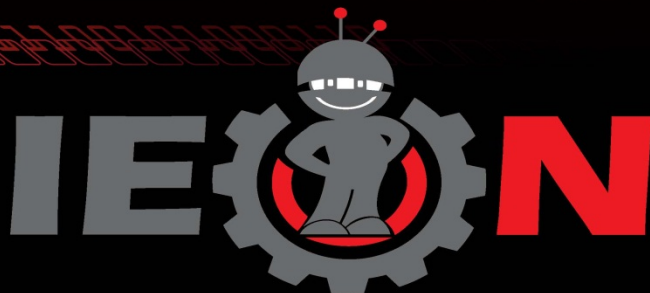


систем зданий, производство России, производства
IECON

мы автоматизируем - вы управляете



w³ iecon.eu

DTS. Канальный датчик температуры



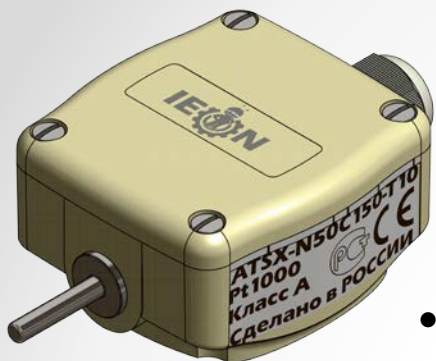
- Стандартное термосопротивление Pt1000, класс A, $\pm(0,15+0,002*|t|)$
- Рабочий диапазон температур -50 ... + 150°C
- Длина зонда 300 мм.
- Зонд и монтажная площадка изготовлены из нержавеющей стали
- Пружинный клемник
- Класс защиты IP65
- Гарантия 5 лет
- Розничная стоимость – 2994,00 руб.

FTS. Погружной датчик температуры



- Стандартное термосопротивление Pt1000, класс A, $\pm(0,15+0,002*|t|)$
- Рабочий диапазон температур -50 ... + 150°C
- Длина зонда 50 и 100 мм.
- Зонд и гильза изготовлены из нержавеющей стали
- Пружинный клемник
- Класс защиты IP65
- Гарантия 5 лет
- Розничная стоимость – 3097,00 руб. (зонд 100 мм.)
2978,00 руб. (зонд 50 мм.)

АТС. Датчик температуры наружного воздуха



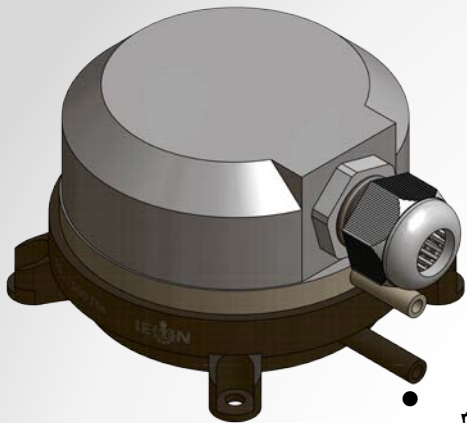
- Стандартное термосопротивление Pt1000, класс А, $\pm(0,15+0,002*|t|)$
- Рабочий диапазон температур -50 ... + 150°C
- Длина зонда 20мм.
- Зонд изготовлен из нержавеющей стали
- Пружинный клемник
- Класс защиты IP65
- Гарантия 5 лет
- Розничная стоимость – 2330,00 руб.

FPS. Датчик давления для трубопроводов



- Диапазон измерения 0...10 Бар
- Максимальное давления 45 Бар
- Напряжение питания 8...28 Vdc
- Выход 4...20 mA
- Присоединение G1/4"
- Рабочие температуры +10 ... +80°C
- Точность 1% во всем диапазоне
- Класс защиты IP65
- Корпус изготовлен из нержавеющей стали
- Гарантия 5 лет
- Розничная стоимость – 4208,00 руб.

