



Système
electric

Энергия. Технологии. Надежность.

Каталог оборудования Système Electric



Автоматизация и безопасность зданий

Полевые устройства для систем автоматизации зданий



Комнатные датчики влажности и температуры

Настенные датчики параметров воздуха в помещении

| Референс | Относительная влажность | | | Температура | | | | Питание |
|----------|-------------------------|-----------|------------|-------------|------------|----------|-----------|---------|
| | 0...10 В | 4...20 mA | Modbus RTU | PT1000 | NTC 10 кОм | 0...10 В | 4...20 mA | |
| SRHV | • | | | | | | | • |
| SRHCTC | | • | | | | | • | • |
| SRHCTN | | • | | | • | | | • |
| SRHTM | | | • | | | | | • |
| SRHVTN | • | | | | • | | | • |
| SRHVTV | • | | | | | • | | • |
| SRTC | | | | | | | • | • |
| SRTN | | | | | • | | | |
| SRTP | | | | • | | | | |
| SRTV | | | | | | • | | • |



Комнатные датчики уровня концентрации углекислого газа CO₂

Настенные датчики качества воздуха в помещении

| Референс | Диапазон CO ₂ | Выходной сигнал | | | | | Питание | |
|----------|--------------------------|-----------------|----------|-----------|------|----------|----------------|----------------|
| | | 0...2000 ppm | 0...10 В | 4...20 mA | Реле | ЖК экран | 24 В пер. тока | 24 В пост.тока |
| SRCDC | • | | | • | • | | • | • |
| SRCDCD | • | | | • | • | • | • | • |
| SRCDV | • | • | | | • | | • | • |
| SRCDVD | • | • | • | | • | • | • | • |



Наружные датчики влажности и температуры SOH и SOT

Датчики предназначены для измерения параметров уличного воздуха. Датчики устанавливаются на внешней стене здания.

Технические характеристики

| | |
|--------------------------------|--|
| Диапазон измерения влажности | От 0 до 100 % |
| Диапазон изменения температуры | От -40 до +60 °C |
| Установка | Накладная |
| Подключение | Винтовая клеммная колодка, сечение кабеля до 1,5 мм ² . |
| Степень защиты корпуса | IP65 |

| Референс | Относительная влажность | | Температура | | | | Относительная влажность и температура | Питание |
|----------|-------------------------|-----------|-------------|-----------|--------|------------|---------------------------------------|---------|
| | 0...10 В | 4...20 мА | 0...10 В | 4...20 мА | PT1000 | NTC 10 кОм | | |
| SOHCTC | | • | | • | | | | • |
| SOHCTP | | • | | | • | | | • |
| SOHVTN | • | | | | | • | | • |
| SOHVTP | • | | | | • | | | • |
| SOHTM | | | | | | | • | • |
| SOTC | | | | • | | | | • |
| SOTN | | | | | | • | | |
| SOTP | | | | | • | | | |
| SOTV | | | • | | | | | • |



Термостаты защиты от замораживания

Термостаты с капиллярной трубкой для предотвращения повреждения теплообменников при низких температурах

| Референс | Диапазон | Длина трубы | | Выходной сигнал |
|----------|--------------|-------------|-----|-----------------|
| | 1,0...7,5 °C | 3 м | 6 м | |
| SHF3S | • | • | | • |
| SHF6S | • | | • | • |



Канальные датчики влажности и температуры

Датчики влажности и температуры воздуха в воздуховодах системы вентиляции

Технические характеристики

| | |
|--------------------------------|--|
| Диапазон измерения влажности | От 0 до 100 % |
| Точность измерения влажности | ± 5 % |
| Диапазон измерения температуры | От 0...+50 °C до -40...+80 °C в зависимости от модели |
| Точность измерения температуры | ± 0,5 % полной шкалы |
| Подключение | Винтовая клеммная колодка, сечение кабеля до 1,0 mm ² . |
| Степень защиты корпуса | IP53 (модели 283 мм) IP54 (модели 180 мм) |
| Комплектация | Монтажный фланец входит в комплект поставки |

