

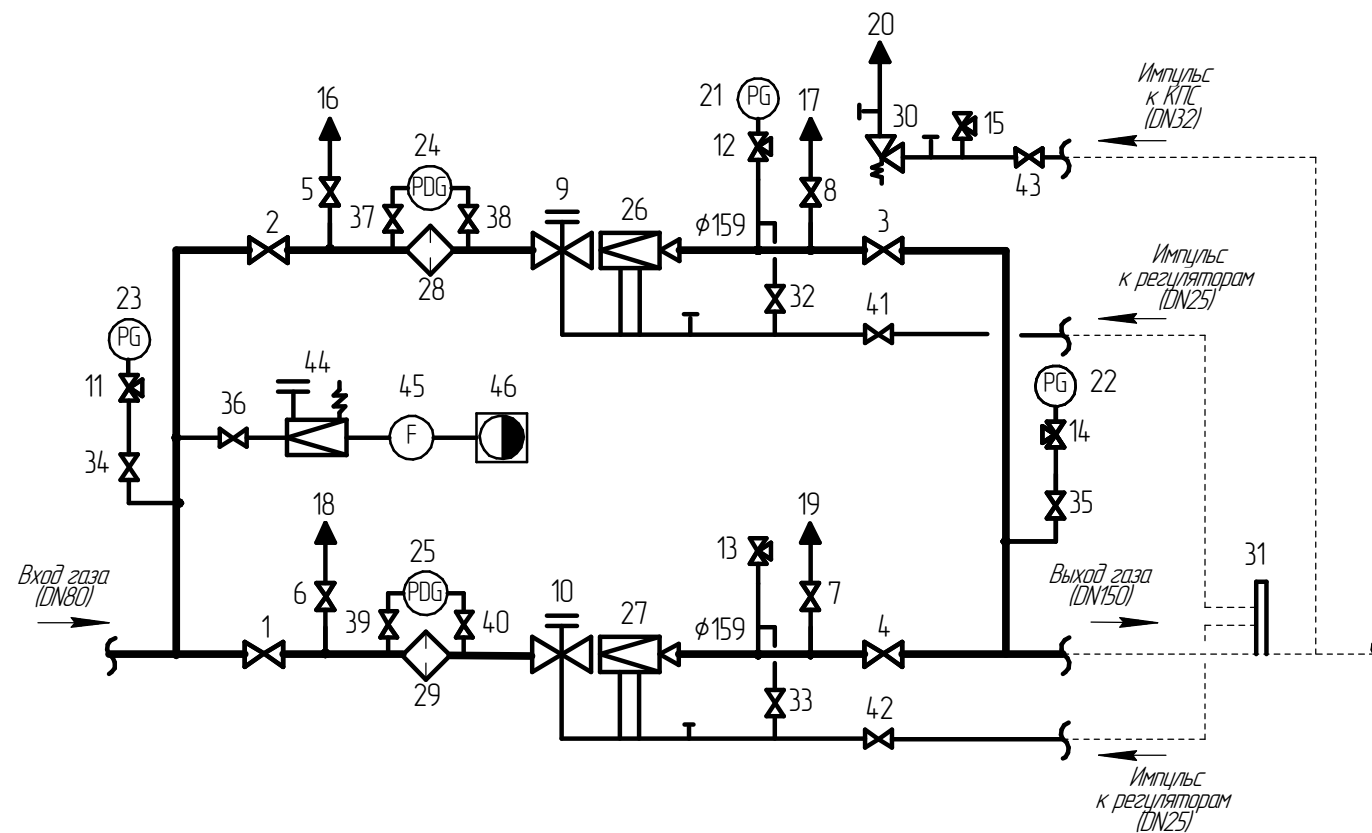


СИГНАЛ
ООО "ЭЗОТ "СИГНАЛ"

