

Цены Siemens: датчики Сименс

**Прайс-лист Siemens**: рекомендуемые производителем цены с 2018 г. **Инженер-климат,** г.Санкт-Петербург, (812) 702-76-82. www.inklimat.ru



В наличии в СПб и на заказ. *скидки* при обращении: (812)702-76-82, info@inklimat.ru

Датчики температуры Siemens						
Модель	Диапазон измерения	Выходной сигнал	Глубина монтажа	Описание	Цена, евро	температурь
		Погружі	ные датчики температур	ры		I
QAE26.90			65 мм		67	-
QAE26.91	−50+180 °C	LG-Ni 1000	125 мм	Монтаж без защитной гильзы, PN16	68	$\sim$ 0
QAE26.93			240 мм		70	
QAE2112.010		Dr. 1000	100 мм	Samuella and a ALT and a second	54	I
QAE2112.015	20 125.00	Pt 1000	150 мм	Защитная гильза ALT заказывается отдельно	57	1
QAE2120.010	−30+125 °C		100 мм		77	Name II
QAE2120.015		LG-Ni 1000	150 мм	Защитная гильза ALT в комплекте, PN10	81	
QAE2164.010			100 мм		150	
QAE2164.015	-10+120 °C	010 B	150 мм	Защитная гильза ALT заказывается отдельно	157	
ALT-SB100			100 мм		13	1
ALT-SB150			150 мм	Защитная гильза для QAE (латунь), PN10	14	60.0000
ALT-SS100			100 мм		21	San -
				Защитная гильза для QAE (сталь), PN16	22	
ALT-SS150			150 мм	<u> </u>	22	I
0442112.040			ые датчики температур	)ы Т	T 04	
QAM2112.040		Pt 1000	0,4 м	-	64	$\cap$
QAM2112.200		Pt 1000	2,0 м	4 шт. зажимов капил. трубки в комплекте	137	( )
QAM2120.040	-50+80 °C	LG-Ni 1000	0,4 м	_	72	
QAM2120.200		LG-Ni 1000	2,0 м		136	
QAM2120.600		LG-Ni 1000	6,0 м	6 шт. зажимов капил. трубки в комплекте	210	
QAM2161.040	−50+50 °C	010B	0,4 м	-	154	
		Проводн	ные датчики температур	ры		1
QAP21.2	−30+180 °C			Zamurina runyaa ALT CRICO	60	
QAP21.3	-30+130°C	LG-Ni 1000	100 мм	Защитная гильза ALT-SB100 заказывается отдельно	47	
QAP22	−25+95 °C			0.40.000	21	
		Наклади	ные датчики температур	ры		
QAD21/201		LC N: 1000			34	- 21
QAD22	−30+130°C	LG-Ni 1000	•	й датчик, в комплект входит хомут регулируемой	39	
QAD2012		Pt 1000	длин	ны для труб диам. 15140 мм	30	
QAD26.220/109			Наклалной резистивный	й датчик, в комплект входит хомут регулируемой	0.4	
QAD26.220	-35+90 °C	LG-Ni 1000		ны для труб диам. 1050 мм	40	
<u></u>		Уличн	ые датчики температурі	bl		
QAC22		LG-Ni 1000			33	
QAC31 /101	−50+70 °C	NTC 575	теметивный дат ик для измерения температуры е минимальным			
QAC2012	30170 C	Pt 1000	возденетвием солне не	стены здания	18 25	
QACZUIZ		11 1000	Аналоговый латчик тем	ипературы, рабочее напряжение АС 24 В или DC		
QAC3161	-50+50 °C	010 B		13,535 B	118	70
		Комнати	ные датчики температур	<b>Э</b> Ы	•	
QAA2012		Pt 1000			33	-
QAA24		LG-Ni 1000	Резистивный датчик д	для измерения температуры внутри помещения	41	553%
QAA2061	050 ℃		Аналоговь	Аналоговый датчик температуры без дисплея		
QAA2061D		010 B	Аналоговый датчик температуры осз дисплея		113 190	
Q, V.20013		Датчи	ки защиты от заморозкі		100	
QAF63.2-J			2 м		186	Siemens датчи защиты замерза
	0+15 °C	010 B	6 м	Аналоговый датчик защиты от заморозки	229	CALLET DI SAMEDIA
QAF63.6-J						
QAF64.2-J	0+15 °C	010 В, перекидной	2 м	Аналоговый датчик защиты от заморозки со	228	EZVE I
QAF64.6-J	J 13 C	контакт	6 м	встроенным термостатом	269	
QAF81.3			3 м	Tenmocrat admirtu of admonosym c	176	
QAF81.6	-5+15 °C	Перекидной контакт	6 м	Термостат защиты от заморозки с автоматическим сбросом	170	
OAF81.6M	J113 C	ерекидной коптакт	6 м	С блокировкой и ручным сбросом	179	
VALO I .UIVI		Лотина	u давления Siem	l i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	192	1
Mores	Пиризрои ченевени-		и давления этем		Hour sees	(man)
Модель	Диапазон измерения	Выходной сигнал		Описание	Цена, евро	
ODE2002 D-	2.16	Дат	чики давления (вода)		075	Ì
QBE2003-P1	01 бар	4			275	
QBE2003-P1.6	01,6 бар	4			275	
QBE2003-P2.5	02,5 бар				275	
QBE2003-P4	04 бар		A	давления, напряжение питания АС 24 В или DC	275 275	
QBE2003-P6	06 бар	010 B				
QBE2003-P10	010 бар	V I U D	1833 В, внешняя резьба С УЛ Температура среды до +125 °С, при больших температурах необходимо использовать комплект AQB2001			199
QBE2003-P16	016 бар	]				Ì
QBE2003-P25	025 бар	1			275 275	Í
QBE2003-F23		1			275	ĺ
	040 бап					
QBE2003-P40	040 бар 0 60 бар	•				1111
QBE2003-P40 QBE2003-P60	060 бар				275	
QBE2003-P40 QBE2003-P60 QBE9001-P10	060 бар 010 бар (01.0 МПа)			давления,рабочее давление системы 25 бар,	275 210	
QBE2003-P40 QBE2003-P60	060 бар			давления,рабочее давление системы 25 бар, АС 24 В или DC 1833 В, внешняя резьба G ½"	275	

