

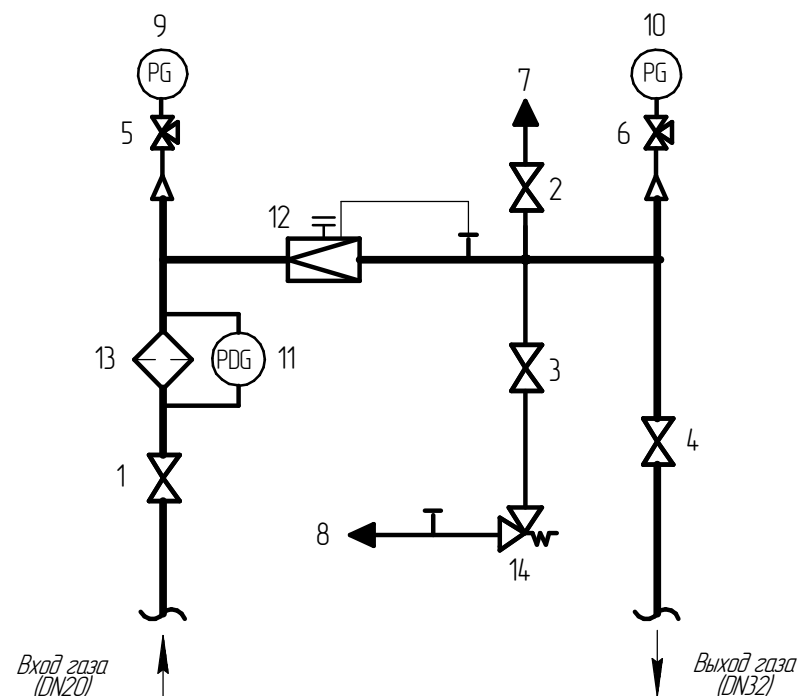


**Пункт редуцирования газа ГРПШ  
на базе регуляторов РДГК-10М, с одной линией редуцирования  
ТУ СЯМИ. 422411-630 ТУ**

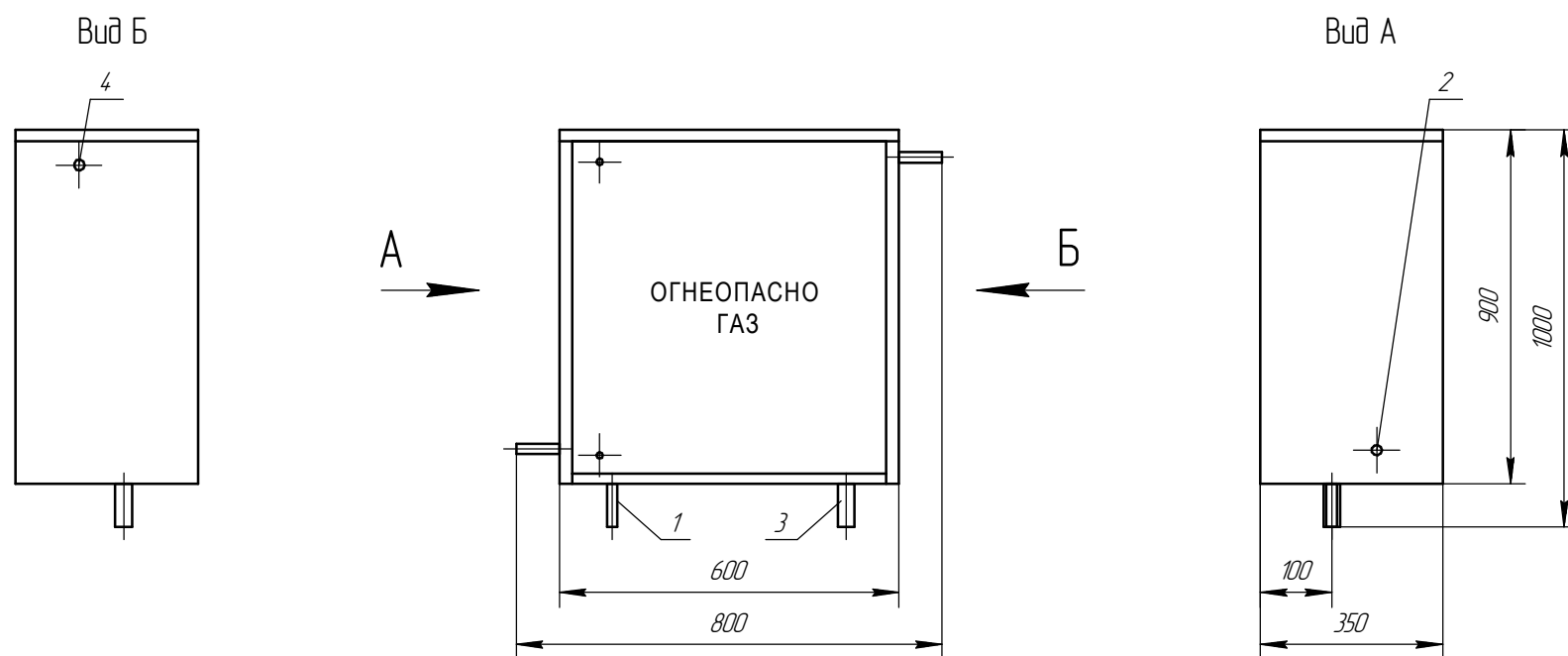
**СИГНАЛ**  
ООО "ЭЗОТ "СИГНАЛ"

Объект: \_\_\_\_\_

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ОБОРУДОВАНИЯ (2Б.1)



ГАБАРИТНО-УСТАНОВОЧНАЯ СХЕМА



1-входной патрубок (DN20); 2-выходной патрубок сбросного клапана (DN20);  
3-выходной патрубок (DN32); 4-продувочный патрубок (DN20).

Условные обозначения и спецификация

| Номер на схеме          | Наименование                      | Условное обозначение | Марка (модель)     | Кол-во |
|-------------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------|--------|
| 1-3                     | Кран шаровой                      |                      | DN20               | 3      |
| 4                       | Кран шаровой                      |                      | DN32               | 1      |
| 5-6                     | Кран под манометр                 |                      |                    | 2      |
| 7-8                     | Газопровод сбросной (свеча)       |                      |                    | 2      |
| 9                       | Манометр                          |                      | (0 - 0,6; 1,0 МПа) | 1      |
| 10                      | Манометр                          |                      | (0 - 6 кПа)        | 1      |
| 11                      | Индикатор перепада давления       |                      | ИПД                | 1      |
| 12                      | Регулятор давления газа           |                      | РДГК-10М-2         | 1      |
| 13                      | Фильтр газовый                    |                      | DN20               | 1      |
| 14                      | Предохранительный сбросной клапан |                      | КПС-Н              | 1      |
| Газопровод              |                                   |                      |                    |        |
| Направление потока газа |                                   |                      |                    |        |
| Переход                 |                                   |                      |                    |        |

Пропускная способность регулятора

|          | РДГК-10М-2       |
|----------|------------------|
| Рвх, МПа | Рвых (2 - 3) кПа |
| 0,1      | 25               |
| 0,3      | 55               |
| 0,6      | 90               |

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Обслуживание одно/двухстороннее     |    |
| Утепление (утепленный/неутепленный) |    |
| Электрическая мощность, кВт         | -  |
| Масса, не более, кг                 | 45 |

ООО "ЭЗОТ "Сигнал"

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_

(дата)

Заказчик

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_

(дата)