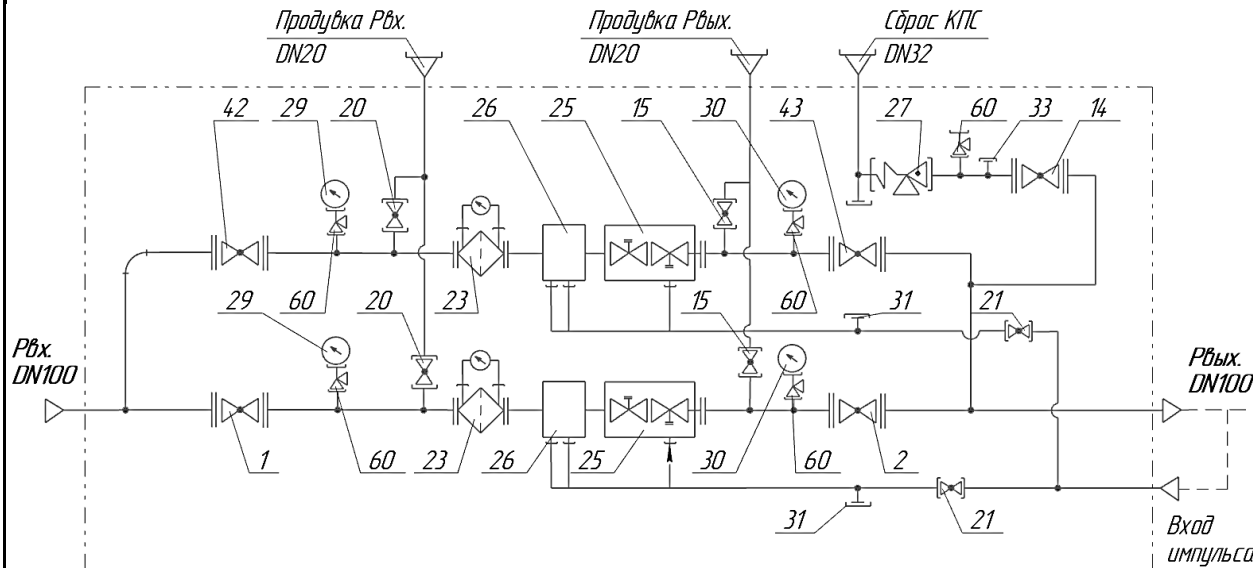


ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА
ГРПШ-VENIOС100Н-1-28555

СЯМИ.422411-630ТУ

Пункт газорегуляторный шкафной исполнения "Стандарт",
на базе регуляторов VENIO-C-100-Н, с основной и резервной линией редуцирования, с низким выходным давлением.

Заказчик	
Объект	
Менеджер	Обычева Д.А.
№ схемы	ШС-160-02-0019



Спецификация

№	Наименование	Кол-во
1	Кран шаровой DN100 "Стриж"	1
2	Кран шаровой DN100 "Стриж"	1
14	Кран шаровой "LD" DN32 (сварка)	1
15	Кран шаровой "LD" DN20 (сварка)	2
20	Кран шаровой "LD" DN20 (сварка)	2
21	Кран шаровой "LD" DN20 (сварка)	2
23	Фильтр ФГ-80 с ИПД	2
25	Регулятор типа VENIO-C-100-Н	2
26	Клапан КПЗ-100Н	2
27	Клапан сбросной КПС-32 DN32	1
29	Манометр вход. давления	2
30	Манометр выход. давления	2
31	Штуцер для подключения вых. давления (M14x1)	2
33	Штуцер для подключения вых. давления (M14x1)	1
42	Кран шаровой DN100 "Стриж"	1
43	Кран шаровой DN100 "Стриж"	1
60	Кран под манометр	5

СОГЛАСУЮЩИЕ ВИЗЫ

Заказчик ООО ЭПО "Сигнал"

