|  |  |
| --- | --- |
| cid:part1.FBB1D0EE.44E2E913@topol.ru |  |

|  |
| --- |
| Опросный лист для заказа регулятора давления газа типа РДУ |
| 1 | Диаметр номинального прохода, DN, мм | DN 50 □ DN80 □ DN100 □ |
| 2 | Телескопическое устройство (для упрощения монтажа и установки регулятора) | Да □ Нет □ |
| 3 | Наличие теплогенератора | Да □ Нет □ |
| 4 | Номинальное давление, РN, Мпа | РN 10,0 |
| 5 | Рабочая среда | природный газ  |
| 6 | Тип присоединения к трубопроводам (на регуляторе) | Фланцевое ГОСТ 33259-2015 PN 100 исполнение F |
| 7 | Входное давление, Мпа (кгс/см²) | 1,2..9,5(12..95) |
| 8 | Выходное давление, Мпа (кгс/см²) | 0,1..5,5(1..55) |
| 9 | Материал корпуса | Исполнительное устройство регулятора состоит из двух материалов: Корпус ВМ.РДУ80.50.00.020 ст.09Г2С, Крышка АЯД 4.106.102 ст.25Л. |
| 10 | Присоединительные размеры | ГОСТ 33259-2015 PN 100 исполнение F |
| 11 | Рабочая среда | Рабочая среда – неагрессивный природный газ, содержащий жидкие углеводороды, этиленглиоль, турбинные масла, углекислый газ, метанол (СН3ОН), воду и механические примеси в следующие количествах: - влага и конденсат – до 1500 мг/м3; - механические примеси – до 10 мг/м3; - размер отдельных частиц в примеси – до 1мм; - сероводород (H2S) – не более 1 мг/м3; - натрий и калий (в сумме) – не более 1 мг/м3.Примечание – рабочая среда для арматуры объектов газовых промыслов (ДКС, ПХГ и др.) может дополнительно содержать диэтиленгликоль, триэтиленгликоль, сероводород – более 1 мг/м3, кислород до 1%. |
| 12 | Дополнительная комплектация: |  |
| 12.1 | Комплект монтажных частей (Ответные фланцы , шпильки и гайки) | Да □ Нет □ |
| 12.2 | Комплект уплотнений (15 поз.) | Да □ Нет □ |
| 13.3 | Ремкомплект полный (23 поз.)  | Да □ Нет □ |
| 14 | Количество заказываемых регуляторов |  |
| 15 | Дополнительная информация |  |
| 16 | Объект установки |  |
| **Заказчик:** | **Опросный лист заполнил:** |  |
| **Адрес**  |  | **ФИО** |
| **Тел.** |  | **Должность** |
| **E-mail** |  | **Подпись, дата** |