

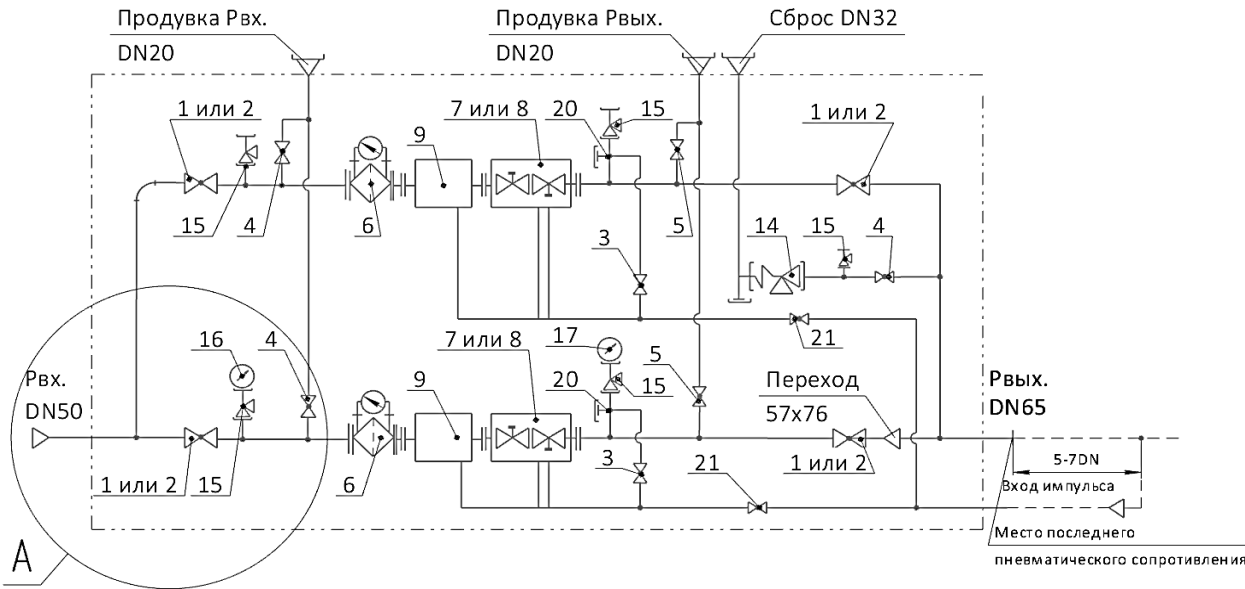
Объект	
Заказчик	
Менеджер	
№ схемы	

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

Изготавливается по СЯМИ.422411-630ТУ



Рис. 1

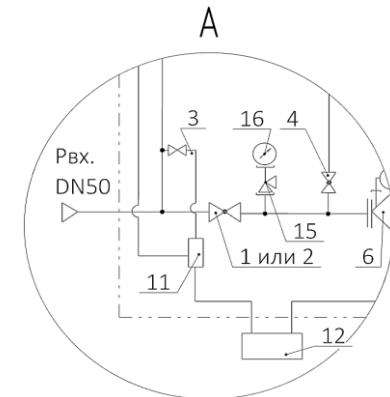


Пропускная способность каждой линии редуцирования м³/ч		
Рвх, Мпа	VENIO-C-50-Н	VENIO-C-50-В
	Q, м³/ч	Q, м³/ч
0,05	560	80
0,1	800	720
0,2	1200	1200
0,3	1600	1600
0,4	2000	2000
0,5	2400	2400
0,6	2800	2800
0,7	3200	3200
0,8	3600	3600
0,9	4000	4000
1	4400	4400
1,1	4800	4800
1,2	5200	5200