| Референс | Отн. влажность | | | | Диапазон температур | | | | Температура | | | | Modbus | Глубина | | Питание | |
|------------|----------------|-----------|------------|--------------|---------------------|----------|-----------|-----------|-------------|-------------------|-------------------|----------------|--------|----------------------|---|---------|---|
| | 0...10 В | 4...20 mA | 0...+50 °C | -20...+80 °C | -40...+80 °C | 0...10 В | 4...20 mA | NTC 10 kΩ | PT1000 | 180 (40...155) мм | 283 (40...265) мм | 24 В пер. тока | | 15...35 В пост. тока | | | |
| SDHC200 | • | | | | | | | | | | | | • | | | • | |
| SDHCT1C200 | • | • | | | | | | • | | | | | • | | | • | |
| SDHCTC200 | • | | | • | | | | • | | | | | • | | | • | |
| SDHCTN200 | • | | | | • | | | | • | | | | • | | | • | |
| SDHCTP200 | • | | | | | • | | | | • | | | • | | | • | |
| SDHV200 | • | | | | | | | | | | | | • | | | • | |
| SDHVTN200 | • | | | | | • | | | | • | | | • | | | • | |
| SDHVTP200 | • | | | | | • | | | | • | | | • | | | • | |
| SDHVTVM180 | • | | | | | | • | | | | • | • | • | | • | • | • |
| SDT1C200 | | | • | | | | | • | | | | | • | | | • | |
| SDT1V200 | | | • | | | | • | | | | | | • | | | • | |
| SDTC200 | | | | • | | | | • | | | | | • | | | • | |
| SDTN180 | | | | | • | | | | | • | | | • | | | | |
| SDTP180 | | | | | • | | | | | • | | | • | | | | |
| SDTV200 | | | | | • | | | • | | | | | • | | | • | |



Канальные датчики уровня концентрации углекислого газа CO₂

Датчики качества воздуха в воздуховодах системы вентиляции

Технические характеристики

| | |
|------------------------------------|--|
| Диапазон измерения CO ₂ | от 0 до 2000 ppm |
| Точность измерения | ±40 +3% от показаний |
| Глубина погружения | 145 мм |
| Подключение | Винтовая клеммная колодка, сечение кабеля до 1,0 mm ² . |
| Степень защиты корпуса | IP30 |
| Комплектация | Монтажный фланец входит в комплект поставки |

| Референс | Диапазон CO ₂ | Выходной сигнал | | | Питание | |
|----------|--------------------------|-----------------|----------|-----------|---------|----------------|
| | | 0...2000 ppm | 0...10 В | 4...20 мА | Modbus | 24 В пер. тока |
| SDCD20C | • | | | • | | • |
| SDCD20M | • | | | | • | • |
| SDCD20V | • | • | | | • | • |



Канальные датчики дифференциального давления

Датчики дифференциального давления воздуха в воздуховоде

| Референс | Диапазон (выбирается) | | | | Выходной сигнал | | Экран | Питание |
|----------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-------|---------|
| | ± 500 Па | ± 1000 Па | ± 1500 Па | ± 2000 Па | 0..10 В | 4...20 мА | | |
| SDDP10C | • | • | • | • | | • | | • |
| SDDP10CD | • | • | • | • | | • | • | • |
| SDDP10V | • | • | • | • | • | | | • |
| SDDP10VD | • | • | • | • | • | | • | • |



Канальные реле дифференциального давления

Реле перепада давления контроля состояния фильтров, вентиляторов

| Референс | Диапазон | | | Выходной сигнал |
|----------|-------------|------------|---------------|--|
| | 30...300 Па | 50...50 Па | 100...1000 Па | Перекл. контакт Макс. 250В пер. тока 1,5(0,5) А |
| SDDP30S | • | | | • |
| SDDP50S | | • | | • |
| SDDP100S | | | • | • |



Погружные датчики температуры

Датчики температуры теплоносителя.
Датчики устанавливаются в гильзу, гильза входит
в комплект датчика

| Референс | Диапазон | | | Выходной сигнал | | | | | Глубина | | | Питание |
|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------------|-----------|--------|------------|--------|---------|--------|--------|---------|
| | 0...100°C | 0...150°C | -50...150°C | 0..10 В | 4...20 мА | PT1000 | NTC 10 кОм | Modbus | 100 мм | 150 мм | 200 мм | |
| SPT2C150 | ● | | | | ● | | | | | ● | | ● |
| SPT2VM100 | ● | | | ● | | | | ● | ● | | | ● |
| SPT2VM150 | ● | | | ● | | | | ● | | ● | | ● |
| SPT2VM200 | ● | | | ● | | | | ● | | ● | | ● |
| SPT3C200 | | ● | | | ● | | | | | ● | | ● |
| SPT3V200 | | ● | | ● | | | | | | ● | | ● |
| SPTC100 | | | ● | ● | | | | | ● | | | ● |
| SPTC150 | | | ● | ● | | | | | | ● | | ● |
| SPTC200 | | | ● | ● | | | | | | ● | | ● |
| SPTN100 | | | ● | | | ● | | | ● | | | |
| SPTN150 | | | ● | | | | ● | | | ● | | |
| SPTN200 | | | ● | | | | ● | | | | ● | |
| SPTP100 | | | ● | | ● | | | | ● | | | |
| SPTP150 | | | ● | | ● | | | | | ● | | |
| SPTP200 | | | ● | | ● | | | | | | ● | |
| SPTV100 | | | ● | ● | | | | | ● | | | ● |
| SPTV150 | | | ● | ● | | | | | | ● | | ● |
| SPTV200 | | | ● | ● | | | | | | | ● | ● |



