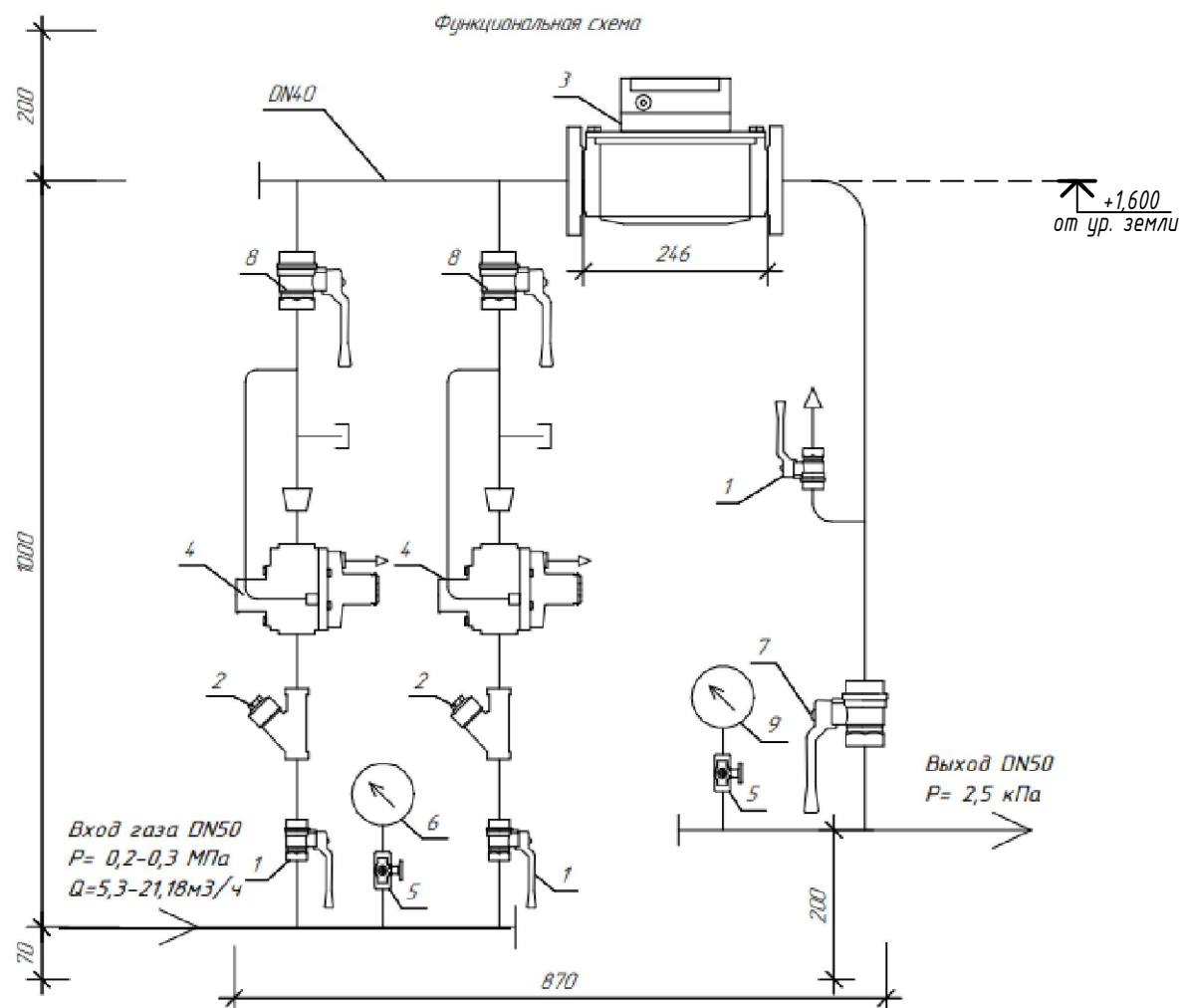


Функциональная схема ГРПШ-FRG/2MB-CMT-2У1



1- кран шаровой DN20; 2- фильтр ФГ-20; 3- счётчик газа микротермальный СМТ-Комплекс G16 DN40 с КМЧ-Ф-40; 4- регулятор FRG/2MB DN25 16-25 МБАР P.МАКС 6 БАР код_FB04Z 105; 5-кран под манометр DN15; 6- манометр; 7- кран шаровой DN40; 8- кран шаровой DN32; 9- напормер.

