

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
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
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05
Калининград +7 (4012) 72-21-36
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
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85
Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
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
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
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
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32
Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
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
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

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

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ЕМКОСТНЫХ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ/СИГНАЛИЗАТОРОВ УРОВНЯ

Информация о Заказчике

Предприятие: * _____ ИНН/КПП: * _____
Юридический адрес: * _____
Фактический адрес: * _____
ФИО контактного лица: * _____
Должность контактного лица: * _____
Контактный телефон: * _____ Факс: * _____ E-mail: _____

Требования к измерителю/сигнализатору уровня

Требуемый режим измерений: *

сигнализация непрерывное измерение обнаружение границы раздела фаз

Предполагаемый тип измерителя/сигнализатора уровня? *

СУ100 СУ500 ИСУ100И ПУМА1хх
СУ200И СУ500(П) ИСУ100МИ
СУ300И СУ507 ИСУ2000И

Предполагаемая длина чувствительного элемента: * _____ мм.

Необходимое количество: * _____ шт.

Требуемые выходные сигналы: *

токовый (только измерители уровня) RS485 (только измерители уровня) релейный

Требуемое напряжение питания: * 24В 220В

Зона установки: * Общепромышленная Опасная

Классификация зоны установки: _____

Информация о процессе

Наименование измеряемой среды: * _____

Характер (состояние) среды: * жидкая пастообразная сыпучая

Диэлектрическая проницаемость: 1,6-2 2-3 3-10 >10

Температура процесса: * мин. _____ норм. _____ макс. _____ °С

Температура окружающего воздуха в месте монтажа прибора: * мин. _____ норм. _____ макс. _____ °С

Давление процесса: * мин. _____ норм. _____ макс. _____ МПа атм. _____

Агрессивность среды: * не агрессивная слабо агрессивная агрессивная

Образование отложений измеряемой среды на чувствительном элементе: * Да Нет

Данные о резервуаре (емкости)

Назначение: *

хранение технологическая емкость сепарация _____

Материал резервуара (емкости): * _____

Высота резервуара (емкости): * _____ мм. Ширина (диаметр) резервуара (емкости): _____ мм.

Расположение загрузочного отверстия: * сверху снизу на вертикальной стенке

Расположение разгрузочного отверстия: * сверху снизу на вертикальной стенке

Имеется ли посадочное место под измеритель/сигнализатор уровня? *

да нет (будет выполнено под прибор)

Диаметр условного прохода посадочного места: _____ мм. Высота патрубка: _____ мм.

Имеются ли внутри резервуара какие либо конструкции? *

нет мешалка лестница

перегородки термоэлементы _____

* - поля, обязательные для заполнения