
Комплект подключения для газовых котлов

Руководство по установке
и эксплуатации (паспорт изделия)

EAC

1. Назначение

Комплект для подключения бойлера косвенного нагрева к одноконтурным газовым котлам BAXI серий Luna-3 и Luna-3 Comfort.

Предназначен для обеспечения потребителя горячим водоснабжением при совместной работе котла отопления и косвенного водонагревателя (бойлера).

2. Комплект поставки

№	Наименование	Количество, шт.
1	Электропривод	1
2	Датчик температуры ГВС (NTC)	1
3	Паспорт	1
4	Упаковка	1

3. Устройство и работа

Электропривод устанавливается на гидравлическую группу подачи. В зависимости от поступающего с электронной платы сигнала электропривод направляет теплоноситель либо в систему отопления, либо в контур змеевика косвенного водонагревателя (бойлера).

4. Указания по монтажу

4.1. Для установки электропривода действуйте следующим образом:

- открутите два винта, крепящих лицевую панель котла;
- открутите два винта, крепящих панель управления к котлу;
- поверните панель управления и получите доступ к гидравлическому узлу подачи;
- удалите фиксатор 1 (рис. 1) и извлеките блокиратор клапана 2 (рис. 1)
- установите электропривод 3 (рис. 1) и установите фиксатор 1 (рис. 1) на прежнее место.

4.2. Подсоедините мотор трехходового клапана к разъему **CN1**, как показано на рисунке 2.

4.3. Подключите датчик температуры бойлера (NTC) к контактам **5-6** клеммной колодки **M2** (рис. 3). Установите датчик в колбу внутри бойлера.

4.4. Установите параметр F03=05.

Более подробную информацию смотрите в руководстве к котлу.

