

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ПЕРШОГО ПУСКУ НАВІСНОГО ГАЗОВОГО КОТЛА



- 1 Обладнання повинно бути змонтоване на стіні.
 - 2 Мають бути приєднані всі труби: прямого та зворотнього трубопроводу системи опалення; вхід та вихід води гарячого водопостачання (в поєднанні з бойлером, якщо він є у наявності).
 - 3 Система має бути перевірена на відсутність протікань, герметичною і заповненою водою (**забороняється використання незамерзаючих речовин**). Тиск на манометрі котла має бути в межах 1,4-2,0 бар.
-  **!!! Увага: У зимовий період систему опалення необхідно перевірити на герметичність, після чого злити з неї воду (щоб не замерзли труби), а за декілька годин до приїзду сервісного інженера (щодо якого клієнта буде проінформовано додатково заздалегідь) систему потрібно обов'язково заповнити.**
- 4 Газова труба **ОБОВ'ЯЗКОВО** повинна бути з'єднана з котлом і перевірена на герметичність з'єднання. Сервісний інженер не виконує робіт по з'єднанню газовою трубою! Для з'єднання можна використовувати жорстку трубу (з міді, сталі) або повністю металевий гнучкий шланг без звуження діаметра. На момент першого пуску має бути газ.
 - 5 **Необхідно забезпечити вихід продуктів згоряння, що залежить від типу котла:**
 - Атмосферний (димохідний) котел слід з'єднати зі справним (перевіреним пічником) димоходом.
 - Турбо-котел (котел з примусовим видаленням продуктів згоряння) слід з'єднати з коаксіальної трубою, що виводиться через стіну назовні. При цьому:
 - Для конденсаційного котла ухил коаксіальної труби повинен становити 1-3 градуси вгору, щоб конденсат стікав у котел.
 - Для традиційного (не конденсаційного) котла ухил коаксіальної труби повинен становити 1-3 градуси вниз, щоб запобігти потраплянню конденсату в котел.
 - 6 **Необхідно мати наступні засоби для під'єднання котла до електромережі:** шнур електроживлення (з перерізом 3x1,5 мм²; три жили: фаза, нуль, земля), електровилка, розетка біля котла. **З'єднання з котлом та електровилкою виконує сервісний інженер.**
 - 7 **Заземлення є обов'язковим.**

Для захисту котла від потрапляння механічних частинок, органічних речовин, домішок необхідно є встановлення фільтра грубого очищення на зворотній лінії системи опалення (запобігає засміченню з системи опалення). Також бажаною є встановлення фільтра тонкого очищення на вході холодної води в котел (для захисту гідравліки котла) і фільтра на газ (для захисту газової арматури та електродів).
 - 8 Рекомендовано встановити стабілізатор напруги для захисту електроніки котла від стрибків напруги.
 - 9 Клієнт повинен мати при собі правильно заповнений гарантійний талон на обладнання.

ЗАПОВНЕННЯ ГАРАНТІЙНОГО ТАЛОНА



Увага!!! У випадку неправильно чи неповністю заповненого гарантійного талона претензії щодо гарантійних зобов'язань не приймаються.



