

Vitomax LCB

Тип LCB, 780 - 2000 кВт

## Указания по технике безопасности



Во избежание опасностей, физического и материального ущерба просим строго придерживаться данных указаний по технике безопасности.

Монтаж, первый ввод в эксплуатацию, осмотр, техническое обслуживание и ремонт должны выполняться аттестованным, уполномоченным техническим персоналом (специализированной фирмой по отопительной технике или монтажной организацией, работающей на договорных условиях).

Для тепловых насосов: работы на контуре хладагента разрешается выполнять только специалистам, имеющим соответствующий допуск.

При проведении работ на устройстве/отопительной установке необходимо выключить их электропитание (например, посредством отдельного предохранителя или главным выключателем) и принять меры по предотвращению повторного включения.

При использовании газового топлива закрыть запорный газовый кран и предохранить его от случайного открытия.

После монтажа проверить газонепроницаемость.

Запрещается проводить ремонтные работы на деталях и узлах, выполняющих защитную функцию. При замене следует использовать исключительно оригинальные детали производства Гермес или запасные детали, разрешенные к применению фирмой Гермес.

При монтаже элементов необходимо использовать новые уплотнения.

## Обнаружение быстроизнашивающихся деталей

Обнаружение и заказ быстроизнашивающихся деталей, необходимых для проведения технического обслуживания, могут быть выполнены на сайте [www.hermes-industries.ru](http://www.hermes-industries.ru)



## Подлежащие выполнению работы

Этап работ	Выполнено
1. Ввод установки в эксплуатацию	<input type="checkbox"/>
2. Вывод установки из эксплуатации	<input type="checkbox"/>
3. Открывание двери котла и крышки отверстия для чистки	<input type="checkbox"/>
4. Очистка турбулизаторов, теплообменной поверхности, сборника уходящих газов и дымохода	<input type="checkbox"/>
5. Проверка всех уплотнений и уплотнительных шнуров дымохода	<input type="checkbox"/>
6. Проверка теплоизоляционных деталей двери котла	<input type="checkbox"/>
7. Установка турбулизаторов	<input type="checkbox"/>
8. Монтаж двери котла и крышки отверстия для чистки	<input type="checkbox"/>
9. Проверка настройки терморегулятора, при использовании системы управления инженерными сетями здания (установка DCC)	<input type="checkbox"/>
10. Проверка герметичности всех подключений отопительного контура и погружной гильзы	<input type="checkbox"/>
11. Проверка работы предохранительных устройств	<input type="checkbox"/>
12. Проверка работы реле контроля давления	<input type="checkbox"/>
13. Проверка расширительного бака и давления в установке	<input type="checkbox"/>
14. Проверка прочности крепления штукерных электрических подключений и кабельных проходов	<input type="checkbox"/>
15. Проверка прочности крепления теплоизоляции	<input type="checkbox"/>
16. Проверка качества воды	<input type="checkbox"/>
17. Очистка смотрового стекла на дверце котла	<input type="checkbox"/>
18. Проверка свободного хода и герметичности смесителя	<input type="checkbox"/>
19. Проверка работы комплекта повышения температуры обратной магистрали (при наличии)	<input type="checkbox"/>
20. Проверка вентиляции помещения установки	<input type="checkbox"/>
21. Проверка герметичности дымохода	<input type="checkbox"/>
22. Настройка горелки	<input type="checkbox"/>

Представитель:  
ООО "Гермес"  
141014, Московская область, г. Мытищи,  
улица Центральная, строение  
20Б, офис 815  
Телефон: +7 (495) 663 21 11  
www.hermes-industries.ru

Производитель:  
ООО "Гермес-Липецк"  
398010, РФ, Липецкая область, район  
Грязинский, г. Грязи, территория ОЭЗ ППТ  
"Липецк", строение 34, корпус 2.  
www.hermes-industries.ru