**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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**