<p>Необхідно Вам про найближче заможете отримати (безкоштовно) Інтернет-сайт Електронна пошта</p>	<p>Необхідно Вам інформацію по технічним питанням, а також про найближчу авторизовану сервісну службу Vaillant Ви зможете отримати за телефонним інформаційним ліній:</p> <p>0 800 50 18 05</p> <p>(безкоштовно зі стаціонарних телефонів в межах України)</p> <p>Інтернет-сайт: www.vaillant.ua</p> <p>Електронна пошта: info@vaillant.ua</p>	<p>УВАГА!</p> <p>Гарантія на обладнання діє тільки при наявності правильно оформленого гарантійного талону!</p> <p>Гарантійний талон вважається оформленим правильно при заповненні всіх необхідних даних про продаж, монтаж та введення в експлуатацію на обох частинах талону та наявності оригінальних штампів фірми продавця, Монтажною організацією та Авторизованої сервісної служби. За відсутності інформації в будь-якому одному з місць зазначається голю гарантійний талон вважається не дійсним.</p> <p>Відповідальність за невірно оформлений гарантійний талон у повсякденні обслуговування несе власник обладнання.</p>	
eco	<p>ecoTEC pro VVVINT IV 286/5-3 R2</p> <p>21144400100159130001005280N3</p>	<p>ecoTEC pro VVVINT IV 286/5-3 R2</p> <p>21144400100159130001005280N3</p>	
☑	<p>Дата продажу 01.01.2018</p> <p>Фірма продавця: ТОВ "Віп-Інженеринг Україна"</p> <p>адреса: м. Київ, вул. Інженерів, 12/4</p> <p>Тел.: 044 123 15 07</p>	<p>Дата продажу 01.01.2018</p> <p>Фірма продавця: ТОВ "Віп-Інженеринг Україна"</p> <p>адреса: м. Київ, вул. Інженерів, 12/4</p> <p>Тел.: 044 123 15 07</p>	<p>перший блок (інформація щодо продажу котла) заповнює продавець</p>
☑	<p>Дата монтажу 05.01.2018</p> <p>Монтажна організація: ТОВ "Віп-Інженеринг Україна"</p> <p>адреса: м. Київ, вул. Інженерів, 12/4</p> <p>Тел.: 044 123 15 07</p> <p>П.І.Б. монтажника: Шибанов О.О.</p>	<p>Дата монтажу 05.01.2018</p> <p>Монтажна організація: ТОВ "Віп-Інженеринг Україна"</p> <p>адреса: м. Київ, вул. Інженерів, 12/4</p> <p>Тел.: 044 123 15 07</p> <p>П.І.Б. монтажника: Шибанов О.О.</p>	<p>другий блок (щодо монтажу) – заповнює монтажник</p>
☑	<p>Дата введення в експлуатацію: 10.01.2018</p> <p>Авторизована сервісна служба: ВАВ "Вайллант Україна"</p> <p>адреса: м. Київ, вул. Інженерів, 16</p> <p>Тел.: 0 800 50 18 05</p>	<p>Дата введення в експлуатацію: 10.01.2018</p> <p>Авторизована сервісна служба: ВАВ "Вайллант Україна"</p> <p>адреса: м. Київ, вул. Інженерів, 16</p> <p>Тел.: 0 800 50 18 05</p>	<p>третій блок (щодо сервісної перевірки та пуску) – заповнює сервісний центр</p>
☑	<p>П.І.Б. Власника: Лепет І.І.</p> <p>Тел.: 067 550 26 10</p> <p>Адреса місця проживання: м. Київ, вул. Інженерів, 30, кв. 1</p>	<p>П.І.Б. Власника: Лепет І.І.</p> <p>Тел.: 067 550 26 10</p> <p>Адреса місця проживання: м. Київ, вул. Інженерів, 30, кв. 1</p>	<p>четвертий блок (ПІБ, адреса і телефон користувача) – заповнює покупець котла</p>

ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ В ТОМУ, ЩО ВАШ ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН ЗАПОВНЕНИЙ ВІРНО

ПЕРЕЛІК РОБІТ, ЯКІ МАЄ ВИКОНАТИ СЕРВІСНИЙ ІНЖЕНЕР ПІД ЧАС ПЕРШОГО ПУСКУ



1

Перевірка монтажу обладнання:

Монтаж котла на стіні виконаний відповідно до інструкції (мінімальна відстань між котлом і стінами або іншими об'єктами: 250 мм знизу, 10 мм збоку, 400 мм зверху, 500 мм спереду)

Гідравлічна частина:

- Наявність фільтра грубого очищення на трубі зворотного надходження води із системи опалення
- Наявність фільтра тонкого очищення на системи гарячого водопостачання
- Наявність відсічних кранів на трубах подачі і зворотного надходження води із системи опалення
- Наявність крана на вході холодної води в котел
- Система заповнена водою, тиск становить ~ 1,5 бара

Підключення газу:

- Підключення виконано жорстким з'єднанням (сталева труба), також допускається металева гофрована труба діаметром щонайменше 15 мм

Електрична частина:

- Провід для підключення котла повинен мати 3 жили з перерізом 1,5 мм²

Димохід:

- Монтаж коаксіальної труби повинен бути зроблен відповідно до вимог

2

Пуско-налагоджувальні роботи:

- Відкрити запірні крани на трубах подачі та зворотного надходження
- Переверити напругу в мережі (напруга в мережі має становити 220 В ± 10%)
- Приєднати кабель з вишкою на плату котла/ підключення стабілізатора (у разі наявності)
- Якщо є додатковий регулятор – підключити його на плату (робота з монтажу регулятора та електричних з'єднань не входить до першого пуску)
- Виміряти статичний тиск газу (13-20 мбар)
- Переверити герметичність під'єднання газу
- Прокрутити крильчатку насоса
- Відкрити автоматичний повітряний клапан
- Включити котел в режимі опалення
- Виміряти динамічний тиск газу
- Налаштувати мінімальний тиск газу на пальник
- Налаштувати часткову потужність системи опалення при необхідності
- Переверити спрацьовування захисту за відсутності полум'я
- Включити котел в режимі гарячого водопостачання
- Налаштувати максимальний тиск газу на пальник
- Включити котел в режимі опалення

3

Заповнення документації

4

Інструктаж з експлуатації обладнання

5

Оформлення договору (додаткова опція)