ADPR. Реле перепада давления воздуха (диф.реле)



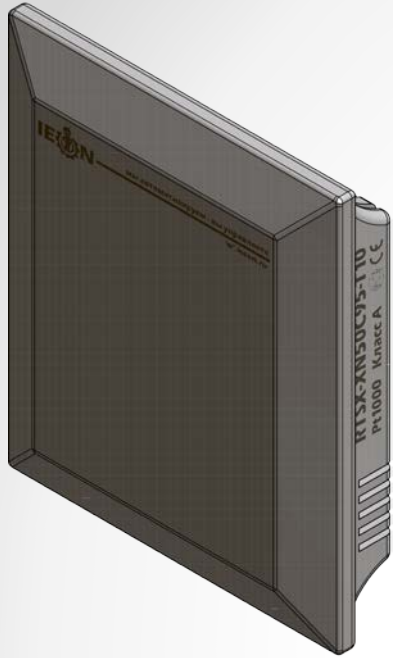
- Диапазон срабатывания 20...200 Па,
50...500 Па,
200... 1000 Па.
- Переключающее реле контакты 1А, 250Vac/dc
- Рабочие температуры +20 ... +85°C
- В комплекте 2 штуцера + 2 м. пластиковой трубки
- Класс защиты IP54
- Гарантия 5 лет
- Розничная стоимость – 1650,00 руб.

FLR. Реле уровня жидкости



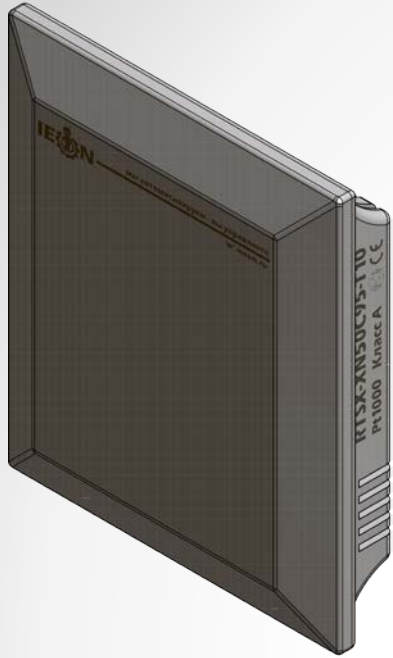
- Длина зонда 55 и 750 мм.
- НЗ/НО контакты, 1А - 36Vac/dc
- Класс защиты IP65
- Гарантия 5 лет
- Розничная стоимость – 2324,00 руб. (зонд 55 мм.)
4762,00 руб. (зонд 750 мм.)

RTS. Датчик температуры в помещении



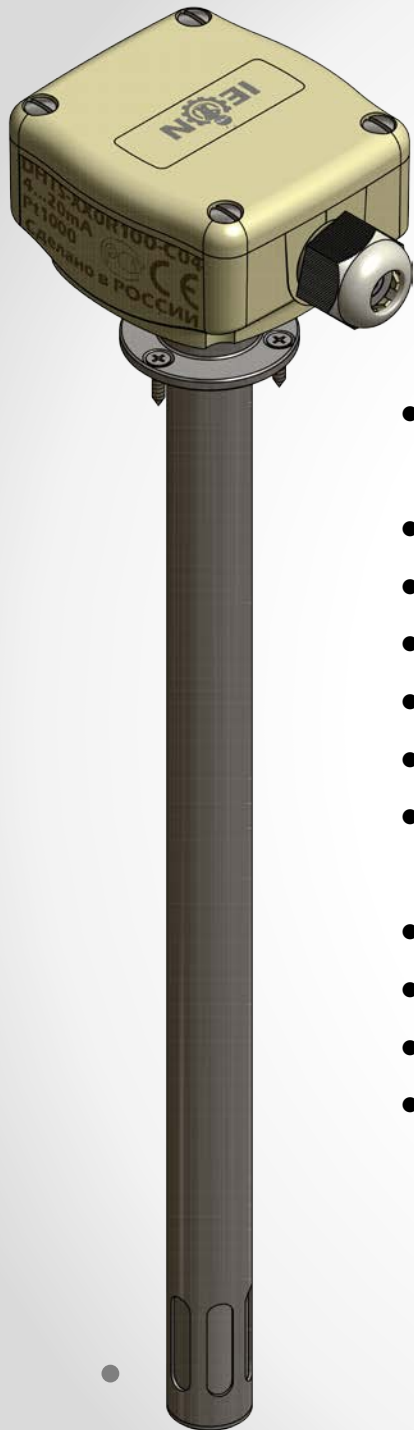
- Стандартное термосопротивление Pt1000, класс А, $\pm(0,15+0,002*|t|)$
- Рабочий диапазон температур -50 ... + 60°C
- Пружинный клемник
- Класс защиты IP30
- Гарантия 5 лет
- Начало производства – середина 2017 г.

