

Объект \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_

Менеджер \_\_\_\_\_

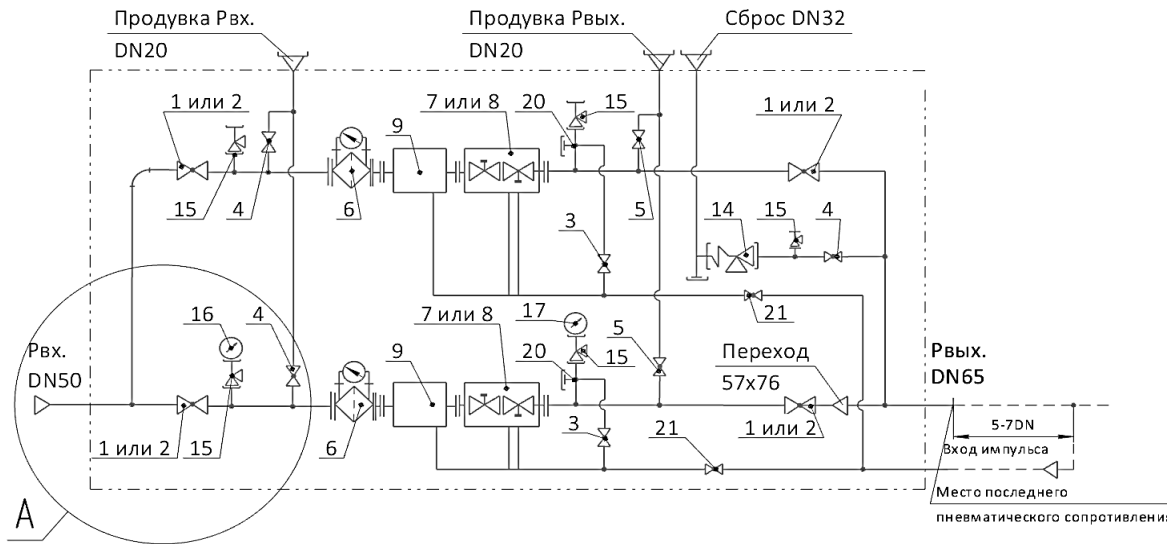
№ схемы \_\_\_\_\_

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

Изготавливается по СЯМИ.422411-630ТУ



**Рис. 1**

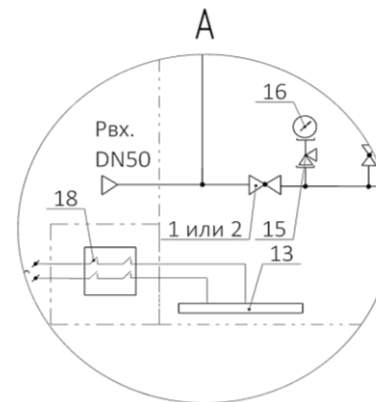


Пропускная способность каждой линии редуцирования м³/ч		
Рвх, Мпа	VENIO-C-50-Н	VENIO-C-50-В
	Q, м³/ч	Q, м³/ч
0,05	560	80
0,1	800	720
0,2	1200	1200
0,3	1600	1600
0,4	2000	2000
0,5	2400	2400
0,6	2800	2800
0,7	3200	3200
0,8	3600	3600
0,9	4000	4000
1	4400	4400
1,1	4800	4800
1,2	5200	5200

