

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
 Астрахань +7 (8512) 99-46-80
 Барнаул +7 (3852) 37-96-76
 Белгород +7 (4722) 20-58-80
 Брянск +7 (4832) 32-17-25
 Владивосток +7 (4232) 49-26-85
 Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05
 Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
 Киров +7 (8332) 20-58-70
 Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Курск +7 (4712) 23-80-45
 Липецк +7 (4742) 20-01-75
 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Мурманск +7 (8152) 65-52-70
 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Орел +7 (4862) 22-23-86
 Оренбург +7 (3532) 48-64-35
 Пенза +7 (8412) 23-52-98
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
 Рязань +7 (4912) 77-61-95
 Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саратов +7 (845) 239-86-35

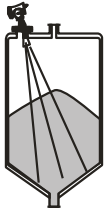
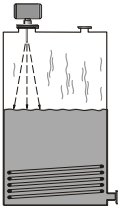
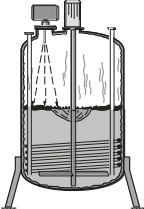
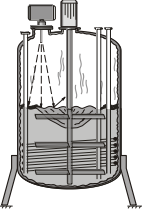
Сочи +7 (862) 279-22-65
 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
 Сургут +7 (3462) 77-96-35
 Тверь +7 (4822) 39-50-56
 Томск +7 (3822) 48-95-05
 Тула +7 (4872) 44-05-30
 Тюмень +7 (3452) 56-94-75
 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
 Уфа +7 (347) 258-82-65
 Хабаровск +7 (421) 292-95-69
 Челябинск +7 (351) 277-89-65
 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: sitrans.pro-solution.ru | эл. почта: sit@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70**

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА УРОВНЕМЕР/СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ

Контактное лицо: _____	Дата: _____
Предприятие: _____	Кол-во уровнемеров/ сигнализаторов: _____
Адрес: _____	_____
Тел./Факс: _____	_____
Email: _____	_____

Характеристика резервуара/емкости

<input type="checkbox"/> Хранение сухого вещества		<input type="checkbox"/> Хранение жидкости		<input type="checkbox"/> Процесс		<input type="checkbox"/> Реактор	
---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Назначение: <input type="checkbox"/> Хранение <input type="checkbox"/> Технологическая емкость <input type="checkbox"/> Сепарация <input type="checkbox"/> Другое _____	Конструкция резервуара: Материал емкости: _____ Давление процесса: Норм.: _____ Макс.: _____	Размеры: Высота: _____ мм Ширина/ Диаметр: _____ мм
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

Верх емкости: <input type="checkbox"/> открытая емкость <input type="checkbox"/> плоская <input type="checkbox"/> коническая <input type="checkbox"/> параболическая	Дно емкости: <input type="checkbox"/> под уклоном <input type="checkbox"/> горизонтальное <input type="checkbox"/> коническое <input type="checkbox"/> параболическое	Монтаж прибора <input type="checkbox"/> сверху <input type="checkbox"/> сбоку <input type="checkbox"/> выносная труба	Патрубок: Высота монтажного патрубка: _____ мм Диаметр монтажного патрубка: _____ мм
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Наличие оборудования в емкости: мешалка циркуляционный насос система нагрева Другое _____

Диапазон измерения уровня: _____ мм

Присоединение: фланцевое: фланец DN _____ PN _____ (DIN _____)

Тип фланца плоский шип/паз выступ/впадина

Резьбовое: _____

Характеристика измеряемого материала

Материал _____ Жидкость Сыпучий материал

Температура процесса: мин. _____ °C норм. _____ °C макс. _____ °C

Температура окр. среды: мин. _____ °С норм. _____ °С макс. _____ °С
Режим измерений: сигнализация непрерывное измерение обнаружение границы раздела фаз
Диэлектрическая постоянная: _____
Проводимость: _____ Плотность: _____ Вязкость: _____
Образование отложений материала на зонде: да нет
Наличие пены да Уровень пены _____ мм Характеристики пены сухая влажная да нет

Питание и связь

Питание: _____

Требуемые выходы:

- 4-20 мА HART
 Реле PROFIBUS

Зона установки

- Общепромышленная
 Взрывоопасная зона _____ Класс защиты IP _____

Для правильного выбора опций сигнализатора/уровнемера на стр. 2 схематически нарисуйте резервуар/емкость или приложите чертеж. Так же укажите наличие и расположение мешалок, труб обогрева, всех патрубков. Указание способа присоединения обязательно!

Укажите следующие параметры:

- геометрические размеры резервуара/ёмкости
- вход продукта
- выход продукта
- расстояние от максимального уровня материала до верхнего края сосуда
- наличие мешалки или встроенных конструкций

Все поля обязательны для заполнения. Редактирование пунктов недопустимо. Данные ответственно по заполнению обязательны. По всем вопросам звоните по нижеуказанным телефонам:

Схематичный рисунок / чертеж:

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: sitrans.pro-solution.ru | эл. почта: sit@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70**