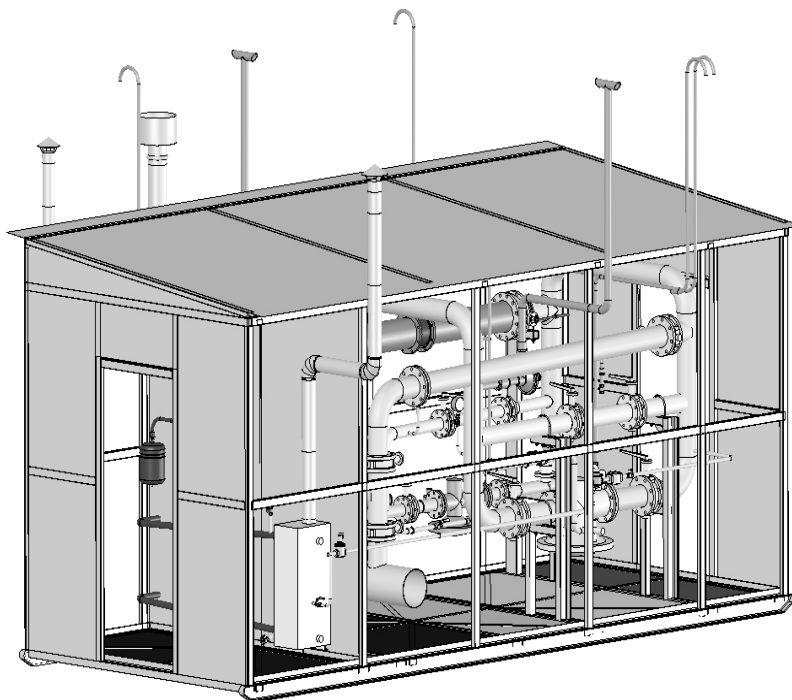


Пункт газорегуляторный в автономном блоке(ГРПБ)

Пункты газорегуляторные в автономном блоке (ГРПБ) предназначены для для снижения давления газа, поддержания его на заданном уровне и учета объема расхода газа, размещаемые в одном или нескольких автономных блоках.



Рабочая среда - природный газ по ГОСТ 5542-87

Направление потока рабочей среды - одностороннее по стрелкам на трубопроводах.

Температура рабочей среды, -20....+60 °С

Колебания выходного давления не более 10% от рабочего давления.

Присоединение к трубопроводу:

- фланцевое по ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12820-80;

- патрубки под приварку.

Наработка на отказ, не менее - 8000ч.

Средний срок службы, не менее - 10 лет.

Среднее время восстановления работоспособного состояния, не более - 8ч.

Основные параметры

Таблица 1

Обозначение ГРПБ	Наличие устройства учета	Максимальное входное давление, Р _{вх}	Максимальное выходное давление, Р _{вых}	Максимальная пропускная способность	Габариты мм	Масса кг
		МПа		м ³ /ч		
ГРПБ 1-1,2-0,6-7000	нет	1,2	0,6	7000	2700x2760x2250	4000
ГРПБ 2-1,2-0,6-7000	да					
ГРПБ 1-1,2-0,6-18000	нет	1,2	0,6	18000	2700x2760x2250	6100
ГРПБ 2-1,2-0,6-18000	да					
ГРПБ 1-1,2-0,6-30000	нет	1,2	0,6	30000	2700x2760x2250	11000
ГРПБ 2-1,2-0,6-30000	да					
ГРПБ 1-1,2-0,6-70000	нет	1,2	0,6	70000	2700x2760x2250	15000
ГРПБ 2-1,2-0,6-70000	да					