

# Symaro™ датчики Т: Температура

Надежное и калиброванное получение данных температуры в любом месте



Модель	Комнатные датчики	Канальные датчики	Канальные датчики	Погружные датчики	Наружные датчики	Наружные датчики	Накладные датчики	Кабельные датчики
Тип	QAA	QAA...D	QAM	QAE	QAC	QAC	QAD	QAP
Дисплей		•						
Категория: Стандартная	•	•	•	•		•	•	•
Улучшенная					•			

	Тип	Выходной сигнал								Диапазон	Категория	Источник питания	Длина		Защита	Применение/замечания						
		IG-M 1000	PTC TT	PT100	PT1000	NTC 10kOhm	NTC 1kOhm	NTC 575	DC 0...10V				4...20 mA	Дисплей			°C	Базовая	Стандартная	Улучшенная	AC 24V	DC 13.5...35V
Комнатные	QAA2010		•								0...+50	•										
	QAA2012			•							0...+50	•										
	QAA2030				•						0...+50	•										
	QAA2040		•								0...+50	•										
	QAA2061										0...+50	•										
	QAA2061D										0...+50	•			•	•						
	QAA2071										0...+50	•										
	QAA24										0...+50	•										
	QAA25										0...+50	•										
	QAA26										0...+50	•										
QAA27										0...+50	•										С регулятором установлен 5...35 °C	
QAA32										0...+40	•										С регулятором установлен 5...30 °C	
QAA64										0...+50	•										С регулятором установлен от 3 К	
Канальные	QAM2110.040			•							-50...+80	•					400				С защитой от взрыва	
	QAM2112.040				•						-50...+80	•					400				Вкл. монтажный фланец	
	QAM2112.200					•					-50...+80	•					2000				Вкл. монтажный фланец	
	QAM2120.040										-50...+80	•					400				Вкл. монтажный фланец	
	QAM2120.200										-50...+80	•					2000				Вкл. монтажный фланец	
	QAM2120.600										-50...+80	•					6000				Вкл. монтажный фланец	
	QAM2130.040										-40...+80	•					400				Вкл. монтажный фланец	
	QAM2140.020										-50...+80	•					200				Вкл. монтажный фланец	
	QAM2161.040										-50...+50	•					400				Вкл. монтажный фланец	
	QAM2171.040										-50...+50	•					400				Вкл. монтажный фланец	
Погружные	FT-TR200										-50...+100	•					200				Толщина DN, вкл. монтажный фланец	
	QAE2110.010										-30...+130	•					100				Вкл. защитную пленку G1*	
	QAE2110.015										-30...+130	•					150				Вкл. защитную пленку G1*	
	QAE2111.015										-30...+130	•					150				Вкл. защитную пленку G1*	
	QAE2112.010										-30...+130	•					100				Вкл. защитную пленку G1*	
	QAE2112.015										-30...+130	•					150				Вкл. защитную пленку G1*	
	QAE2120.010										-30...+130	•					100				Вкл. защитную пленку G1*	
	QAE2120.015										-30...+130	•					150				Вкл. защитную пленку G1*	
	QAE2121.010										-30...+130	•					100				Вкл. защитную пленку G1*	
	QAE2122.013										-30...+130	•					130				Вкл. защитную пленку G1*	
Накладные	QAD2130.010										-30...+125	•					100				Вкл. защитную пленку G1*	
	QAD2130.015										-30...+125	•					150				Вкл. защитную пленку G1*	
	QAD2140.010										-30...+130	•					100				Вкл. защитную пленку G1*	
	QAE2164.010										-10...+120	•					100				Вкл. защитную пленку G1*	
	QAE2164.015										-10...+120	•					150				Вкл. защитную пленку G1*	
	QAE2174.010										-10...+120	•					100				Вкл. защитную пленку G1*	
	QAE2174.015										-10...+120	•					150				Вкл. защитную пленку G1*	
	QAE3010.010										-50...+200	•					100				Толщина DN, неперекрест. воздух, G1*	
	QAE3010.014										-50...+200	•					140				Толщина DN, неперекрест. воздух, G1*	
	QAE3075.010										0...+200	•					100				DC 7.5...30 V неперекрест. воздух, G1*	
QAE3075.014										0...+200	•					140				DC 7.5...30 V неперекрест. воздух, G1*		
Кабельные	QAP1020.024										-5...+105	•					240	2000			Вкл. защитную пленку R V*, кабель из ПВХ	
	QAE26.9										-40...+180	•					260	1200			Вкл. защитную пленку R V*	
	QAE26.90										-50...+180	•					65	2000			Вкл. защитную пленку R V*	
	QAE26.91										-50...+180	•					125	2000			Вкл. защитную пленку R V*	
	QAE26.93										-50...+180	•					240	2000			Вкл. защитную пленку R V*	
	QAE26.95										-50...+180	•					465	2000			Вкл. защитную пленку R V*	
	FT-TR100										-100...+450	•					100				Толщина DN, неперекрест. воздух, G1*	
	FT-TR400										-100...+450	•					400				Толщина DN, неперекрест. воздух, G1*	
	QAD2010										-30...+130	•									Вкл. защитную пленку G1*	
	QAD2012										-30...+130	•									Вкл. защитную пленку G1*	
QAD2030										-30...+125	•									Вкл. защитную пленку G1*		
QAD22										-30...+130	•									Вкл. защитную пленку G1*		
QAD26.220										-35...+80	•							2000			Вкл. защитную пленку G1*	
FA-T16										-30...+130	•										Вкл. защитную пленку G1*	
QAC2010										-50...+70	•										Вкл. защитную пленку G1*	
QAC2012										-50...+70	•										Вкл. защитную пленку G1*	
QAC2030										-40...+70	•										Вкл. защитную пленку G1*	
QAC3161										-50...+50	•										Вкл. защитную пленку G1*	
QAC3171										-50...+50	•										Вкл. защитную пленку G1*	
QAC22										-50...+70	•										Вкл. защитную пленку G1*	
QAC32										-50...+70	•										Вкл. защитную пленку G1*	
FW-T16										-50...+70	•										Вкл. защитную пленку G1*	
QAP1090.200										-25...+95	•							2000			Кабель из ПВХ	
QAP2010.150										-30...+130	•								1500		Секционный кабель	
QAP2012.150										-30...+130	•								1500		Секционный кабель	
QAP2040.250										-30...+130	•								2500		Секционный кабель	
QAP21.2										-30...+180	•								1500		1-2 члнн при 220°C, секцион. кабель	
QAP21.3										-30...+130	•								1500		Секционный кабель	
QAP21.38000										-30...+130	•								8000		Секционный кабель	
QAP22										-25...+95	•								2000		Кабель из ПВХ	
QAZ21.682/101										-50...+80	•								2000		Секционный кабель	
QAZ21.685/101										-50...+80	•								5000		Секционный кабель	
QAH1										-20...+70	•								2500		С толщиной 2.8 x 0.8 мм	
QAH1.1										-20...+70	•								2500		С толщиной 2.8 мм	