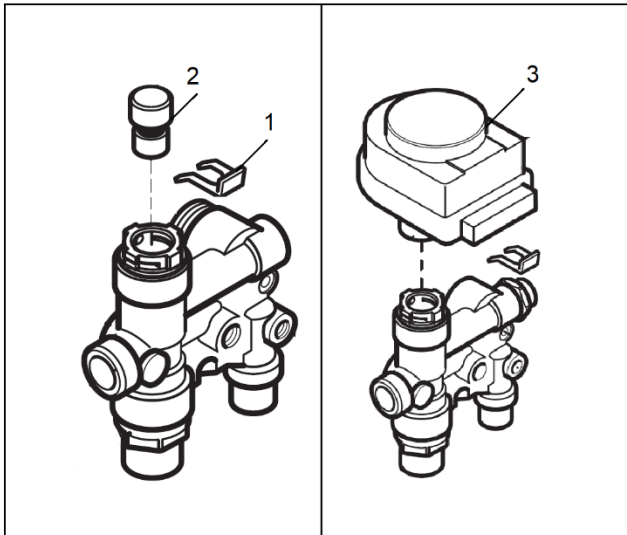


Рис. 1. Схема установки электропривода

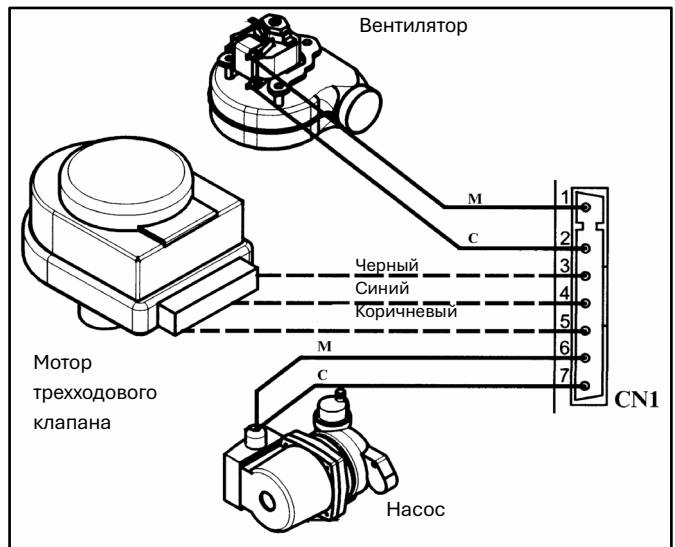


Рис. 2. Схема подключения электропривода

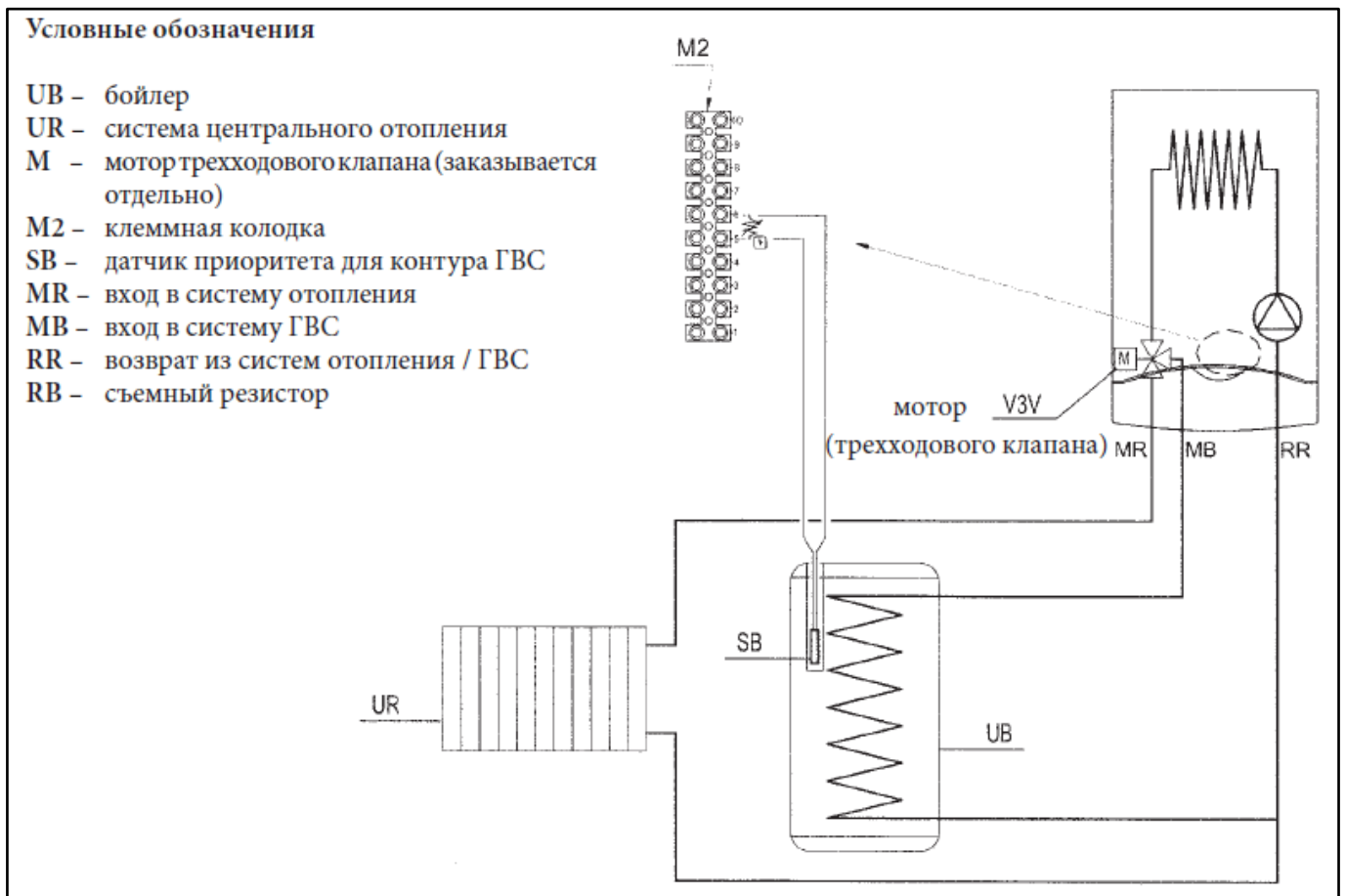


Рис. 3. Гидравлическая схема

5. Требования к безопасности

5.1. Изделие предназначено для использования в качестве стационарного компонента системы отопления и горячего водоснабжения.

5.2. В случае ненадлежащего использования или использования изделия не по назначению возможна опасность для здоровья и жизни пользователя или третьих лиц, а также опасность нанесения ущерба клапану и другим материальным ценностям.

5.3. Не производите самостоятельно разборку, техническое обслуживание и ремонт изделия. При обнаружении неисправности вызывайте специалиста сервисного центра или организации, имеющей право на производство данных работ.

5.4. Остальные требования по безопасности должны соответствовать аналогичным требованиям, предъявляемым к котлу отопления, к которому подключается шнур питания линейного привода.

6. Правила хранения и транспортирования

6.1. Хранить изделие необходимо в помещениях с естественной вентиляцией при относительной влажности не более 80 % при плюс 25°C.

6.2. Изделие в упаковке производителя можно транспортировать любым видом закрытого транспорта с обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов.

7. Утилизация

7.1. Утилизацию клапана или его отдельных частей после окончания срока службы необходимо производить в соответствии с требованиями, касающимися обеспечения защиты окружающей среды.

8. Гарантии изготовителя

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца от даты подключения, если подключение произведено не позднее 3 месяцев от даты продажи. При более позднем подключении гарантийный срок эксплуатации клапана (24 месяца) исчисляется с момента продажи.

8.3. Срок службы изделия - 10 лет, при соблюдении условий эксплуатации, перевозки и монтажа. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

8.4. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- Нарушения режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- Ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;

- Наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- Наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- Повреждений, вызванных неправильной эксплуатацией или эксплуатацией не по назначению;
- Ремонт изделия потребителем без привлечения работника сервисной службы;
- Утерянному Руководству по эксплуатации;
- Наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

8.5. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

8.6. При обнаружении неисправностей потребитель обязан вызвать работника сервисной службы. Решение о гарантийной или платной форме выполнения ремонта в течение гарантийного срока принимается работником сервисной службы после установления причин неисправности.

8.7. Производитель:

ООО «ЗОТА»

660061, г. Красноярск, улица Калинина, дом 53 А, пом. 4

для ООО «БДР Термия Рус»

129164, РФ, Москва, Зубарев переулок, 15/1

Тел: +7 (495) 733-95-82

info@baxi.ru

www.baxi.ru

9. Свидетельство о приемке и продаже

Уважаемый покупатель! Убедительно просим Вас во избежание недоразумений внимательно изучить руководство по эксплуатации и условия гарантийного обслуживания.

Изделие соответствует настоящему руководству по эксплуатации и требованиям безопасности

Дата выпуска «___» _____ 20 ____ г.

Дата продажи «___» _____ 20 ____ г.

Наименование торговой организации _____

Штамп организации продавца

Подпись продавца _____