



ИЗМЕРЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

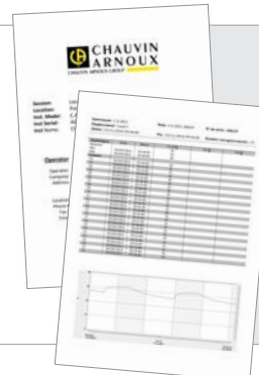
Контактные термометры регистраторы

- > Термодатчики J, K, T, N, E, R, S (С.А 1821 и С.А 1822)
- > Резистивные датчики Pt100, Pt1000 (С.А 1823)
- > Компактные и удобные для стационарного или портативного использования
- > Регистрация до 1 миллиона точек



	С.А 1821 P01654821	С.А 1822 P01654822	С.А 1823 P01654823
Артикул	P01654821	P01654822	P01654823
Датчик	J, K, T, N, E, R, S		Tч 100, Tч 1 000
Кол-во входов	1	2	1
Диапазон	от - 250 °С до 1 767 °С		от - 100 °С до 400 °С
Разрешение	$\theta < 1000 \text{ °C}: 0,1 \text{ °C}$ и $\theta \geq 1000 \text{ °C}: 1 \text{ °C}$		0,1 °С
Точность	$\pm (0,1 \% \text{ Счит} + 0,6 \text{ °C})$		$\pm (0,4 \% \text{ Счит} + 0,3 \text{ °C})$
Функции	Мин., Макс., HOLD, Сигнализация		
Запись	Ручной запуск и остановка — Запрограммированная запись		
Сигнализация	Визуальное предупреждение о превышении параметризуемого порогового значения через Data Logger Transfer Запись, которая может быть вызвана порогом срабатывания сигнализации		
Автономная работа	1000 ч (портативный режим) 800 ч (для С.А 1823) / 3 года записи (оценка 15-минутных измерений)		
Защита	IP54		
Крепления	Блок, содержащий: магнит, настенную систему, слот для подвески прибора. Совместимый с аксессуаром Multifix.		
Соединения	С.А 1821 и С.А 1822: миниатюрное гнездовое - С.А 1823: плоский вывод на 3 точки		
Размеры / Масса	150 x 72 x 32 мм / 260 г с батарейками		

Data Logger Transfer,
программа
анализа
данных



> Автоматическое
создание отчетов



**Экспортируется
в формат Word**

Таким образом,
упрощается
редактирование и
архивирование.