

Объект _____

Заказчик _____

Менеджер _____

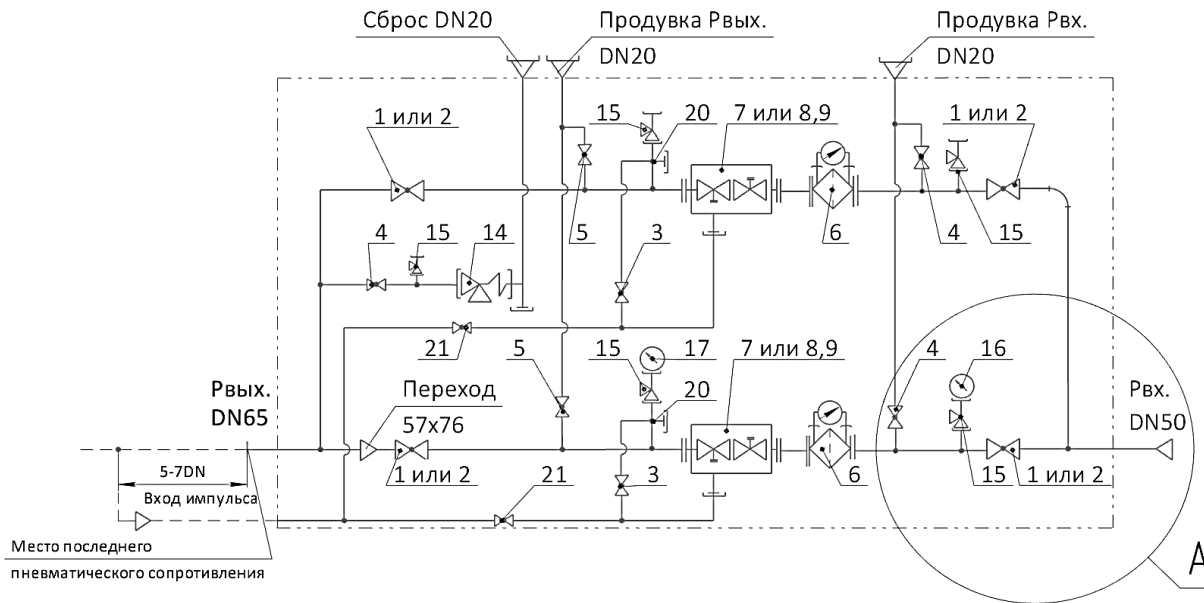
№ схемы _____

Пункт редуцирования газа с основной и резервной линией редуцирования, исполнения СТАНДАРТ, на базе регуляторов РДСК. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА

Изготавливается по СЯМИ.422411-630ТУ



Рис. 1



Рвх, Мпа	Пропускная способность каждой линии редуцирования м³/ч		
	РДСК-50М-1 Q, м3/ч	РДСК-50М-3 Q, м3/ч	РДСК-50БМ Q, м3/ч
0,01	-	-	-
0,02	-	-	-
0,03	-	-	-
0,04	-	-	-
0,05	48	-	-
0,1	96	80	-
0,2	200	200	-
0,3	264	264	-
0,4	320	320	320
0,5	400	400	400
0,6	480	480	480
0,7	520	520	520
0,8	576	576	576
0,9	640	640	640
1	688	688	688
1,1	736	736	736
1,2	800	800	800

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

Рис. 2

ГРПШ с электрообогревом
Остальное см. Рис. 1

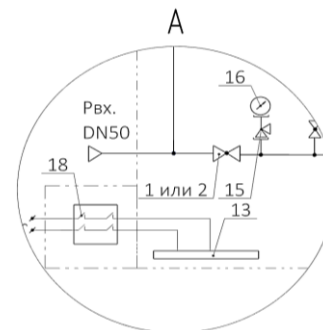
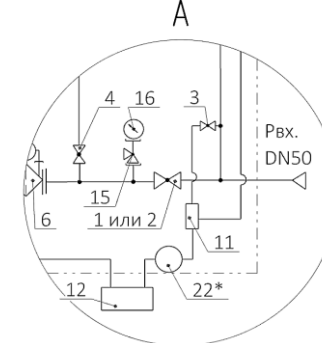


