

**ДЛЯ ВЫБОРА ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ И УРОВНЯ**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** | | | |
| Название предприятия |  | | |
| Город |  | | |
| Телефон |  | | |
| e-mail |  | | |
| Контактное лицо |  | Должность |  |
| Конечный заказчик |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ И ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ** | | | | | | | | | | | | | | |
| Измеряемая среда | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Загрязненная | |  | Вязкая | | | |  | Агрессивная |  | Абразивная | | | |
| Температура измеряемой среды оС от | | | | |  | до |  | Температура окружающей среды оС от | | | |  | до |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ВЗРЫВОЗАЩИТА** | | | | |
| Не требуется |  | Искробезопасная цепь |  | Взрывонепроницаемая оболочка |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ИЗМЕРЯЕМЫЙ ПАРАМЕТР** | | | | | | | |
|  | Абсолютное давление |  | Избыточное давление |  | Разрежение |  | Уровень (для открытых резервуаров) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ИСПОЛНЕНИЕ** | | |
|  | Врезной | Погружной |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ** | | | | | |
| от |  | до |  | Единица измерения |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ** | | | | | | |
|  | 4…20 мA / 2-х пров. |  | 0…5 В / 3-х пров. |  | 0,5…4,5 В / 3-х пров. | |
|  | 4…20 мA / 3-х пров. |  | 0…10 В / 3-х пров. |  | интерфейс RS-485 / протокол Modbus RTU | |
|  | 4…20 мA / HART |  | 0…20 мA / 3-х пров. | другое | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ** | | | | | | | | | | | |
|  | 1% |  | 0,5% |  | 0,25% |  | 0,2% |  | 0,1% |  | 0,075% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ** | | | | | | | |
| ВРЕЗНОЙ ТИП | | | | | | | |
|  | Разъем DIN 43650 (IP65) | |  | Разъем Binder 723 |  | Кабельный ввод PG7 + кабель 2 м (IP67) | |
|  | Разъем DIN 43650 (IP67) | |  | Разъем Buccaner (IP68) |  | Кабельный ввод, герметичное исполнение (IP68) + кабель 4 м | |
|  | M12x1 (Binder 713, 4-конт. IP67) | |  | Кабельный ввод М20х1,5 | другое | |  |
| ПОГРУЖНОЙ ТИП | | | | | | | |
| Длина кабеля (в метрах) | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ** | | | | | | | | |
|  | G 1/2’’ DIN 3852 |  | M20x1,5 DIN 3852 |  | G 1/4’’ DIN 3852 |  | Clamp | |
|  | G 1/2’’ EN 837 |  | M20x1,5 EN 837 | G 1/4’’ EN 837 | |  | Молочная гайка | |
|  | G 1/2’’ DIN 3852 (торцевая мембрана) |  | M20x1,5 DIN 3852 (открытая мембрана) | G 3/4’’ DIN 3852 | |  | Фланец | |
|  | G 1/2’’ открытая мембрана |  | G 1 1/2’’ DIN 3852 |  |  | другое | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ** | | | |
|  | Индикация |  | Cертификат калибровки |
|  | Возможность корректировки нуля |  | Защита от конденсата |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** | | | | | | |
|  | Демпфер гидроударов |  | Клеммная коробка с грозозащитой | |  | Конфигуратор датчиков давления |
|  | Адаптер под приварку |  | Доп. эл. розетка разъема | |  | Блок питания |
|  | Зажим для крепления погружного датчика | другое | |  | | |

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

**КОЛИЧЕСТВО (шт.)**

Заполненный опросный лист направляйте на адрес teplokip@yandex.ru



теплоприбор.рф