

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА АНАЛИЗАТОРОВ МУТНОСТИ
(для редактирования PDF полей возьмите инструмент «рука»)

Информация о заказчике Дата и время заполнения:

| | | | | | | | |
|---|---|--|--|------------|--|--------|-----|
| Ф.И.О.: | | | | Должность: | | | |
| Предприятие: | | | | | | | |
| Адрес: | | | | | | | |
| Телефоны: | | | | Факс: | | | |
| Электронная почта: | | | | | | | |
| Модель анализатора (шифр) | | | | | | Кол-во | шт. |
| Характеристики измерительного прибора: | | | | | | | |
| Тип корпуса | <input type="radio"/> щитовой <input type="radio"/> в боксе IP65 | | | | | | |
| Выходной аналоговый сигнал 1 | <input type="radio"/> (4...20) мА <input type="radio"/> (0...5) мА <input type="radio"/> (0...20) мА | | | | | | |
| Выходной аналоговый сигнал 1 | <input type="radio"/> (4...20) мА <input type="radio"/> (0...5) мА <input type="radio"/> (0...20) мА | | | | | | |
| Цифровой интерфейс | <input type="checkbox"/> цифровой интерфейс RS-485 (Modbus RTU) | | | | | | |
| Выходные сигналы дискретные (4 реле) | <input type="radio"/> да <input type="radio"/> нет | | | | | | |
| Индикатор: | <input type="radio"/> ЖКИ <input type="radio"/> TFT сенсорный экран <input type="text"/> дюймов (10,4-17) | | | | | | |
| Дополнительно: | <input type="checkbox"/> сейсмостойкость <input type="checkbox"/> взрывозащита <input type="checkbox"/> защита от помех <input type="checkbox"/> госповерка | | | | | | |

Первый датчик

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Анализируемая жидкость в месте измерения | | | | | | | |
| Краткая характеристика, химический состав | | | | | | | |
| Диапазон мутности и единицы измерения | | | | | | | |
| Диапазон температур, средняя раб.температура, T приведения, T окружающей среды (°C) | | | | | | | |
| Максимальное давление, МПа | | | | | | | |
| Соленость среды, мг/дм ³ | или | | | | | | |
| Характеристики арматуры для установки первичного преобразователя: | | | | | | | |
| Материал арматуры | <input type="radio"/> 08X18H10T <input type="radio"/> ЭИ-943 <input type="radio"/> ВТ1-00 <input type="radio"/> PVDF <input type="radio"/> полипропилен | | | | | | |
| Тип арматуры ¹⁾ | <input type="radio"/> магистральная Ду , <input type="radio"/> врезка в трубу Ду , погружная в емкость L= м <input type="radio"/> проточная на байпасе, <input type="radio"/> гидропанель, <input type="radio"/> проточная | | | | | | |
| Способ крепления арматуры к процессу (к оборудованию) | <input type="radio"/> бобышка L= мм; <input type="radio"/> Tri-Clamp DN , <input type="radio"/> молочная гайка DN40 <input type="radio"/> фланец Ду , <input type="radio"/> ниппельное Ду , <input type="radio"/> штуцер под приварку Ду <input type="radio"/> муфтовое резьба | | | | | | |
| Материал трубопровода или ёмкости | | | | | | | |
| Система очистки ПП | <input type="radio"/> Воздухом <input type="radio"/> Без очистки | | | | | | |
| Модель арматуры ²⁾ (см.раздел «Арматуры») | | | | | | | |
| Удаленность электронного блока ПП от датчика и арматуры, м | | | | | | | |
| Удаленность первичного преобразователя от ИП, м | | | | | | | |
| Исполнение корпуса электронного блока ПП | <input type="radio"/> сталь 12X18H10T («Н») <input type="radio"/> алюминиевый сплав («Д») <input type="radio"/> алюминиевый сплав, с окном для индикации («И») | | | | | | |

Второй датчик

| | |
|---|--|
| Анализируемая жидкость в месте измерения | |
| Краткая характеристика, химический состав | |
| Диапазон мутности и единицы измерения | |
| Диапазон температур, средняя раб.температура, Т приведения, Т окружающей среды (°С) | |
| Максимальное давление, МПа | |
| Соленость среды, мг/дм ³ | или |
| Характеристики арматуры для установки первичного преобразователя: | |
| Материал арматуры | <input type="radio"/> 08X18H10T <input type="radio"/> ЭИ-943 <input type="radio"/> BT1-00 |
| | <input type="radio"/> PVDF <input type="radio"/> полипропилен |
| Тип арматуры ¹⁾ | <input type="radio"/> магистральная Ду , <input type="radio"/> врезка в трубу Ду , погружная в емкость L= м <input type="radio"/> проточная на байпасе, <input type="radio"/> гидропанель, <input type="radio"/> проточная |
| Способ крепления арматуры к процессу (к оборудованию) | <input type="radio"/> бобышка L= мм; <input type="radio"/> Tri-Clamp DN , <input type="radio"/> молочная гайка DN40 <input type="radio"/> фланец Ду , <input type="radio"/> ниппельное Ду , <input type="radio"/> штуцер под приварку Ду <input type="radio"/> муфтовое резьба |
| Материал трубопровода или ёмкости | |
| Система очистки ПП | <input type="radio"/> Воздухом <input type="radio"/> Без очистки |
| Модель арматуры ²⁾ (см.раздел «Арматуры») | |
| Удаленность электронного блока ПП от датчика и арматуры, м | |
| Удаленность первичного преобразователя от ИП, м | |
| Исполнение корпуса электронного блока ПП | <input type="radio"/> сталь 12X18H10T («Н») <input type="radio"/> алюминиевый сплав («Д») <input type="radio"/> алюминиевый сплав, с окном для индикации («И») |

| | |
|--|---|
| Комплектность поставки: | |
| Измерительный прибор АМ | шт. |
| Первичный преобразователь (датчик) | шт. Запасной мембранный картридж шт. |
| Трубка ПВХ для подачи сжатого воздуха на очистку | м |
| Датчик расхода жидкости | шт. <input type="radio"/> 0..100л/ч (нерж), <input type="radio"/> 0,9..48л/ч (пластик.) |
| Конвертер интерфейса USB/RS485 | <input type="checkbox"/> |

Дополнительные требования и комментарии: