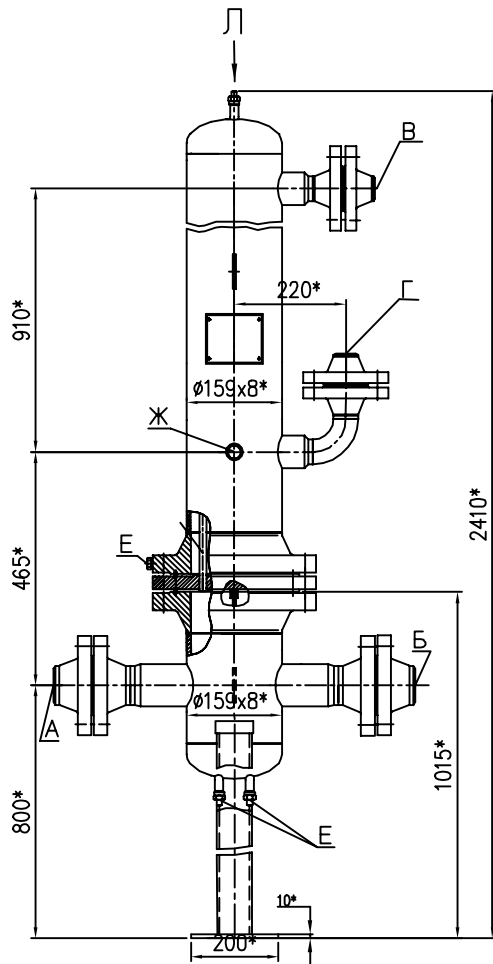
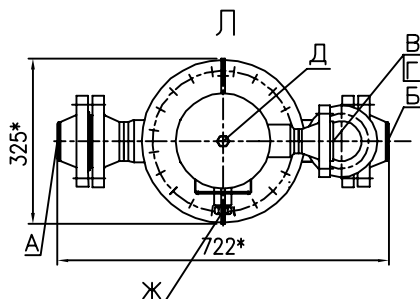




ТЕПЛООБМЕННИК 2424.546.00.000, ТУ 3612–018–05772641–2004
Производительность 2000м³/ч при Рвх.мин.=1МПа



Назначение: Для подогрева природного газа		
Наименование показателей		Значения
		трубное пространство межтрубное пространство
Давление, МПа	рабочее, не более	5,5
	расчетное	5,5
	пробное при гидроиспытании	7,0
Температура, °C	расчетное стенки	150
	минимально допустимая отрицательная стенки, находящейся под давлением	минус 40
	абсолютная минимальная района установки	минус 40
	минимальная рабочей среды	—
Среда	максимальная рабочей среды	110
	состав	природный газ незамер. жидк. по ГОСТ 28084–89
Число циклов нагружения за весь срок службы		1000
Срок службы, лет, не менее		20
Внутренний объем (вместимость), м ³ не более		0.002 0.025
Количество ходов		2 1
Площадь поверхности теплообмена по наружному диаметру труб, м ²		1.91
Масса, кг, не более	пустого	245
	при гидроиспытании	272



Обозначение	Назначение	Код	Проклад. условный Ду, мм	Давление условное Р _у , МПа	Вылет, мм
А	Вход природного газа	1	50	6,3	см. черт.
Б	Выход природного газа	1	50	6,3	см. черт.
В	Вход незамер. жидк. а	1	50	ANSI	см. черт.
Г	Выход незамер. жидк. а	1	50	600	см. черт.
Д	Воздушник	1	15	—	—
Е	Дренаж	3	1/2"	—	—
Ж	Для отбора проб	1	—	—	—