





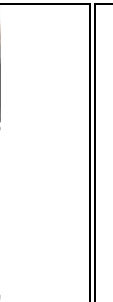




## Сводная таблица технических характеристик измерителей-регистраторов

Технические характеристики	ИС-103	ИС-203.2	ИС-203.3	ИС-203.4
Количество каналов измерения	1	2		4
Типы НСХ подключаемых датчиков	встроенный спец. датчик	50М, 100М 50П, 100П Pt50, Pt100	50М, 100М 50П, 100П Pt50, Pt100 4...20мА	
Максим. диапазон измер. температур*, °С - встроенным датчиком - выносным датчиком	-40...+85	-50...+350	-50...+1200	
Погрешность измерения температуры с поставляемыми датчиками / разрешающая способность, °С	+2/0,5	+0,5/0,1		
Погрешность измерения с токовыми датчиками, %	-		+0,25	
Интервал между измерениями	1 мин...1 сут	2 с...7 сут	2с...1 сут	
Объем памяти данных (количество значен.)	2048	15871 на каждый канал	15000 на каждый канал	
Напряжение питания, В	3	9	~220В/24В	
Наличие индикатора	-	жидкокристаллический	светодиодный	
Интерфейс связи с компьютером	RS232		RS485	
Возможность считывания данных в режиме реального времени	-		+	
Питание приборов	автономное		Сетевое/автономное	
Длина кабеля между прибором и датчиком, м	-	до 20	до 1000	
Возможность записи данных по кругу	-	+		

### Виды подключаемых датчиков:

температуры						влажности	давления	
								
TC145-100M -50...+180 °С	TC025-100П -50...+350 °С	TСПУ-205-4-20мА* -100...+1300 °С	TC0295-100M -50...+180 °С	TC034-50M -50...+180 °С	ТМТ-8-1-100М -50...+180 °С	TC0295-100M -50...+180 °С	ИВТМ-7Н-4-20мА* -20...+80 °С 0...99%	ПДТВХ-1-01-20мА* 0...10 атм 0...16 атм 0...400 атм

(\*)- для данных типов датчиков диапазон измеряемых значений может изменяться в широких пределах, тип датчика подбирается в зависимости от условий применения