



СИГНАЛ

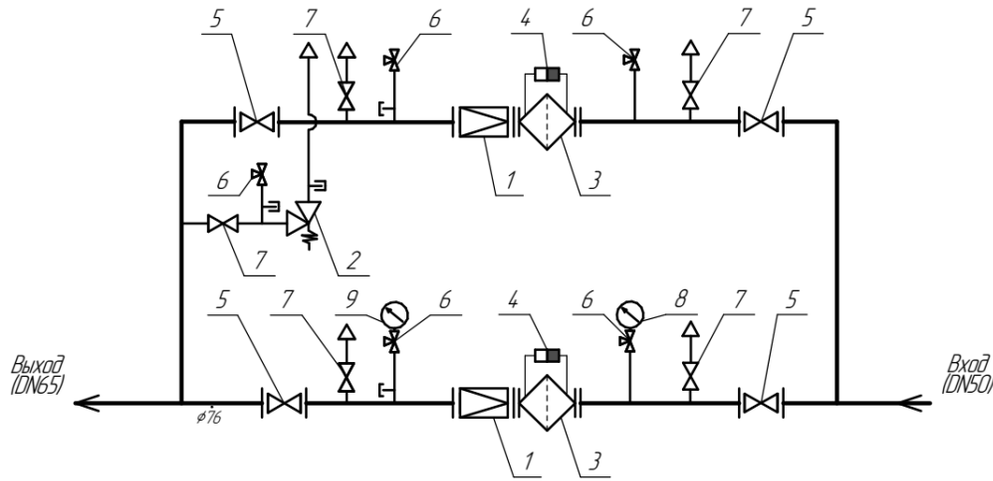
**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА
ГРПШ-РДНК/ВЕНЮ-В-Н
СЯМИ.422411-630ТУ**

Пункт газорегуляторный шкафной исполнения "Стандарт",
на базе регуляторов РДНК-400(-400М)/ВЕНЮ-В-Н-3(-6), с основной и резервной линиями редуцирования,
двухстороннего обслуживания, неутепленный

Заказчик	
Объект	
Менеджер	
№ схемы	1569-134

Спецификация оборудования

№	Наименование	Кол-во
1	Регулятор давления газа РДНК/ВЕНЮ-В-Н	2
2	Клапан предохранительный сбросной КПС-Н	1
3	Фильтр газовый DN50	2
4	Индикатор перепада давления ИПД	2
5	Кран шаровый DN50 фланцевый	4
6	Кран под манометр	5
7	Кран шаровый под приборку DN20	5
8	Манометр клт.1,5 (входного давления)	1
9	Манометр клт.1,5 (выходного давления)	1



Согласующие визы

Заказчик _____ ООО "ЭЗОТ "Сигнал" _____

М.П.



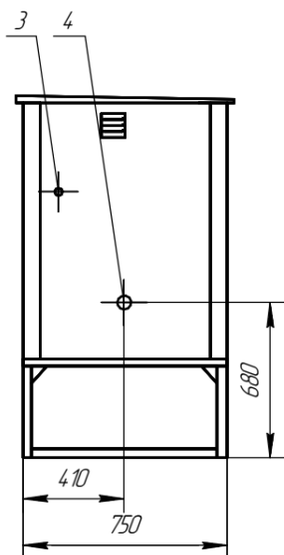
СИГНАЛ

**ГАБАРИТНО-УСТАНОВОАОЧНАЯ СХЕМА
ГРПШ-РДНК/ВЕНЮ-В-Н
СЯМИ.422411-630ТУ**

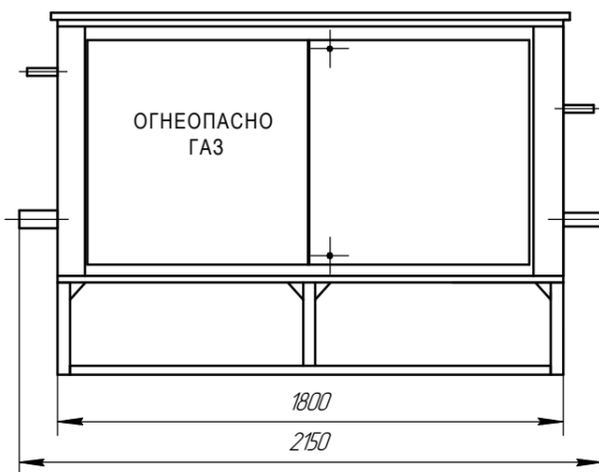
Пункт газорегуляторный шкафной исполнения "Стандарт",
на базе регуляторов РДНК-400(-400М)/ВЕНЮ-В-Н-3(-6), с основной и резервной линиями редуцирования,
двухстороннего обслуживания, неутепленный

Заказчик	
Объект	
Менеджер	
№ схемы	1569-134

Вид Б

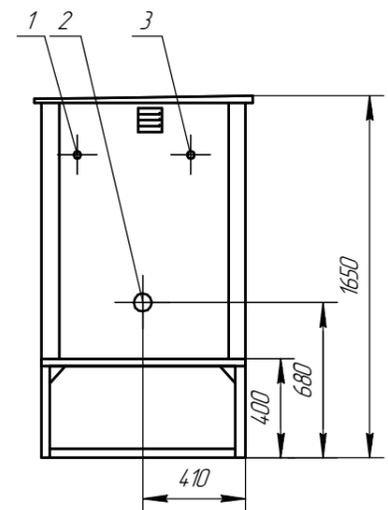


А →



← **Б**

Вид А



1-сброс с КПС-Н (DN20); 2-выходной патрубок (DN65);
3-продувочный патрубок (DN20); 4-входной патрубок (DN50)

Согласующие визы

Заказчик _____ ООО "ЭЗОТ "Сигнал" _____

Примечание: -Шкаф неутеплен, обслуживается с двух сторон.

М.П.