



ООО "СПУТНИК МСК"
 117041 г.МОСКВА, ул. КАДЫРОВА, д. 4, кв. 144
 8-800-100-71-23
 WWW.PRIVOD-SPUTNIK.RU
 INFO@PRIVOD-SPUTNIK.RU
 Адрес склада, почтовый адрес:
 142253, Серпуховский городской округ пос. Большевик
 ул. Ленина, д. 11

ИНН 7727470883/772701001
 ОГРН 1217700379380
 р/с основной:
 4070281074000 0083407
 в ПАО Сбербанк
 БИК 044525225
 к/с 30101810400000000225

Наименование	Характеристики	Доллар
Термостаты капиллярные (защиты от замерзания) с фиксированным гистерезисом		
PTC30-1M-FH	капилл. трубка 1 м, диапазон -15...+15°C, IP65, с комплектом для монтажа	43
PTC30-2M-FH	капилл. трубка 2 м, диапазон -15...+15°C, IP65, с комплектом для монтажа	44
PTC30-3M-FH	капилл. трубка 3 м, диапазон -15...+15°C, IP65, с комплектом для монтажа	45
PTC30-6M-FH	капилл. трубка 6 м, диапазон -15...+15°C, IP65, с комплектом для монтажа	48
PTC30-12M-FH	капилл. трубка 12 м, диапазон -15...+15°C, IP65, с комплектом для монтажа	53
Реле перепада давления		
SR300	30-300Па, -40...+85°C, IP65, с комплектом для монтажа	20
SR500	50-500Па, -40...+85°C, IP65, с комплектом для монтажа	20
SR1000	200-1000Па, -40...+85°C, IP65, с комплектом для монтажа	20
SR1500	100-1500Па, -40...+85°C, IP65, с комплектом для монтажа	20
SR2500	500-2500Па, -40...+85°C, IP65, с комплектом для монтажа	20
Датчики температуры		
GST-1-PT1K	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КОМНАТНЫЙ IP30, RT1000	17
GST-2-PT1K	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА IP65, RT1000	13
GST-3-PT1K	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НАКЛАДНОЙ, RT1000	16
GST-4-PT1K	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАНАЛЬНЫЙ, 250мм RT1000, в комплекте с монтажным фланцем	18
Комплект трубка штуцер для SR		5
Датчики температуры и влажности электронные		
ДТВК-АМ	Датчик температуры и влажности канальный, выбор температуры DIP переключателем, 24В AC/DC, 3 выхода в одном датчике 0-10В / 4-20mA / ModbusRTU, измерение влажности до 100% (подогрев сенсора) IP65	168
ДТВН-АМ	Датчик температуры и влажности наружный, выбор температуры DIP переключателем, 24В AC/DC, 3 выхода в одном датчике 0-10В / 4-20mA / ModbusRTU, измерение влажности до 100% (подогрев сенсора)	168
ДТВН-АМД	Датчик температуры и влажности наружный, с ЖК дисплеем, выбор температуры DIP переключателем, 24В AC/DC, 3 выхода в одном датчике 0-10В / 4-20mA / ModbusRTU, измерение влажности до 100% (подогрев сенсора)	180
ДТВП-АМ	Датчик температуры и влажности комнатный, 24В AC/DC, 3 выхода в одном датчике 0-10В / 4-20mA / ModbusRTU	162
ДТВП-АМД	Датчик температуры и влажности комнатный, ЖК дисплей, 24В AC/DC, 3 выхода в одном датчике 0-10В / 4-20mA / ModbusRTU	174

ДВК-Р	Датчик влажности канальный (гигростат), 24В AC/DC, диапазон настройки 10...95% RH, гистерезис 0...10% RH, выход реле SPDT (10А/250В), IP65	147
ДВН-Р	Датчик влажности наружный (гигростат), 24В AC/DC, диапазон настройки 10...95% RH, гистерезис 0...10% RH, выход реле SPDT (10А/250В), IP65	147
ДВП-Р	Датчик влажности комнатный (гигростат), 24В AC/DC, диапазон настройки 10...95% RH, гистерезис 0...10% RH, выход реле SPDT (10А/250В), IP30	141

Датчики давления электронные

ПДВ-XXX-АМ	Датчик дифференциального давления электронный, 24В AC/DC, диапазон от -125 до 10000Па (выбирается при заказе), 3 выхода в одном датчике 0-10В / 4-20mA / ModbusRTU, погрешность 1%	204
ПДВ-XXX-АМД	Датчик дифференциального давления электронный, OLED дисплей, 24В AC/DC, диапазон от -125 до 10000Па (выбирается при заказе), 3 выхода в одном датчике 0-10В / 4-20mA / ModbusRTU, погрешность 1%	222
ПДВ-XXX-АМ-2	Датчик дифференциального давления электронный, 24В AC/DC, диапазон от -125 до 10000Па (выбирается при заказе), 3 выхода в одном датчике 0-10В / 4-20mA / ModbusRTU, погрешность 2%	165
ПДВ-XXX-АМД-2	Датчик дифференциального давления электронный, ЖК дисплей, 24В AC/DC, диапазон от -125 до 10000Па (выбирается при заказе), 3 выхода в одном датчике 0-10В / 4-20mA / ModbusRTU, погрешность 2%	180
ПДВ-XXX-А-2	Датчик дифференциального давления электронный, компактный, 24В DC, диапазон от -5000 до 5000Па (выбирается при заказе), 1 выход RJ45, 0-5В или 0-10В или 4-20mA, погрешность 1%	135
ПДВ-XXX-М-2	Датчик дифференциального давления электронный, компактный, 24В DC, диапазон от -5000 до 5000Па (выбирается при заказе), 1 выход RJ45, RS485(ModbusRTU), погрешность 1%	135

Датчики давления электронные с PID регулятором

ПДВР-XXX-АМ-2	Датчик (регулятор) дифференциального давления электронный, 24В AC/DC, диапазон от 0 до 10000Па (выбирается при заказе), 3 выхода в одном датчике 0-10В / 4-20mA / ModbusRTU, погрешность 2%, PID регулятор настраивается по протоколу Modbus	225
ПДВР-XXX-АМД-2	Датчик (регулятор) дифференциального давления электронный, ЖК дисплей, 24В AC/DC, диапазон от 0 до 10000Па (выбирается при заказе), 3 выхода в одном датчике 0-10В / 4-20mA / ModbusRTU, погрешность 2%, PID регулятор настраивается по протоколу Modbus	240