити герметичність поєднання муфти з проводом манометра (Рис. 11) Для цього треба зняти кришку кожуха котла 2 так, як показано на рисунку і перевірити герметичність поєднання муфти 1 з проводом термоманометра 3.

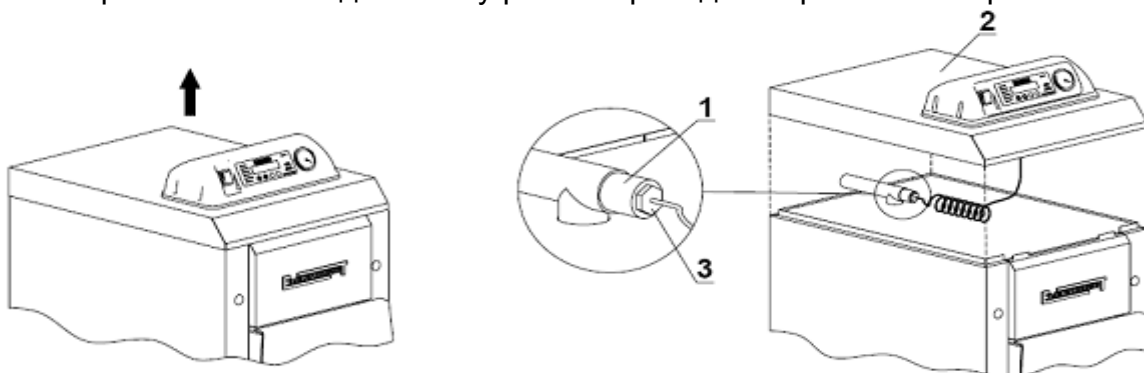


Рис. 11. Демонтаж кришки кожуха котла і проводу термоманометра.

Якщо витікає вода, потрібно закрити клапани, які перекривають вихід і повернення в котел циркулюючої води або знизити рівень циркулюючої води в системі опалення до рівня котла. Після цього викрутити з муфти 1 патрубок проводу манометра 3. Ущільнити гвинт тасьмою або вкрутити пробку ¼ (сповістити про проблему в сервісний центр виробника).

- г) Перевірити герметичність опалювальної системи.
- д) Перевірити під'єднання до комина (регулюючий клапан – відкритий).

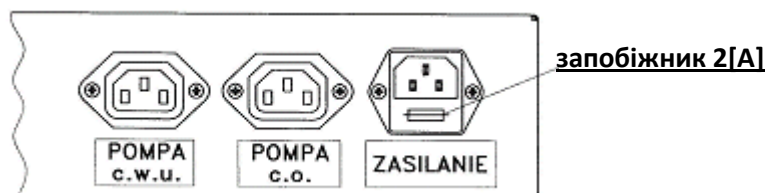


Рис. 12. Приєднання на верхній кришці кожуха котла: живлення 230В/50 Гц, насос с.о., насос с.в.у.

- е) Перевірити підключення до електромережі (розетка із заземленням)
У розетці заземлювач повинен бути зверху, а фаза приєднана до лівого отвору.
- ж) Перевірити кількість води у системі опалення.
- з) Підключити насос системи опалення.
- и) Перевірити, чи клапани між котлом і опалювальною системою відкриті,
- к) Перевірити правильне функціонування циркуляційного насосу,
- л) Встановити завихрювачі топкових газів так, як на рис. 1.
- м) Перевірити положення регулятора природної тяги у вентиляторі піддуву. Якщо регулятор ухиляється в неробочому стані вентилятора, треба відрегулювати його положення гайкою важіля.

Перед повторним запуском котла також потрібно перевірити прохідність каналів, через які проходить повітря до камери згоряння.

5.2. Запуск котла

А. Увімкнути живлення котла вмикання головного вимикача на панелі управління (після того, як вставлено вилку приєднувального проводу в електричну розетку (зі захисним елементом).

Включити режим РОЗПАЛЮВАННЯ (ROZPALANIE), див додаток 1 (діод ROZPALANIE блимає). На вентиляторі піддуву встановити заслінку 4 (див. рис. 3) на приблизно 1/3 макс. відкритості.

Б. На вугілля в колосниковій решітці, доступній через середні дверцята, покласти підпал (папір, стружку, куски сухої деревини, спирту, і ін.) і запалити. Кнопкою „-“ на панелі управління включити вентилятор піддуву (засвічена контролька „WENTYLATOR”) і заслонкою вентилятора встановити піддув так, щоб добре розпалити вогонь, контролюючи полум'я через відхилені середні дверцята. Після цього закрити дверцята і зачекати кілька хвилин, поки займеться вугілля. Після цього, як зайнялося вугілля, подавати невеликі порції вугілля через верхні дверцята.

У режимі РОЗПАЛЮВАННЯ досягти заданої на панелі управління температури (напр. 65°C) – перевірити температуру води, яка повертається в котел (повинна бути не нижче 55 °C).

Після того, як стабілізується температура циркулюючої води, контролер переходить до режиму АВТОМАТИЧНА РОБОТА (засвічена контролька “PRACA

AUTMATYCZNA”), насос системи опалення вмикається. Залежно від кількості і виду подаваного палива та умов спалювання, налаштувати вентилятор так, щоб температура топкових газів коливалася між 160 – 250 °С.

