

Опросный лист

сигнализатор уровня, потока, температуры СУПТ 202 Ex

Информация о заказчике:

Фамилия / Должность _____

Почтово-багажные реквизиты _____

Тел./Факс/e-mail _____

1. Характеристика газотрубопровода (для контроля потока газа/жидкости)

1.1 Диаметр газотрубопровода или длина «L» трубы _____

1.2 Контролируемая среда (воздух, газ, вода, углеводороды и т.д.) _____

1.3 Давление в газотрубопроводе _____

1.4 Диапазон скоростей (объемный расход) _____

1.5 Диапазон температур контролируемой среды _____

1.6 Тип монтажного элемента (штуцер/фланец) _____

2. Характеристика резервуара (для контроля уровня/раздела фаз)

2.1 Контролируемая среда (вода, нефть, углеводороды и т.д.) _____

2.2 Давление в резервуаре _____

2.2 Диапазон температур контролируемой среды _____

2.3 Способ крепления (сверху/сбоку) _____

2.4 Тип монтажного элемента (штуцер/фланец) _____

2.5 Длина «L» трубы _____

3. Конфигурация сигнализатора

3.1 Количество каналов (один/два) _____

3.2 Режим работы:

- одноканальный контроль потока
- двухканальный контроль потока
- одноканальный контроль уровня
- двухканальный контроль уровня (раздел трех фаз)
- одноканальный контроль уровня плюс контроль перемешивания

3.3 Напряжение питания:

- ~220В Сеть
- ~ 24В
- ± 24В

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89;

Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70;

Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15;

Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: ova@nt-rt.ru