Погружные датчики давления

Датчики давления теплоносителя

| Референс | Диапазон | | Выходной сигнал | | | Экран | Питание |
|----------|---------------------------|-----------------------------|-----------------|--------|----------|-------|---------|
| | 0...1 Мпа (0...10 бар) | 0...1,6 Мпа (0...16 бар) | 4...20 мА | Modbus | ЖК экран | | |
| SPP10C | ● | | ● | | | | ● |
| SPP16C | | ● | ● | | | | ● |



Контактные датчики температуры SCT

Датчики для контроля температуры теплоносителя с накладным способом установки на поверхность трубы.

Датчики доступны в двух исполнениях

- Корпусные датчики с соединительной коробкой
- Бескорпусные датчики с кабельным выводом

Технические характеристики

| | |
|--------------------------------|---|
| Диапазон изменения температуры | От -10 до +110 °C |
| Точность измерения температуры | ± 0,3 °C (при температуре +25 °C) |
| Диаметр трубы | Бескорпусное исполнение: от 15 до 100 мм Корпусное исполнение: от 50 до 100 мм |
| Подключение | Бескорпусное исполнение: кабель длиной 1 м. Корпусное исполнение: винтовая клеммная колодка, сечение кабеля до 1,5 mm ² . |
| Степень защиты корпуса | IP65 |

| | Исполнение | | Выходной сигнал | |
|-------|------------|--------------|-----------------|--------|
| | Корпусное | Бескорпусное | NTC 10 kОм | PT1000 |
| SCTN | • | | • | |
| SCTNJ | | • | • | |
| SCTP | • | | | • |
| SCTPJ | | • | | • |



Реле уровня жидкости STWL

Реле уровня жидкости используются для контроля уровня жидкости в ёмкостях и приямках.

Выходной сигнал представляет собой переключающий контакт, показывающий высокий или низкий уровень жидкости.

Принцип работы основан на использовании поплавка. Порог переключения определяется местом установки поплавка.

Технические характеристики

| | |
|------------------------|---|
| Выходной сигнал | Переключающий контакт, до 250 В пер. тока |
| Степень защиты корпуса | IP67 |
| Температура жидкости | От +1 до +80 °C |

Информация для заказа

| Модель | Длина кабеля | Выходной сигнал |
|--------|--------------|-----------------------|
| STWL5S | 5 м | Переключающий контакт |



Датчики уровня жидкости STWL

Датчики уровня жидкости погружные используются для контроля уровня жидкости в ёмкостях и приямках.

Датчики передают значение уровня жидкости в виде пропорционального аналогового сигнала.

Технические характеристики

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Погрешность | ±0,5% полной шкалы |
| Степень защиты корпуса | IP65 |
| Рабочая среда | Вода, этиленгликоль |
| Температура рабочей среды | От -10 до +70 °C |
| Подключение | Клеммная колодка 1,5 мм ² |
| Напряжение питания | От 15 до 35 В пост. тока |

Информация для заказа

| Модель | Длина трубы | Выходной сигнал |
|---------|-------------|-----------------|
| STWL05C | 5 м | 4...20 mA |
| STWL10C | 10 м | 4...20 mA |



Реле протока жидкости SPWF

Реле протока жидкости используются для контроля расхода жидкости в трубопроводе.

Работа реле основана на механическом принципе действия. Выходной сигнал — переключающий контакт, показывающий высокий или низкий уровень расхода жидкости.

Реле имеет возможность регулировки порогового значения на месте установки.

Технические характеристики

| | |
|-----------------------------|--|
| Диапазон регулировки порога | От 18 до 2000 л/мин |
| Рабочая среда | Вода и другие неагрессивные жидкости |
| Температуры рабочей среды | От -20 до 120 °C |
| Максимальное давление | 1,6 МПа |
| Выходной сигнал | Переключающий контакт, до 250 В пер. тока 15 А |
| Степень защиты корпуса | IP53 |
| Присоединение | Резьбовое NPT |

Информация для заказа

| Модель | Размер резьбы | Выходной сигнал |
|---------|---------------|-----------------------|
| SPWF12S | NPT ½" | Переключающий контакт |
| SPWF34S | NPT ¾" | Переключающий контакт |
| SPWF1S | NPT 1" | Переключающий контакт |

Мы в соцсетях



systemeelectric_official



vk.com/Systemeelectric



youtube.com/c/SystemeElectric



Systeme Electric



Подробнее о компании

www.systeme.ru

Наши бренды

Systeme
electric

Dekraft

Mеханотроника

 Systeme
soft