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

Рис. 2

ГРПШ с 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 VENIO-C-50.**

СХЕМА ГАБАРИТНО-МОНТАЖНАЯ

Изготавливается по СЯМИ.422411-630ТУ



СИГНАЛ

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

Рис. 3

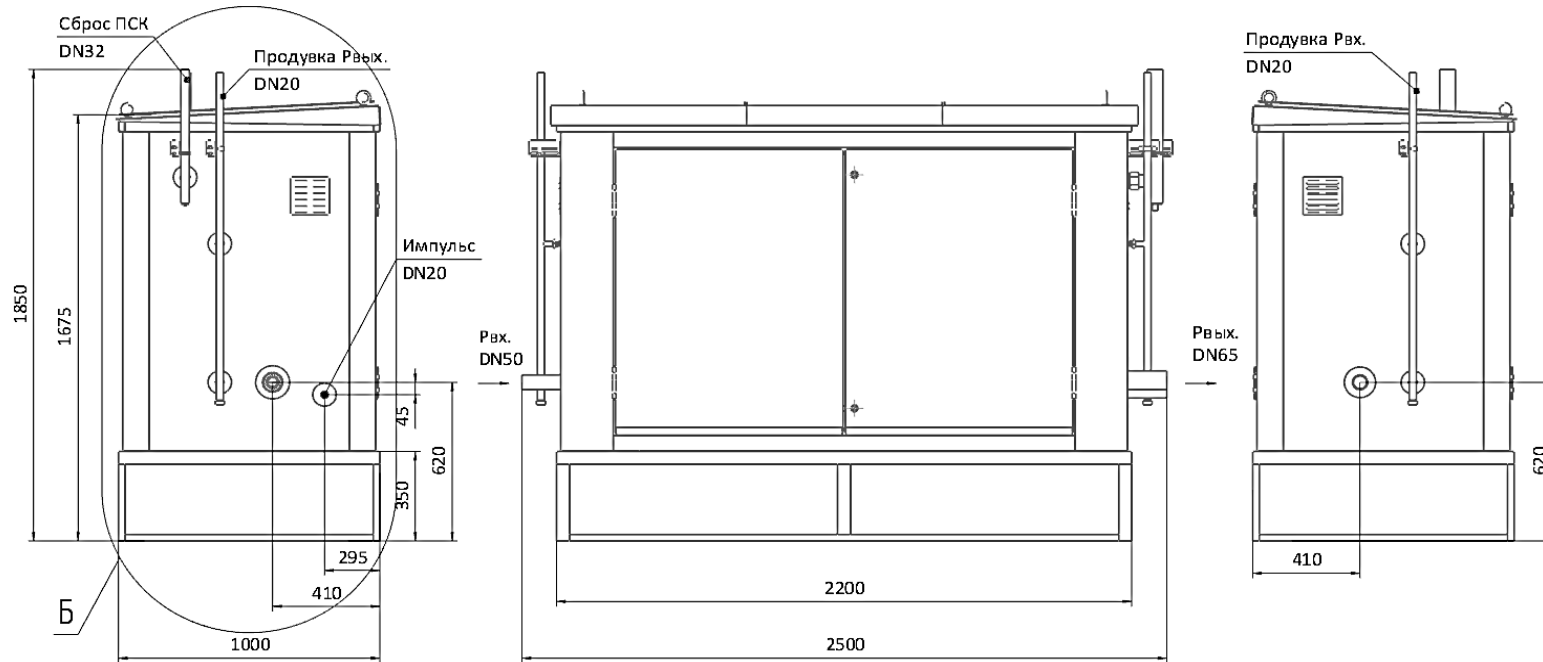
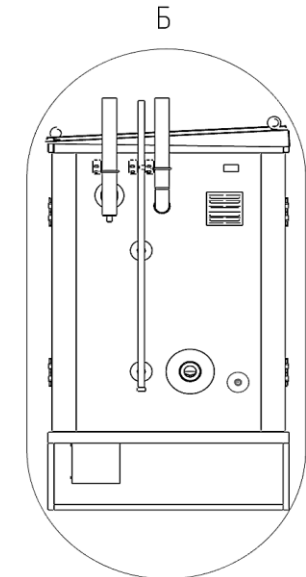


Рис. 4
ГРПШ с газовым обогревом
Остальное см. Рис. 3



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 600 кг.

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Изготавливается по СЯМИ.422411-630ТУ



№ 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.К.100.Р.Н)	ГРПШ-VENIOС50Н-1-ОГ-В.2.2414-6500 (ГРПШ. VENIO.К.100.Р.Н.ОГ(У))	ГРПШ-VENIOС50Н-1-В.2.2414-ОЭ-6500 (ГРПШ. VENIO.К.100.Р.Н.ОЭ(У))	ГРПШ-VENIOС50В-1-В.2.2414-6500 (ГРПШ. VENIO.К.100.Р.Н)	ГРПШ-VENIOС50В-1-ОГ-В.2.2414-6500 (ГРПШ. VENIO.К.100.Р.Н.ОГ(У))	ГРПШ-VENIOС50В-1-В.2.2414-ОЭ-6500 (ГРПШ. VENIO.К.100.Р.Н.ОЭ(У))
		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
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	
14	Клапан сбросной КПС-32	1	1	1	1	1	1
15	Кран шаровый Ду15 116386к	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
20	Штуцер для настройки вых. давления	2	2	2	2	2	2
21	Кран шаровой DN20 (приварной)	2	2	2	2	2	2