

## Содержание

<b>Введение .....</b>	<b>2</b>
<b>1. Безопасность.....</b>	<b>2</b>
<b>2. Основные указания .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Описание и работа.....</b>	<b>3</b>
<b>4. Подготовка к монтажу котла .....</b>	<b>5</b>
4.1 Требования к месту установки котла.....	5
4.2 Монтаж системы отопления .....	5
<b>5. Монтаж котла .....</b>	<b>5</b>
5.1 Установка котла на вертикальное основание .....	5
5.2 Подсоединение к котлу трубопроводов системы отопления .....	6
5.4 Заполнение системы теплоносителем .....	6
<b>6. Электромонтажные работы .....</b>	<b>7</b>
6.1 Снятие панели лицевой и кожуха .....	7
6.2 Подключение котла к электросети .....	7
6.4 Подключение внешних устройств к плате контроллера .....	8
<b>7. Пуск котла .....</b>	<b>10</b>
<b>8. Проведение инструктажа.....</b>	<b>11</b>
<b>9. Техническое обслуживание .....</b>	<b>11</b>
9.1 Основные указания.....	11
9.2 Подготовка к техническому обслуживанию .....	11
9.3 Перечень основных обязательных работ по техническому обслуживанию .....	12
9.4 Перечень основных элементов котла, подлежащих замене .....	12
9.5 Замена блока ТЭН.....	13
9.6 Замена аварийного самовозвратного термовыключателя .....	13
9.7 Замена датчика температуры теплоносителя.....	13
9.8 Замена платы контроллера .....	13
9.9 Замена электромагнитного реле.....	14
9.10 Завершение технического обслуживания .....	14
<b>Приложение А. Габаритные и присоединительные размеры котлов.....</b>	<b>15</b>
<b>Приложение Б. Техническая информация .....</b>	<b>16</b>
<b>Приложение В. Электромонтажные схемы.....</b>	<b>17</b>
<b>Приложение Г. Список команд для ModBus.....</b>	<b>26</b>

Для достижения максимальной производительности и сохранения безопасных условий эксплуатации котла, необходимо внимательно прочитать и изучить два документа – настоящую инструкцию по монтажу и техническому обслуживанию, а также руководство по эксплуатации (РЭ), соблюдать требования и

рекомендации содержащиеся в этих документах. Если после прочтения, у вас возникнут вопросы, вы всегда можете обратиться в службу технической поддержки через сайт компании [www.evan.ru](http://www.evan.ru), раздел “ТЕХПОДДЕРЖКА”.

## 1. Безопасность

### Классификация предупреждений



#### Опасность!

Непосредственная опасность для жизни или опасность тяжелых травм.



#### Опасность!

Опасность для жизни в результате поражения электрическим током.



#### Осторожно!

Риск материального ущерба или нанесения вреда окружающей среде.



**1.1 Монтаж и наладка котла должны осуществляться лицами, имеющими разрешение на работу с электроустановками напряжением до 1000 В и квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.**

**1.2 Электромонтаж котла должен выполняться в строгом соответствии с “Правилами устройства электроустановок” (ПУЭ).**



**1.3 Все работы по подключению, обслуживанию и ремонту котла должны проводиться при отключённом электропитании.**

**1.4 При выполнении электромонтажных и других работ, связанных с касанием токопроводящих элементов, существует опасность поражения электрическим током с риском для жизни. Перед началом таких работ обязательно выполните следующие действия:**

**(1) Обесточьте котел или электрическую сеть с помощью внешнего размыкателя цепи (автоматический выключатель и т.п.);**

**(2) Примите меры по предотвращению неумышленной или самопроизвольной подачи электропитания на котел;**

**(3) С помощью специального инструмента убедитесь в отсутствии электрического напряжения на токоведущих частях котла.**



**1.5 При сливе теплоносителя соблюдайте меры осторожности. Дождитесь когда температура теплоносителя не будет превышать значения 40°C.**

**1.6 При управлении котлом не выполняйте лишних не регламентированных действий. В противном случае, существует риск причинения вреда здоровью Вам, другим лицам или окружающей среде.**



**1.7 В случае ненадлежащего использования или использования не по назначению возможно причинение вреда здоровью и жизни Пользователю или третьим лицам, также возможен риск нанесения ущерба котлу и другим материальным ценностям.**

Использование по назначению подразумевает:

✓ соблюдение требований руководств по эксплуатации на котел, а также требований руководств ко всем прочим компонентам системы;

✓ соблюдение всех приведённых в руководствах условий, выполнения осмотров и техобслуживания.

Иное использование считается использованием не по назначению. Соблюдайте рекомендации по установке защитных устройств приведённые в данном документе.



**1.8 Для безопасной работы котла и исключения вероятности возникновения внештатной ситуации настоятельно рекомендуем подключить электромагнитный контактор (см. рис.28, рис.29).**

**1.9** Отсутствие защитных устройств (предохранительный клапан, расширительный бак, аварийный термовыключатель) может привести к непредсказуемым последствиям (например взрыву), опасным травмам людям (ошпаривание, ожог и т.п.) и нанесения ущерба окружающей среде.

**1.10** Основные работы по монтажу и запуску котла должны выполняться специалистами, имеющими необходимую квалификацию. К основным работам относят:

- (1) установку котла;
- (2) подсоединение котла к системе отопления;
- (3) подключение котла к электрической сети и установку с этой целью необходимых

защитных устройств;

- (4) запуск котла в работу, проверка режимов работы.



**1.11** При использовании системы ГВС существует риск ошпаривания горячей водой. Предупредите Пользователя о соблюдении мер осторожности при открытии крана горячей воды. Также предупредите Пользователя о риске развития бактерий Легионеллы при низкой температуре воды в системе ГВС.

**1.12** При выполнении любых работ соблюдайте нормы действующего законодательства, СНиП и других регламентов.

## 2. Основные указания

**2.1** Данная инструкция по монтажу распространяется на котлы с артикулами указанными в таблице 1.

**2.2** Перед монтажом котла необходимо ознакомится с руководством по эксплуатации на котел.

**2.3** Работы по монтажу производятся аккредитованными специалистами с отметкой о проведении монтажных и пуско-наладочных работ в руководстве по эксплуатации, в разделе 19.

**2.4** Во избежание усиленной коррозии деталей котла и отопительной системы после отключения от электрической сети, не рекомендуется сливать теплоноситель из котла и системы, если нет опасности заморзания теплоносителя.

**2.5** Конструкция котла постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем документе и не ухудшающие эксплуатационные качества котла.

Таблица 1. Артикулы котла

Марка	Артикул
EVAN NEXT PLUS - 3	14533
EVAN NEXT PLUS - 5	14535
EVAN NEXT PLUS - 6	14536
EVAN NEXT PLUS - 7	14537
EVAN NEXT PLUS - 9	14539
EVAN NEXT PLUS -12	14542
EVAN NEXT PLUS -14	14544
EVAN NEXT PLUS -18	14548
EVAN NEXT PLUS -21	14551
EVAN NEXT PLUS -24	14554
EVAN NEXT PLUS -28	14558

## 3. Описание и работа

**3.1** Работа котла основана на непосредственном преобразовании электрической энергии в тепловую при прохождении тока по спиральям блока ТЭН (трубчатых электронагревателей).

**3.2** Основные элементы котла: блок управления, плата контроллера, теплообменник (колба), ТЭНы, аварийный самовозвратный

термовыключатель, датчик температуры теплоносителя. Принципиальная схема котла приведена на рисунке 1. Основные элементы котла приведены на рисунке 2.

**3.3** В зависимости от модификации, котел оснащается разным количеством блоков ТЭН. Каждый блок ТЭН состоит из трёх нагревательных элементов. Каждому

нагревательному элементу соответствует одна ступень мощности. Подробная информация по ступеням мощности приведена в Приложении Б. ТЭНы включаются в работу автоматически. Количество работающих ступеней мощности определяется контроллером в зависимости от

различных условий: температуры теплоносителя, температуры воздуха в помещении, температуры воздуха на улице. При ограничении максимальной мощности котла (подробнее см. в п. 10.2 РЭ), количество разрешённых ступеней мощности уменьшается.

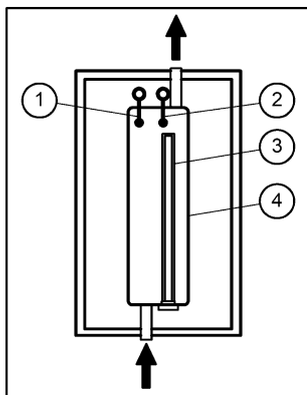


Рисунок 1. Принципиальная схема котла

1. Аварийный самовозвратный термовыключатель
2. Датчик температуры теплоносителя
3. Блок ТЭН
4. Теплообменник (колба)

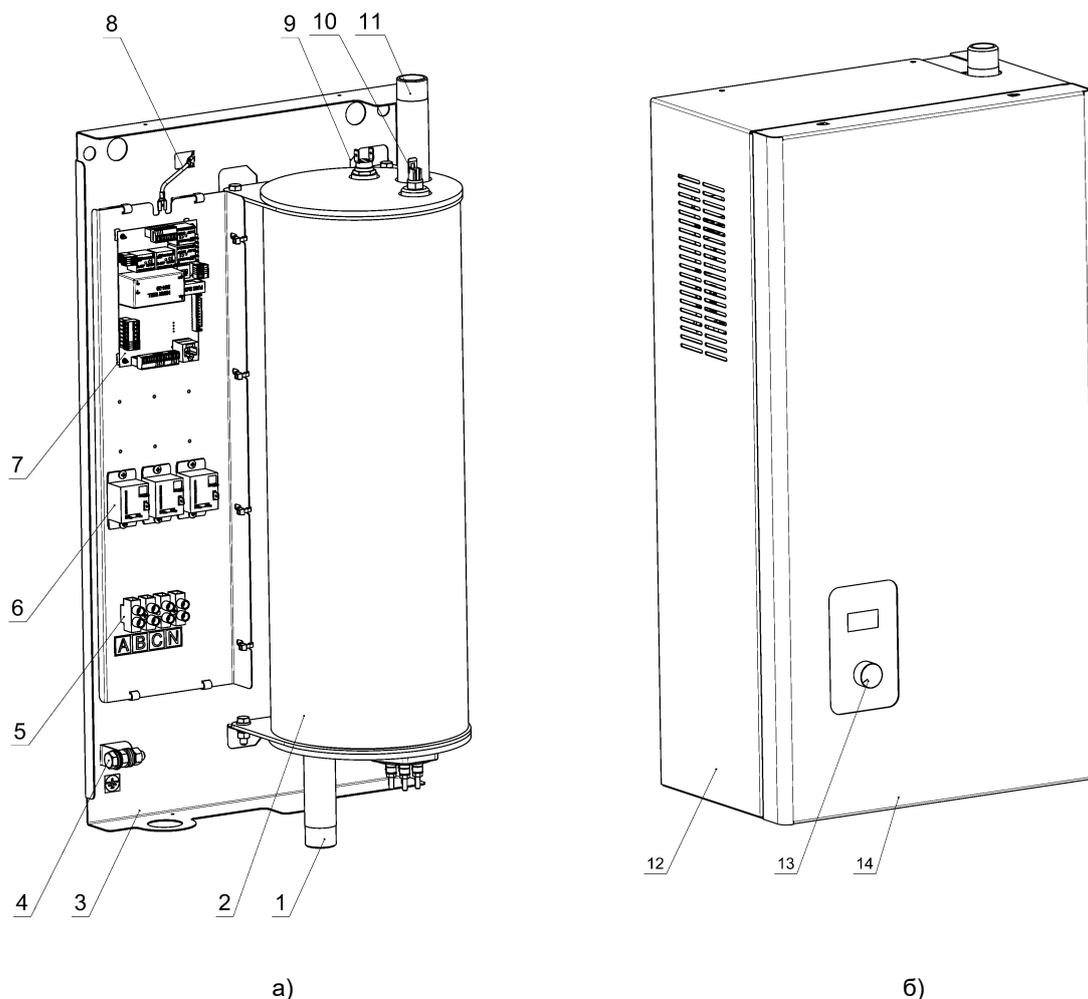


Рисунок 2. Общий вид котла

а) расположение основных элементов

б) котел в сборе

- 1- Патрубок возврата теплоносителя; 2 – Теплообменник; 3 - Панель; 4- Зажим заземления; 5- Клеммный блок; 6 – Электромагнитное реле; 7 - Плата контроллера; 8 - Провод заземления; 9 – Аварийный самовозвратный термовыключатель; 10 - Датчик температуры теплоносителя; 11 - Патрубок подачи теплоносителя; 12- кожух; 13 – блок управления; 14 – панель лицевая

## 4. Подготовка к монтажу котла

### 4.1 Требования к месту установки котла

**4.1.1** Проверьте место установки котла: минимальные расстояния от котла до легко воспламеняемых частей конструкций должны быть не менее указанных на рисунке 3.

