



/8453/ 76-11-11

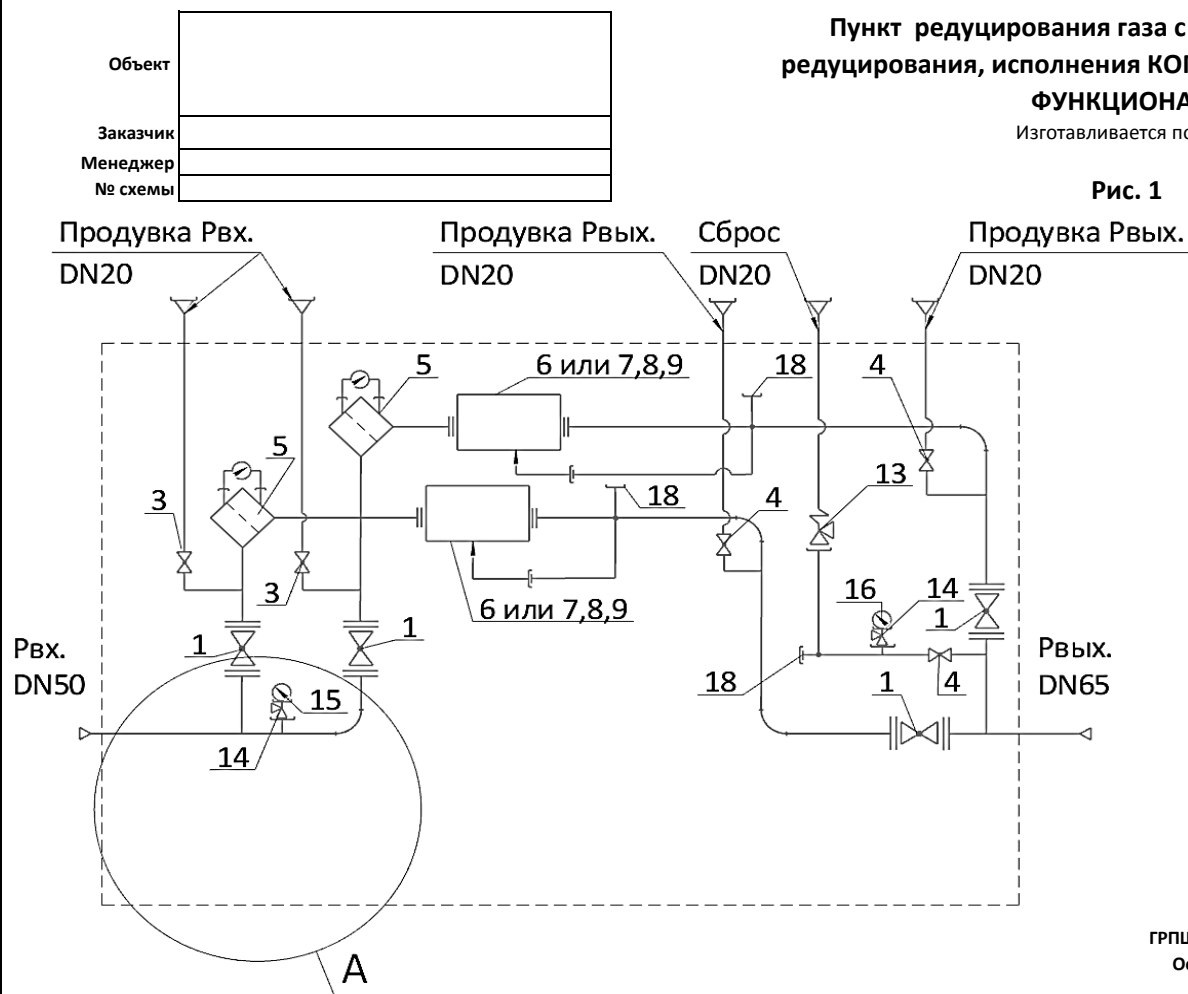
po-gaz@eposignal.ru

Пункт редуцирования газа с основной и резервной линией редуцирования, исполнения КОМПАКТ, на базе регуляторов РДНК.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА

