|  |
| --- |
| **Опросный лист на регулятор давления** №\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дата заполнения\_\_\_\_. \_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
| Заказчик – предприятие  |
| Объект, цех, установка  |
| Количество, **шт.**  |
| Тип регулятора | [ ]  до себя [ ]  после себя  |  |
| Начальное положение запорного элемента  | [ ]  Нормально открыт (НО) [ ]  Нормально закрыт (НЗ) |
| Диаметр условный, DN (Ду), **мм** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | Давление условное, PN (Ру), **МПа(кгс/см²)**\_\_\_\_\_  |
| Наименование / состав рабочей среды |
| Агрегатное состояние | [ ]  жидкость | [ ]  пар | [ ]  газ |
| Расход для жидких сред **- м³/ч,** для пара - **кг/ч**, для газа - **нм³/ч**. | мин. | норм. | макс. |
|  |  |  |
| Период времени без расхода, час | [ ]  0 (по умолчанию) | [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Давление на входе клапана избыточное, **кгс/см²** |  |  |  |
| Давление на выходе клапана избыточное (заполняется для РД «после себя»), **кгс/см²**  |  |  |  |
| Давление настройки на входе клапана избыточное (заполняется для РД «до себя»), **кгс/см²** |  |  |  |
| Температура на входе, **°С** |  |  |  |
| Класс герметичности по табл.3 ГОСТ 9544-2015 |  [ ]  IV [ ]  III [ ]  II  |
| Материал корпуса регулятора давления |  |
| Присоединение к трубопроводу | ☐ фланцевое ☐ под приварку ☐ муфтовое |
| Исполнение фланцев – ответных фланцев | ☐ В-В ☐ F-E ☐ J-J \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Материал трубопровода |  |
| Размер трубопровода, Ду, **мм** |  |
| Окружающая температура, **°C** |  |
| **Дополнительные технические требования** (не вошедшие в Опросный лист, но являющиеся важными при производстве и последующей эксплуатации):  |
| **Контактная информация лица, заполнившего опросный лист** | Телефон  |
| Е-mail  |
| должность |  |
| ФИО |  |
| **Подпись и Печать** |  |