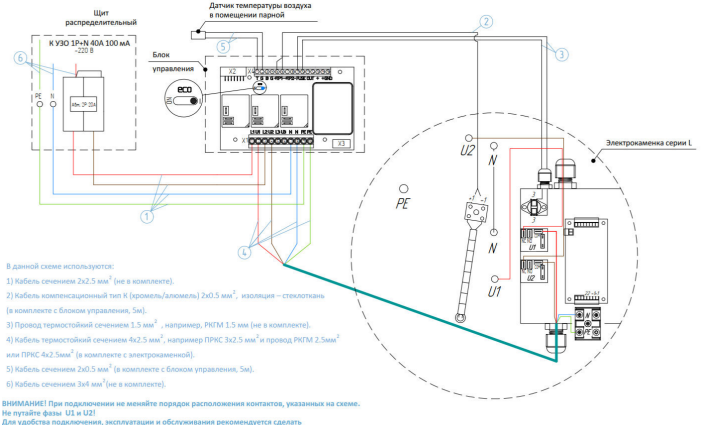
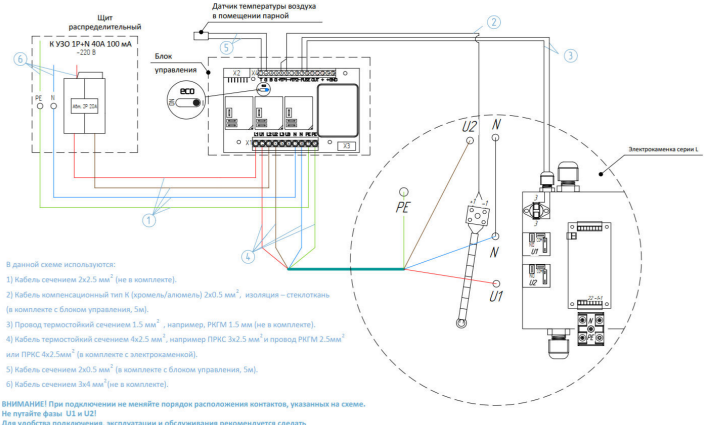
Схема подключения электрокаменки L8 при однофазной системе подключения при наличии входа NC на реле



термостойкую маркировку на проводах.

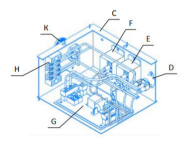
Схема подключения электрокаменки L8 при однофазной системе подключения, если нет входа NC на реле



Для удобства подключения, эксплуатации и обслуживания рекомендуется сделать термостойкую маркировку на проводах.

Инструкция для подключения электрокаменки L8 к BLOK 6-9кВт.

1. Начальное расположение компонентов электрокаменки.



N – нейтраль

РЕ - контакты для контура ЗЕМЛЯ

U1 - фаза нагревателя закрытой каменки

U2 - фаза конвекторного нагревателя

A - Вход для силовых проводов нагревательных элементов (РКГМ, низ)

В - Вход для кабелей датчиков температуры воздуха и каменки (верх)

С - Корпус блока управления электрокаменки L

D - Термореле на 80град.

Е - Реле закрытой каменки

F - Реле конвекторного нагревателя

G - Основная плата электрокаменки L

H - Керамический клеммник соединения контактов Нейтраль(низ) и Земля (верх)

I - Керамический клеммник датчика закрытой каменки (Термопара)

J - Датчик закрытой каменки (термопара)

К - Вход для питающего силового кабеля

L - Клеммник питания платы

M - Узлы контактов на корпусе электрокаменки

2. Подключение к общей сети.

Для подключения к общей сети потребуются следующие автоматы, УЗО и кабеля, в комплект не входят, приобретаются отдельно:
При однофазном подключении:

- выключатель автомат. 2Р 20А (не в комплекте);
- УЗО 1P+N 40A 100мA (не в комплекте);
- кабеля на схеме подключения 7.
- 3. Подключение блока управления к электрокаменке при наличии входа NC на реле.
- 3.1 Перед подключением:
 - Снять кабель **3** с контактов +1 и -1, вынуть с корпуса блока управления \mathbf{C} :
 - Снять кабель датчика $\bf 6$ с контактов (2-2) и вынуть с корпуса блока управления $\bf C$:
 - Снять с контактов (3-3) термореле **D** наконечники РПИм и изолировать концы проводов;
 - Снять клеммник L:
 - На реле **E** и **F** переставить фазы с входа NO на NC (для надежности контакта перед установкой обжать конец провода наконечником).