Изготавливается по СЯМИ.422411-630ТУ

Рис. 1



Рвх, Мпа	Пропускная способность каждой линии редуцирования м³/ч			
	РДНК-400 Q, м³/ч	РДНК-400М Q, м³/ч	РДНК-1000 Q, м³/ч	РДНК-У Q, м³/ч
0,01	-	-	-	-
0,02	-	-	-	-
0,03	-	-	-	-
0,04	-	-	-	-
0,05	-	-	-	-
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	-	-	-	464
0,8	-	-	-	532
0,9	-	-	-	600
1	-	-	-	664
1,1	-	-	-	732
1,2	-	-	-	800

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

Рис. 2

ГРПШ с электрообогревом
Остальное см. Рис. 1

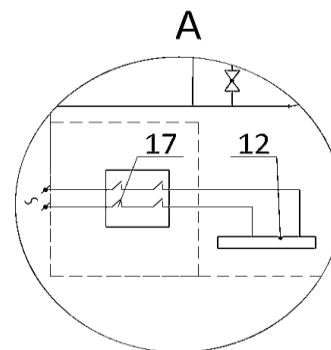
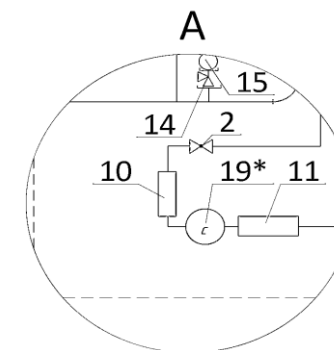


Рис. 3

ГРПШ с газовым обогревом
Остальное см. Рис. 1



СОГЛАСУЮЩИЕ ВИЗЫ

Заказчик

ООО ЭПО "Сигнал"

подпись ФИО

подпись ФИО

" ___ " _____ 201_ г.

" ___ " _____ 201_ г.

М.П.

М.П.

**Пункт редуцирования газа с основной и резервной линией
редуцирования, исполнения КОМПАКТ, на базе регуляторов РДНК.
СХЕМА ГАБАРИТНО-МОНТАЖНАЯ**



Изготавливается по СЯМИ.422411-630ТУ

Рис. 4

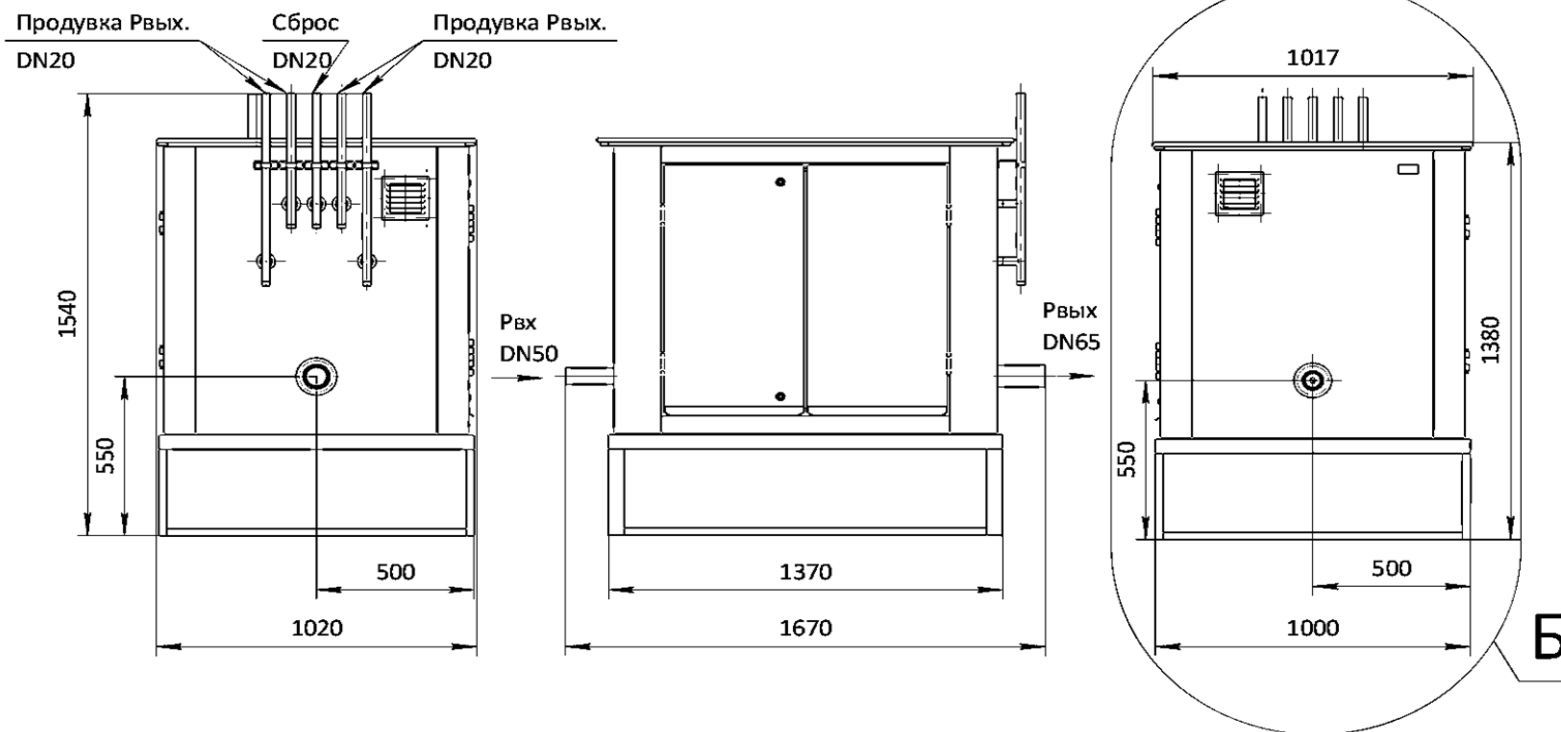
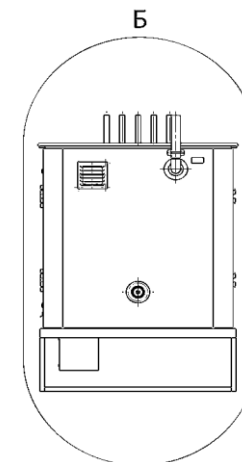