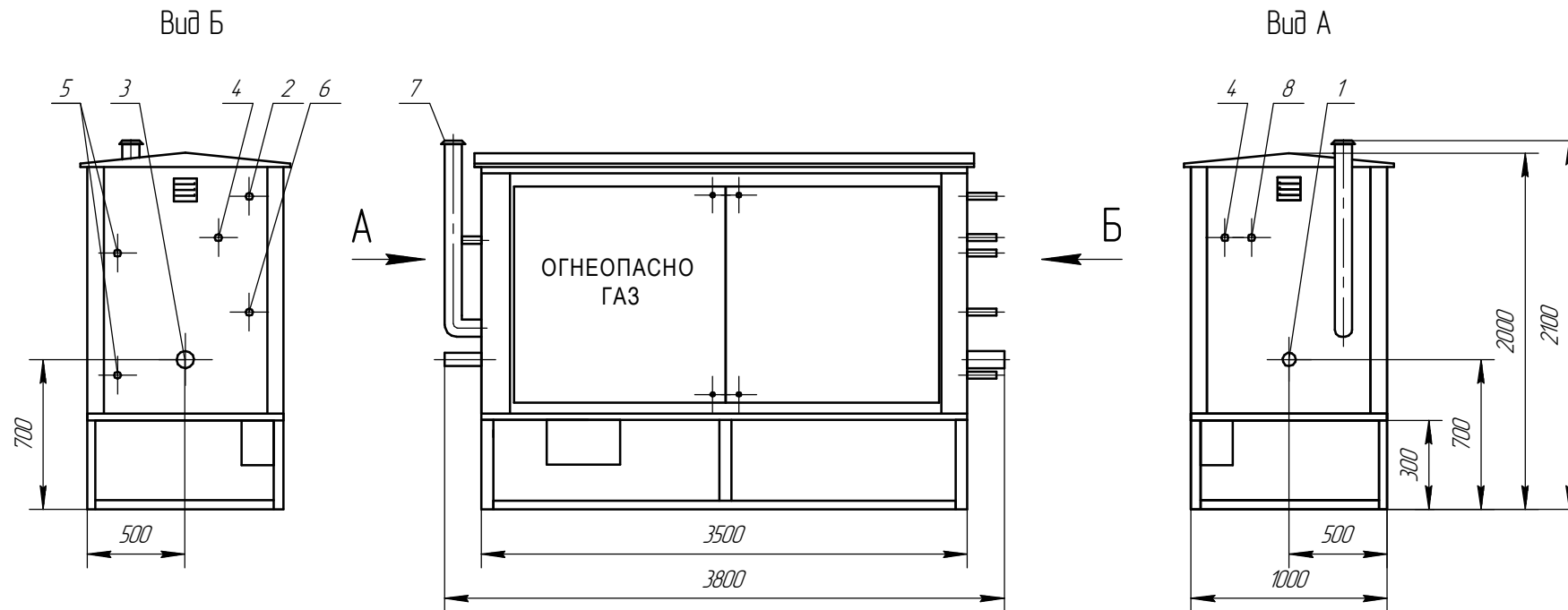
**Пункт редуцирования газа ГРПШ
на базе регуляторов VENIO-C-80-H, с основной и резервной линиями редуцирования
ТУ СЯМИ. 422411-630 ТУ**

Объект: _____

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ОБОРУДОВАНИЯ (11.2-ОГ)



ГАБАРИТНО-УСТАНОВОЧНАЯ СХЕМА



1-входной патрубок (DN80); 2-сброс с КПС (DN32); 3-выходной патрубок (DN150); 4-продувочный патрубок (DN20); 5-подвод импульса к регуляторам (DN25); 6-импульс к КПС (DN32); 7-дымоход; 8-сброс с регулятора (DN20).

Условные обозначения и спецификация (с газовым обогревом)

Номер на схеме	Наименование	Условное обозначение	Марка (модель)	Кол-во
1-2	Кран шаровой	☒	DN80	2
3-4	Кран шаровой	☒	DN150	2
5-8	Кран шаровой	☒	DN20	4
9-10	Клапан предохранительный запорный	☒	КПС-80-Н	2
11-15	Кран под манометр	☒		5
16-20	Газопровод сбросной (свеча)	▲		5
21	Манометр (для настройки)	PG		1
22	Манометр выходного давления	PG		1
23	Манометр входного давления	PG		1
24-25	Индикатор перепада давления	PDG	ИПД	2
26-27	Регулятор давления газа	☒	VENIO-C-80-H	2
28-29	Фильтр газовый	◊	ФГ-80	2
30	Предохранительный сбросной клапан	☒	КПС-32-Н	1
31	Заборное устройство (распределитель)	☒	DN50	1
32-36	Кран шаровой	☒	DN15	5
37-40	Кран под ИПД	☒		4
41-42	Кран шаровой	☒	DN25	2
43	Кран шаровой	☒	DN32	1
44	Регулятор давления газа	☒	VENIO-A	1
45	Счетчик газа на отопление	F		1
46	Обогреватель газовый	☒	ОГШН	1

Газопровод	—
Направление потока газа	→
Переход	◊

Пропускная способность регулятора

	VENIO-C-80-H			
Pвх, МПа	Pвых (1,5 - 40) кПа			
0,1	2250			
0,3	4500			
0,6	7850			
1,2	14600			

Обслуживание одно/двухстороннее	
Утепление (утепленный/неутепленный)	
Электрическая мощность, кВт	—
Масса, не более, кг	1800

ООО "ЭЗОТ "Сигнал"

_____ (должность)

_____ (подпись) (инициалы, фамилия)

_____ (дата)

Заказчик

_____ (должность)

_____ (подпись) (инициалы, фамилия)

_____ (дата)