

Vitomax LCB

Тип LCB, 150 - 620 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



Подлежащие выполнению работы

| Этап работ | Выполнено |
|--|--------------------------|
| 1. Ввод установки в эксплуатацию | <input type="checkbox"/> |
| 2. Вывод установки из эксплуатации | <input type="checkbox"/> |
| 3. Закрытие регулятора тяги (при наличии) | <input type="checkbox"/> |
| 4. Открытие дверцы котла и крышки отверстия для чистки | <input type="checkbox"/> |
| 5. Очистка турбулизаторов, теплообменной поверхности, сборника уходящих газов и трубы дымохода | <input type="checkbox"/> |
| 6. Проверка всех уплотнений и уплотнительных шнуров дымохода | <input type="checkbox"/> |
| 7. Проверка теплоизоляционных деталей дверцы котла | <input type="checkbox"/> |
| 8. Установка турбулизаторов | <input type="checkbox"/> |
| 9. Монтаж дверцы котла и крышки отверстия для чистки | <input type="checkbox"/> |
| 10. Проверка герметичности подключений отопительного контура и погружной гильзы | <input type="checkbox"/> |
| 11. Проверка работы предохранительных устройств | <input type="checkbox"/> |
| 12. Проверка расширительного бака и давления в установке | <input type="checkbox"/> |
| 13. Проверка настройки терморегулятора, при использовании системы управления инженерными сетями здания (установка DCC) | <input type="checkbox"/> |
| 14. Проверка прочности крепления штукерных электрических подключений и кабельных проходов | <input type="checkbox"/> |
| 15. Проверка теплоизоляции | <input type="checkbox"/> |
| 16. Проверка качества воды | <input type="checkbox"/> |
| 17. Очистка смотрового стекла на двери 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. Проверка регулятора тяги (при наличии) | <input type="checkbox"/> |
| 23. 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