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

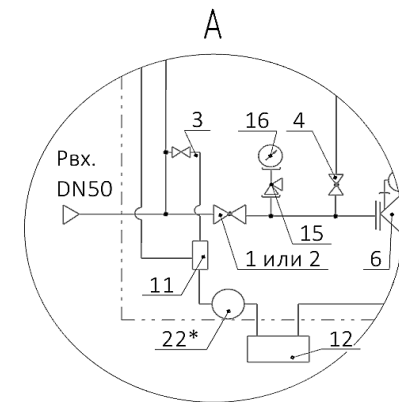
**Рис. 2**

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 VENIO-C-50.**

**СХЕМА ГАБАРИТНО-МОНТАЖНАЯ**

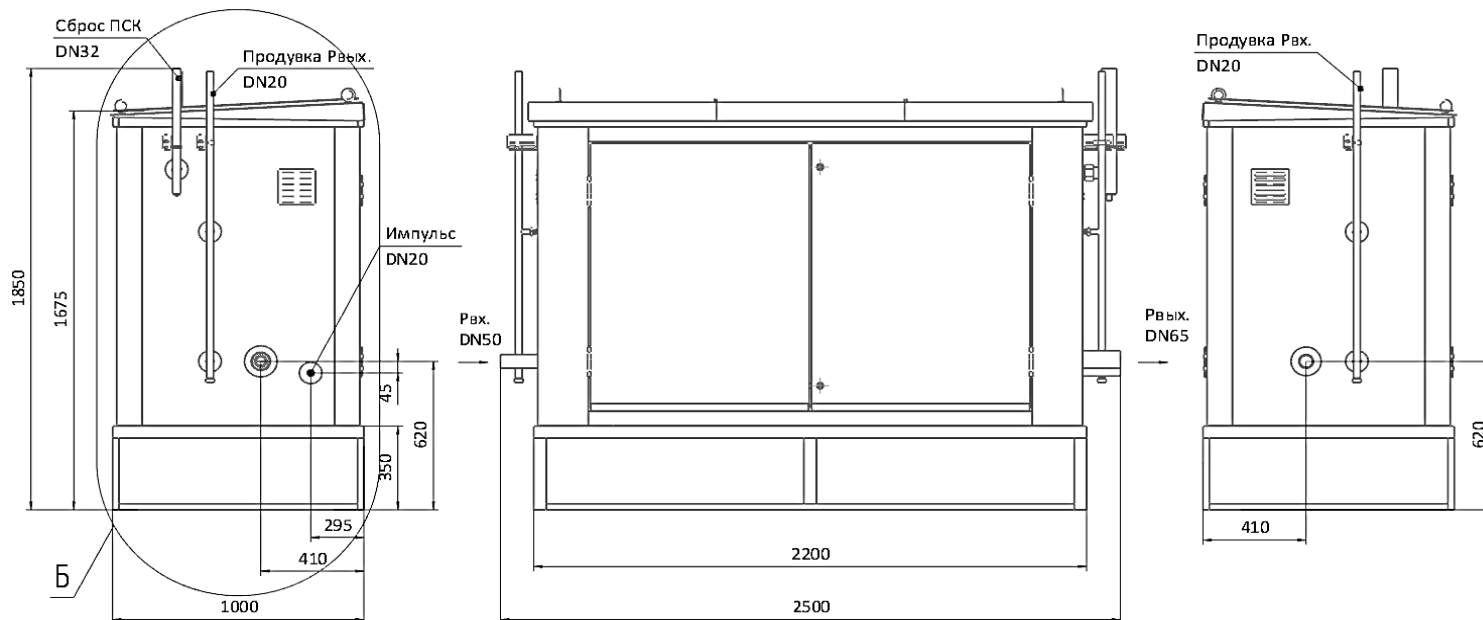
Изготавливается по СЯМИ.422411-630ТУ



/8453/ 76-11-11

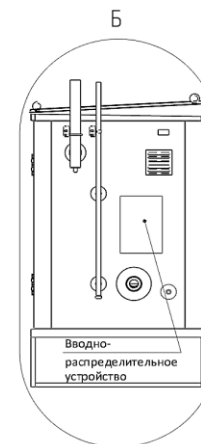
po-gaz@eposignal.ru

**Рис. 4**



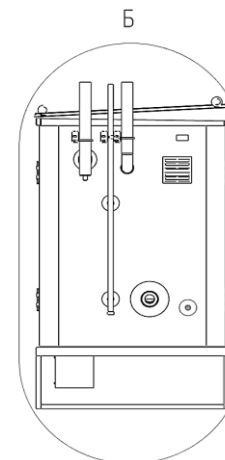
**Рис. 5**

ГРПШ с электрообогревом  
Остальное см. Рис. 4



**Рис. 6**

ГРПШ с газовым обогревом  
Остальное см. Рис. 4



Обозначение	DN по требованию заказчика
Рвх. DN	
Рвых. DN	

**СОГЛАСУЮЩИЕ ВИЗЫ**

Заказчик

ООО ЭПО "Сигнал"

\_\_\_\_\_

подпись      ФИО

\_\_\_\_\_

подпись      ФИО

Вес изделия не более 600 кг.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_ г.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_ г.

М.П.

М.П.

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

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

Изготавливается по СЯМИ.422411-630ТУ



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

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 соответствии с ТУ ООО ЭЗОТ "Сигнал"	VENIO-C-50-H			VENIO-C-50-B		
		ГРПШ-VENIOС50Н -1-В.2.2414-6500 (ГРПШ.VENIO.C.100.P.H)	ГРПШ-VENIOС50Н -1-ОГ-В.2.2414-6500 (ГРПШ.VENIO.C.100.P.H.ОГ(Y))	ГРПШ-VENIOС50Н -1-В.2.2414-ОЭ-6500 (ГРПШ.VENIO.C.100.P.H.ОЭ(Y))	ГРПШ-VENIOС50В -1-В.2.2414-6500 (ГРПШ.VENIO.C.100.P.H)	ГРПШ-VENIOС50В -1-ОГ-В.2.2414-6500 (ГРПШ.VENIO.C.100.P.H.ОГ(Y))	ГРПШ-VENIOС50В -1-В.2.2414-ОЭ-6500 (ГРПШ.VENIO.C.100.P.H.ОЭ(Y))
Исполнение		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
2	Кран шаровой DN50 (приварной)	4	4	4	4	4	4
3	Кран шаровой DN15 (приварной)	2	3	2	2	3	2
4	Кран шаровой DN20 (приварной)	2	2	2	2	2	2
5	Кран шаровой DN20 (приварной)	2	2	2	2	2	2
6	Фильтр газовый DN50	2	2	2	2	2	2
7	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
11	Регулятор РДГБ-6		1			1	
12	Обогреватель ОГШН		1			1	
13	Нагреватель электрический ОША "РИЗУР" 1000 кВт			1			1
14	Клапан сбросной КПС-32	1	1	1	1	1	1
15	Кран кнопочный	5	5	5	5	5	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
18	Автомат защиты			1			1
20	Штуцер для настройки вых. давления	2	2	2	2	2	2
21	Кран шаровой DN20 (приварной)	2	2	2	2	2	2
22*	Счетчик на газовый обогрев с термокоррекцией мембранный G2,5	1	1	1	1	1	1

\*по требованию заказчик может установить учет на газовый обогрев