

Пункты учета расхода газа ПУРГ ЭК



ПУРГ с СГ-ЭК — пункт учета расхода газа с электроизмерительным комплексом СГ-ЭК, применяемый для учета расхода неагрессивных газов в единицах приведенного к нормальным условиям объема при помощи автоматической электронной коррекции показаний турбинного счетчика СГ по давлению, температуре и коэффициенту сжимаемости измеряемой среды.

Технические характеристики

| Измеряемая среда | Природный газ с плотностью не менее 0,67 кг/м ³ | | | | | |
|---|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Температура измеряемой среды, °С | от - 20 до + 50 | | | | | |
| Рабочее давление, МПа | до 1,2 | | | | | |
| Условный проход измерительного комплекса, мм | ПУРГ-100 ЭК | ПУРГ-200 ЭК | ПУРГ-400 ЭК | ПУРГ-800 ЭК | ПУРГ-1000 ЭК | ПУРГ-1600 ЭК |
| | 50 | 80 | 100 | 150 | 150 | 200 |
| Наибольший приведенный к нормальным, расход в зависимости от рабочего избыточного давления 0.4 - 1.2 МПа, м ³ /ч | 140-1300 | 280-2600 | 560-5200 | 1120-10400 | 1400-13000 | 2240-19000 |
| Погрешность измерения, % | 1,5 | | | | | |
| Масса, кг, не более | 375 | 385 | 395 | 1100 | 1100 | 1200 |



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