- 3.2 Подключение блока управления к электрокаменке, ранее **HE** подключенной.
 - 1. Кабель датчика закрытой каменки **3** подключить к соответствующим контактам: на блоке управления к +TP-
 - на электрокаменке к клеммнику **I**, контакты +1 и -1.

Этот кабель удлинять нельзя.

- 2. Протянуть провод **4** от блока управления (FUSE) к термореле **D** (3-3) в электрокаменке через гермоввод **B**.
- 3. Уложить кабели **3** и **4** в один металлорукав. Металлорукав заземлить.
- 4.Датчик температуры воздуха **6** протянуть от блока управления (Т красный-G черный) до места установки в парной. Датчик можно удлинять кабелем сечением 2*2,5мм. Проложить кабель отдельно от силовых линий в металлорукаве.

Примечание: при подключении к электрокаменке, ранее подключенной к сети, снятый кабель датчика температуры воздуха **6** с электрокаменки удлинить до блока управления и присоединить к

соответствующим контактам (Т красный-G черный).

5. Проложить силовые линии **5** от блока управления до электрокаменки, подключить к узлам **M** контактов **PE**, **N**, **U1**, **U2**.

Примечание: при подключении к электрокаменке, ранее подключенной к сети, силовые линии **5** от электрокаменки снять с контактов автоматических выключателей и подвести либо удлинить до блока управления, присоединить к соответствующим контактам по схеме. Не путать фазы U1. U2 местами.

ВНИМАНИЕ! Кабели датчиков от силовых линий прокладывать в отдельном металлорукаве.

Металлорукав необходимо заземлить.

Провода и кабели, используемые для подключения к шине X4 на блоке управления, должны иметь строго указанное сечение.

Для других контактов допускается применение проводов большего, но не меньшего сечения.

- 4. Подключение блока управления к электрокаменке без входа NC на реле.
- 4.1 Перед подключением:
 - Снять кабель **3** с контактов +1 и -1, вынуть с корпуса блока управления \mathbf{C} :
 - Снять кабель датчика ${\bf 6}$ с контактов (2-2) и вынуть с корпуса блока управления ${\bf C}$;
 - Снять с контактов (3-3) термореле **D** наконечники РПИм и изолировать концы проводов;
 - Снять клеммник L;
 - Снять силовые провода РКГМ 2,5мм 2 от реле **E** и **F** до нагревателей (NO-U1, NO-U2, PE-PE, N-N). Перемычку N-N между узлами **M** оставить.
- 4.2 Подключение блока управления к электрокаменке, ранее **HE** подключенной.
 - 1. Кабель датчика закрытой каменки **3** подключить к соответствующим контактам:
 - на блоке управления к +ТР-
 - на электрокаменке к клеммнику І, контакты +1 и -1.

Этот кабель удлинять нельзя.

- 2. Протянуть провод **4** от блока управления (FUSE) к термореле **D** (3-3) в электрокаменке через гермоввод **B**.
- 3. Уложить кабели 3 и 4 в один металлорукав. Металлорукав заземлить.
- 4. Датчик температуры воздуха $\bf 6$ протянуть от блока управления (Т красный-G черный) до места установки в парной. Датчик можно удлинять кабелем сечением $\bf 2*2,5$ мм. Проложить кабель отдельно от

силовых линий в металлорукаве.

Примечание: при подключении к электрокаменке, ранее подключенной к сети, снятый кабель датчика температуры воздуха **6** с электрокаменки удлинить до блока управления и присоединить к соответствующим контактам (Т красный-G черный).

4. Проложить силовые линии **5** от блока управления до электрокаменки, подключить к узлам **M** контактов **PE**, **N**, **U1**, **U2**.

Примечание: при подключении к электрокаменке, ранее подключенной к сети, силовые линии **5** от электрокаменки снять с контактов автоматических выключателей и подвести либо удлинить до блока управления, присоединить к соответствующим контактам по схеме. Не путать фазы U1, U2 местами.

ВНИМАНИЕ! Кабели датчиков от силовых линий прокладывать в отдельном металлорукаве.

Металлорукав необходимо заземлить.

Провода и кабели, используемые для подключения к шине X4 на блоке управления, должны иметь строго указанное сечение.

Для других контактов допускается применение проводов большего, но не меньшего сечения.