



ООО «Синергия-Ресурс»: все для промышленной пневмоавтоматики
195213, г. Санкт-Петербург, ул. Латышских стрелков, д 25
ОГРН 1137847172033 ИНН 7839478785 КПП 781101001
site@srs-automatic.ru тел. [8-800-600-72-68](tel:8-800-600-72-68), [+7 812 983-22-68](tel:+7-812-983-22-68)

1. Основная информация

Организация / Заказчик*: _____

Контактное лицо*: _____

Телефон / E-mail*: _____

Объект установки*: _____

(например: резервуар, трубопровод, силос, автоматизированная система)

* — поля, обязательные для заполнения

2. Тип оборудования

- Емкостный датчик уровня
- Ультразвуковой датчик уровня
- Радарный датчик уровня
- Гидростатический датчик уровня
- Поплавковый датчик уровня
- Оптический датчик уровня
- Вибрационный датчик уровня
- Другое: _____

3. Основные параметры

Производитель / желаемый бренд:

- Festo
- SMC
- SICK
- Balluff
- IFM
- Pepperl+Fuchs
- Другое: _____

Тип измеряемой среды:

- Жидкости
- Сыпучие материалы
- Вязкие вещества
- Агрессивные среды

Диапазон измерения: от _____ до _____ (м / мм / %)

Подключение:

Материал корпуса / зонда:

- Штекер M12
- Кабель
- G1/2
- Фланец
- Другое: _____

- Нержавеющая сталь
- Пластик
- Тефлон
- Для агрессивных сред

Выходной сигнал:

- Аналоговый (4-20 мА / 0-10 В)
- Цифровой (коммутационный)
- PNP
- NPN
- IO-Link
- RS485 / Modbus
- Другое: _____

Напряжение питания:

- 24 В DC
- 230 В AC
- Другое: _____

Точность: _____ % (или класс точности)

Количество изделий: ____ шт.

4. Условия эксплуатации

Температура эксплуатации: от ____ °С до ____ °С

Степень защиты:

- IP54
- IP65
- IP67
- IP68
- Другое: _____

Режим работы:

- Непрерывный
- Периодический
- Кратковременный

Среда применения:

- Сухая
- Влажная
- Пыльная
- Наружная
- С агрессивными средами

Монтаж:

- Вертикальный
- Горизонтальный
- Погружной
- На поверхность

5. Дополнительные сведения

Аналог или требуемая замена: _____

Совместимое оборудование: _____

(например: контроллер SMC, PLC Siemens, пневмосистема Festo)

Особые требования (компактность, взрывозащита, сертификация, время отклика и др.):

Дата _____ / _____ /20_____

Согласен на обработку персональных данных*

Отправьте заполненный опросный лист на e-mail: site@srs-automatic.ru