RHTS. Датчик влажности и температуры в помещении



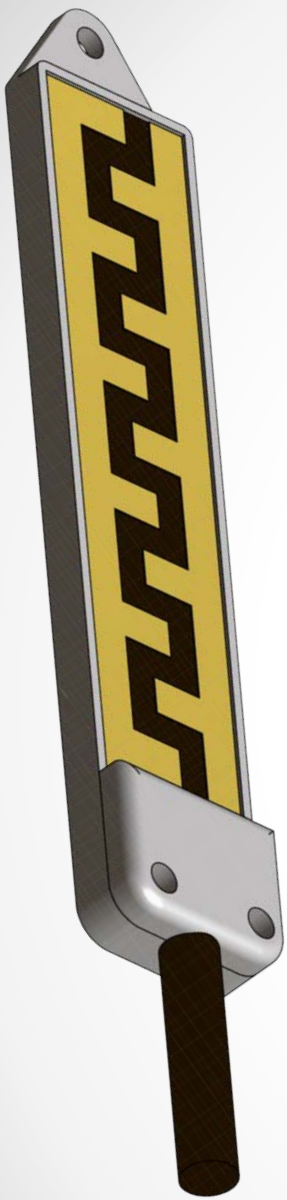
- Рабочий диапазон температур $-50 \dots + 60^{\circ}\text{C}$
- Диапазон измерения влажности $0 \dots 100\%$
- Точность измерения влажности $\pm 3\%$
- Напряжение питания ($21 \dots 27 \text{ Vdc}$)
- Пружинный клемник
- Класс защиты IP30
- Гарантия 5 лет
- Начало производства – середина 2017 г.

DHTS. Датчик влажности и температуры в помещении



- Стандартное термосопротивление Pt1000, класс A, $\pm(0,15+0,002*|t|)$
- Рабочий диапазон температур -50 ... + 60°C
- Диапазон измерения влажности 0...100%
- Точность измерения влажности $\pm 3\%$
- Напряжение питания (21... 27 Vdc)
- Длина зонда 300 мм.
- Зонд и монтажная площадка изготовлены из нержавеющей стали
- Пружинный клемник
- Класс защиты IP30
- Гарантия 5 лет
- Начало производства – середина 2017 г.

RMS. Датчик осадков для кровли



- Позолоченная поверхность электродов.
- Встроенный термостат внутреннего ТЭН-а датчика
- Напряжение питания (21... 27 Vdc)
- Габаритные размеры 134x24 мм.
- Крепежные отверстия
- Класс защиты IP76
- Гарантия 5 лет
- Начало производства – середина 2017 г.

FMS. Датчик осадков для площадок



- Встроенный датчик температуры стяжки, термосопротивление Pt1000, класс A, $\pm(0,15+0,002*|t|)$
- Рабочий диапазон температур -50 ... + 150°C
- Электроды и корпус изготовлены из нержавеющей стали
- Встроенный термостат внутреннего ТЭН-а датчика
- Напряжение питания (21... 27 Vdc)
- Габаритные размеры 61x28 мм.
- Класс защиты IP76
- Гарантия 5 лет
- Начало производства – середина 2017 г.