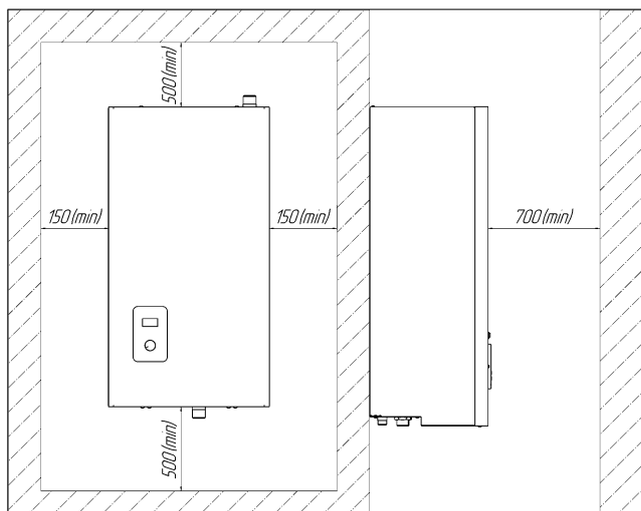


Рисунок 3. Минимальные расстояния

**4.1.2** Подходы к котлу должны быть свободны от посторонних предметов

**4.1.3** Котел должен быть смонтирован на стенах и сооружениях, в хорошо освещенных помещениях.

**4.1.4** При выборе места установки котла необходимо учитывать:

- удобство монтажа и подсоединения трубопроводов;
- удобство монтажа запорной арматуры и фильтров;

- удобство доступа к запорной арматуре, фильтрам и разъёмным соединениям.

**4.1.5** Габаритные и присоединительные размеры котла приведены в Приложении А.

### 4.2 Монтаж системы отопления

**4.2.1** Выполните монтаж трубопроводов и других элементов системы отопления и системы ГВС (радиаторы, бойлер косвенного нагрева, воздухоотводчик, запорная арматура и т.п.). Рекомендуемая типовая гидравлическая схема приведена на рис. 5. В системе отопления должны быть обязательно установлены:

- группа безопасности (автоматический воздухоотводчик, предохранительный клапан, манометр);
- отсечная арматура на входе и выходе с котла;
- фильтр сетчатый перед входом в котел;
- расширительный бак;
- сливной кран в нижней точки системы трубопроводов.

**4.2.2** Максимальный уровень теплоносителя в системе не должен превышать 24 метра относительно котла

## 5. Монтаж котла

### 5.1 Установка котла на вертикальное основание

**(1)** Проверьте прочность стены (вертикального основания) на которую планируется установка котла. При необходимости выполните усиление стены. Выполните разметку отверстий в стене под крепление котла, размеры для крепления приведены на рис.4.

**(2)** Просверлите отверстия в основании, на которые планируется крепить котел. Присоединительные размеры для крепления котла приведены на рис.4

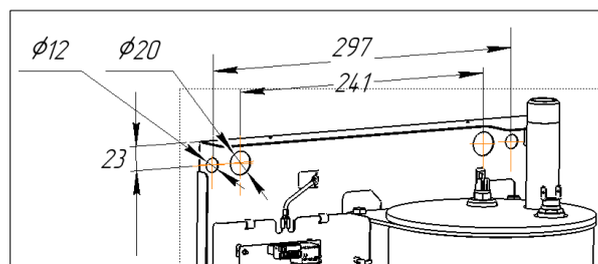


Рисунок 4. Присоединительные размеры для крепления котла

**(3)** Снимите кожух котла (см. рис.6).

**(4)** Выполните установку и фиксацию котла на вертикальное основание.

(5) Выполните электрическое подключение котла к сети и электромонтаж других компонентов (контактор, насос, 3-ходовой клапан ГВС, датчики температуры и т.п) согласно требованиям раздела 6.

(6) Установите кожух котла.

## 5.2 Подсоединение к котлу трубопроводов системы отопления

5.2.1 Размеры для подсоединения трубопроводов к котлу указаны в Приложении А.

5.2.2 Описание действий в п.5.2, п.5.3, п.5.4 выполнено по типовой гидравлической схеме приведённой на рис. 5.

5.2.3 Присоедините к котлу трубопровод подачи теплоносителя. Патрубки подачи и возврата теплоносителя имеют наружную резьбу G 3/4 (более подробную информацию см. в Приложении А).

5.2.4 Присоедините к котлу трубопровод возврата теплоносителя.

## 5.3 Опрессовка и промывка системы отопления

5.3.1 Заполните систему отопления водой через кран (1.3).

5.3.2 Выполните опрессовку системы согласно СП 73.13330.2016. Течи и падения давления не допускаются. При возникновении негерметичности в системе – выполните меры по устранению негерметичности.

5.3.3 Выполните промывку системы водой - обеспечьте подачу и проток чистой воды через котел и систему трубопроводов. Краны (1.1), (1.3), (1.4), (1.5), (1.6) открыты, кран (1.2) закрыт. Условие завершения промывки: поток воды на выходе из крана (1.1) однотипен по цвету входящему потоку через кран (1.3).

5.3.4 Выполните слив промывочной воды из системы трубопроводов через кран (1.1).

## 5.4 Заполнение системы теплоносителем

5.4.1 Заполните систему отопления теплоносителем – откройте кран (1.3). После заполнения – закройте кран (1.3). При заполнении системы отопления необходимо обеспечить отсутствие в ней незаполненных пустот. С целью удаления избытков воздуха производите медленное заполнение системы. Рекомендуемое давление  $0,1 \pm 0,15$  МПа ( $1,0 \pm 1,5$  bar).

5.4.2 Рекомендуемый тип теплоносителя – питьевая вода, соответствующая требованиям СанПиН 1.2.3685. Общая минерализация не выше 1000 мг/дм куб, жесткость не более 7 мг/дм куб, pH 6÷9. Допускается использовать другие типы теплоносителя, сертифицированные для данных целей. Подробнее см. РЭ, п.2.13.

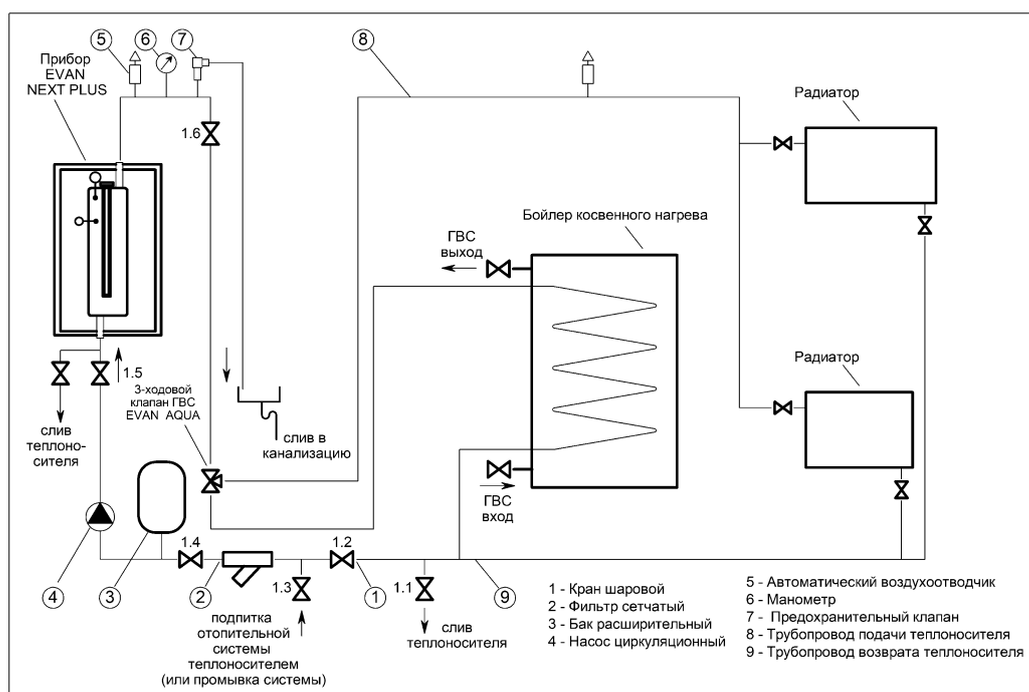


Рисунок 5. Типовая гидравлическая схема системы отопления

## 6. Электромонтажные работы

### 6.1 Снятие панели лицевой и кожуха

(1) Выверните два самореза с нижнего торца панели (см. рис. 6).

(2) Выдвиньте лицевую панель на себя и слегка приподнимите.

(3) Отсоедините шнур коммутационный от блока управления (разъём подсоединён с тыльной стороны).

(4) Уберите панель в сторону в безопасное место

(5) Выверните четыре самореза с нижнего и верхнего торца кожуха (см. рис.6).

(6) Снимите кожух

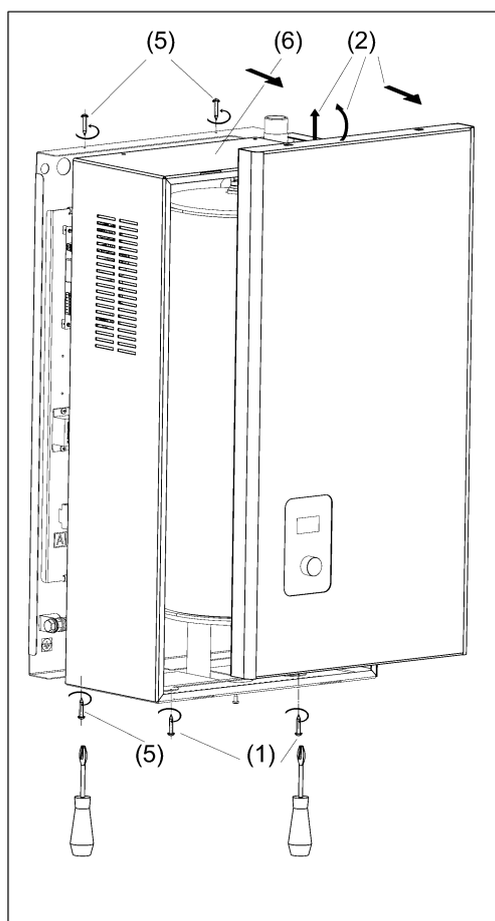


Рисунок 6. Снятие лицевой панели и кожуха

### 6.2 Подключение котла к электросети



6.2.1 Лицо, осуществляющее электрическое подключение котла, должен иметь квалификационную группу по электробезопасности **не ниже третьей**.

6.2.2 Подключение котла к электрической сети выполнять согласно электрическим схемам представленным в Приложении В.

6.2.3 Подключение котла к электрической сети осуществляется только через внешний автоматический выключатель QF (см. рис. 7) с номинальным током (In) указанным в таблице 2.

6.2.4 Площадь сечения медных жил силового кабеля для подключения к котлу должна быть не меньше сечений указанных в таблице 3.