Рис. 3

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 СТАНДАРТ, на базе регуляторов РДСК.
СХЕМА ГАБАРИТНО-МОНТАЖНАЯ**

Изготавливается по СЯМИ.422411-630ТУ



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

Рис. 4

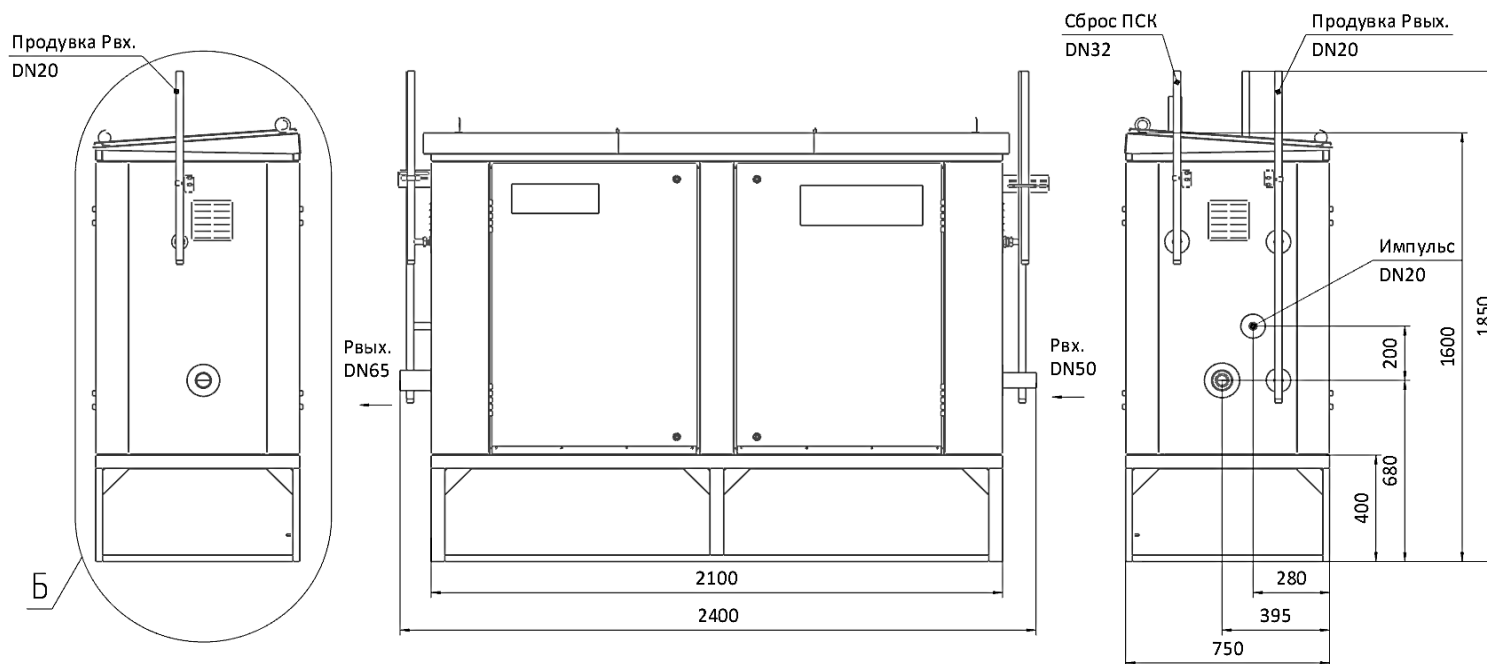


Рис. 5

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

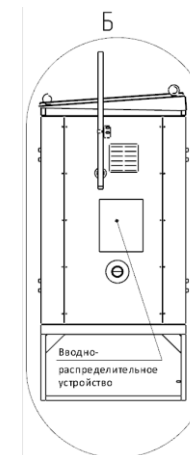
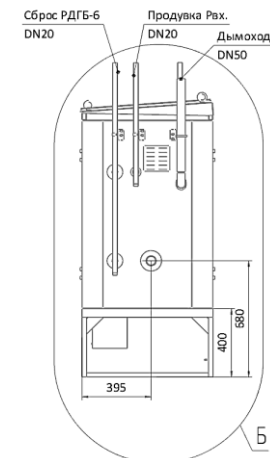


