



Статический холод

Модель	Характеристики	Цена, Евро с НДС
EVKB21N7	Электронный термостат "холод" 230Vac, 1 реле 16(10)А, компрессор, оттайка по времени, визуализация 0,1гр.С	14,78

Вентелируемый холод

Модель	Характеристики	Цена, Евро с НДС
EVKB33N7	Электронный термостат "холод" 230Vac, 3 реле 16(10)А компрессор, 8А вентилятор, 8А оттайка эл., газ., оттайка по времени и температуре, визуализация 0,1 гр.С, индикация температуры камеры или температуры испарителя, разности температур "камера-испаритель", температуры "установки", визуальный сигнал тревоги, серийный порт, протокол EVCObus	23,33
EVK 213	Электронный термостат "холод", 12/24 Vac/dc, 3 реле 16(10)А компрессор, 8А вентилятор, 8А оттайка эл., газ., многофункциональный цифровой вход, оттайка по времени и температуре, визуализация 0,1гр.С., индикация температуры камеры, испарителя, разности температур "камера-испаритель", функц. "синхронизации оттайки", "энергоснабжения", "удаленного включения", визуальный, звуковой сигнал тревоги, серийный порт, протокол EVCObus	32,47
EVK 253	Электронный термостат "холод", защита компрессора по перегреву, 230Vac, 3 реле 16(10)А компрессор, 8А вентилятор, 8А оттайка эл., газ., оттайка по времени и температуре, визуализация 0,1гр.С., индикация температуры камеры, испарителя, конденсатора, разности температур "камера-испаритель", температура установки, визуальный сигнал тревоги, серийный порт, протокол EVCObus	36,30
EV6223 P7	Электронный термостат "холод" 230Vac, 3 реле 6(2)А компрессор, 6А вентилятор, 6А оттайка эл., газ., под 2 датчика РТС (программируемые), визуальный, звуковой сигнал тревоги, возможность дистанционной оттайки, визуализация 1гр.С., размер 3 модуля DinR, сервисный порт, протокол EVCObus	51,15
NTC TMF	Датчик температуры: Длина кабеля: 1,5 м или 3 м (другая длина под заказ). Чувствительный элемент - 103At-2, 10 kOm при 25 гр.С, Диапазон измерений: -40/110 гр.С. Точность измерения: 0,5% при 25 гр.С. Защита капсулы: IP67. Рабочий диапазон оболочки: -20...80 гр.С.	1,98
PTC PVC	Датчик температуры: Длина кабеля: 1,5 м или 3 м (другая длина под заказ). Материал кабеля: PVC Чувствительный элемент: КТУ 81-121, 990 Ом при 25 гр.С. Диапазон измерений: -50...150 гр.С. Точность измерения: 1% при 25 гр.С. Защита капсулы: IP55. Рабочий диапазон оболочки: -50...150 гр.С.	2,42

Давление и влажность

Модель	Характеристики	Цена, Евро с НДС
FK 512	Контроллер "давление-влажность" 230Vac, 1 реле 16(10)А, под датчик 0-20,4-20та, раб. Диапазон 0-100%, 0/999 бар, прямое, обратное действие, звуковой сигнал тревоги, визуализация -0,1% измеряемой величины, серийный порт, протокол EVCObus Опция 12-24 Vac/dc.	41,69

Evco

FK 521	Контроллер "давление-влажность" 230Vac, 2 реле 16(10)A,8(2)A, под датчик 0-20,4-20та, регулировка двух независимых точек, относительно друг-друга, нейтральная зона, раб. диапазон 0-100%, 0/999 бар, визуальный сигнал тревоги,визуализация -0,1% измеряемой величины, серийный порт, протокол EVCObus Опция- звуковой сигнал тревоги для приборов 12-24 Vac/dc.	34,74
EVHP 503	Датчик влажности: Размер: 185 x 20 x 20, цилиндрический, диаметр 20 мм. Рабочая температура: -10 ...70 гр.С. Напряжение питания: 8 24 Vdc. Предел измерений: 0 ... 100% гН (соотносится с 4.. 20та). Рабочий диапазон: 5 ... 95% гН. Точность измерения: 3% в пределах от 20% до 80 % гН, в остальном диапазоне 5%. Чувствительный элемент: постоянный.	80,04
EVHP 513	Датчик влажности: Размер: 185 x 20 x 20, цилиндрический, диаметр 20 мм. Рабочая температура: -10 ...70 гр.С. Напряжение питания: 8-24 Vdc. Предел измерений: 0 ... 100% гН (соотносится с 4.. 20та). Рабочий диапазон: 5 ... 95% гН. Точность измерения: 3% в пределах от 20% до 80 % гН, в остальном диапазоне 5%. Чувствительный элемент: сменный	Договорная
EVPT5I08	Датчик давления на низкую сторону. Выход: 4-20та. Корпус: нержавеющая сталь. Размер: 72 мм, диаметр 17 мм. Питание: 8 - 28 Vdc. Рабочий диапазон: 0-8 бар. Точность измерения: 0,5% от калибровочного показания. Защита: IP65.	42,90
EVPT5I30	Датчик давления на высокую сторону. Выход: 4 - 20 мА. Корпус: нержавеющая сталь. Размер: 72 мм, диаметр 17 мм. Питание: 8 - 28 Vdc. Рабочий диапазон: 0-30 бар. Точность измерения: 0,5% от калибровочного показания. Защита: IP65	42,90

— НАДЕЕМСЯ НА ПЛОДОТВОРНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО —

Адрес: Украина, Харьков просп. Московский 32

Телефоны:

(057) 732-37-77

(099) 915-52-27

(067) 388-99-48

(050) 400-08-17

E-mail: doc@holodprom.com.ua

www.holodprom.com.ua