-	_	1	r			
QBE3000-D1	01 бар (0100 кПа)				579	
QBE3000-D1.6	01.6 бар (0160 кПа)	010 B			579	
QBE3000-D2.5	О2.5 бар (0250 кПа)			ерепада давления,рабочее давление системы 25	579	
QBE3000-D4	О4 бар (00,4 МПа)			ов −D10, −D16), напряжение питания АС 24 В или соединение с внутренней резьбой G 1/8"	0.0	
QBE3000-D6	06 бар (00,6 МПа)		DC 1033 b,	соединение с внутренней резвоой с 78	579	
QBE3000-D10	О10 бар (01 МПа)				579	11
QBE3000-D16	016 бар (01,6 МПа)				579	Å
AQB2001	Набор для выносного монтаж накидными гайками длиной 1		QBE (ниппели, уплотните	ли, переходники, одна медная трубка с	94	Ø3, ₩1
AOB2002			давления QBE (двойно	й комплект оборудования AQB2001)	200	Og n
AQB2004	Кронштейн для настенного кр	•			22	
		Į.	<b>Датчик-реле потока</b>			
QVE1900	Расход 0,894,2 м <sup>3</sup> /ч	Реле 15 А	B1120 200	2 6 6 4 11	164	1 2
QVE1901	Расход 0,93,0 м <sup>3</sup>	Реле 1 А	DN20200	Внешняя резьба G ½"	131	
QVE1902.010	Расход до 1,2 м³/ч		DN10	Внутр. резьба Rp ¾"	129	
QVE1902.015	Расход до 1,8 м <sup>3</sup> /ч	Реле 1 А	DN15	Внутр. резьба Rp ½"	129	
QVE1902.020	Расход до 4,8 м <sup>3</sup> /ч	POIC I A	DN20	Внутр. резьба Rp ¾"	130	
QVE1902.025	Расход до 7,8 м <sup>3</sup> /ч		DN25	Внутр. резьба Rp 1"	133	
		Датчики г	перепада давления (воз	вдух)		Siemens датчик
QBM81-3	20300 Па				68	давления воздуха
QBM81-5	50500 Па		Латиму перепала лавл	ения, в комплекте с монтажным комплектом FK-	68	
QBM81-10	1001000 Па	Перекидной контакт	датчик перепада давл	РZ3 с трубкой 2 м	68	
QBM81-20	5002000 Па		· ·		68	
QBM81-50	10005000 Па				68	
QBM3020-1 U	-5050 Па				306	U
QBM3020-1	0100 Па				264	160
QBM3020-3	0300 Па			ерепада давления, напряжение питания АС 24 В	264	
QBM3020-5	0500 Па		И	пи DC 1833 В, без дисплея	264	4
QBM3020-10	01000 Па				264	H
QBM3020-25	02500 Па	010 В			264	
QBM3020-1D	0100 Па				323	200
QBM3020-3D	0300 Па		Аналоговый датчик пе	ерепада давления, напряжение питания АС 24 В	323	
QBM3020-5D	0500 Па		и.	ли DC 1833 B, с дисплеем	323	9
QBM3020-10D QBM3020-25D	01000 Па 02500 Па	1			323 323	No.
QBM3020-23D QBM3020-1U	-50 50 Па				323	
QBM3020-10	-30 30 Па 0100 Па		NEW. Аналоговый датчик перепада давления, напряжение питания АС 24 В или DC 1833 В, без дисплея		264	10
OBM3020-3	0300 Па				264	Comments !
QBM3020-5	О500 Па	1			264	THE PARTY
QBM3020-10	О1000 Па	1			264	1
QBM3020-25	О2500 Па	DC 420 мА			264	
QBM3020-1D	О100 Па			323	-20	
QBM3020-3D	О300 Па	1	NEW. Аналоговый датчик перепада давления, напряжение питания АС 24 В или DC 1833 В, с дисплеем		323	
QBM3020-5D	О500 Па	1			323	
QBM3020-10D	О1000 Па	1			323	The state of the s
QBM3020-25D	О2500 Па				323	
		Датчики	и влажности Sien	nens		Siemens датчики
Модель	Диапазон измерения	Выходной сигнал		Описание	Цена, евро	влажности
	_	Каналі	ьные датчики влажност	и		
QFM2100	Влажность 0100%	O,10B			218	
QFM2120	Влажность 0100 %, темп. – 35+50 °C	Влажность 010 В, темп. LG-Ni 1000	Аналоговый датчик влажности (температуры), поставляется с монтажным фланцем и кабельным входным уплотнителем М16		241	
QFM2160	Влажность 0100 %, темп. 0+50 °C или -35+35 °C	Влажность 010 В, темп. 0,10В			228	
			Гигростаты			
QFA1000	Влажность 3090 %	Перекидной контакт		Внешний задатчик	80	
QFA1001		·		Внутренний задатчик	82	
			тные датчики влажност	ги	007	
QFA2000	Влажность 0100 %	0,10B		,	207	EBBNs
QFA2020	Влажность 0100 %, темп. 0+50 °C	Влажность 010 В, темп. LG-Ni 1000	Аналогов	ый датчик влажности (температуры)	212	
QFA2060 QFA2060D	Влажность 0100 %, темп. 0+50 °C / −35+35 °C / −	Влажность 010 В, темп. 010 В	Аналоговый дат	чик влажности и температуры с дисплеем	219 269	
	40+70 °C		<u> </u>			
0543100		1	с возможностью улично Т	ого монтажа (пр помощи набора AQF3100)	204	
QFA3100	Влажность 0100 % Влажность 0100 %, темп.	0,10B			321	
QFA3160	о+50 °C / -40+70 °C / - 35+35 °C	O,10B		ый датчик влажности и температуры	339	J
AQF3100		Набор для наружного	монтажа QFA31 (с зац	цитой от излучений)	184	

