



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, IP54, RT1000	16
GST-4-PT1K	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАНАЛЬНЫЙ, 200мм, IP54, RT1000, в комплекте с монтажным фланцем	18
GST-4-PT1K Box	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАНАЛЬНЫЙ, 200мм, IP65, RT1000 с монтажным фланцем в корпусе	26
GST-4-PT1K Box	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАНАЛЬНЫЙ, 320мм, IP65, RT1000 с монтажным фланцем в корпусе	27
GST-6-PT1K	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ПОГРУЖНОЙ, 80мм, d6, резьба M12, IP67, RT1000	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
<b>Комплект трубка штуцер для SR</b>		<b>5</b>

**Датчики температуры и влажности электронные**

<b>ДТВК-АМ</b>	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	<b>168</b>
<b>ДТВН-АМ</b>	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)	<b>168</b>
<b>ДТВН-АМД</b>	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)	<b>180</b>
<b>ДТВП-АМ</b>	Датчик температуры и влажности комнатный, 24В AC/DC, 3 выхода в одном датчике 0-10В / 4-20мА / ModbusRTU	<b>162</b>
<b>ДТВП-АМД</b>	Датчик температуры и влажности комнатный, ЖК дисплей, 24В AC/DC, 3 выхода в одном датчике 0-10В / 4-20мА / ModbusRTU	<b>174</b>
<b>ДВК-Р</b>	Датчик влажности канальный (гигростат), 24В AC/DC, диапазон настройки 10...95% RH, гистерезис 0...10% RH, выход реле SPDT (10А/250В), IP65	<b>147</b>
<b>ДВН-Р</b>	Датчик влажности наружный (гигростат), 24В AC/DC, диапазон настройки 10...95% RH, гистерезис 0...10% RH, выход реле SPDT (10А/250В), IP65	<b>147</b>
<b>ДВП-Р</b>	Датчик влажности комнатный (гигростат), 24В AC/DC, диапазон настройки 10...95% RH, гистерезис 0...10% RH, выход реле SPDT (10А/250В), IP30	<b>141</b>

#### **Датчики давления электронные**

<b>ПДВ-ХХХ-АМ</b>	Датчик дифференциального давления электронный, 24В AC/DC, диапазон от -125 до 10000Па (выбирается при заказе), 3 выхода в одном датчике 0-10В / 4-20мА / ModbusRTU, погрешность 1%	<b>204</b>
<b>ПДВ-ХХХ-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 / 4-20мА / ModbusRTU, погрешность 1%	<b>222</b>
<b>ПДВ-ХХХ-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 / 4-20мА / ModbusRTU, погрешность 2%	<b>165</b>
<b>ПДВ-ХХХ-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 / 4-20мА / ModbusRTU, погрешность 2%	<b>180</b>
<b>ПДВ-ХХХ-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 4-20мА, погрешность 1%	<b>135</b>
<b>ПДВ-ХХХ-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-ХХХ-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 / 4-20мА / ModbusRTU, погрешность 2%, PID регулятор настраивается по	<b>225</b>
<b>ПДВР-ХХХ-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 / 4-20мА / ModbusRTU, погрешность 2%, PID регулятор	<b>240</b>