



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, PT1000	17
GST-2-PT1K	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА, IP65, PT1000	13
GST-3-PT1K	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НАКЛАДНОЙ, IP54, PT1000	16
GST-4-PT1K	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАНАЛЬНЫЙ, 200мм, IP54, PT1000, в комплекте с монтажным фланцем	18
GST-4-PT1K Box	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАНАЛЬНЫЙ, 200мм, IP65, PT1000 с монтажным фланцем в корпусе	26
GST-4-PT1K Box	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАНАЛЬНЫЙ, 320мм, IP65, PT1000 с монтажным фланцем в корпусе	27
GST-6-PT1K	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ПОГРУЖНОЙ, 80мм, d6, резьба M12, IP67, PT1000	16
GST-1-NTC10K	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КОМНАТНЫЙ, IP30, NTC10k	13
GST-2-NTC10K	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА, IP65, NTC10k	11
GST-3-NTC10K	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НАКЛАДНОЙ, IP54, NTC10k	14
GST-4-NTC10K	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАНАЛЬНЫЙ, 200мм, IP54, NTC10k, в комплекте с монтажным фланцем	15
GST-4-NTC10K Box	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАНАЛЬНЫЙ, 200мм, IP65, NTC10k с монтажным фланцем в корпусе	19
GST-4-NTC10K Box	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАНАЛЬНЫЙ, 320мм, IP65, NTC10k с монтажным фланцем в корпусе	22
GST-6-NTC10K	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ПОГРУЖНОЙ, 80мм, d6, резьба M12, IP67, NTC10k	14
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 / 4-20мА / 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 / 4-20мА / 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 / 4-20мА / 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 / 4-20мА / ModbusRTU	162
ДТВП-АМД	Датчик температуры и влажности комнатный, ЖК дисплей, 24В AC/DC, 3 выхода в одном датчике 0-10В / 4-20мА / 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-ХХХ-АМ	Датчик дифференциального давления электронный, 24В AC/DC, диапазон от -125 до 10000Па (выбирается при заказе), 3 выхода в одном датчике 0-10В / 4-20мА / ModbusRTU, погрешность 1%	204
ПДВ-ХХХ-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 / 4-20мА / ModbusRTU, погрешность 1%	222
ПДВ-ХХХ-АМ-2	Датчик дифференциального давления электронный, 24В AC/DC, диапазон от -125 до 10000Па (выбирается при заказе), 3 выхода в одном датчике 0-10В / 4-20мА / ModbusRTU, погрешность 2%	165
ПДВ-ХХХ-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 / 4-20мА / ModbusRTU, погрешность 2%	180
ПДВ-ХХХ-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 4-20мА, погрешность 1%	135
ПДВ-ХХХ-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-ХХХ-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 / 4-20мА / ModbusRTU, погрешность 2%, PID регулятор настраивается по	225
ПДВР-ХХХ-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 / 4-20мА / ModbusRTU, погрешность 2%, PID регулятор	240

