

Опросный лист на датчики мутности

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: nlg@nt-rt.ru

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	☐ щитовой ☐ в боксе IP65
Выходной аналоговый сигнал 1	☐ (4...20) мА ☐ (0...5) мА ☐ (0...20) мА
Выходной аналоговый сигнал 1	☐ (4...20) мА ☐ (0...5) мА ☐ (0...20) мА
Цифровой интерфейс	☐ цифровой интерфейс RS-485 (Modbus RTU)
Выходные сигналы дискретные (4 реле)	☐ да ☐ нет
Индикатор:	☐ ЖКИ ☐ TFT сенсорный экран дюймов (10,4-17)
Дополнительно:	☐ сейсмостойкость ☐ взрывозащита ☐ защита от помех ☐ госповерка

Первый 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 (°C)	
Максимальное давление, МПа	
Соленость среды, мг/дм ³	или
Характеристики арматуры для установки первичного преобразователя:	
Материал арматуры	☐ 08X18H10T ☐ ЭИ-943 ☐ ВТ1-00 ☐ PVDF ☐ полипропилен
Тип арматуры ¹⁾	☐ магистральная Ду , ☐ врезка в трубу Ду , погружная в емкость L= м ☐ проточная на байпасе, ☐ гидропанель, ☐ проточная
Способ крепления арматуры к процессу (к оборудованию)	☐ бобышка L= мм; ☐ Tri-Clamp DN , ☐ молочная гайка DN40 ☐ фланец Ду , ☐ ниппельное Ду , ☐ штуцер под приварку Ду ☐ муфтовое резьба
Материал трубопровода или ёмкости	
Система очистки ПП	☐ Воздухом ☐ 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	☐ сталь 12X18H10T («Н») ☐ алюминиевый сплав («Д») ☐ 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 (°C)	
Максимальное давление, МПа	
Соленость среды, мг/дм ³	или
Характеристики арматуры для установки первичного преобразователя:	
Материал арматуры	☐ 08X18H10T ☐ ЭИ-943 ☐ BT1-00
	☐ PVDF ☐ полипропилен
Тип арматуры ¹⁾	☐ магистральная Ду , ☐ врезка в трубу Ду , погружная в емкость L= м ☐ проточная на байпасе, ☐ гидропанель, ☐ проточная
Способ крепления арматуры к процессу (к оборудованию)	☐ бобышка L= мм; ☐ Tri-Clamp DN , ☐ молочная гайка DN40 ☐ фланец Ду , ☐ ниппельное Ду , ☐ штуцер под приварку Ду ☐ муфтовое резьба
Материал трубопровода или ёмкости	
Система очистки ПП	☐ Воздухом ☐ 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	☐ сталь 12X18H10T («Н») ☐ алюминиевый сплав («Д») ☐ алюминиевый сплав, с окном для индикации («И»)

Комплектность поставки:

Измерительный прибор АМ		шт.
Первичный преобразователь (датчик)		шт. Запасной мембранный картридж
Трубка ПВХ для подачи сжатого воздуха на очистку		м
Датчик расхода жидкости		шт. ☐ 0..100л/ч (нерж), ☐ 0,9..48л/ч (пластик.)
Конвертер интерфейса USB/RS485	☐	

Дополнительные требования и комментарии:

--

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: nlg@nt-rt.ru