Пропускная способность	
Рвх, Мпа	VENIO-C-100-Н
	Q, м ³ /ч
0,05	3000
0,3	8600
0,6	15100
1,2	28300

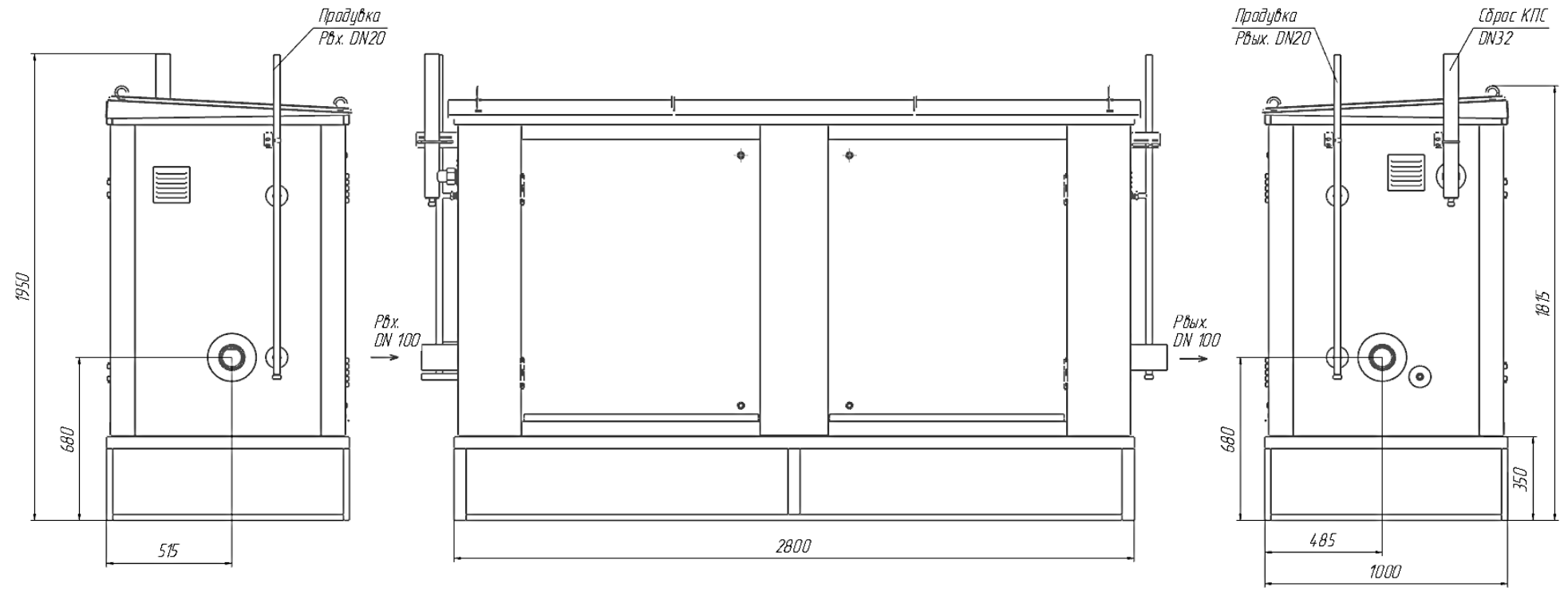


ГАБАРИТНО-УСТАНОВочная СХЕМА
ГРПШ-VENIОC100H-1-28555

СЯМИ.422411-630ТУ

Пункт газорегуляторный шкафной исполнения "Стандарт",
на базе регуляторов VENIO-C-100-H, с основной и резервной линией редуцирования, с низким выходным давлением.

Заказчик	
Объект	
Менеджер	Обычева Д.А.
№ схемы	ШС-160-02-0019



СОГЛАСУЮЩИЕ ВИЗЫ

Вес изделия, не более 800 кг

Заказчик ООО ЭПО "Сигнал"
