|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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. 203Тел./факс: +7 (351) 725-75-00/+7 (351) 725-75-04E-mail: sales@tpchel.ruInternet: www.tpchel.ru |

**Опросный лист для выбора вибрационного сигнализатора уровня**

|  |
| --- |
| **Общая информация** |
| **Предприятие:** |  | Дата заполнения:  |  |
| **Контактное лицо:** |  | **Тел./факс:** |  |
| Адрес: |  | E-mail: |  |
| Опросный лист №: |  | Позиция (Тэг): |  | **Количество:** |  |
| **Параметры измерения** |
| **Задача измерения** | [ ]  Сигнализация уровня | [ ]  Раздел сред/Осадок в жидкости |
| **Длина монтажной (погружной) части** |  | мм  |
| **Размеры емкости, мм** | Высота: |  | Длина: |  | Диаметр: |  |
| **Монтаж прибора** | [ ]  Сверху [ ]  Сбоку [ ]  Снизу |
| **Параметры рабочей среды** |
| **Рабочая среда** | [ ]  Жидкая | [ ]  Сыпучая |
| **Название или/и состав рабочей среды** |  |
| **Рабочая плотность среды, кг/м3** |  | Верхний слой:\* |  | *\*- заполняется при сигнализации раздела сред* |
| Нижний слой:\* |  |
| **Размеры частиц сыпучего продукта, мм** | 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 пыле- или туманообразованию[ ]  Имеет тенденцию к налипанию [ ]  Имеется легкая пена |
|  [ ]  Плотная пена (укажите плотность): |  |
| **Требования к датчику** |
| **Выходной сигнал** | [ ]  Двухпроводные АС [ ]  PNP [ ]  Релейный выход [ ]  NAMUR |
| **Тест реле** | [ ]  Да [ ]  Нет |
| **Исполнение по взрывозащите** | [ ]  Общепромышленное[ ]  Exd (взрывонепроницаемая оболочка) | [ ]  Exia (искробезопасная цепь) [ ]  Exd+Exia (совмещенная взрывозащита) |
| **Тип присоединения к процессу** *(для жидких сред)* | Резьба: | [ ]  Неподвижный штуцер [ ]  Подвижный штуцер [ ]  Передвижной штуцер (регулировка длины погружения) |
| [ ]  G ¾ [ ]  G 1 [ ]  М27×2 [ ]  М33×2 [ ]  1 NPT Другое: |  |
| Фланец (указать тип, DN, PN фланца): |  |
| **Тип присоединения к процессу***(для сыпучих сред)* | Резьба: | [ ]  Неподвижный штуцер |
| [ ]  G 1 ¾ [ ]  G 2 [ ]  2 NPT Другое: |  |
| Фланец (указать тип, DN, PN фланца): |  |
| **Электрическое подключение\****\* - (В корпусе сигнализатора имеется два отверстия под кабельный ввод, при заказе одного кабельного ввода второе отверстие комплектуется заглушкой)* | [ ]  Взрывозащищенный, для небронированного кабеля: [ ]  3,1‒8,6 мм [ ]  6,1‒11,7 мм [ ]  6,5‒13,9 ммКоличество: [ ]  1 шт. [ ]  2 шт. |
| [ ]  Взрывозащищенный, с присоединением гибкого металлорукава, для кабеля:\* *в скобках* *указан диаметр металлорукава внутр./наружн.* [ ]  3,1‒8,6 *(12/15,5)\** мм [ ]  6,1‒11,7 *(13,9/18,9)\** мм [ ]  6,5‒13,9 *(20/23,5)\** ммКоличество: [ ]  1 шт. [ ]  2 шт. |
| [ ]  Взрывозащищенный, для кабеля проложенного в трубе: [ ]  3,1‒8,6 мм [ ]  6,1‒11,7 мм [ ]  6,5‒13,9 ммКоличество: [ ]  1 шт. [ ]  2 шт. |
| [ ]  Взрывозащищенный для кабеля, с любым типом брони:\*- *в скобках* *указан диаметр 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)\** ммКоличество: [ ]  1 шт. [ ]  2 шт. |
| [ ]  Без ввода (заглушки) [ ]  Другое:  |  |
| **Дополнительное оборудование** | [ ]  Источник питания [ ]  Защитный козырек |
| **Схема установки** | **Дополнительные замечания и требования по** **монтажу, комплектации, особенностям процесса:** |
|  |  |
| [ ]  Ответный фланец (укажите материал): |  | [ ]  Бобышка (укажите материал): |  |

Заполненный опросный лист необходимо направить по e-mail: sales@tpchel.ru