

Пункты учета расхода газа ПУРГ



Пункты учета расхода газа ПУРГ применяется для измерения объема плавно меняющихся потоков неагрессивных газов (кроме кислорода) при коммерческих расчетах с промышленным и бытовыми потребителями за использование газа.

В состав учетного пункта входят 3 основных компонента. Это шкафовая установка, газовые обогреватели (2 штуки), оснащенные дымоходами, а также технологическое оборудование (ТО), главное предназначение которого - учет расхода.

Технические характеристики

	ПУРГ-100	ПУРГ-200	ПУРГ-400	ПУРГ-800	ПУРГ-1000
Измеряемая среда	Очищенный от механических примесей и осушенный неагрессивный природный газ плотностью не менее 0,64 кг/см ³ по ГОСТ 5542-87				
Рабочая температура, °С	от - 40 до + 50				
Температура измеряемой среды, °С	от - 20 до + 50				
Рабочее давление, МПа	до 1,2				
Устанавливаемый счетчик газа	СГ 16-100	СГ 16-200	СГ 16-400	СГ 16-800	СГ 16-1000
Условный проход счетчика, мм	50	80	100	150	150
Наибольший, приведенный к нормальным условиям расход в зависимости от рабочего давления, м ³ /ч					
0,4 МПа	500	1000	2000	4000	5000
0,6 МПа	700	1400	2800	5600	7000
1,2 МПа	1300	2600	5200	10400	13000
Система обогрева шкафа	Электрическая взрывозащитная или газовым обогревателем			Газовым обогревателем	
Расход энергоносителя, не более	кВт 1,25 или тепловая 1,1			Тепловая 1,9	
Габаритные размеры, мм длина	1260			3000	
Габаритные размеры, мм ширина	620			1050	
Габаритные размеры, мм высота	1620			2000	
Масса, кг не более	до 385			1000	

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес itv@nt-rt.ru
веб-сайт investroy.nt-rt.ru