		датчики ка	чества воздуха Siemens	
Модель	Диапазон измерения	Выходной сигнал	Описание	Цена, евро
QPA1000	VOC			226
QPA2000	C0 <sub>2</sub> - 02000 ppm	1	Аналоговый датчик	422
QPA2002	60 0 2000 mm VOS	1		535
QPA2002D	C0 <sub>2</sub> -02000 ppm, VOC		Аналоговый датчик с дисплеем	601
QPA2060	CO <sub>2</sub> - 02000 ppm, темп.	1	Аналоговый датчик	515
QPA2060D	0+50 °C / −35+35 °C	010 B	Аналоговый датчик с дисплеем	580
QPA2062	CO <sub>2</sub> – 02000 ppm, темп.		Аналоговый датчик	636
QPA2062D	— 0+50 °C / −35+35 °С, влажность 0100 %		Аналоговый датчик с дисплеем	700
QPA1004	C02 - 02000 ppm			296
QPA1064	C02 - 02000 ppm, темп 050 °C	1	Аналоговый датчик	364
	Комнатн	ый датчик качества в	оздуха (CO <sub>2</sub> ) и органических загрязнений (VOC)	
QPA84	VOC	Перекидной контакт	Датчик-реле качества воздуха для применения в вентиляции и удаления посторонних запахов из помещения	132
	Канальн	и ый датчик качества в	і юздуха (CO₂) и органических загрязнений (VOC)	
QPM2100	CO <sub>2</sub> - 02000 ppm			586
QPM2102	CO 0 2000 NOC		Аналоговый датчик	717
QPM2102D	C0 <sub>2</sub> - 02000 ppm, VOC		Аналоговый датчик с дисплеем	781
QPM2160	CO <sub>2</sub> - 02000 ppm, темп.		Аналоговый датчик	649
QPM2160D	0+50 °C / -35+35 °C		Аналоговый датчик с дисплеем	772
QPM2162	CO <sub>2</sub> – 02000 ррт, темп.	010 B	Аналоговый датчик	758
QPM2162D	050 °C / -35+35 °C, влажность 0100 %		Аналоговый датчик с дисплеем	824
QPM1104	C02 - 02000 ppm			348
QPM1164	C02 - 02000 ppm, темп 050 °C		Аналоговый датчик	412
		Прочи	ie датчики Siemens	
Модель	Диапазон измерения	Выходной сигнал	Описание	Цена, евро
		Датчик с	корости воздушного потока	
QVM62.1	015 м/с	010 В	Датчик применяется для мониторинга скорости (расхода) воздушного потока в воздуховодах	305
		Датчик для измерени	я интенсивности солнечного излучения	
QLS60	01000 Вт/м <sup>2</sup>	010В, 420 мА	Датчик для измерения интенсивности солнечного излучения, IP65	589

Датчик для измерения температуры топочных газов в дымоходах

Siemens датчик CO2, VOC









464

FGT-PT1000

-20...+400 °C

Pt1000