

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ****для заказа затворов дисковых**

|  |        |  |  |  |  |  |
|--|--------|--|--|--|--|--|
| <b>Заказчик</b>  |        |  |  |  |  |  |
| <b>Контактное лицо</b>   |        |  |  |  |  |  |
| <b>Телефон, e-mail</b>   |        |  |  |  |  |  |
| <b>Дата заполнения</b>   |        |  |  |  |  |  |
| <b>Объект монтажа</b>  |        |  |  |  |  |  |
| <b>Тип затвора дискового:</b> - запорный ; регулирующий ; запорно-регулирующий ;<br>- штампованной ; литой ; |        |  |  |  |  |  |
| <b>Диаметр номинальный DN, мм</b>  |        |  |  |  |  |  |
| <b>Требуемое количество, шт</b>  |        |  |  |  |  |  |
| <b>Для запорного затвора – коэффициент сопротивления <math>\zeta</math></b>                                  |        |  |  |  |  |  |
| Для регулирующего затвора  | тип ре | абс. давление до клапана $P_1$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )  |  |  |  |  |
|  |        | перепад давления $\Delta P_{\min}$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )  |  |  |  |  |
|  | тип ре | расход $Q_{\max}$ ( $G_{\max}$ ) м <sup>3</sup> /ч , м <sup>3</sup> /ч , т/ч   |  |  |  |  |
|  |        | абс. давление до клапана $P_1$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )  |  |  |  |  |
|  | тип ип | перепад давления $\Delta P_{\max}$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )  |  |  |  |  |
| расход $Q_{\min}$ ( $G_{\min}$ ) м <sup>3</sup> /ч , м <sup>3</sup> /ч , т/ч                                 |        |  |  |  |  |  |
| и  |        | $K_{vy}$ , м <sup>3</sup> /ч   |  |  |  |  |
|  |        | пропускная характеристика  |  |  |  |  |
| <b>Давление номинальное PN (для АЭС – расчетное давление P)</b>  |        | _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> )<br>давление рабочее _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> )  |  |  |  |  |
| <b>Рабочая среда</b>   |        |  |  |  |  |  |
| <b>Особенности рабочей среды (примеси, наличие абразивных частиц, наличие агрессивных компонентов)</b>       |        |  |  |  |  |  |
| <b>Температура рабочей среды</b>   |        | min _____ °C, max _____ °C;  |  |  |  |  |
| <b>Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69</b>   |        | _____ при температуре: min _____ °C, max _____ °C; влажность _____ %   |  |  |  |  |
| <b>Герметичность затвора</b>   |        | кл. _____ по ГОСТ 9544-2005 для запорных и запорно-регулирующих;<br>_____ % от $K_{vy}$ по ГОСТ 25923-89 для регулирующих                                  |  |  |  |  |
| <b>Материал</b>  |        | корпуса _____<br>трубопровода _____  |  |  |  |  |
| <b>Присоединение к трубопроводу</b>  |        | фланцевое ; межфланцевое (стяжное) исп. _____ ГОСТ 12815-80 на PN _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> )<br>под приварку ; муфтовое ; с ответными фланцами |  |  |  |  |
| <b>Размер трубопровода</b>   |        | диаметр _____ мм ; толщина _____ мм  |  |  |  |  |
| <b>Необходимость поставки труб</b>   |        | да ; нет   |  |  |  |  |
| <b>Необходимость поставки ответных деталей</b>   |        | да ; нет   |  |  |  |  |
| <b>Привод</b>  |        | ручной (маховик) ; редуктор ; электрический ;<br>другой _____  |  |  |  |  |
| <b>Необходимость поставки привода</b>  |        | да ; нет   |  |  |  |  |
| <b>Параметры электропривода привода (производитель, мощность электропривода, род тока)</b>                   |        |  |  |  |  |  |
| <b>Место установки</b>   |        | подземное ; колодезная установка ; открытое помещение ;<br>закрытое помещение  |  |  |  |  |
| <b>Установочное положение</b>  |        | горизонтальное вертикальное любое  |  |  |  |  |
| <b>Для арматуры АЭС</b>  |        | категория сейсмостойкости _____ по [2]<br>класс и группа арматуры _____ по [3] класс безопасности _____ по [1]   |  |  |  |  |
| <b>Дополнительные требования:</b>  |        |  |  |  |  |  |