Рабочая документация по автоматизации котельной разработана на основании договора подряда, в соответствии с нормами и правилами, действующими на период 12.2022г. в части автоматизации котельных установок и газоснабжения.

Данным рабочим проектом предусматривается автоматизация работы котельной, которая обеспечивает оснащение общего газопровода электромагнитным клапаном, предназначенным для подачи газа на два котла типа ДКВР-4/13, а также сигнализаторами загазованности помещения по углекислому газу и метану.

Система защиты котельной предусматривает прекращение подачи газа к котлам в случаях :

- а) прекращения подачи электроэнергии или исчезновения напряжения в цепях защиты;
- б) срабатывания сигнализаторов загазованнсти.

Автоматика безопасности, при ее отключении или неисправности, обеспечивает блокировку подачи газа в ручном режиме.

Система контроля загазованности по метану и угарному газу в котельной существующая.

Регистрация давления, расхода пара и уровня воды в барабане котла производится контроллером шкафа управления и дублируется на APM оператора.

В качестве устройства контроля, управления, сигнализации и защиты котла применяется программируемый многофункциональный контроллер REGUL R500, производства инженерной компании "Прософт-Системы" г.Екатеринбург с блоками дискретных входов/выходов REGUL R500, имеющий разрешение к применению на опасных промышленных объектах подконтрольных Ростехнадзору. Контроллер обеспечивает программное открытие клапана подачи газа к котлам, прекращение подачи газа при срабатывании защит, фиксацию первопричины аварии.

Все параметры работы котлов в виде дискретных и аналоговых сигналов вводятся в контроллер REGUL R500, раюотающий в паре с сенсорным монитором размером 12,1". На монитор выводятся необходимые для наблюдения величины: температура, давление, расход, уровень.

В случае аварийной остановки котла выводятся сведения о причине аварии, время и параметры работы котла на момент останова. Дополнительно включается звуковой сигнал и световой сигнал «Авария» на шкафу управления. Управление вводом требуемых параметров и режимами отображения производится виртуальными кнопками на экране панели.

В помещении операторской проектом предусмотрена установка автоматизированного рабочего места (APM) оператора. С рабочего места оператора производится управление работой котлов.

На АРМ ведутся архивы необходимой глубины и детализации (часовые, суточные)

| | | | | | | 357-22-АГСВ | | | |
|-----------|-------|-----------|-------|-------|-------|---|--------------------------------|------|--------|
| Изм. | К.уч. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | Котельная РХТУ им. Д.И. Менделеева. Приведение автоматики безопасности котлов ДКВР-4/13 в соответствие с требованиями ТР безопасности сетей газораспределения и газопотребления | | | |
| | | | | | | Автоматизация. Общекотельное оборудование | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | -0 | | | DΠ | 2 | |
| Разраб. | | Чураков | | S. 11 | 12.22 | | РД | 2 | |
| Проверил | | Шакиров | | | | | 000 1100 1100 111 | | |
| | | | | | | Общие указания | 000 НПП "ЭСН" www.nppesn.ru | | |
| Н. контр. | | Корепанов | | non | | | www.nppesin.ru | | |