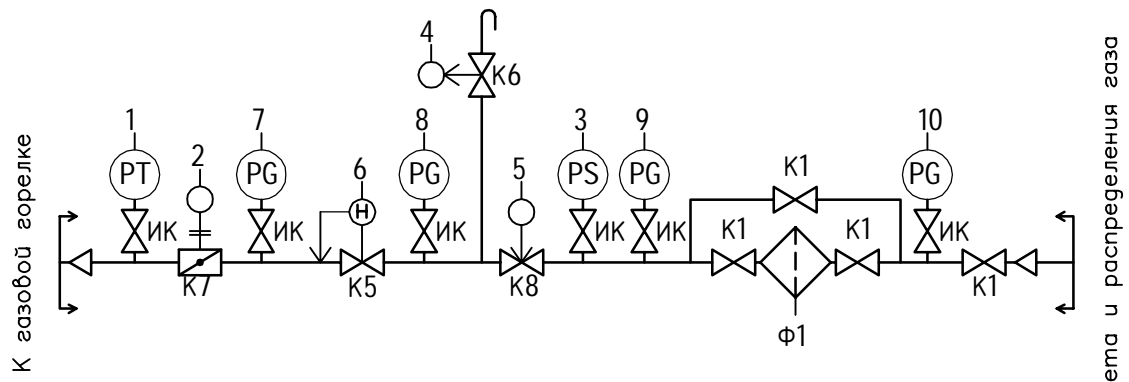


фильтр сетчатый фланцевого соединения, Ду50; размер ячеек фильтра 0,75мм;
 импульсные краны (поставляются комплектно с КИП);
 К1 – шаровые ручные краны;
 К5 – нормально-закрытые соленоидные отсечные клапана с пилотом;
 К6 – нормально-открытые соленоидные отсечные аварийные клапана;
 К7 – дроссельные регулирующие заслонки;
 К8 – нормально-закрытые соленоидные отсечные аварийные клапана с временем быстрогодействия до 2х секунд.

Экспликация оборудования

| Поз. | Прибор на щите | Прибор по месту | Датчик | Преобразователь | Регулирующий орган | Кол-во | |
|----------|----------------|--------------------------------------|---|-----------------|--------------------------|--------|--|
| а | б | в | г | д | е | | |
| 1 | Контроллер | | АИР-10L-ДИ-ИМ1,6М-М20-10550-В025-GSP-Т7ФУ-ГП | | | 1 | Комплект: -КШМ-20 -Адаптер вварной М20х1,5мм L=38мм с упором. |
| 3 | Контроллер | | ЭКМ-1005-Ех-ДИ-ИМ1,6М-D-V-10550-2ЖКВП16-М20-11N-Т7ФУ-ГП | | | 1 | Комплект: -КШМ-20 -Адаптер вварной М20х1,5мм L=38мм с упором. |
| 7,8,9,10 | | ТМ-510Р.00 (0-1,6МПа) М20х1,5,1,5,М2 | | | | 4 | Комплект: -КШМ-20; -Адаптер вварной М20х1,5мм L=38мм с упором. |
| К1 | | | | | Пс4Пф Ду50мм | 4 | Комплект: -ответные фланцы; -монтажные шпильки, шайбы и гайки. |
| К5 | контроллер | | | | ВН2М-1КЕ ФЛ с ЭИМ Регада | 1 | Комплект: -ответные фланцы; -монтажные шпильки, шайбы и гайки. |
| К6 | контроллер | | | | ВФ1Н-4Е ФЛ | 1 | Комплект: -ответные фланцы; -монтажные шпильки, шайбы и гайки. |
| К7 | контроллер | | | | ЭР2-6 | 1 | Комплект: -ответные фланцы; -монтажные шпильки, шайбы и гайки. |
| К8 | контроллер | | | | КПЭГ-50П | 1 | Комплект: -ответные фланцы; -монтажные шпильки, шайбы и гайки. |

Перв. примен.
 Справ. N



Вам. инф. N
 Инф. N дубл.
 Подп. и дата
 Инф. N подд.
 Подп. и дата

| Приборы по месту | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Контроль | | | | | | | | | | |
| Управление | | | | | | | | | | |
| Сигнализация | | | | | | | | | | |
| Блокировка | | | | | | | | | | |
| AI | | | | | | | | | | |
| DI | | | | | | | | | | |
| AO | | | | | | | | | | |
| DO | | | | | | | | | | |
| RS-485 | | | | | | | | | | |
| ETHERNET | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|------------------------------------|----------|-------|------|--------|------------------------------------|--------|
| | | | | 001 | | | |
| Проект блочной модульной котельной установленной мощностью до 500 кВт | | | | | | | |
| Изм. | Лист | N докум. | Подп. | Дата | Стадия | Лист | Листов |
| | | Комаров | | | П | 1 | 1 |
| Пров. | Узел подачи газа на горелку | | | | | | |
| Т.контр. | Комаров | | | | | | |
| Н.контр. | Комаров | | | | | Функциональная схема автоматизации | |
| Утв. | Комаров | | | | | | |