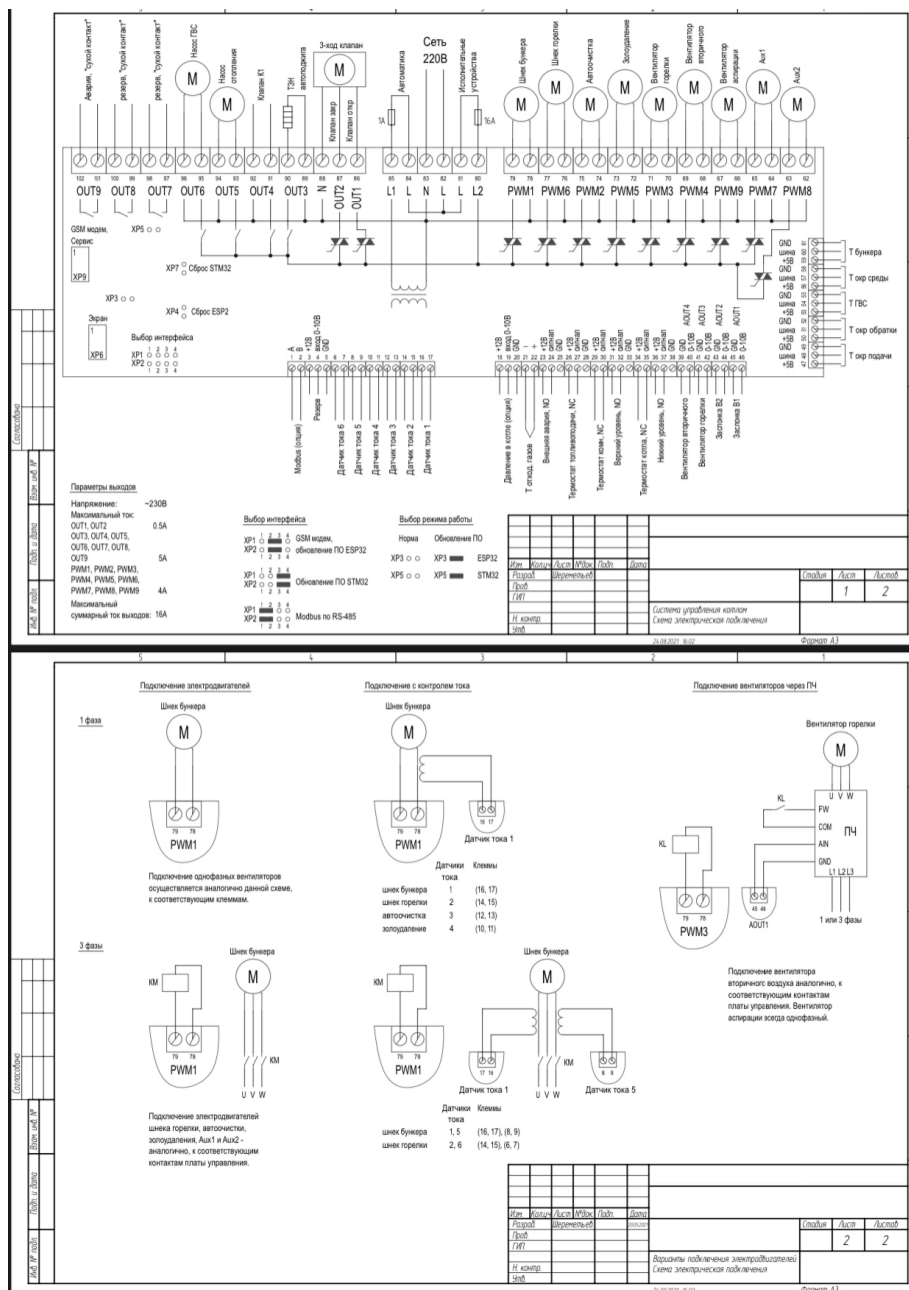


Подключение пеллетных котлов Fasi
 Была снята температура подачи, текущее состояние и сигнал аварии
 Скорость жестко задана - 19200, 8N1.
 Задать адрес F08.
 Отключить управление по СМС, разрешить удаленное управление.
 Пароль для входа в инженерное меню: 2576
 Установить перемычки согласно схеме



Карта регистров:
HOLDING REGISTERS:

Пуск
Назначение:

Регистр предназначен для запуска котла. При записи 1 в этот регистр, котлу циклически выдается команда пуск.

Адрес:

0

Формат данных:

Integer

Доступен для редактирования:

да

СТОП

Назначение:

Регистр предназначен для остановки котла. При записи 1 в этот регистр, котлу циклически выдается команда стоп.

Адрес:

1

Формат данных:

Integer

Доступен для редактирования:

да

Температура подачи

Назначение:

Регистр предназначен для задания желаемой температуры подачи. Не может быть больше С19 или меньше С18.

Адрес:

2

Формат данных:

Integer

Доступен для редактирования:

да

Статус запуска котла

Назначение:

В регистр система записывает текущий статус запуска котла (состояние кнопки пуск с экрана).

0 - котел остановлен

1 - котел запущен

Адрес:

3

Формат данных:

Integer

Доступен для редактирования:

нет

Состояние котла

Назначение:

В регистр система записывает текущее состояние котла.

0 - выключен

1 - загрузка

2 - розжиг

3 - повтор

4 - работа

5 - поддержание

6 - ожидание

7 - тушение

8 - блокировка

Адрес:

4

Формат данных:

Integer

Доступен для редактирования:

нет

Авария котла

Назначение:

В регистр система записывает переменную, содержащую текущие аварии котла. Каждый бит отвечает за свою аварию. Если число 0 - то аварий нет.

0 бит - авария низкого уровня топлива в бункере

1 бит - внешняя авария

2 бит - возгорание в топливоподаче

3 бит - превышение температуры отходящих газов

4 бит - низкая температура отходящих газов

5 бит - авария по превышению температуры подачи

6 бит - термостат перегрева (капиллярный термостат)

7 бит - авария одного из датчиков

Адрес:

5

Формат данных:

Integer

Доступен для редактирования:

нет

Температура подачи

Назначение:

В регистр система записывает текущую температуру подачи.

Адрес:

6

Формат данных:

Integer

Доступен для редактирования:

нет

Температура обратки

Назначение:

В регистр система записывает текущую температуру обратки.

Адрес:

7

Формат данных:

Integer

Доступен для редактирования:

нет

Температура отходящих газов

Назначение:

В регистр система записывает текущую температуру отходящих газов.

Адрес:

8

Формат данных:

Integer

Доступен для редактирования:

нет

Заданная температура подачи

Назначение:

В регистр система записывает текущую заданную температуру подачи.

Адрес:

9

Формат данных:

Integer

Доступен для редактирования:

нет

