



Это электронное гибридное печатающее устройство с цифровым дисплеем, показывающим номера точек измерения и текущую температуру, соответствующую единице измерения всех установленных входных значений.

Ширина записи 180 мм обеспечивает точность практически во всем диапазоне измерений.

Отображение времени, скорости подачи бумаги, шкалы и т.д.

Управление 7-ю функциональными кнопками на передней панели.

Технические данные

Кол-во каналов:	6 или 12 (24 по запросу)
Входные значения:	R, S, B, K, E, J, T, N, WWR _e 0-26, WWR _e 5-26, PtRh20-40, Cr- AuFe, Pt100, JPt100, Pt-Co -7....+7mV, -14....+14mV, -25....+25mV, -70....+70mV, -5....+5V
Ширина регистрации:	180 мм (бумага)
Длина бумаги:	16 м
Скорость подачи бумаги:	выставляемо 1....1500 мм/час, заводское 60мм
Погрешность:	± 0,3% измеренной величины (при распечатке)
Показания:	всего 7 x 7 – светодиоды, красные, 15мм высота
Показания каналов:	2 x 7 – светодиод
Показание измеренной величины или параметров:	5 x 7 – светодиод
Дискретность:	± 0,2% измеренной величины ± 1 Digit
Напряжение:	100...240 VAC, 50/60Гц, макс.60VA
Окружающая среда:	0....50 °C, 20....65 %rF, влажность
Толщины стеки панели	2....6 мм
Вырез панели:	281 x 281мм
Размеры (ШxВxГ):	288 x 288 x 195 мм (220 мм вкл. реле сигнала)
Вес:	8 кг