Після того, як температура циркулюючої води в системі опалення стабілізується, вентилятор перестає працювати; знову він вмикається після зниження температури циркулюючої води на 1 – 2°С. Під час нормальної роботи котла мінімальні оберти, встановлені на контролері REG-06 (в сервісних налаштуваннях позиція 6) повинні становити 0%. Натомість у випадку неконтрольованих вибухів газів в камері спалювання котла змінити налаштування мінімальних оборотів на 5% або 10%. Температура циркулюючої води під час роботи котла при налаштуванні мінімальних оборотів на 5% або 10% може збільшитися **лише** на кілька градусів. Якщо зросте на більше градусів, треба зменшити обороти вентилятора.

В. Перевірити роботу котла в кількох циклах АВТОМАТИЧНА РОБОТА.

Г. Проконтролювати ще раз герметичність котла.

Д. Ознайомити користувача з обслуговуванням котла.

Е. Зазначити факт запуску котла в Гарантійному талоні.

УВАГА!

Перед тим, як відкрити дверцята котла, потрібно вимкнути вентилятор головним вимикачем на панелі управління.

6. Вимкнення котла.

Після закінчення опалювального сезону або в аварійних ситуаціях вимкнути котел потрібно так:

- вимкнути контролер і від'єднати від електроживлення,
- усунути залишки вугілля і попелу з колосникової решітки і зольника.

Старанно вичистити внутрішні поверхні котла, дверцята зольника залишити відкритими.

Не можна заливати водою жар в камері згоряння!

УВАГА:

- Котел можуть обслуговувати лише дорослі особи після ознайомлення з цією інструкцією. Заборонено перебувати біля котла дітям у відсутності дорослих.
- Якщо в котельню потрапили легкозаймисті гази чи випари, або під час робіт, при яких є ризик пожежі (наприклад, склеювання, лакування і ін.), котел потрібно виключити.
- При розпалюванні котла не можна використовувати легкозаймисті рідини.
- Полум'я можна візуально контролювати при відхиленні середніх дверцят. Однак потрібно пам'ятати, що під час цієї дії збільшується небезпека того, що в котельню можуть потрапити іскри.
- Після візуального контролю полум'я дверцята треба щільно закрити.
- Під час експлуатації котла, його в будь-якому випадку не можна

перегрівати.

- На котел або біля нього не можна класти легкозаймісті матеріали.
- Коли вибирається попіл з котла, легкозаймісті матеріали не можуть знаходитися ближче, ніж 1.5 м.
- Якщо котел працюватиме при низьких температурах, може статися зволоження сталевого теплообмінника, що є причиною корозії і скорочення живучості теплообмінника.
- Після закінчення опалювального сезону котел і димову трубу треба ретельно почистити.
- Котельня повинна бути чистою і сухою.
- Не можна додатково використовувати електричні частини і втручатися в конструкцію котла.

7. Експлуатація і зберігання котла.

1). Під час безперервної роботи котла рекомендовано раз на тиждень чистити теплообмінну поверхню корпусу котла (бічні стінки камери спалювання, горизонтальні перегородки теплообмінника, завихрювачі топкових газів і ін.), оскільки її забруднення знижує ефективність котла і збільшує використання палива.

Мінімум за 1 год до чищення котел відключити котел головним вимикачем.

2). Рекомендовано почистити ззовні вентилятор, знявши з нього кришку. **(Користувач не може знімати кришку вентилятора. Це може зробити тільки працівник сервісу).** Чистити треба сухою щіткою. час цих дій котел треба від'єднати від електромережі.

УВАГА! Перед проведення цих дій треба впевнитися, чи котел відключений від електромережі (вилка витягнута з розетки).

3). Оскільки в камері згоряння під час роботи вентилятора з'являється надтиск, потрібно пам'ятати про герметичність котла (двері до камери згоряння, двері зольника, отвір для очищення змішувача, кришка бункера палива і ін.). Герметичності бункера палива досягаємо передусім, старанно закриваючи його кришку і непошкодженою гумовою прокладкою.

4). Якщо котел не працює довше 24 годин (наприклад, після опалювального сезону), він має бути вичищеним.

5). Потрібно подбати про низьку твердість води, щоб не перевищувала 7^o dH (за німецькою шкалою). Якщо вода більш тверда, може відкладатися котлове каміння, погіршуватися ефективність котла, прогоряти бляха водного плаща.

6). Не спускати води з котла і системи у літній період.

7). Потрібно, щоб котел працював температурі живлення 65 - 80 °C і повернення мін. 55 °C. Нижча температура спричиняє появу зволоження особливо біля муфти повернення і біля каналу топкових газів перед димоходом, що є причиною корозії і зниження функціональності котла. Щоб не допустити цих явищ рекомендується працювати при вищих налаштуваннях, а також використовувати системи змішування з чотири- або триходовими змішувальними клапанами (рис. 7 – 9).

Відходи від електричного та електронного оснащення



Описаний продукт **не можна** розглядати як домашні побутові відходи. Дотримуючись правильної утилізації, ти допомагаєш зберегти природне середовище.

Щоб отримати детальнішу інформацію про утилізацію запропонованого продукту потрібно скontaktуватися з постачальником послуг утилізації відходів або з магазином, де куплений продукт.