



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 3010181040000000225

Наименование	Характеристики	Доллар
<b>Реле перепада давления</b>		
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
<b>Термостаты капиллярные (защиты от замерзания) с фиксированным гистерезисом</b>		
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
<b>Комплект трубка штуцер для SR</b>		4
<b>Датчики температуры и влажности электронные</b>		
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
<b>Датчики давления электронные</b>		

<b>ПДВ-XXX-АМ</b>	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%	<b>204</b>
<b>ПДВ-XXX-АМД</b>	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%	<b>222</b>
<b>ПДВ-XXX-АМ-2</b>	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%	<b>165</b>
<b>ПДВ-XXX-АМД-2</b>	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%	<b>180</b>
<b>ПДВ-XXX-А-2</b>	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%	<b>135</b>
<b>ПДВ-XXX-М-2</b>	Датчик дифференциального давления электронный, компактный, 24В DC, диапазон от -5000 до 5000Па (выбирается при заказе), 1 выход RJ45, RS485(ModbusRTU), погрешность 1%	<b>135</b>

**Датчики давления электронные с PID регулятором**

<b>ПДВР-XXX-АМ-2</b>	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	<b>225</b>
<b>ПДВР-XXX-АМД-2</b>	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	<b>240</b>