**ООО «ТЭК-СИСТЕМС»**

**г. Рязань, Маяковского д. 1А**

**(4912) 40-73-25**

[**www.tek-systems.ru**](http://www.tek-systems.ru)

**sales@tek-systems.ru**

 **Опросный лист для заказа визуального указателя уровня ТЭК-УВ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация о клиенте и заказе | Название организации |  |
| Контактное лицо, должность |  |
| Контактные данные, тел., e-mail  |  |
| Количество приборов, шт. |  |
| Требуемый срок поставки |  |
| Информация о процессе | Рабочая среда, наименование |  |
| Максимальная температура рабочая / Максимальная температура расчетная, оС\*  |  |
| Давление рабочее /Давление расчетное, МПа |  |
| Агрессивность к нерж. стали |  |
| Температура окружающей среды, оС |  |
| Техническое задание на колонку/камеру указателя уровня | Желаемый материал исполнения *304SS, 316L, углеродистая сталь, 304SS-PTFE* |  |
| Выбранная модель указателя уровня*УВР, УВП, УВТ, УВЦ* |  |
| Тип присоединения к процессу:- патрубок под приварку *(указать Ду)*- резьба *(указать тип)*- фланец *(указать Ду, Ру, вид уплотнительной поверхности)**\* рекомендуется указать длину присоединительных патрубков* |  |
| Расстояние между центрами точек присоединения, мм |  |
| Диапазон видимого уровня, мм  *(не всегда может быть равен межцентровому расстоянию!)* |  |
| Шкала *(да / нет), указать начало и конец* |  |
| Верхний конец колонки*- колпачок глухой / с краном/ с отверстием с заглушкой* *(Указать размер и тип фланцевого соединения или размер и тип резьбы, тип уплотнительной поверхности фланца и крана)* |  |
| Нижний конец колонки*- колпачок глухой / с краном/ с отверстием с заглушкой* *(Указать размер и тип фланцевого соединения или размер и тип резьбы, тип уплотнительной поверхности фланца)* |  |
| Дополнительная комплектация и требования клиента | Обогрев указателя:*- Обогреваемый термочехол**- Жесткий металлический кожух**указать необходимую поддерживаемую температуру* |  |
| Комплектация ответными фланцами, отсечными кранами, заглушками и т.д. |  |