|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ООО «Теплоприбор-Сенсор»**  ИНН 7450031562, КПП 746001001  р/с 40702810807130001766  в ПАО «Челиндбанк» БИК 047501711  к/с 30101810400000000711 | 4540472, Россия, Челябинск, улица Павелецкая 2-я, 36, корп. 2, оф. 203.  Тел./факс: +7 (351) 725-75-00/+7 (351) 725-75-04  E-mail: sales@tpchel.ru  Internet: www.tpchel.ru |

**Опросный лист для выбора байпасного индикатора (ЛевелТач В)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общая информация** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Предприятие:** | |  | | | | | | | | | | | Дата заполнения: | | | | | | |  | | | | | | |
| **Контактное лицо:** | | |  | | | | | | | | | | **Тел./факс:** | | | | |  | | | | | | | | |
| Адрес: |  | | | | | | | | | | | | E-mail: | |  | | | | | | | | | | | |
| Опросный лист №: | | | |  | | | | Позиция (Тэг): | | | |  | | | | | | | | | | | **Количество:** | |  | |
| **Параметры рабочей среды** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Название или/и состав рабочей среды** | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Рабочая плотность среды, кг/м3** | | | | | | | Мин. | | | |  | | | | | | Норм. | | | |  | | | Макс. | |  |
| **Рабочее давление в емкости (МПа)** | | | | | | | Мин. | | | |  | | | | | | Норм. | | | |  | | | Макс. | |  |
| **Рабочая температура в емкости, °С** | | | | | | | Мин. | | | |  | | | | | | Норм. | | | |  | | | Макс. | |  |
| **Температура окружающей среды, °С** | | | | | | | Мин. | | | |  | | | | | | Норм. | | | |  | | | Макс. | |  |
| **Характеристика рабочей среды** | | | | | | | Коррозионная  Имеет тенденцию к налипанию  Имеется легкая пена  Имеется тяжелая пена | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Геометрические размеры байпасного индикатора** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Межфланцевое расстояние (L), мм** | | | | |  | | | | | | | | | | | **C:\Users\sspodoly\Desktop\Байпас.jpg** | | | | | | | | | | |
| **Параметры фланцевого соединения** | | | | | **Тип:** |  | | | **DN:** |  | **PN:** | | |  | |
| **Диаметр байпасной камеры (D)** | | | | | 60 мм (до 10 МПа)  73 мм (до 4 МПа) | | | | | | | | | | |
| **Параметры магнитострикционного датчика уровня ЛевелТач F (совмещенное применение)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выходной сигнал | | | | | | | Двухпроводная токовая петля 4‒20 мА с наложенным сигналом на базе протокола HART | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исполнение по взрывозащите | | | | | | | Общепромышленное  Ex d (взрывонепроницаемая оболочка) | | | | | | | | | | | | | | | Ex d ia (взрывонепроницаемая оболочка + искробезопасная цепь) | | | | |
| Местная индикация | | | | | | | Нет | | | | | | | | Съемный ЖК индикатор (до -20⁰С) | | | | | | | | | | | |
| Электрическое подключение | | | | | | | Взрывозащищенный, для небронированного кабеля:  3,1‒8,6 мм  6,1‒11,7 мм  6,5‒13,9 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Взрывозащищенный, с присоединением гибкого металлорукава, для кабеля:  3,1‒8,6 *(12/15,5)\** мм  6,1‒11,7 *(13,9/18,9)\** мм  6,5‒13,9 *(20/23,5)\** мм  \* *в скобках* *указан диаметр металлорукава внутр./наружн.* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Взрывозащищенный, для кабеля проложенного в трубе:  3,1‒8,6 мм  6,1‒11,7 мм  6,5‒13,9 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Взрывозащищенный для кабеля, с любым типом брони:  3,1‒8,6 *(6,1-13,2)\** мм  6,1‒11,7 *(9,5-15,9)\** мм  6,5‒13,9 *(12,5-20,9)\** мм  \*- *в скобках* *указан диаметр брони* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Без ввода (заглушка)  Другое: | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Дополнительное оборудование | | | | | | | Источник питания  Hart-модем  Показывающий прибор (вторичный) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дополнительные замечания и требования по монтажу, комплектации, особенностям процесса:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Заполненный опросный лист необходимо направить по e-mail: [sales@tpchel.ru](mailto:sales@tpchel.ru)