Рис. 6

**ГРПШ 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 450 кг.

**Пункт редуцирования газа с основной и резервной линией
редуцирования, исполнения СТАНДАРТ, на базе регуляторов РДСК.**

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Изготавливается по СЯМИ.422411-630ТУ



Необходимо указать тип запорной арматуры:	
Кран DN50 шаровый фланцевый	
Кран DN50 шаровый под приварку	

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

№ пп (см. функциональн ую схему) Лист 1	Маркировка ПРГ в 2х вариантах: - в соответствии с ТУ АО "Газпром газораспределение" (в соответствии с ТУ ООО ЭЗОТ "Сигнал")	РДСК-50М-1			РДСК-50М-3			РДСК-50БМ		
		ГРПШ-РДСК50М1-1-В.2.2414-1000 (ГРПШ.VENIO.C.10.P.C-1)	ГРПШ-РДСК-50М1-В.2.2414-ОГ- 1000 (ГРПШ.VENIO.C.10.P.C.ОГ(У)-1)	ГРПШ-РДСК50М1-1-В.2.2414-ОЭ- 1000 (ГРПШ.VENIO.C.10.P.C.ОЭ(У)-1)	ГРПШ-РДСК50М3-1-В.2.2414-1000 (ГРПШ.VENIO.C.10.P.C-3)	ГРПШ-РДСК-50М3-В.2.2414-ОГ- 1000 (ГРПШ.VENIO.C.10.P.C.ОГ(У)-3)	ГРПШ-РДСК50М3-1-В.2.2414-ОЭ- 1000 (ГРПШ.VENIO.C.10.P.C.ОЭ(У)-3)	ГРПШ-РДСК50БМ-1-В.2.2414-1000 (ГРПШ.VENIO.C.10.P.C-БМ)	ГРПШ-РДСК-50БМ-В.2.2414-ОГ- 1000 (ГРПШ.VENIO.C.10.P.C.ОГ(У)-БМ)	ГРПШ-РДСК50БМ-1-В.2.2414-ОЭ- 1000 (ГРПШ.VENIO.C.10.P.C.ОЭ(У)-БМ)
Исполнение (шифр по КД изготовителя)		без обогрева	с газ. обогрев.	с электр. обогрев.	без обогрева	с газ. обогрев.	с электр. обогрев.	без обогрева	с газ. обогрев.	с электр. обогрев.
1	Кран шаровой DN50(фланцевый)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	Кран шаровой DN50 (приварной)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	Кран шаровой DN15 (приварной)	-	1	-	-	1	-	-	1	-
4	Кран шаровой DN20 (приварной)	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	Кран шаровой DN20 (приварной)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6	Фильтр газовый DN50	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	Регулятор типа РДСК-50М-1	2	2	2	-	-	-	-	-	-
8	Регулятор типа РДСК-50М-3	-	-	-	2	2	2	-	-	-
9	Регулятор типа РДСК-50БМ	-	-	-	-	-	-	2	2	2
11	Регулятор РДГБ-6	-	1	-	-	1	-	-	1	-
12	Обогреватель ОГШН	-	1	-	-	1	-	-	1	-
13	Нагреватель электрический ОША "РИЗУР" 1000 кВт	-	-	1	-	-	1	-	-	1
14	Клапан сбросной КПС-С	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	Кран кнопочный	5	5	5	5	5	5	5	5	5
16	Манометр вход. давления класс точности 1,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	Манометр выход. давления класс точности 1,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	Автомат защиты	-	-	1	-	-	1	-	-	1
20	Штуцер для настройки вых. давления (M14x1)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
21	Кран шаровой DN20 (приварной)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22*	Счетчик на газовый обогрев с термокоррекцией мембранный G2,5	-	1	-	-	1	-	-	1	-

*по требованию заказчик может установить учет на газовый обогрев