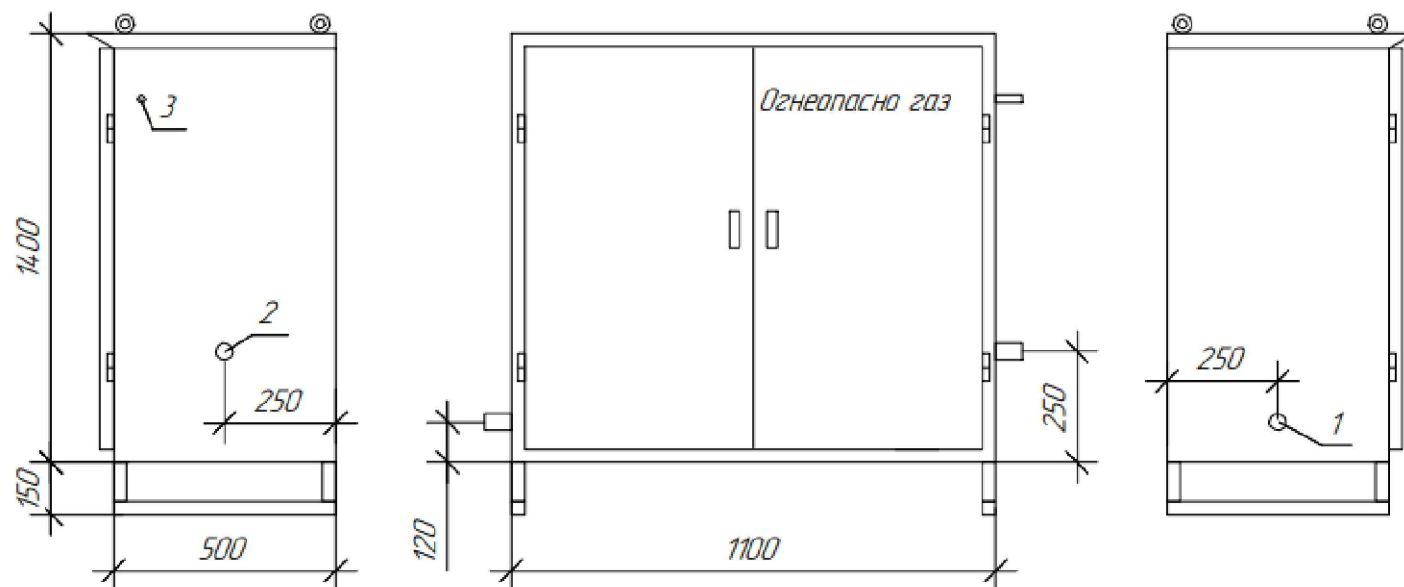
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГРПШ-FRG/2MB-CMT-2У1 с регулятором FRG/2MB DN 25, с двумя линиями редуцирования и счетчиком газа СМТ Смарт G16

Давление газа на входе max	0,3 МПа
Давление газа на входе мин	0,2 МПа
Давление газа на выходе	0,0025 МПа
Пропускная способность max при P _г =0,29 МПа, м³/ч	100
Пропускная способность max при P _г =0,15 МПа, м³/ч	100
Регулятор давления газа	FRG/2MB DN 25
Срок эксплуатации, лет,	не менее 30 лет

Габаритные размеры, мм

Длина	1100
Глубина	500
Высота	1550
Режим работы	
Давление газа на входе, МПа	0,25
Давление газа на выходе (фактическое), МПа	0,0025

Габаритные размеры ГРПШ-FRG/2MB-CMT-2У1



1-Вход газа DN50; 2- выход газа DN50; 3- продувка DN20.