Таблица 2. Номинальный ток автоматического выключателя

Наименование котла	Номинальный ток(In) 2-полюс. автоматич. выключателя, А (220В)	Номинальный ток (In) 4-полюс. автоматич. выключателя, А (380В)
EVAN NEXT PLUS-3	20	10
EVAN NEXT PLUS-5	32	10
EVAN NEXT PLUS-6	40	16
EVAN NEXT PLUS-7	40	16
EVAN NEXT PLUS-9	63	20
EVAN NEXT PLUS-12		25
EVAN NEXT PLUS-14		32
EVAN NEXT PLUS-18		40
EVAN NEXT PLUS-21		40
EVAN NEXT PLUS-24		50
EVAN NEXT PLUS-28		63

Таблица 3. Площадь сечения медных жил силового кабеля

Наименование котла	Сечение медной жилы, кв. мм (220В)	Сечение медной жилы, кв. мм (380В)
EVAN NEXT PLUS-3	2,5	1
EVAN NEXT PLUS-5	4	1,5
EVAN NEXT PLUS-6	6	1,5
EVAN NEXT PLUS-7	6	1,5
EVAN NEXT PLUS-9	10	2,5
EVAN NEXT PLUS-12		4
EVAN NEXT PLUS-14		4
EVAN NEXT PLUS-18		6
EVAN NEXT PLUS-21		6
EVAN NEXT PLUS-24		10
EVAN NEXT PLUS-28		10

**6.2.5** Подключение котлов EVAN NEXT PLUS 3...9 к сети 220В производится через 2-полюс. автоматич. выключатель (см. таб. 2) и с использованием перемычки из комплекта поставки. Перемычка устанавливается на входные контакты А, В, С винтовых клеммных колодок. Остальная информация согласно рис.15.

**6.2.6** Подключение котла к электро-сети выполните в следующей последовательности:

(1) Выполните монтаж автоматического выключателя QF в непосредственной близости от котла и доступным для визуального обзора месте (см. рис. 7);

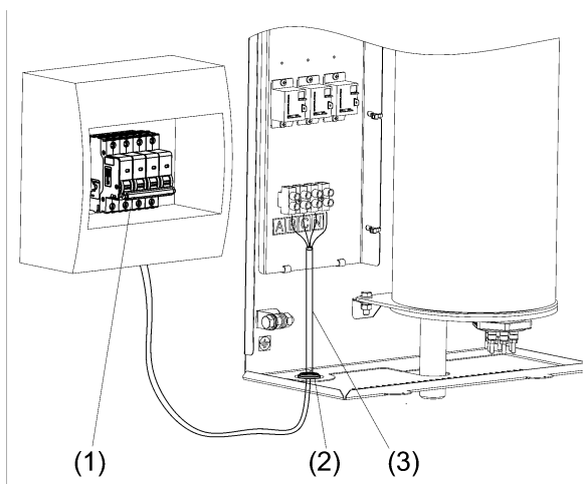


Рисунок 7. Подключение котла к электросети

(2) Установите сальник входящий в комплект поставки на нижнюю стенку котла;

(3) Выполните монтаж силового кабеля от автоматического выключателя QF к клеммному блоку через установленный сальник.

**6.2.7** Для безопасной работы котла и исключения вероятности возникновения внештатной ситуации, настоятельно рекомендуем подключить электромагнитный контактор (см. рис.28, рис.29).



**6.2.8** Для защиты электроники, электромагнитного контактора и циркуляционного насоса от скачков напряжения в электросети, необходимо использовать стабилизатор напряжения (см. рис. 18). Мощность стабилизатора напряжения должна быть не менее 300 Вт (см. также 6.4.10).

**6.2.9** Для повышения надёжности питания котла от трёхфазной электросети через стабилизатор напряжения, рекомендуется установить переключатель фаз (см. рис. 28).

### 6.3 Заземление котла.

(1) Подсоедините заземляющий провод к котлу, используя зажим заземления (см. рис. 2а, поз. 4).

(2) Подсоедините заземляющий провод к заземляющей шине или другой точке заземления.

### 6.4 Подключение внешних устройств к плате контроллера

**6.4.1** Местоположение платы контроллера показано на рис.2а.

**6.4.2** Назначение основных разъёмов платы контроллера (подключение внешних устройств) для исполнений NEXT PLUS-3...28 показано на рис. 8.

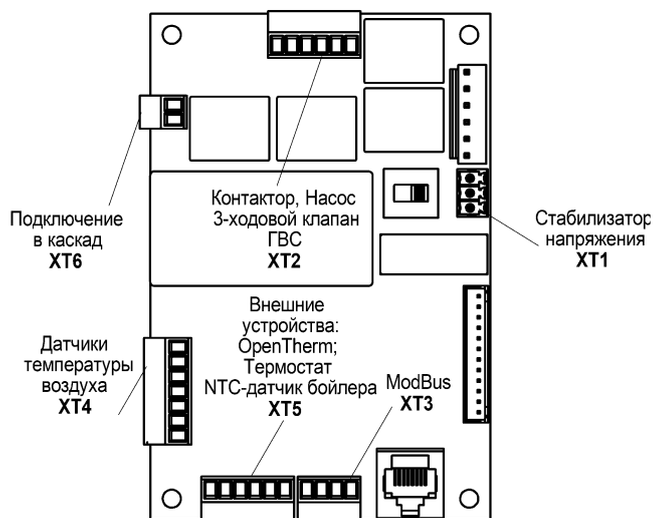


Рисунок 8. Основные разъёмы платы контроллера

**6.4.3** Подробные схемы подключения внешних устройств приведены в **Приложении В**.

**6.4.4** Подключите датчик температуры воздуха ДТВ-01-12В к разъёму XT4 (см. рис. 22). При установке датчика необходимо выбирать место защищённое от прямых солнечных лучей, радиаторов и атмосферных осадков. Длина кабеля не должна превышать 100 метров, сечение кабеля должно быть не более 0,8 мм кв. Данный тип датчика более стабилен в работе, в том числе при использовании на дальние расстояния. Датчик не входит в комплект поставки. При необходимости подключите второй аналоговый датчик температуры воздуха.

При подключении двух и более датчиков воздуха, и назначение им одинаковой роли (например УЛИЧНЫЙ), полученные значения температур будут усредняться контроллером котла.

**6.4.5** Подключите цифровой датчик температуры воздуха DS18B20 к разъёму ХТ4 (см. рис. 22), рекомендации по марке кабеля приведены в таблице 4. Датчик не входит в комплект поставки.

Таблица 4. Марки кабелей для подключения цифрового датчика DS18B20

Тип кабеля	Материал проводника	Экранированный	Рекомендуемая длина, м	Максимальная длина, м
Cat 5e FTP	Медь (Cu)	Да	25	30
Cat 5e FTP	Омедненный алюминий (САА)	Да	20	25
Cat 5e UTP	Медь (Cu)	Нет	10	12

**6.4.6** Если требуется подключить внешний контроллер по протоколу **OpenTherm**, используйте разъём ХТ5, пины 1,2 (см. рис. 23). Для оптимальной совместимости оборудования рекомендуем использовать контроллер **MYHEAT SMART**.

**6.4.7** Если требуется подключить внешний контроллер по **релейному выходу** или **внешний термостат** используйте разъём **ХТ5**, пины 2, 3 (см. рис. 24). Для оптимальной совместимости оборудования рекомендуем использовать контроллер **MYHEAT GSM**.

**6.4.8** Если требуется подключить внешнее устройство по протоколу **Modbus RTU**, используйте разъём ХТ3 (рис. 26). Список команд для связи по протоколу представлен в **Приложении Г**.

Протокол предназначен для использования котла (или нескольких котлов) в Scad-системах или системах умного дома. Позволяет управлять котлом (или несколькими котлами) через ведущий контроллер.

**6.4.9** Если в системе отопления предусмотрен бойлер косвенного нагрева (ГВС), то выполните подключение названных ниже элементов согласно рис.20 и рис.21:

- подключите 3-ходовой клапан ГВС к разъёму **ХТ2** (рекомендуем использовать модуль **ГВС EVAN AQUA**);
- подключите NTC-датчик температуры воды бойлера (10 кОм при 25°C) к разъёму **ХТ5** пины 5, 6 или подключите термостат ГВС к разъёму **ХТ5** пины 4,6.

**6.4.10** Подключение циркуляционного насоса и электромагнитного контактора выполните согласно рис.28, рис.29. Суммарная потребляемая мощность насоса, электромагнитного контактора и 3-ходового клапана ГВС должна быть **не более 600 Вт**.

**6.4.11** Если в системе отопления будут задействованы два котла по каскадному принципу, то выполните подключение согласно рис 27.

## 7. Пуск котла

**7.1** Проверьте правильность положения запорной арматуры в системе отопления.

Вся арматура должна быть в открытом положении, за исключением сливного крана (1.1) и крана подпитки (1.3).

**7.2** Включите котел в электрическую сеть через автоматический выключатель QF.

**Примечание.** Котел включится в установленный по умолчанию режим.

**7.3** Проверьте давление в системе (см. п.5.4.1) по манометру установленному на трубопроводе подачи теплоносителя.

**7.4** Выберите режим «ОТОПЛЕНИЕ» с помощью навигации по меню. Убедитесь в наличии показания текущей температуры теплоносителя. Установите значение температуры теплоносителя 50°C.

**7.5** Проконтролируйте процесс нагрева теплоносителя до заданной температуры.

**7.6** Проконтролируйте наличие давления в системе. Давление по мере нагрева теплоносителя будет расти.

**7.7** Установите значение температуры теплоносителя 80°C.

**7.8** Проконтролируйте процесс нагрева теплоносителя до заданной температуры.

**7.9** Проконтролируйте давление в системе. Давление по мере нагрева теплоносителя будет расти.

**7.10** Проверьте аналогичным образом работу котла на других режимах «КОМНАТНЫЙ», «УЛИЧНЫЙ», предварительно подключив их к плате контроллера и назначив им соответствующие роли «КОМНАТНЫЙ», «УЛИЧНЫЙ».

**7.11** Активируйте на дисплее режим «ГВС», если в системе отопления реализована функция ГВС (установлены NTC-датчик или термостат, бойлер косвенного нагрева и 3-ходовой клапан). Проверьте нагрев воды в бойлере косвенного нагрева.

**7.12** Активируйте режим работы «ВНЕШНЕЕ УПРАВЛЕНИЕ», если предусмотрено управление котлом от внешнего устройства. Выберите подходящую настройку внешнего устройства через дисплей блока управления. Проверьте взаимосвязь работы котла и внешнего устройства согласно инструкции на внешнее устройство.

## 8. Проведение инструктажа

**8.1** Проведите инструктаж с Пользователем по технике безопасности при работе с котлом.

**8.2** Объясните Пользователю принцип действия основных элементов защиты котла (аварийный самовозвратный термовыключатель, электромагнитный контактор, датчик температуры теплоносителя).

**8.3** Объясните Пользователю случаи, при которых возможен отказ работы котла (аварийные ситуации запрещающие нагрев).

**8.4** Ответьте на интересующие Пользователя вопросы связанные с эксплуатацией котла.

**8.5** Выполните запись в Руководстве по эксплуатации о проведении инструктажа Пользователя

## 9. Техническое обслуживание

### 9.1 Основные указания

**9.1.1** Техническое обслуживание должно осуществляться авторизованным сервисным центром или квалифицированными специалистами имеющими право на проведение соответствующих работ.

**9.1.2** Первое плановое техническое обслуживание проводится в течение одного месяца после окончания гарантийного срока эксплуатации (см. руководство по эксплуатации – раздел 13). При возникновении аварийных и других внештатных ситуаций возможно техническое обслуживание раньше указанного срока.

**9.1.3** Последующие технические обслуживания проводятся перед началом отопительного сезона, но не реже одного раза в год.



Техническое обслуживание и ремонтные работы производить при отключенном напряжении.

