Опросный лист для подбора регулятора давления

|  |
| --- |
| **Заказчик:** |
| Дата:\* |
| Компания:\* |
| Адрес:\* Индекс:\* |
| ИНН\* |
| Контактное лицо:\* |
| Должность:\* e-mail: @ |
| Телефон:\*  |
|  |
| **1** | **Система, на которой установлен регулятор** |  |
| **2** | **Количество, шт** |  |
|  **УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ** |
| **3** | **Функция регулятора:****⬜ Регулятор перепада давлений** (поддержание постоянного перепада давлений между двумя точками системы)**⬜ Регулятор давления “после себя”** (поддержание определенной величины давления после клапана)**⬜ Регулятор давления “до себя”** (поддержание определенной величины давления перед клапаном)**⬜ Регулятор перепуска** (монтаж на перемычке для не превышения перепада давлений) |
| **4** | **Температура окружающей среды (°С)** |  |
| **5** | **Регулируемая среда** | ⬜ вода / гликолевый раствор | ⬜ пар |
| **6** | **Место установки** | ⬜ подающий трубопровод | ⬜ обратный трубопровод |
| **7** | **Диаметр трубопровода (мм)** |  |
| **8** | **Концентрация гликолевого раствора (если есть), %**  |  |
| **9** | **Температура на входе макс /норм / мин (°С)** | **макс.** | **мин.** |
|  |  |  |  |
| **10** | **Расход макс / мин**  | ⬜ кг/ч  | ⬜ м3/ч  | ⬜ нм3/ч | **макс.** | **мин.** |
|  |  |  |  |
| **11** | **Давление на входе в регулятор**  | ⬜ МПа ⬜ атм | ⬜ абс ⬜ изб |  |
| **12** | **Давление на выходе (после регулятора)**  | ⬜ МПа ⬜ атм | ⬜ абс ⬜ изб |  |
| **13** | **Требуемая настройка регулятора, бар****(требуемый перепад давлений для регулятора перепада давлений или требуемая величина давления для регуляторов «до себя» и «после себя»)** |  |
| **14** | **Примечания:** |

**Необходимо приложить принципиальную схему для корректного подбора!**