Объект	
Заказчик	
Менеджер № схемы	
№ схемы	

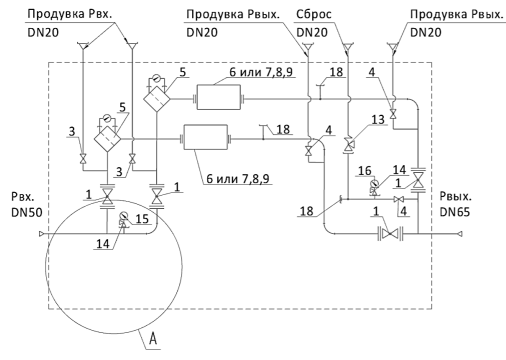
Пункт редуцирования газа с основной и резервной линией редуцирования,исполнения КОМПАКТ,на базе регуляторов VENIO-B-H. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



Изготавливается по СЯМИ.422411-630ТУ

po-gaz@eposignal.ru

Рис. 1



СОГЛАСУЮЩИЕ ВИЗЫ

Заказчик			ООО ЭПО "Сигнал"
подпись	ФИО	подпись	ФИО
"" -	201_	г. ""	201_ Γ.
М.П.		м.п.	

Пропускная способность каждой линии редуцирования м³/ч								
Рвх, Мпа	VENIO-B-H-3	VENIO-B-H-6	VENIO-B-H-9	VENIO-B-H-10				
	Q, м3/ч	Q, м3/ч	Q, м3/ч	Q, м3/ч				
0,01	24	32	40	32				
0,02	40	48	56	48 56				
0,03	48	56	64					
0,04	56	64	72	64				
0,05	64	72	80	72				
0,1	80	96	120	96				
0,2	104	160	240	152				
0,3	136	240	360	200				
0,4	160	320	480	264				
0,5	200	400	560	328				
0,6	240	480	720	400				
0,7	-	ı	1	464				
0,8	-	ı	1	532				
0,9	-	ı	1	600				
1	1 -		-	664				
1,1	-	-	-	732				
1,2	-	-	-	800				

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

Рис. 2
ГРПШ с газовым обогревом
Остальное см. Рис. 1

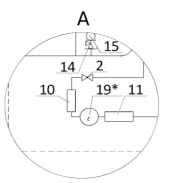
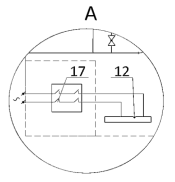
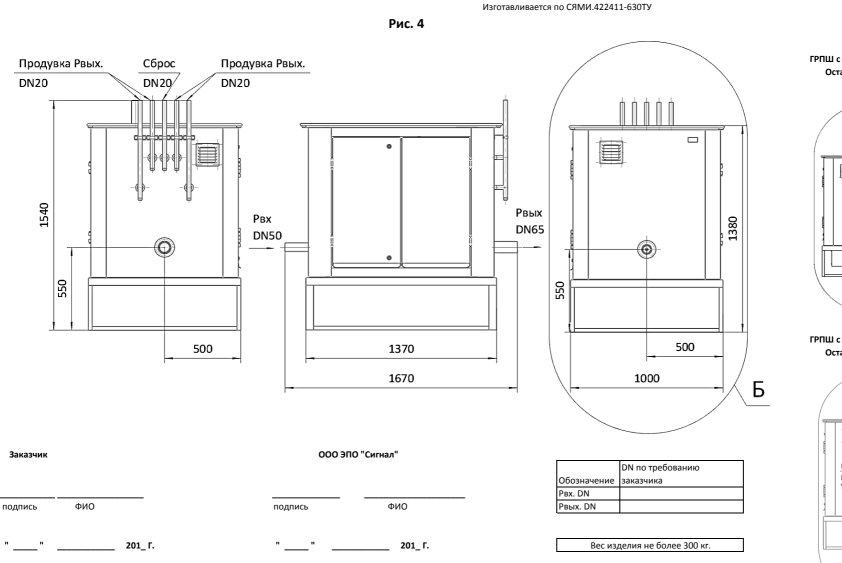


Рис. 3 ГРПШ с газовым обогревом Остальное см. Рис. 1



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





М.П.

М.П.

Рис. 5
ГРПШ с газовым обогревом
Остальное см. Рис. 4

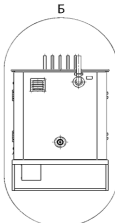


Рис. 6
ГРПШ с газовым обогревом
Остальное см. Рис. 4



Лист : 2

Листов: 3

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



Изготавливается по СЯМИ.422411-630ТУ

Наличие счетчика на газовый обогрев	
-------------------------------------	--

		VENIO-B-H-3		VENIO-B-H-6		VENIO-B-H-9			VENIO-B-H-10				
№ ПП (см. функциональн ую схему) Лист 1	Маркировка ПРГ в соответствии с ТУ ООО ЭЗОТ "Сигнал"	ГРПШ.VENIO.K.3.Р.H-1	ГРПШ.VENIO.K.3.Р.H.OГ(У)-1	ГРПШ.VENIO.К.З.Р.Н.ОЭ(У)-1	ГРПШ.VENIO.K.6.Р.Н-1	IPIIII.VENIO.K.6.P.H.OF(V)-1	ГРПШ.VENIO.K.6.Р.Н.ОЭ(У)-1	ГРПШ.VENIO.K.9.Р.H-1	ГРПШ.VENIO.K.9.P.H.OГ(У)-1	грпш.VENIO.К.9.Р.Н.ОЭ(У)-1	ГРПШ.VENIO.K.10.P.H	ΓΡΠΙΙΙ.VENIO.K.10.P.H.OΓ(V)	ГРПШ.VENIO.K.10.P.H.OЭ(У)
	Исполнение	без обогрева	с газ. обогр.	с электр. обогр.	без обогрева	с газ. обогр.	с электр. обогр.	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	4	4	4	4	4	4
2	Кран шаровой DN15 11627П	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
3	Кран шаровой DN20 11627П	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	Кран шаровой DN20 11627П	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	Фильтр газовый DN50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6	Регулятор типа РДНК-400	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Регулятор типа РДНК-400М	-	-	-	2	2	2	1	1	-	-	-	-
8	Регулятор типа РДНК-1000	-	1	-	-	-	-	2	2	2	-	1	-
9	Регулятор типа РДНК-У	-	1	-	-	-	-	1	1	-	2	2	2
10	Регулятор РДГБ-6	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-
11	Обогреватель ОГШН	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
12	Нагреватель электрический ОША "РИЗУР" 1000 кВт	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1
13	Клапан сбросной КПС-Н	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	Кран шаровый DN15 11638бк	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15	Манометр вход. давления класс точности 1,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	Манометр выход. давления класс точности 1,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	Автомат защиты	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1
18	Штуцер для настройки вых. давления (М14х1)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19*	Счетчик на газовый обогрев СГБМ-1,6 "БЕТАР"	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
	* 6			l		1				1			<u> </u>

*по требованию заказчик может установить учет на газовый обогрев