### 9.2 Подготовка к техническому обслуживанию

Подготовку к техническому обслуживанию выполняйте в следующей последовательности:

**(1)** Отключите котел от электрической сети;



**(2)** Примите меры, чтобы во время технического обслуживания исключить неумышленное включение котла в электрическую сеть другими лицами;

**(3)** Перекройте краны на трубопроводах подачи и возврата теплоносителя;

**(4)** При необходимости дождитесь, пока теплоноситель в котле остынет до температуры 40°C;



**(5)** Слейте теплоноситель из котла, остерегайтесь возможности ошпариться горячим теплоносителем;

**(6)** Аккуратно снимите лицевую панель и кожух котла, исключив возможность их повреждения (см. рис. 6).

### 9.3 Перечень основных обязательных работ по техническому обслуживанию

Перечень работ	Обязательно	При необходимости
Проверка работоспособности		
Проверьте работоспособность и технические параметры котла	v	
Проверьте наличие накипи на поверхностях блоков ТЭН	v	Выполните очистку рабочих поверхностей.
Проверка гидравлических элементов		
Проверьте работу 3-ходового клапана ГВС (если подключен)	v	
Проверка безопасности		
Проверьте на работоспособность: 1) датчик температуры теплоносителя 2) аварийный самовозвратный термовыключатель. Убедитесь в значениях текущих температуры теплоносителя	v	
Проверьте работу электромагнитного контактора (если подключен)	v	
Проверка электромонтажа		
Проверьте электрические узлы, подключение и соединительные кабели	v	Подтяните винтовые клеммы
Устраните все обнаруженные неполадки.	v	

### 9.4 Перечень основных элементов котла, подлежащих замене

При обнаружении неисправностей или отклонений от нормальной работы основных элементов котла, выполните их замену. Основные элементы подлежащие замене:

- 1) Блоки ТЭН (артикулы указаны в табл. 5);
- 2) Аварийный самовозвратный термовыключатель;
- 3) Датчик температуры теплоносителя;
- 4) Плата контроллера;
- 5) Клеммный блок;
- 6) Электромагнитное реле.

Артикулы к названным элементам указаны в таблицах под рис. 15, рис. 16, рис. 17.

Таблица 5. Артикулы блоков ТЭН

Марка	Артикул блока ТЭН
EVAN NEXT PLUS-3	44485
EVAN NEXT PLUS-5	44495
EVAN NEXT PLUS-6	44500
EVAN NEXT PLUS-7	44502
EVAN NEXT PLUS-9	44510
EVAN NEXT PLUS-12	44430
EVAN NEXT PLUS-14	44433
EVAN NEXT PLUS-18	44425
EVAN NEXT PLUS-21	44425, 44430
EVAN NEXT PLUS-24	44430
EVAN NEXT PLUS-28	44433

Для сохранения гарантии на котел и предотвращения риска его поломки, используйте только оригинальные запасные части.



Утилизацию заменённых элементов котла выполняйте в соответствии с действующим законодательством. Запрещается утилизировать элементы котла совместно с бытовыми отходами.

### 9.5 Замена блока ТЭН

- (1) Отсоедините силовые провода, идущие к ТЭНам (см. рис. 9).
- (2) Выверните блок ТЭН (против часовой стрелки) из теплообменника.
- (3) Извлеките блок ТЭН из теплообменника.
- (4) Замените уплотнительное резиновое кольцо (кольцо входит в комплект поставки).
- (5) Вверните по часовой стрелке новый блок ТЭН в теплообменник.
- (6) Проверьте герметичность резьбового соединения.
- (7) Подсоедините к блоку ТЭН силовые провода.
- (8) Проверьте надёжность контактов электрического соединения.

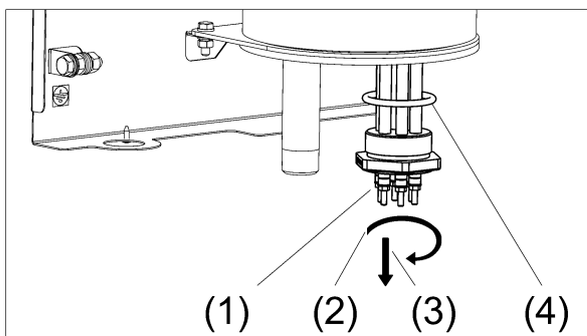


Рисунок 9. Замена блока ТЭН

### 9.6 Замена аварийного самовозвратного термовыключателя

- (1) Отсоедините наконечники жгута управления от аварийного самовозвратного термовыключателя.
- (2) Выверните аварийный самовозвратный термовыключатель (см. рис. 10).
- (3) Вверните новый аварийный самовозвратный термовыключатель.
- (4) Подсоедините наконечники жгута управления.
- (5) Проверьте надёжность контактов электрического соединения.

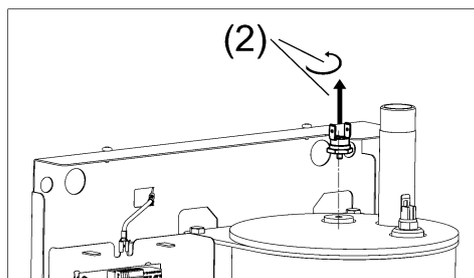


Рисунок 10. Замена аварийного самовозвратного термовыключателя

### 9.7 Замена датчика температуры теплоносителя

- (1) Отсоедините штекер от датчика.
- (2) Выверните датчик (см. рис. 12) из теплообменника.
- (3) Вверните новый датчик в теплообменник, при уплотнении резьбы используйте специальный резьбовой герметик.
- (4) Подсоедините штекер.
- (5) Проверьте герметичность установки датчика.
- (6) Проверьте надёжность контактов электрического подсоединения.

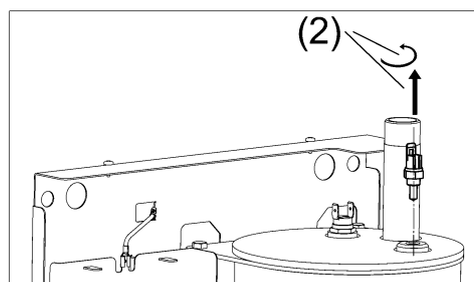


Рисунок 11. Замена датчика температуры теплоносителя

### 9.8 Замена платы контроллера

- (1) Отсоедините все провода и разъёмы от платы контроллера (см. рис. 12).
- (2) Демонтируйте плату контроллера (аккуратно нажмите на пластиковые держатели крепления платы и потяните плату на себя).
- (3) Извлеките плату контроллера.
- (4) Установите новую плату контроллера взамен прежней на пластиковые держатели.
- (5) Подсоедините все необходимые провода и разъёмы к новой плате контроллера.
- (6) Проверьте работоспособность новой платы – протестируйте котел при разных режимах работы.

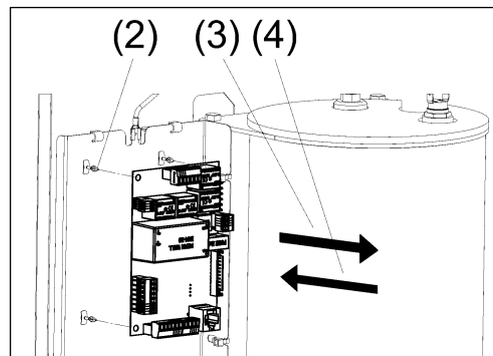


Рисунок 12. Замена платы контроллера

### 9.9 Замена реле силового

- (1) Отсоедините все провода от реле, которое нужно заменить (см. рис. 13);
- (2) Открутите крестовой отвёрткой два самореза, фиксирующие реле;
- (3) Снимите реле;
- (4) Установите новое реле взамен прежнему;
- (5) Подсоедините отсоединённые провода.

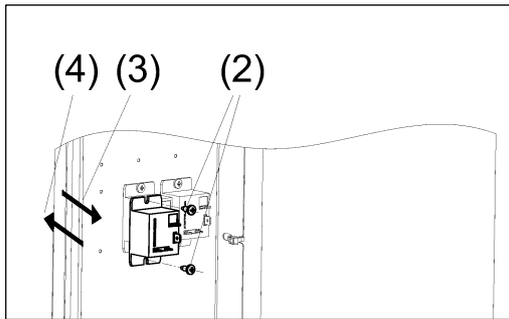


Рисунок 13. Замена реле

### 9.10 Завершение технического обслуживания

При завершении технического обслуживания выполните последовательно следующие операции.

- (1) Откройте краны на трубопроводах подачи и возврата теплоносителя.
- (2) Заполните котел и систему отопления теплоносителем требуемого качества (см. п. 5.4).
- (3) Доведите давление в системе отопления до рабочего.
- (4) Убедитесь в герметичности всех резьбовых соединений котла.
- (5) Установите кожух котла, блок управления и панель лицевую на штатные места. Действия выполните в обратной последовательности указанной в п. 6.1.
- (6) Включите котел в электрическую сеть автоматическим выключателем.
- (7) Проверьте работу котла на основных режимах работы («ОТОПЛЕНИЕ», «УЛИЧНЫЙ», «КОМНАТНЫЙ», «ГВС»).

## Приложение А. Габаритные и присоединительные размеры котлов

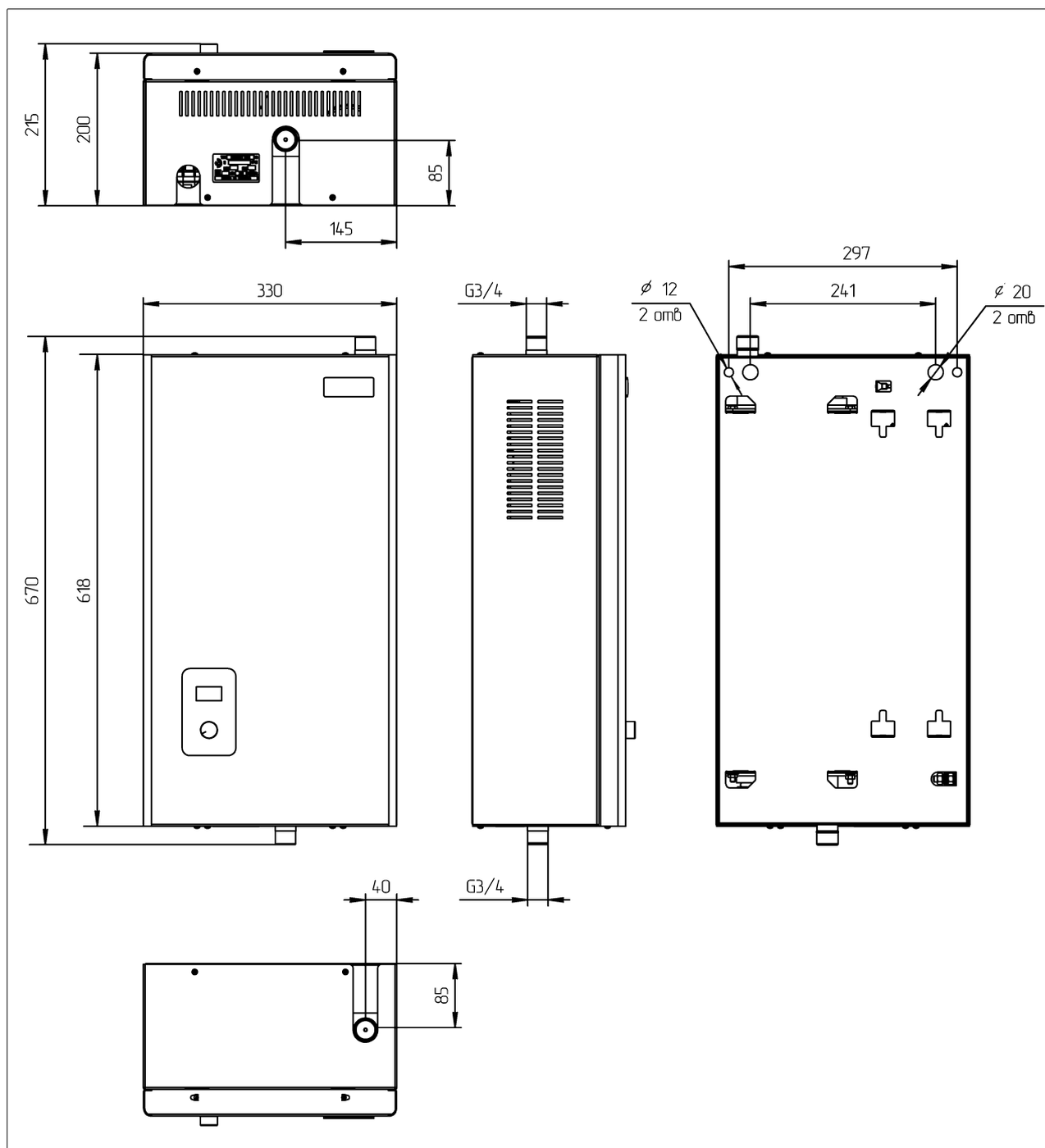


Рисунок 14. Габаритные и присоединительные размеры котлов EVAN NEXT PLUS-3,....., EVAN NEXT PLUS-28

