

СПГ стабилизатор потока газа



Стабилизатор потока газа СПГ предназначен для уменьшения завихрений, пульсаций потока и сокращения прямых участков до счетчика и после счетчика газа СГ16МТ, СГ16МТ-Р и устанавливается непосредственно перед счетчиком.

При установке СПГ прямого дополнительного участка перед СПГ и после счетчика не требуется.

СПГ имеет штуцер с резьбой G-1/2-B для присоединения приборов, измеряющих потери давления на счетчике СГ.

ЗАКАЗАТЬ

Технические характеристики

Наименование параметров	Значение
Диаметр условного прохода	От 50 до 200 мм
Рабочее давление газа в месте установки СПГ	0,0012 – 1,6 МПа (0,012 - 16 кгс/см ²)
Испытательное давление корпуса	2,4 МПа (24 кгс/см ²)
Температура измеряемого газа	от -20 до +50 °С
Температура окружающего воздуха (указана на корпусе СПГ)	от -30 до +50 °С (по заказу от -40 до +70 °С)
Гарантийный срок	24 месяца с даты ввода в эксплуатацию
Срок службы	12 лет

Структура заказа

СПГ	50	-40
Наименование прибора		
Значение условного прохода Ду: 50, 80, 100, 150, 200 мм		
Предельная пониженная температура окружающего воздуха: -30 (для температуры минус 30 °С); - 40 (для температуры минус 40 °С).		

Габаритные и присоединительные размеры стабилизатора потока газа для СПГ

Обозначение	Dy	D	D ₁	d	L	L ₁	L ₂	H	n	Масса , кг
ЛГФИ.302133.024 -05	50	160	125	16	110	116	55	150	4	5,7
-01 -06	80	195	160	18	160	166	85	189	8	6,3
-02 -07	100	215	180	18	200	206	105	208	8	8,3
-03 -08	150	280	240	22	300	306	90	270	8	16
-04 -09	200	335	295	22	400	406	110	330	12	19

Направление потока газа

