

Общие сведения

Компания _____
Контактное лицо _____
Должность _____
Проект _____
Позиция _____ Количество, шт _____

Адрес _____
Тел./факс _____
e-mail _____
www _____
Дата/подпись _____

Опросный лист ультразвуковой расходомер

Рабочие условия

- | | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|
| 1. предназначение расходомера | <input type="checkbox"/> измерение | <input type="checkbox"/> учёт/отпуск | <input type="checkbox"/> контроль пустой трубы |
| примечание | <input type="checkbox"/> индикация | <input type="checkbox"/> управление | <input type="checkbox"/> реле потока |
| 2. рабочая среда её состав и особенности | <input type="checkbox"/> жидкость | <input type="checkbox"/> пульпа | |
| 3. твёрдые частицы присутствуют содержание твёрдых частиц | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> нет | |
| 4. газовая составляющая | <input type="checkbox"/> % _{mass} _____ | | |
| 5. отложения на поверхности трубы | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> нет | |
| 6. погрешность измерений по объёму (жидкости) | <input type="checkbox"/> 0,5-1,5% | <input type="checkbox"/> 0,5-1,5% | <input type="checkbox"/> 0,5-2% |
| 7. диапазон измерений расхода рабочей среды | Q _{min} _____ | Q _{ном} _____ | Q _{max} _____ |
| 8. температура окружающего воздуха для датчика, °C | T _{min} _____ | T _{ном} _____ | T _{max} _____ |
| температура окр. воздуха для преобразователя, °C | T _{min} _____ | T _{ном} _____ | T _{max} _____ |
| 9. температура рабочей среды, °C | t _{min} _____ | t _{ном} _____ | t _{max} _____ |

Исполнение расходомера

- | | | |
|-----------------------------------|--|---|
| 10. исполнение сенсоров | <input type="checkbox"/> Накладные | |
| | <input type="checkbox"/> врезные | |
| | <input type="checkbox"/> корпусной | |
| 11. длина кабеля, м | _____ | |
| 12. пылевлагозащита корпуса | IP _____ | |
| 13. типоразмер кабельного ввода | _____ | |
| 14. вибрации трубопровода | <input type="checkbox"/> да _____ | <input type="checkbox"/> нет |
| 15. материал трубопровода | _____, ДУ трубопровода, мм _____ | |
| 16. тип фланца (только для 93С) | _____ | |
| 17. выходной измерительный сигнал | <input type="checkbox"/> 4...20 mA | <input type="checkbox"/> част./имп. |
| | <input type="checkbox"/> 4...20 mA/HART | <input type="checkbox"/> цифровой |
| | <input type="checkbox"/> релейный | <input type="checkbox"/> состояния |
| 18. напряжение питания | <input type="checkbox"/> 20...55 VAC/16...62 VDC | <input type="checkbox"/> 85...260 VAC |
| 19. индикация | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> нет |
| 20. вид взрывозащиты | <input type="checkbox"/> да _____ | <input type="checkbox"/> нет |
| 21. вид калибровки/calibration | <input type="checkbox"/> сухая | <input type="checkbox"/> спецкалибровка |
| 22. программное обеспечение | <input type="checkbox"/> стандартное | <input type="checkbox"/> диагностика |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

примечания