## Приложение Б. Техническая информация

Таблица 6. Технические характеристики EVAN NEXT PLUS-3,..., EVAN NEXT PLUS-28

Наименование параметра	EVAN NEXT PLUS - 3	EVAN NEXT PLUS - 5	EVAN NEXT PLUS - 6	EVAN NEXT PLUS - 7	EVAN NEXT PLUS - 9	EVAN NEXT PLUS - 12	EVAN NEXT PLUS - 14	EVAN NEXT PLUS - 18	EVAN NEXT PLUS - 21	EVAN NEXT PLUS - 24	EVAN NEXT PLUS - 28
Номинальная потребляемая мощность, кВт	3	5	6	7	9	12	14	18	21	24	28
Номинальное напряжение, В	220±22В; 380±38В						380±38В				
Номинальная частота, Гц	50±1										
Диапазон измерений температуры теплоносителя	-20... +95										
Диапазон регулировки температуры теплоносителя, °С	+8...+85										
Диапазон регулировки температуры воды системы ГВС, °С	+40...+75										
Температура срабатывания аварийного самовозвратного термовыключателя, °С	92±3										
Диапазон регулировки температуры воздуха в помещении, °С	5÷35										
Максимальное давление опрессовки, МПа (bar)	0,4 (4,0)										
Расход электроэнергии за 1 час работы котла, не более, кВт*ч	3,2	5,2	6,3	7,3	9,3	12,6	14,7	18,9	22,1	25,2	29,4
Габаритные размеры, В x Ш x Г не более, мм	670 x 330 x 215										
Масса нетто, не более, кг	18,5					19,5		21			

Таблица 7. Ступени мощности EVAN NEXT PLUS-3,..., EVAN NEXT PLUS-28

Марка	EVAN NEXT PLUS-3	EVAN NEXT PLUS-5	EVAN NEXT PLUS-6	EVAN NEXT PLUS-7	EVAN NEXT PLUS-9	EVAN NEXT PLUS-12	EVAN NEXT PLUS-14
Ступени мощности, кВт	1/2/3	1,7/3,4/5	2/4/6	2,3/4,7/7	3/6/9	4/8/12	4,7/9,3/14
Марка	EVAN NEXT PLUS-18	EVAN NEXT PLUS-21	EVAN NEXT PLUS-24	EVAN NEXT PLUS-28			
Ступени мощности, кВт	3/6/9/12/15/18	3/7/10/14/17/21	4/8/12/16/20/24	4,7/9,4/14/18,7/23,3/28			

## Приложение В. Электромонтажные схемы

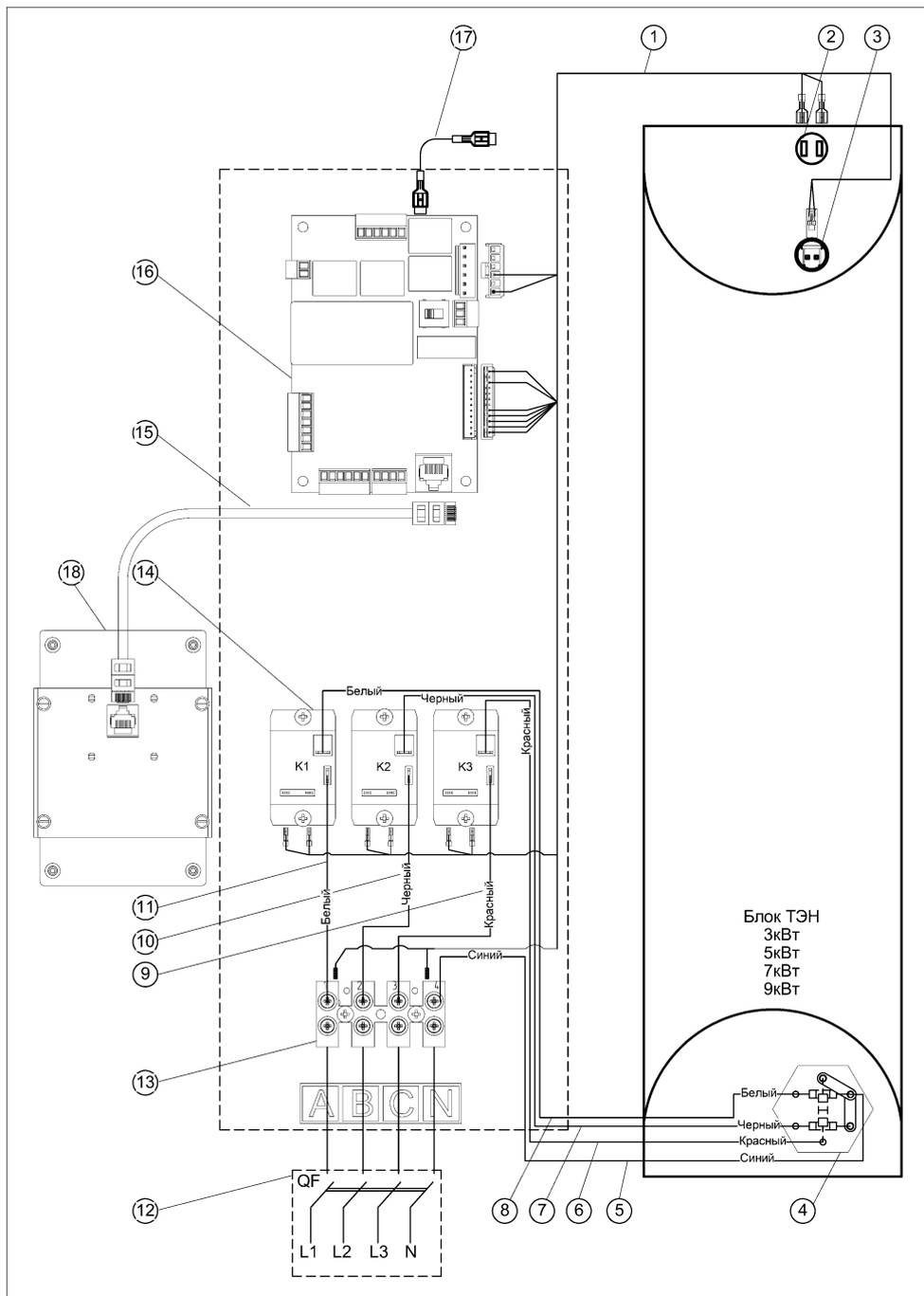


Рисунок 15. Электромонтажная схема подключения EVAN NEXT PLUS-3...9 к сети 380В

1	Жгут управления арт. 33837	10	Провод силовой колодка-реле чёрный арт.18557
2	Аварийный самовозвр. термовыкл. арт.49200	11	Провод силовой колодка-реле белый арт.18556
3	Датчик температуры теплоносителя арт.49175	12	Внешний автоматич. выключатель QF (см. табл. 2)
4	Блок ТЭН (см. табл. 5)	13	Колодка арт. 45155
5	Провод силовой нейтраль арт.18559	14	Реле силовое арт.46080
6	Провод силовой реле-БТЭН красный арт.18657	15	Шнур коммутационный арт.33577
7	Провод силовой реле-БТЭН чёрный арт.18566	16	Плата контроллера арт.32348
8	Провод силовой реле-БТЭН белый арт.18565	17	Провод заземления арт.18577
9	Провод силовой колодка-реле красный арт.18558	18	Блок управления арт.26912

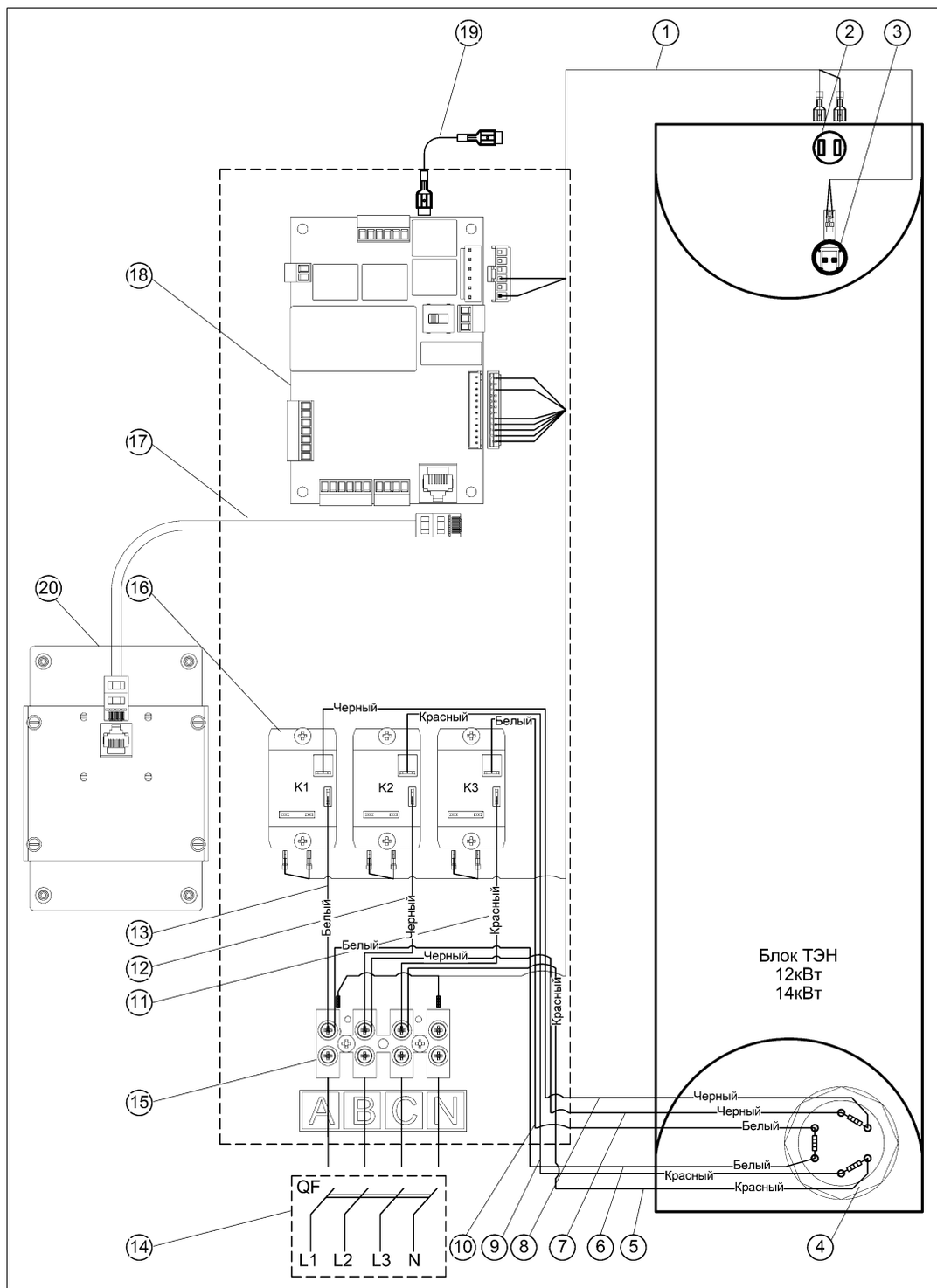


Рисунок 16. Электромонтажная схема подключения EVAN NEXT PLUS -12; -14кВт к сети 380В

1	Жгут управления арт.33837	11	Провод силовой колодка-реле красный арт.18558
2	Аварийный самовозвр. термовыкл. арт.49200	12	Провод силовой колодка-реле чёрный арт.18557
3	Датчик температуры теплоносителя арт.49175	13	Провод силовой колодка-реле белый арт.18556
4	Блок ТЭН (см. табл. 5)	14	Внешний автоматич. выключатель QF (см. табл. 2)
5	Провод силовой колодка-БТЭН красный арт.18570	15	Колодка арт. 45155
6	Провод силовой колодка-БТЭН белый арт.18568	16	Реле силовое арт.46080
7	Провод силовой колодка-БТЭН чёрный арт.18569	17	Шнур коммутационный арт.33577
8	Провод силовой реле-БТЭН чёрный арт.18560	18	Плата контроллера арт.32348
9	Провод силовой реле-БТЭН красный арт.18561	19	Провод заземления арт.18577
10	Провод силовой реле-БТЭН белый арт. 18562	20	Блок управления арт.26912

