Объект Заказчик Менеджер № схемы

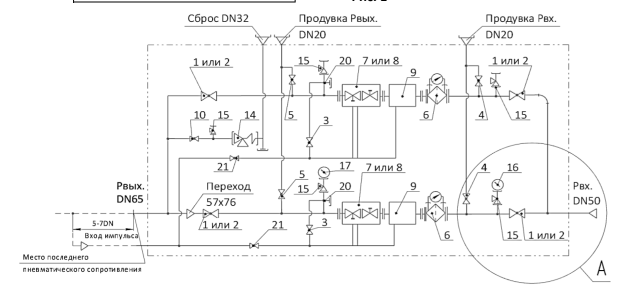
Пункт редуцирования газа с основной и резервной линией редуцирования, исполнения КОМПАКТ, на базе регуляторов VENIO-C-50. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



/8453/ 76-11-11 po-gaz@eposignal.ru

Изготавливается по СЯМИ.422411-630ТУ

Рис. 1



Пропускная способность каждой линии редуцирования м³/ч							
Рвх, Мпа	VENIO-C-50-H	VENIO-C-50-B Q, м3/ч					
	Q, м3/ч						
0,05	560	80					
0,1	800	720					
0,2	1200	1200					
0,3	1600	1600					
0,4	2000	2000					
0,5	2400	2400					
0,6	2800	2800					
0,7	3200	3200					
0,8	3600	3600					
0,9	4000	4000					
1	4400	4400					
1,1	4800	4800					
1,2	5200	5200					

Примечание: Пропускная способность линии редуцирования указана с учетом 20% запаса

Параметр	Значение	
Рвх.		
Рвых.		
Omin-Qmax		

СОГЛАСУЮЩИЕ ВИЗЫ

____" _____ 201_ г.

ФИО

М.П.

Заказчик

подпись

ООО ЭПО "Сигнал"

подпись ФИО

____" _____ 201_ Г.

М.П.

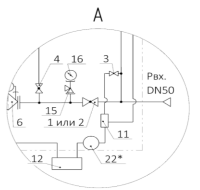
А 16 Рвх. DN50 18 15 1 или 2

Рис. 2

ГРПШ с электрообогревом

Остальное см. Рис. 1

Рис. 3
ГРПШ сгазовым обогревом
Остальное см. Рис. 1



Лист:1 Листов:3

Пункт редуцирования газа с основной и резервной линией редуцирования, исполнения КОМПАКТ, на базе регуляторов VENIO-C-50. СХЕМА ГАБАРИТНО-МОНТАЖНАЯ

Изготавливается по СЯМИ.422411-630ТУ



/8453/ 76-11-11 po-gaz@eposignal.ru

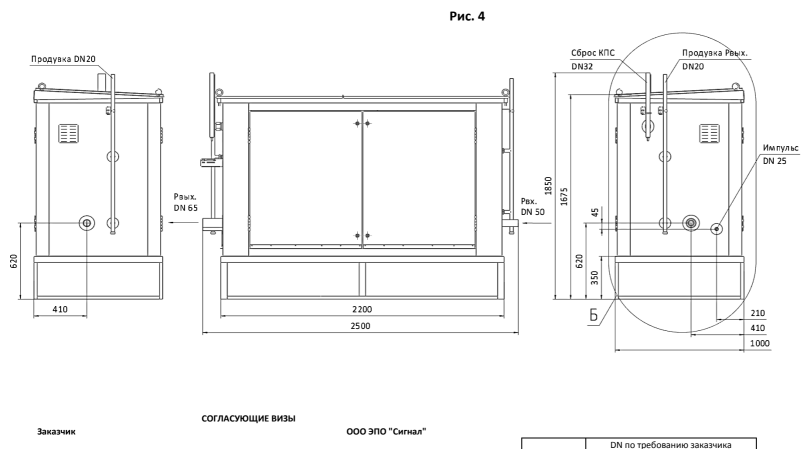


Рис. 5 ГРПШ с электрообогревом Остальное см. Рис. 4

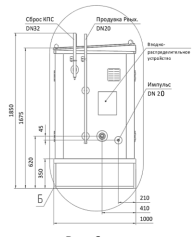
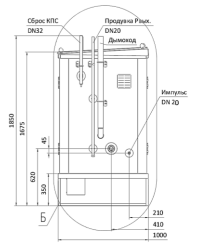


Рис. 6
ГРПШ сгазовым обогревом
Остальное см. Рис. 4



М.П.

м.п.

Обозначение

Рвх. DN

Рвых. DN

Вес изделия не более 600 кг.

Пункт редуцирования газа с основной и резервной линией редуцирования,исполнения КОМПАКТ,на базе регуляторов VENIO-C-50. СПЕЦИФИКАЦИЯ



/8453/ 76-11-11 po-gaz@eposignal.ru

Изготавливается по СЯМИ.422411-630ТУ

Наличие счетчика на газовый обогрев Утепление внешних поверхностей пункта

		VENIO-C-50-H			VENIO-C-50-B			
№ пп (см. функциональн ую схему) Лист 1	Маркировка ПРГ в соответствии с ТУ ООО ЭЗОТ "Сигнал"	ГРПШ.VENIO.K.100.P.H	ГРПШ.VENIO.К.100.Р.H.OГ(У)	(гРПШ.VENIO.К.100.Р.Н.ОЭ(У)	ГРПШ.VENIO.K.100.P.H	(FPTILLI.VENIO.K.100.P.H.OΓ(V)	ГРПШ.VENIO.K.100.P.H.OЭ(У)	
	Исполнение	без обогрева	с газ. обогр.	с электр. обогр.	без обогрева	с газ. обогр.	с электр. обогр.	
1	Кран шаровой DN50(фланцевый)	4	4	4	4	4	4	
3	Кран шаровой DN15 11627П	2	3	2	2	3	2	
4	Кран шаровой DN20 11627П	2	2	2	2	2	2	
5	Кран шаровой DN20 11627П	2	2	2	2	2	2	
<u>6</u> 7	Фильтр газовый DN50	2	2	2	2	2	2	
	Регулятор типа VENIO-C-50-H	2	2	2				
8	Регулятор типа VENIO-C-50-B			_	2	2	2	
9	Клапан запорны КПЗ-50Н (-50В)	2	2	2	2	2	2	
10	Кран шаровой DN32 11627П	1	1	1	1	1	1	
11	Регулятор РДГБ-6		1			1		
12	Обогреватель ОГШН		1	1		1	1	
	Нагреватель электрический ОША "РИЗУР" 1000 Вт	1	1	1	1	1	1	
15	Клапан сбросной КПС-32 Кран шаровый DN15 116386к	<u>1</u> 5	<u> </u>	<u>1</u> 5	<u>1</u> 5	<u>1</u> 5	1 5	
16	Манометр вход. давления класс точности 1,5	1	1	1	1	1	1	
17	Манометр выход. давления класс точности 1,5	1	1	1	1	1	1	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	1		1	1		
18	Автомат защиты	•		1		_	1	
20	Штуцер для настройки вых. давления	2	2	2	2	2	2	
21	Кран шаровой DN20 11627П	2	2	2	2	2	2	
22*	Счетчик на газовый обогрев с термокоррекцией	1	1	1	1	1	1	
	мембранный G2,5							

^{*}по требованию заказчик может установить учет на газовый обогрев