

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ДЛЯ ВЫБОРА ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ И УРОВНЯ

Вы можете заполнить данную форму в Adobe Reader или распечатать для дальнейшего заполнения от руки.
При выборе параметра из имеющихся в списке поставьте напротив него отметку, в случае отсутствия такового - впишите своё значение в пустую строку.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ И ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ

| | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--|----|
| Измеряемая среда | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Загрязненная | <input type="checkbox"/> Вязкая | <input type="checkbox"/> Агрессивная | <input type="checkbox"/> Абразивная | | |
| Температура измеряемой среды °С от | | до | Температура окружающей среды °С от | | до |

ВЗРЫВОЗАЩИТА

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> Не требуется | <input type="checkbox"/> Искробезопасная цепь | <input type="checkbox"/> Взрывонепроницаемая оболочка |
|---------------------------------------|---|---|

ИЗМЕРЯЕМЫЙ ПАРАМЕТР

| | | | |
|--|--|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Абсолютное давление | <input type="checkbox"/> Избыточное давление | <input type="checkbox"/> Разрежение | <input type="checkbox"/> Уровень (для открытых резервуаров) |
|--|--|-------------------------------------|---|

ИСПОЛНЕНИЕ

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Врезной | <input type="checkbox"/> Погружной |
|----------------------------------|------------------------------------|

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ

| | | | | | |
|----|--|----|--|-------------------|--|
| от | | до | | Единица измерения | |
|----|--|----|--|-------------------|--|

ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ

| | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> 4...20 мА / 2-х пров. | <input type="checkbox"/> 0...5 В / 3-х пров. | <input type="checkbox"/> 0,5...4,5 В / 3-х пров. |
| <input type="checkbox"/> 4...20 мА / 3-х пров. | <input type="checkbox"/> 0...10 В / 3-х пров. | <input type="checkbox"/> интерфейс RS-485 / протокол Modbus RTU |
| <input type="checkbox"/> 4...20 мА / HART | <input type="checkbox"/> 0...20 мА / 3-х пров. | <input type="checkbox"/> другое |

ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ

| | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1% | <input type="checkbox"/> 0,5% | <input type="checkbox"/> 0,25% | <input type="checkbox"/> 0,2% | <input type="checkbox"/> 0,1% | <input type="checkbox"/> 0,075% |
|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| ВРЕЗНОЙ ТИП | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Разъем DIN 43650 (IP65) | <input type="checkbox"/> Разъем Binder 723 | <input type="checkbox"/> Кабельный ввод PG7 + кабель 2 м (IP67) | | | |
| <input type="checkbox"/> Разъем DIN 43650 (IP67) | <input type="checkbox"/> Разъем Виссанер (IP68) | <input type="checkbox"/> Кабельный ввод, герметичное исполнение (IP68) + кабель 4 м | | | |
| <input type="checkbox"/> M12x1 (Binder 713, 4-конт. IP67) | <input type="checkbox"/> Кабельный ввод M20x1,5 | <input type="checkbox"/> другое | | | |

ПОГРУЖНОЙ ТИП

| | |
|-------------------------|--|
| Длина кабеля (в метрах) | |
|-------------------------|--|

МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

| | | | |
|--|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> G 1/2" DIN 3852 | <input type="checkbox"/> M20x1,5 DIN 3852 | <input type="checkbox"/> G 1/4" DIN 3852 | <input type="checkbox"/> Clamp |
| <input type="checkbox"/> G 1/2" EN 837 | <input type="checkbox"/> M20x1,5 EN 837 | <input type="checkbox"/> G 1/4" EN 837 | <input type="checkbox"/> Молочная гайка |
| <input type="checkbox"/> G 1/2" DIN 3852 (торцевая мембрана) | <input type="checkbox"/> M20x1,5 DIN 3852 (открытая мембрана) | <input type="checkbox"/> G 3/4" DIN 3852 | <input type="checkbox"/> Фланец |
| <input type="checkbox"/> G 1/2" открытая мембрана | <input type="checkbox"/> G 1 1/2" DIN 3852 | <input type="checkbox"/> другое | |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

| | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Индикация | <input type="checkbox"/> Сертификат калибровки |
| <input type="checkbox"/> Возможность корректировки нуля | <input type="checkbox"/> Защита от конденсата |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Демпфер гидроударов | <input type="checkbox"/> Клеммная коробка с грозозащитой | <input type="checkbox"/> Конфигуратор датчиков давления |
| <input type="checkbox"/> Адаптер под приварку | <input type="checkbox"/> Доп. эл. розетка разъема | <input type="checkbox"/> Блок питания |
| <input type="checkbox"/> Зажим для крепления погружного датчика | <input type="checkbox"/> другое | |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО (шт.)

Заполненный опросный лист направляйте на адрес sale@beskonta.ru