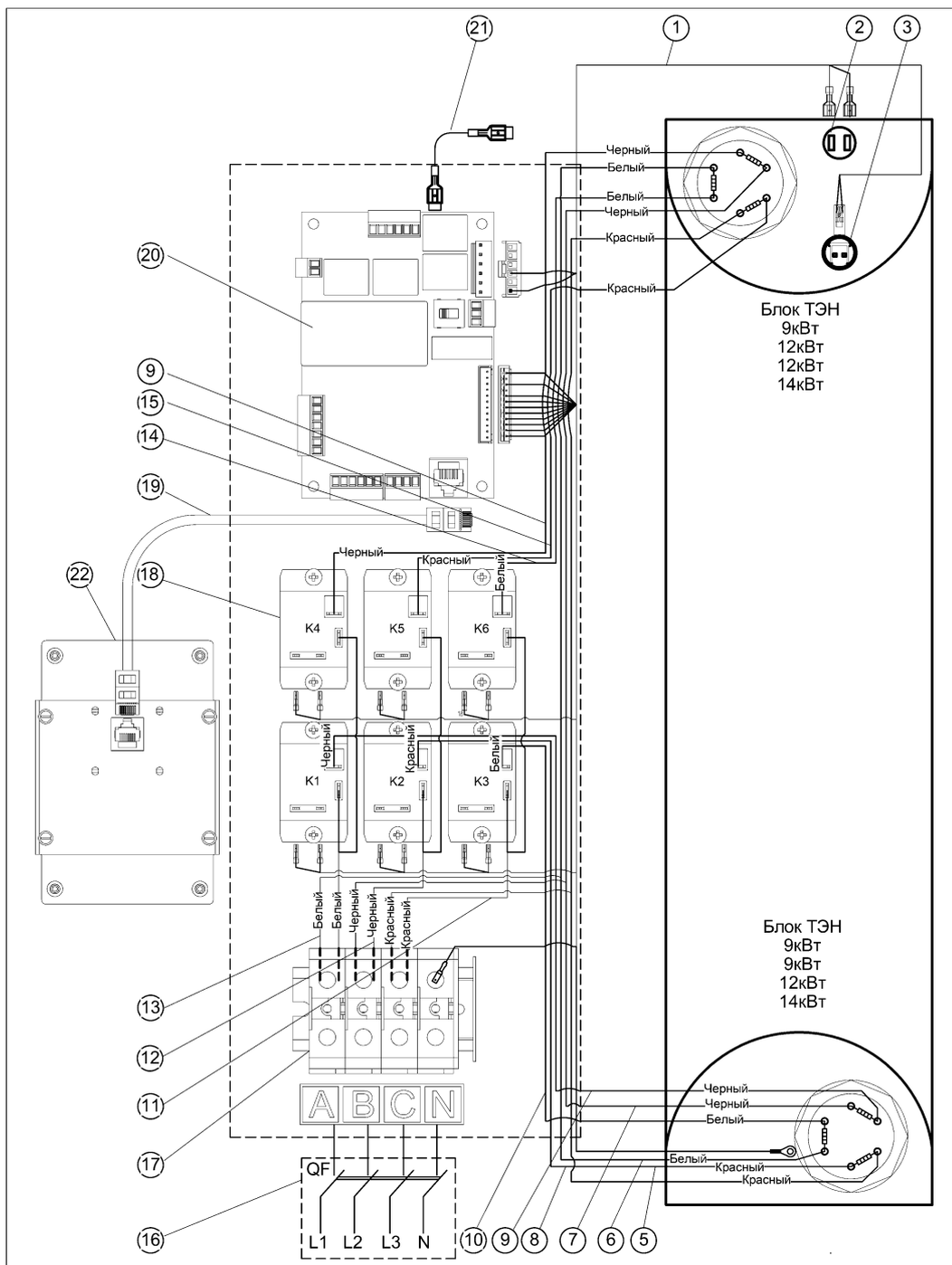


Рисунок 17. Электромонтажная схема подключения EVAN NEXT PLUS-18;-21;-24;-28 к сети 380В

1	Жгут управления арт. 33837-01	11	Жгут силовой колодка-реле красный арт.18573
2	Аварийный самовозвр. термовыкл. арт. 49200	12	Жгут силовой колодка-реле чёрный арт.18572
3	Датчик температуры теплоносителя арт.49175	13	Жгут силовой колодка-реле белый арт.18571
4	Блок ТЭН (см. табл. 5)	14	Провод силовой реле-БТЭН белый арт.18564
5	Жгут силовой колодка-БТЭН красный арт. 18576	15	Провод силовой реле-БТЭН красный арт.18563
6	Жгут силовой колодка-БТЭН белый арт. 18574	16	Внешний автоматич. выключатель QF (см. табл. 2)
7	Жгут силовой колодка-БТЭН чёрный арт. 18575	17	Колодка арт. 45115
8	Провод силовой реле-БТЭН красный арт.18561	18	Реле силовое арт.46080
9	Провод силовой реле-БТЭН чёрный арт.18560	19	Шнур коммутационный арт.33577
10	Провод силовой реле-БТЭН белый арт.18562	20	Плата контроллера арт.32348
		21	Провод заземления арт.18577
		22	Блок управления арт.26912

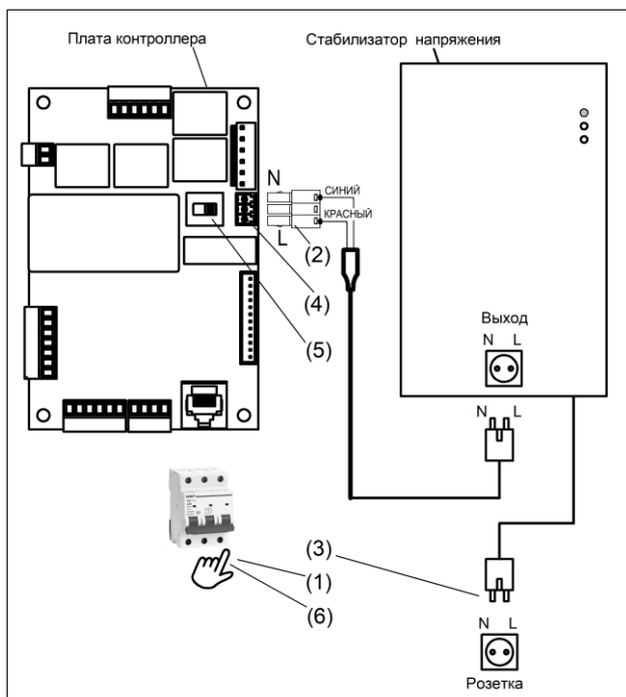


Рисунок 18. Схема подключения стабилизатора напряжения

Порядок подключения стабилизатора напряжения.

- (1) Отключить автоматический выключатель.
- (2) Подсоединить кабель от выхода стабилизатора к колодке XT1 платы контроллера, строго соблюдая потенциалы фазы и ноля.
- (3) Подключить стабилизатор к сети. Мощность стабилизатора напряжения не менее 300 Вт.
- (4) Убедиться в наличии фазы на нижнем контакте колодки XT1 платы контроллера.
- (5) Перевести переключатель S1 из левого положения в правое положение.
- (6) Включить автоматический выключатель.

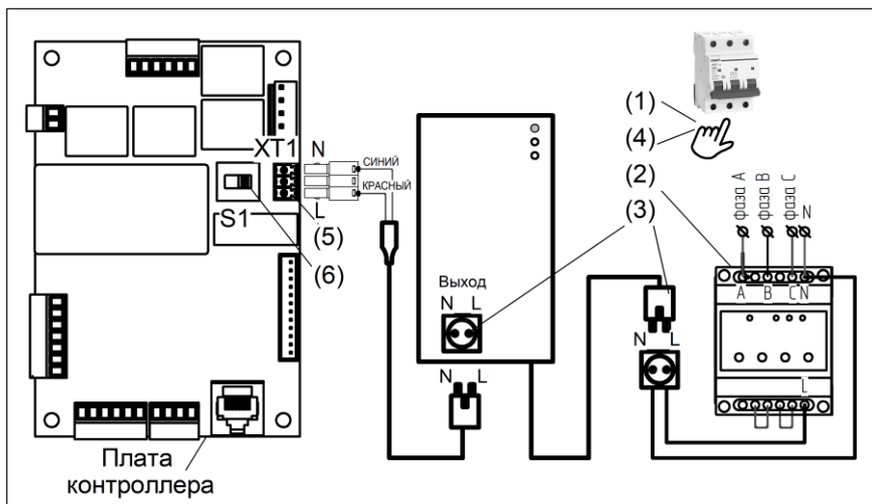


Рисунок 19. Схема подключения переключателя фаз совместно со стабилизатором напряжения

Порядок подключения переключателя фаз (ПЭФ-301).

- (1) Отключить автоматический выключатель.
- (2) Смонтировать переключатель фаз.
- (3) Подключить стабилизатор и переключатель фаз к сети.
- (4) Включить автоматический выключатель.
- (5) Убедиться в наличии фазы на нижнем контакте колодки XT1 платы контроллера.
- (6) Перевести переключатель S1 из левого положения в правое положение.

