Для получения технико-коммерческого предложения заполните опросный лист и отправьте на **teplokip@yandex.ru**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о заказчике** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация заказчика: | | | | | | | | | Город: | | | | | | | | | | |
| ФИО и должность заказчика: | | | | | | | | | Дата заполнения: | | | | | | | | | | |
| Тел./факс: | | | | | | | | | Е-mail: | | | | | | | | | | |
| Конечный заказчик: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Применение** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Измеряемая среда: | | | | | газ | | | пар | | | | | | | жидкость | | | | |
| Название среды (состав): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Описание тех. процесса: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Требуемая точность: | | | | | ±0,04% | | | ±0,065% | | | | | | | ±0,075% | | | | |
|  | | | | | ±0,1% | | | Другое | | | |  | | | | | | | |
| **Тип измеряемого давления** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Абсолютное | | | | | | Избыточное | | | | | | | Дифференциальное | | | | | | |
| Гидростатическое | | | | | | Разрежение | | | | | | | Дифференциальное (расход) | | | | | | |
| **Параметры процесса** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Мин. | | | | | Ном. | | | | Макс. | | | | | | | | Ед.изм. |
| Давление среды: | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  |
| Шкала: | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  |
| Температура среды: | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  |
| **Материал мембраны** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 316L | | | | | | Хастеллой (HC-276) | | | | | | | Монель  EN1.4466 | | | | | | |
| Тантал | | | | | | 316L с позолотой | | | | | | | Никель | | | | | | |
| **Материал полости камеры** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 316L | | | | | | Хастеллой (HC-276) | | | | | | | Монель | | | | | | |
| **Заполняющая жидкость и степень очистки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Силиконовое масло | | | | | | Силиконовое масло +обезжиривание | | | | | | | Инертное масло +обезжиривание | | | | | | |
| **Требование к взрывозащите** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Искробезопасная цепь | | | | | | Взрывонепроницаемая оболочка | | | | | | | Общепромышленное исполнение | | | | | | |
| Совмещенное Ex d ia | | | | | | Укажите маркировку: | | | |  | | | | | | | | | |
| **Выходные сигналы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-20мА | | | | | | 4-20мА+HART | | | | | | | Корнеизвлечение (расход) | | | | | | |
| **Механическое присоединение** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| М 20х1,5 | | | | | | G1/2 наружная | | | | | | | 1/2 NPT внутренняя | | | | | | |
| 1/2 NPT наружная | | | | | | 1/4 NPT внутренняя | | | | | | | Другое | | | | |  | |
| **Индикация** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| с ЖКИ-индикатором | | | | | | Без индикации | | | | | | |  | | | | | | |
| **Кронштейн** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип: | | | | | | горизонтальный | | | | | | | | угловой | | | | | |
| Материал стали: | углеродистая | | | | | нержавеющая, 304 | | | | | | | | нержавеющая, 316 | | | | | |
| **Материал и исполнение корпуса электронного блока** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Алюминий, М20х1,5 | | | | Алюминий, 1/2NPT | | | | | Нерж. сталь, М20х1,5 | | | | | | | | Нерж. сталь, 1/2NPT | | |
| **Дополнительная комплектация** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Блок грозозащиты | | | Кабельный ввод | | | | | | Блок клапанный | | | | | | | Другое | | | |
| **Требуемый уровень сервиса** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Проектирование | | | Шеф-монтаж | | | | | | Монтаж и пусконаладка | | | | | | |  | | | |
| **Количество** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Требуемое количество приборов: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |