**ООО «ТЭК-СИСТЕМС»**

**г. Рязань, Маяковского, 1А**

**(4912 40-73-20**

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

[**sales@tek-systems.ru**](mailto:sales@tek-systems.ru)

**Опросный лист для заказа смотрового фонаря ТЭК-ФС**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |  |
| Плотность среды, кг/м3 |  |
| Вязкость, сП |  |
| Максимальная температура рабочая / Максимальная температура расчетная, °С\* (см. внизу) |  |
| Давление рабочее /Давление расчетное, МПа |  |
| Агрессивность к нерж. стали |  |
| Температура окружающей среды, °С |  |
| Техническое задание на смотровой фонарь | Диаметр условного прохода трубопровода |  |
| Тип присоединения к процессу:  - патрубок под приварку *(указать Ду)*  - резьба *(указать тип и размер, наружная или внутренняя)*  - фланец *(указать Ду, Ру, вид уплотнительной поверхности)* |  |
| Желаемый тип индикатора:  - простое стекло  - шариковый индикатор  - турбина/крыльчатка  - лопатка/заслонка  - лопатка индикатор\*  \*для опции лопатка/индикатор обязательно указать диапазон расхода и все характеристики жидкоти |  |
| Дополнительная комплектация и требования клиента | Обогрев смотрового фонаря  *- Обогреваемый термочехол*  *- Жесткий металлический кожух*  *указать необходимую поддерживаемую температуру* |  |
| Выходной сигнал по наличию/отсутствию потока (электронный датчик) |  |
| Освещение  *-установка светильника для улучшения видимости, указать напряжение питания* |  |
| Комплектация ответными фланцами, отсечными кранами, заглушками и т.д. |  |
| Дополнительные требования *(свободным текстом)* |  |