**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**для заказа регуляторов давления газа РДПВ ЭКФО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Данные заказчика: | | |
| Предприятие |  | |
| Город |  | |
| Контактное лицо |  | |
| Тел. |  | |
| E-mail |  | |
| Эксплуатирующая организация |  | |
| Тех. Характеристики РДПВ ЭКФО | | |
| DN регулятора | 25 | 50 |
| Коэффициент пропускной способности, Кv, м3/час | 14,5 | 40 |
| Масса, кг не более | 70 | 90 |
| Номинальное давление PN | 10 МПа (100 кгс/см2) | |
| Рабочая среда | Неагрессивный природный газ | |
| Давление закрытия, % не более | 5 | |
| Класс герметичности по ГОСТ 9544 | IV | |
| Соединение с газопроводом | Фланцевое исп. J по ГОСТ 33259 | |
| Тех. Данные объекта: | | |
| Материал трубопровода |  | |
| DN трубопровода | вх\_\_\_\_\_\_\_/вых\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Входное давление, МПа | мин\_\_\_\_\_\_/макс\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Выходное давление: |  | |
| 0,05 - 0,3 МПа |  | |
| 0,3 - 1,2 МПа |  | |
| Часовой расход ст.м3/час | мин\_\_\_\_\_\_\_\_/ макс\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Температура рабочей среды ͦС | мин\_\_\_\_\_\_\_\_/ макс\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 | У1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , ХЛ1,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ УХЛ1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| По расположению пилота | правое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / левое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Расположение регулятора | горизонтальное \_\_\_\_\_\_\_/вертикальное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| С ускорителем | да\_\_\_\_\_/, нет\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Наличие сертификата «Интергазсерт» | да\_\_\_\_\_\_\_\_/нет \_\_\_\_\_\_\_ | |
| Заводская настройка Выходного давления, МПа |  | |
| Дополнительная комплектация: |  | |
| Катушка для гидравлических испытаний | да\_\_\_\_\_ /нет\_\_\_\_\_\_ | |
| Комплект монтажных частей (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки) | да\_\_\_\_\_ /нет\_\_\_\_\_\_ | |
| Дополнительные требования | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |

**Дата заполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П Подпись\расшифровка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**