

Досягнення успіху можливе завдяки
міцному партнерству.
Vaillant постійно реалізує цей принцип
на практиці.



___ / ___ /201__

Акт пробного введення в експлуатацію електричного обладнання

Монтаж обладнання виконала компанія _____

П.І.Б інстальатора _____, контактний телефон _____

№ клубної картки _____

П.І.Б. користувача _____, контактний телефон _____

Обладнання _____ с/н _____

Адреса установки _____

1. Перевірка правильності монтажу обладнання:

Монтаж котла виконаний відповідно до інструкції	<input type="checkbox"/>
Наявність фільтра грубої очистки на зворотній лінії системи опалення	<input type="checkbox"/>
Наявність систем підживлення опалювального контуру	<input type="checkbox"/>
Наявність відсічних кранів на прямому та зворотньому лініях системи опалення	<input type="checkbox"/>
Система заповнена водою, тиск становить ~ 1,5 Бар	<input type="checkbox"/>
Наявність групи безпеки бойлера, розширювального бака ГВП	<input type="checkbox"/>
Параметри електрозапобіжників і перерізи кабелів зроблені у відповідності до інструкції:	<input type="checkbox"/>

Потужність котла (кВт)	Кількість і потужність нагрівальних елементів	Макс. сила струму в однофазній системі (А)	Номинальний струм запобіжника (А)	Переріз живильного проводу – Cu (мм ²)
6	2 x 3 кВт	9,5 (28*)	10 (32*)	1,5 (6*)
9	3 кВт + 6 кВт	14 (39*)	16 (50*)	1,5 (10*)
12	2 x 6 кВт	18,5	20	2,5
14	2 x 7 кВт	23	25	2,5
18	3 x 6 кВт	27,5	32	4
21	3 x 7 кВт	32	40	4
24	4 x 6 кВт	36,5	40	6
28	4 x 7 кВт	43	50	10

* підключення до однофазної мережі

2. Пуско-налагоджувальні роботи:

Наявність дозволу та акту підключення електроенергії для опалення	<input type="checkbox"/>
Повітря видалено з системи та обладнання	<input type="checkbox"/>
Встановлено окремий автомат біля обладнання	<input type="checkbox"/>
Перевірена напруга в мережі	<input type="checkbox"/>
Перевірена працездатність усіх контрольних і захисних пристосувань	<input type="checkbox"/>

3. Заповнення документації (гарантійний талон поле "монтаж")

4. Інструктаж користувача, інформування про умови сервісного договору

5. Оформлення заявки на виїзд сервісного інженера для введення в експлуатацію

Примітки:

- 1) Даний пуск обладнання є пробним, і не є підставою для отримання гарантії.
- 2) Користувач отримує гарантію на обладнання лише після введення в експлуатацію сервісним центром ДП "ВГУ".
- 3) Відповідальність за роботу обладнання до моменту приїзду інженера сервісного центру несе користувач обладнання.
- 4) Максимальний термін між пробним пуском і введенням в експлуатацію не повинен перевищувати 14 (чотирнадцять) днів.
- 5) Якщо обладнання не було введено в експлуатацію протягом 14 днів після пробного пуску, гарантія на обладнання втрачається.

Ознайомлен:

Користувач (П.І.Б./підпис) _____ / _____