Рис. 5
ГРПШ с электрообогревом
Остальное см. Рис. 4



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



СОГЛАСУЮЩИЕ ВИЗЫ

Заказчик

ООО ЭПО "Сигнал"

подпись ФИО

подпись ФИО

" ____ " _____ 201_ г.

" ____ " _____ 201_ г.

М.п.

М.п.

Обозначение	DN по требованию заказчика
Рвх. DN	
Рвых. DN	

Вес изделия не более 300 кг.

**Пункт редуцирования газа с основной и резервной линией
редуцирования, исполнения КОМПАКТ, на базе регуляторов РДНК.**



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Изготавливается по СЯМИ.422411-630ТУ

Наличие счетчика на газовый обогрев

№ пп (см. функциональн ую схему) Лист 1	Маркировка ПРГ в соответствии с ТУ 000 ЭЗОТ "Сигнал"	РДНК-400			РДНК-400М			РДНК-1000			РДНК-У		
		ГРПШ.ВЕНЮ.К.З.Р.Н	ГРПШ.ВЕНЮ.К.З.Р.Н.ОЭ(У)	ГРПШ.ВЕНЮ.К.З.Р.Н.ОЭ(У)	ГРПШ.ВЕНЮ.К.Б.Р.Н	ГРПШ.ВЕНЮ.К.Б.Р.Н.ОЭ(У)	ГРПШ.ВЕНЮ.К.Б.Р.Н.ОЭ(У)	ГРПШ.ВЕНЮ.К.З.Р.Н	ГРПШ.ВЕНЮ.К.З.Р.Н.ОЭ(У)	ГРПШ.ВЕНЮ.К.З.Р.Н.ОЭ(У)	ГРПШ.ВЕНЮ.К.10.Р.Н	ГРПШ.ВЕНЮ.К.10.Р.Н.ОЭ(У)	ГРПШ.ВЕНЮ.К.10.Р.Н.ОЭ(У)
		Исполнение	без обогрева	с газ. обогрев.	с электр. обогрев.	без обогрева	с газ. обогрев.	с электр. обогрев.	без обогрева	с газ. обогрев.	с электр. обогрев.	без обогрева	с газ. обогрев.
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	-	-	-	-	-	-
8	Регулятор типа РДНК-1000	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-
9	Регулятор типа РДНК-У	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
10	Регулятор РДГБ-6	-	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 шаровой Ду15 116386к	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 (M14x1)	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	-

*по требованию заказчик может установить учет на газовый обогрев