

**Опросный лист
на клапан регулирующий односедельный, фланцевый**

| | | | | |
|------------------------------|--|---|--|------|
| Заказчик | Организация, адрес | | | |
| | Тел. | e-mail | | |
| | Контактное лицо | | | |
| Тип регулятора | Регулирующий <input type="checkbox"/> Запорно-регулирующий <input type="checkbox"/> | | | |
| Место установки | В помещении <input type="checkbox"/> Вне помещения <input type="checkbox"/> Горизонтальное <input type="checkbox"/> Вертикальное <input type="checkbox"/> Любое <input type="checkbox"/> | | | |
| Температура окружающей среды | Tmin Tmax | | | |
| Параметры регулятора | Диаметр номинальный DN, мм | | | |
| | Давление номинальное корпуса PN, кгс/см ² | | 16 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 40* <input type="checkbox"/> | |
| | Материал корпуса | | Чугун СЧ 20 <input type="checkbox"/> Сталь 25Л <input type="checkbox"/> Сталь 09Г2С * <input type="checkbox"/> Сталь 12Х18Н10Т * <input type="checkbox"/> | |
| Рабочая среда | Наименование (состав) | | | |
| | Среда | Вода <input type="checkbox"/> Пар <input type="checkbox"/> Воздух* <input type="checkbox"/> Другая среда* <input type="checkbox"/> | | |
| | Наличие твердых частиц (размер, количество) | | | |
| | | Мин. | Норм. | Мак. |
| | Расход, <input type="checkbox"/> м ³ /ч., <input type="checkbox"/> (кг/ч) | | | |
| | Входное давление, P ₁ , кгс/см ² | | | |
| | Выходное давление, P ₂ , кгс/см ² | | | |
| | Температура на входе, T ₁ , °С | | | |
| | Плотность на входе, ρ1, кг/м ³ | | | |
| | Вязкость в рабочих условиях, кг.сек/м ² | | | |
| Пропускная характеристика | Линейная <input type="checkbox"/> Равнопроцентная <input type="checkbox"/> | | | |
| | K _v по расчету, м ³ /ч., | | | |
| | Выбранное значение K _{vv} , м ³ /ч | | | |
| Герметичность в затворе | 0,1% от K _v <input type="checkbox"/> Другой K _v * <input type="checkbox"/> | | | |
| | Класс герметичности А <input type="checkbox"/> В * <input type="checkbox"/> С * <input type="checkbox"/> D * <input type="checkbox"/> | | | |
| Характеристика ЭИМ | | | | |
| Питание U, В | 220(50Гц) <input type="checkbox"/> 24(50Гц)* <input type="checkbox"/> 380(50Гц)* <input type="checkbox"/> 24(постоянный)* <input type="checkbox"/> | | | |
| Датчик положения | Без датчика <input type="checkbox"/> Резистивный* 1x100Ω <input type="checkbox"/> 1x2000 Ω <input type="checkbox"/> 2x100Ω <input type="checkbox"/> 2x2000 Ω <input type="checkbox"/> С токовым сигналом* 4-20мА <input type="checkbox"/> 0-20мА <input type="checkbox"/> 0-5мА <input type="checkbox"/> | | | |
| Тип управления | Трехпозиционное <input type="checkbox"/> Аналоговое* 0(4)-20мА <input type="checkbox"/> 0-10В <input type="checkbox"/> | | | |
| Защита электрооборудования | IP <input type="checkbox"/> 1Ex * <input type="checkbox"/> | | | |
| Скорость управления | | | | |
| Дополнительная информация | | | | |

*поставка оборудования по специальному заказу

Дата: _____

Подпись ответственного лица, заполнившего опросный лист: _____

ВНИМАНИЕ: АО «ЭТМ» не несет ответственности за корректность исходных данных для подбора оборудования, указанного в опросном листе