



Рис.1. Схема электрических и газовых соединений «АСД-04» для рабочих условий применения и калибровки.

1. Оптическая ось
2. Газоход с шириной L ($L=0,5 - 20$ м)
3. Блок цифровой индикации (БЦИ) (размер отверстия под врезку 91x91 мм)
 - 3.1. Окно цифровой индикации
 - 3.2. Разъемы блока цифровой индикации (на задней крышке корпуса БЦИ)
4. Блок излучателя (БИ)
 - 4.1. Центрирующая втулка со штуцером подачи газа
 - 4.2. Уплотняющая втулка
 - 4.3. Кран
 - 4.4. Монтажная труба
 - 4.5. Штуцер подачи газа
 - 4.6. Кронштейн крепления БИ
 - 4.7. Консоль
 - 4.8. Кабель питания
5. Блок фотоприемника (БФ)
 - 5.1. Монтажная труба
 - 5.2. Защитный кран
 - 5.3. Разъем
 - 5.4. Штуцер подачи газа
 - 5.5. Кабель питания
6. Микрокомпрессор
 - 6.1. Микрофильтр
 - 6.2. Ротамер
 - 6.3. Импульсная линия подачи воздуха
7. Вторичное регистрирующее устройство