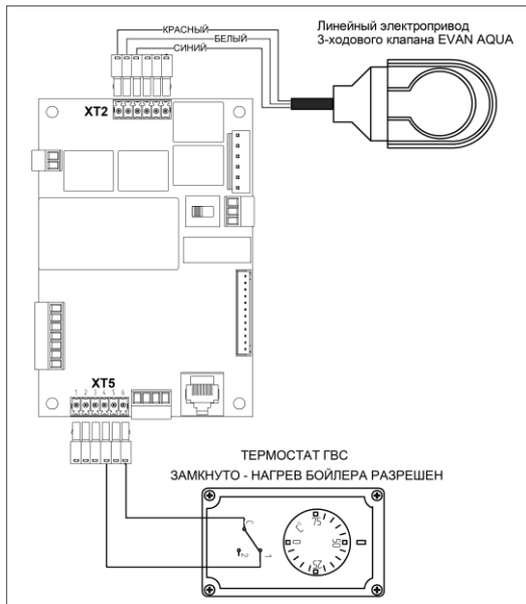


Рисунок 21. Схема подключения 3-ходового клапана ГВС совместно с термостатом

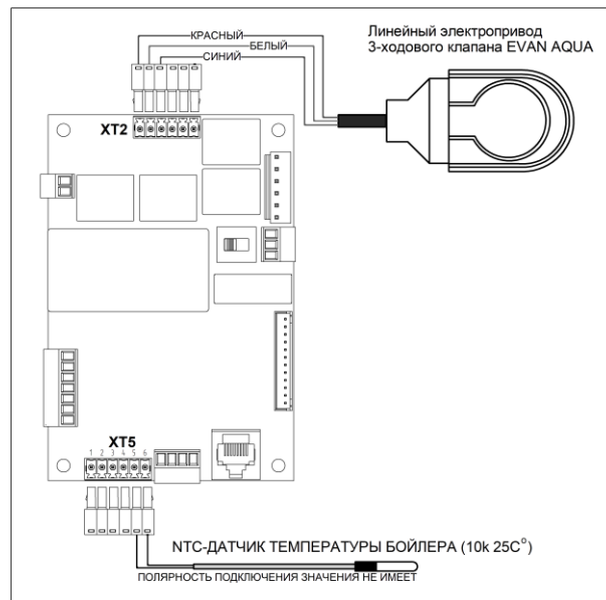


Рисунок 20. Схема подключения 3-ходового клапана ГВС совместно с NTC-датчиком

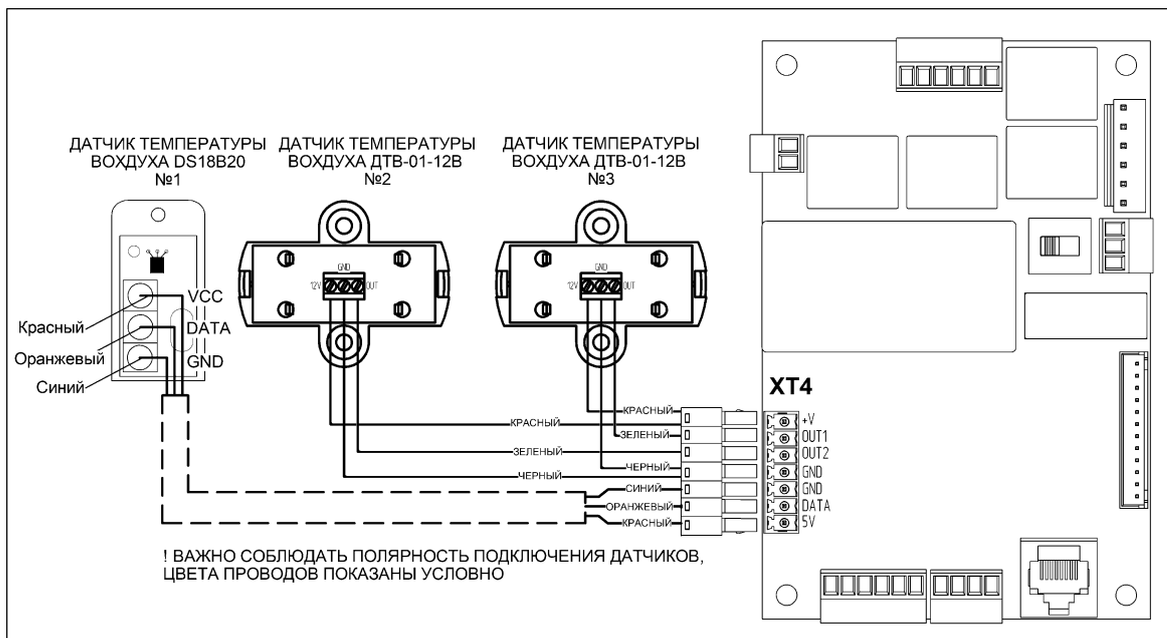


Рисунок 22. Схема подключения датчиков температуры воздуха

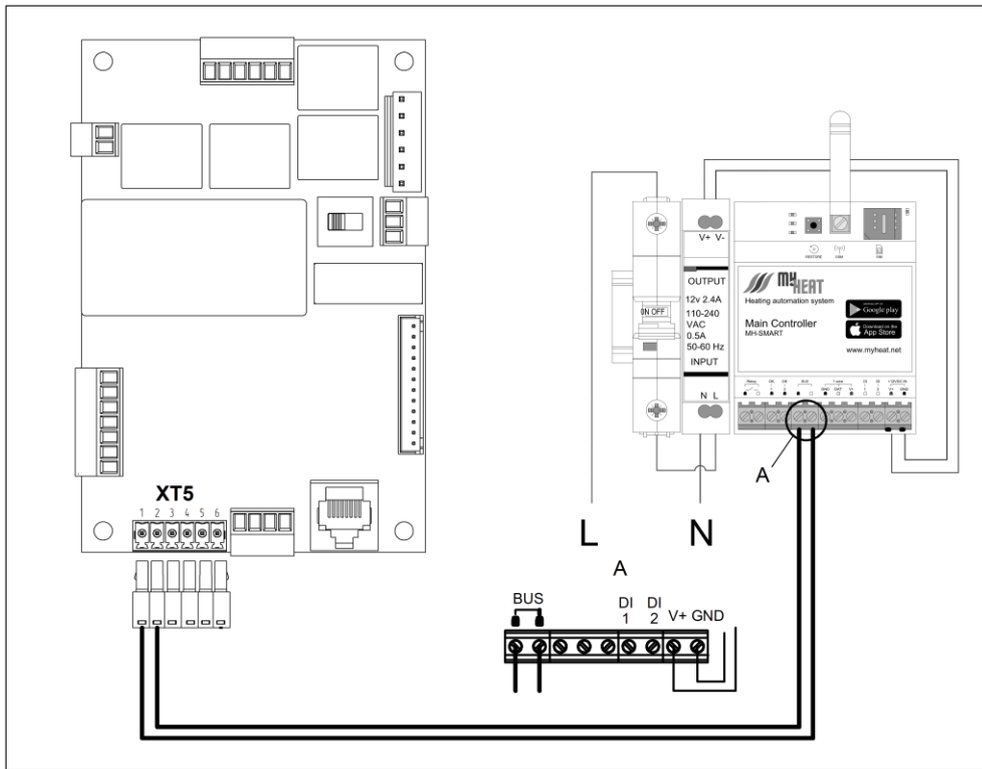


Рисунок 23. Схема подключения контроллера MyHEAT SMART по цифровой шине OpenTherm

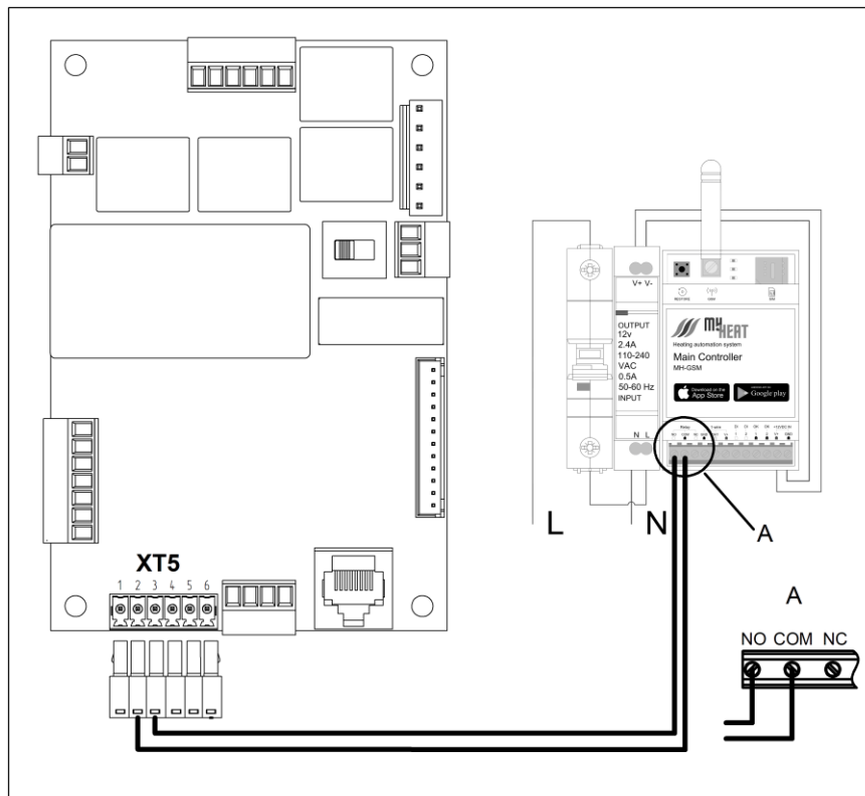


Рисунок 24. Схема подключения контроллера MyHEAT GSM по релейному выходу

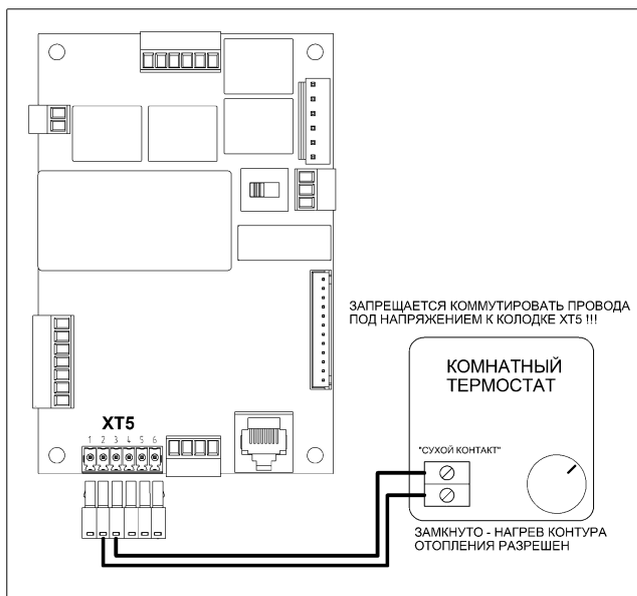


Рисунок 26.  
Схема подключения комнатного термостата

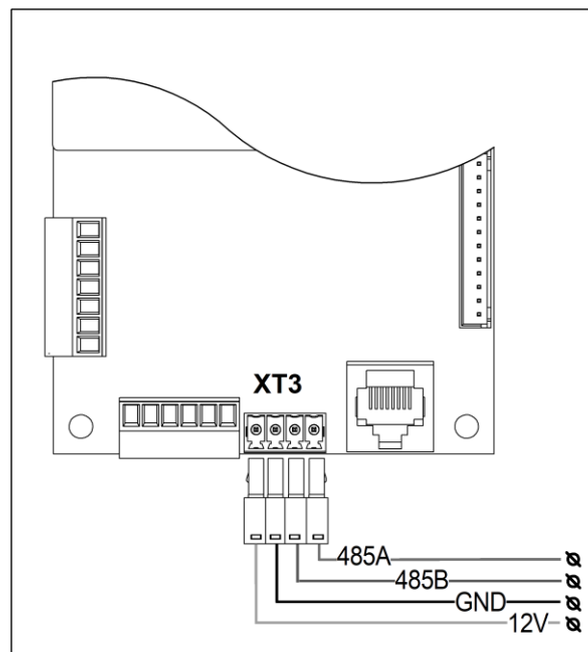


Рисунок 25. Схема подключения внешнего контроллера Modbus RTU

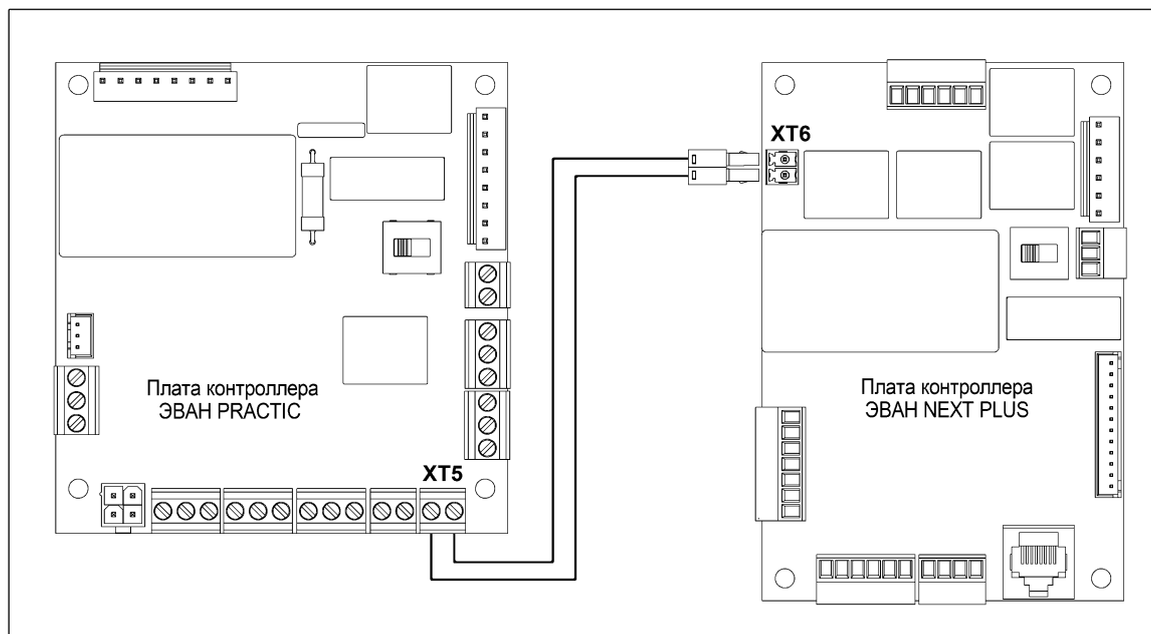


Рисунок 27. Схема подключения котлов в каскад  
(EVAN NEXT PLUS – ведущий, в качестве “ведомого” котла показан EVAN PRACTIC-22)

