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