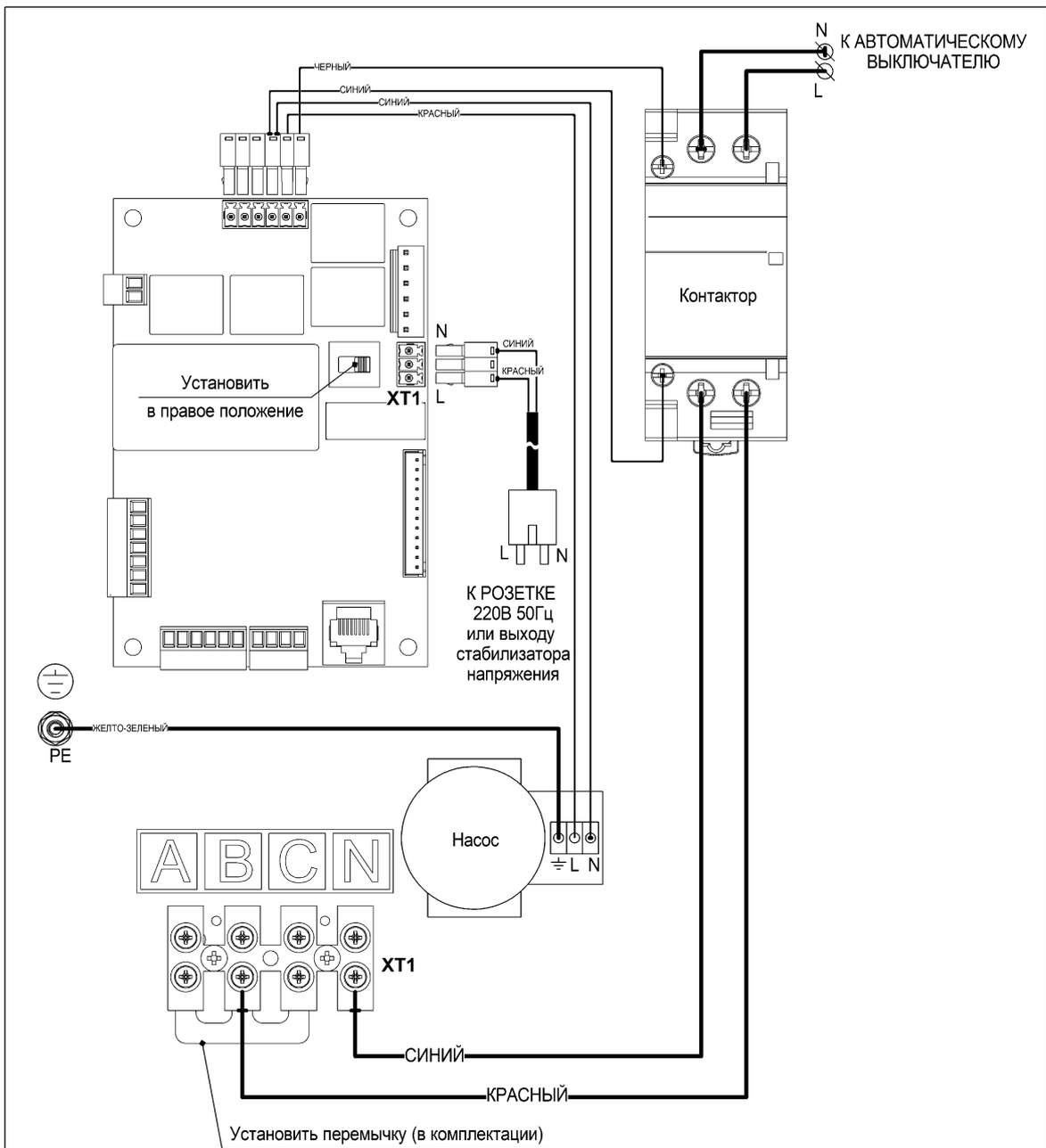


Таблица характеристик контакторов в зависимости от мощности прибора.  
Сеть 220В, 50Гц

Мощность прибора	Основные характеристики контакторов	Значение	Сеть
3 кВт	Номинальный ток $I_n$ , А (AC-7a/AC-1)	16А или выше	220В, 50Гц
5 кВт		25А или выше	
7 кВт		40А или выше	
9 кВт		63А	
3-9 кВт	Номинальное напряжение катушки управления $U_c$ , В	230В	
	Номинальное рабочее напряжение $U_n$ , В	230/400В	
	Количество и тип контактов	2NO	

Рисунок 28. Схема подключения контактора и насоса. Сеть 220В

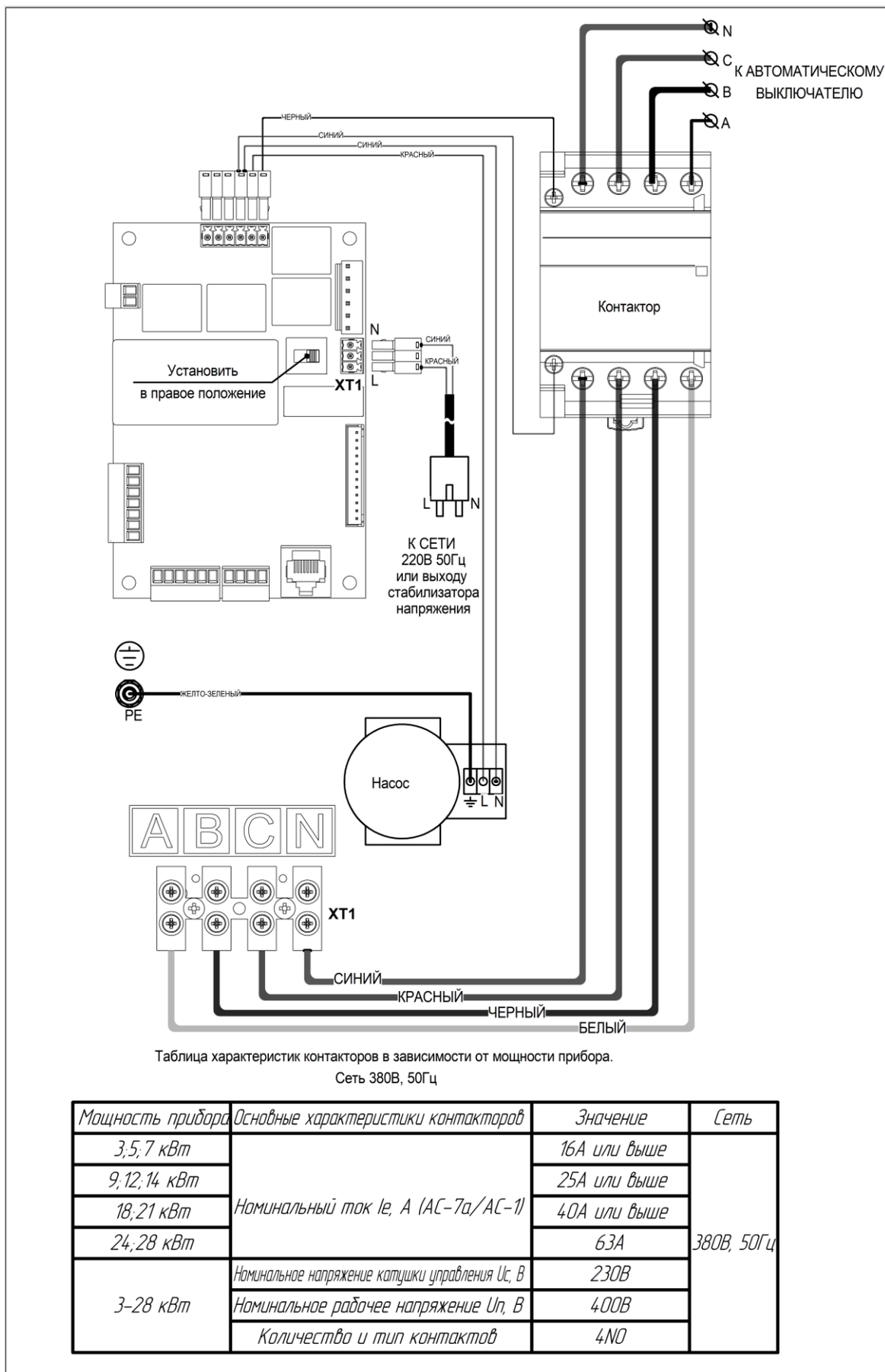


Рисунок 29. Схема подключения контактора и насоса к эл.сети 380В

## Приложение Г. Список команд для ModBus

Адрес по умолчанию — 77 (0x4D).

код- 0x06 ( Запись одного АО ). Начальный адрес — 40001.

код 0x06 обрабатывается только в режиме внешнего управления по шине ModBus

адрес 3 (ограничение мощности) обрабатывается во всех режимах.

смещение	параметр
0	Режим работы: 0 — Комнатный, 1 — Отопление, 2 - Уличный
1	Заданная температура теплоносителя от 8 до 85
2	Заданная температура воздуха от 5 до 35
3	Максимальное количество ступеней мощности (ограничение мощности)
4	Максимальная температура теплоносителя
5	Заданная температура ГВС от 40 до 75
6	Состояние ГВС 1 — включено, 0 — выключено.
7	Роль первого датчика температуры воздуха: 0 -комн.; 1 -уличный; 2 -не задан.
8	Роль второго датчика температуры воздуха: 0 -комн.; 1 -уличный; 2 -не задан.
9	Роль третьего датчика температуры воздуха: 0 -комн.; 1 -уличный; 2 -не задан.
14	Номер температурной кривой для уличного режима: 0 — кривая номер 22; 1 — кривая номер 25; 2 — кривая номер 30; 3 — кривая номер 35; 4 — кривая номер 40; 6 — кривая номер 45; 7 — кривая номер 50; 8 — кривая номер 55; 9 — кривая номер 60;
15	Время выбега насоса в минутах (1 — 60 мин.) . 0 — постоянная работа.

код- 0x03 ( Чтение АО ), начальный адрес — 40001.

смещение	параметр
0	Режим работы: 0 — Комнатный, 1 — Отопление, 2 - Уличный
1	Заданная температура теплоносителя от 8 до 85
2	Заданная температура воздуха от 0 до 35
3	Максимальное количество ступеней мощности (ограничение мощности)
4	Максимальная температура теплоносителя
5	Заданная температура ГВС от 40 до 75
6	Состояние ГВС 1 — включено, 0 — выключено.
7	Роль первого датчика температуры воздуха: 0 -комн.; 1 -уличный; 2 -не задан.
8	Роль второго датчика температуры воздуха: 0 -комн.; 1 -уличный; 2 -не задан.
9	Роль третьего датчика температуры воздуха: 0 -комн.; 1 -уличный; 2 -не задан.
11	Заданное состояние реле: 0- выкл.; 1-вкл.
12	Тип котла (0 — Next, 1 – Warmos )
13	Количество ступеней мощности в котле: 3, 6.
14	Номер температурной кривой для уличного режима
15	Время выбега насоса в минутах (1 — 60 мин.) . 0 — постоянная работа.
16	Версия ПО хх.уу.zzz
17	ChipID биты 0 - 15
18	ChipID биты 16 - 31
19	ChipID биты 32 - 47
20	ChipID биты 48 - 63
21	ChipID биты 64 - 79
22	ChipID биты 80 - 95

код- 0x04 ( Чтение AI ), начальный адрес — 30001.

смещение	параметр
0	Измеренная температура теплоносителя (int16_t)
1	Измеренная температура воздуха в помещении (int16_t)
2	Измеренная температура воздуха на улице (int16_t)
3	Количество включенных ступеней мощности
4	Измеренная температура ГВС от 40 до 75 (int16_t)
5	Состояние клапана ГВС: 1 — ГВС, 0 — Отопление.
6	Флаги ошибок.
7	Температура воздуха — датчик 1 (int16_t). если t = 127 — ошибка датчика
8	Температура воздуха — датчик 2 (int16_t). если t = 127 — ошибка датчика
9	Температура воздуха — датчик 3 (int16_t). если t = 127 — ошибка датчика
10	Режим внешнего управления: 0 — запрещено; 1 — OpenTherm; 2 — ModBus; 3 — Thermostat.
11	Состояние внешнего термостата : 1 – замкнут; 0 - разомкнут
12	Состояние термостата ГВС : 1 – замкнут; 0 - разомкнут
13	Состояние шины Open Therm: 1 – мастер подключен; 0 — мастер не подключен.

