

ИНДИКАТОР СІТ 200



Сигнал	аналоговый 0/4 ... 20 мА, 0/1 ... 5 В, 0/2 ... 10 В
Интерфейс	RS-485 (Modbus RTU)
Характеристики преобразования	линейные, квадратные, квадратный корень, определённые пользователем
Температурный диапазон	0...50 °С
Опционально	Программирование с помощью ИК пульта; PT100/ PT500/ PT1000

СІТ 200 - цифровой индикатор, предназначен для визуализации аналогового сигнала и его преобразования в цифровой. Доступны 4 характеристики: линейная, квадратичная, пропорциональная корню квадратному и по табличным данным – от 2-х до 20-и точек.

Настройку прибора можно осуществлять с помощью **ИК-пульта** дистанционного управления. Возможно подключение ПК через RS-485 интерфейс. Легкий монтаж, небольшие размеры, точность и надежность являются основными преимуществами СІТ 200.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

СІТ 200

ПИТАНИЕ		
версия:	24 В	
версия:	110/230 В	
АНАЛОГОВЫЙ СИГНАЛ		
стандартный:	0/4...20 мА, 0/1...5 В, 0/2...10 В	
опция:	PT100/ PT500/ PT1000	
СВЯЗЬ		
Интерфейс	RS-485(Modbus RTU)	
Скорость передачи	1200-115200 бит/сек	
ТИП ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ		
Дисплей	ЖК, 4-позиционный 7 – сегментный, видимая область 4X13 мм, пылевлагозащита IP 40	
Диапазон показаний	-999...9999 + десятичная точка (температурный диапазон -100...600 °С)	
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН		
Электроника/компоненты[°С]	0...50	
Хранение[°С]	-10...70	
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ		
Электробезопасность	EN 61010-1	
EMC	EN 61326	
ПРОЧЕЕ		
Погрешность(25 °С)	±0,1ДИ%, допуск (0...50 °С):максимум 0,25%ДИ	
Размеры корпуса	24В версия:	72 x 36 x 77 мм
	110В/230В версия:	72 x 36 x 95 мм
Материал корпуса	NORYL UL94V-0	

Установочный размер

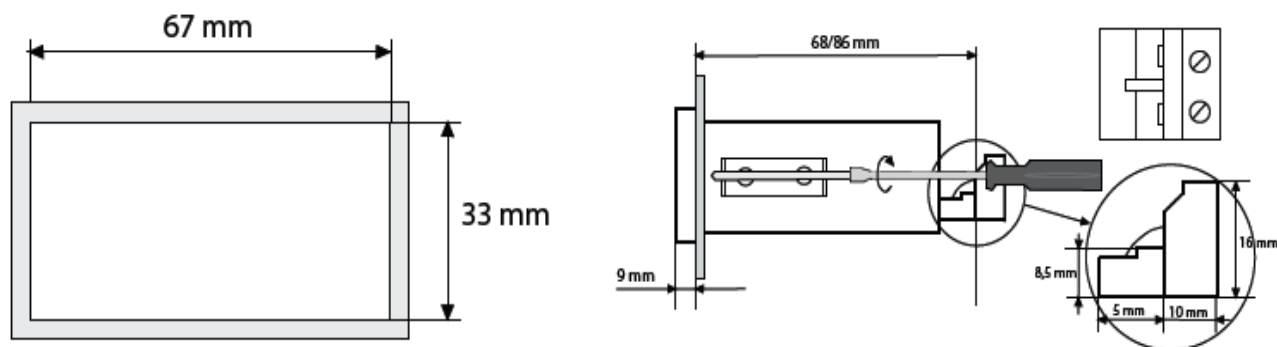
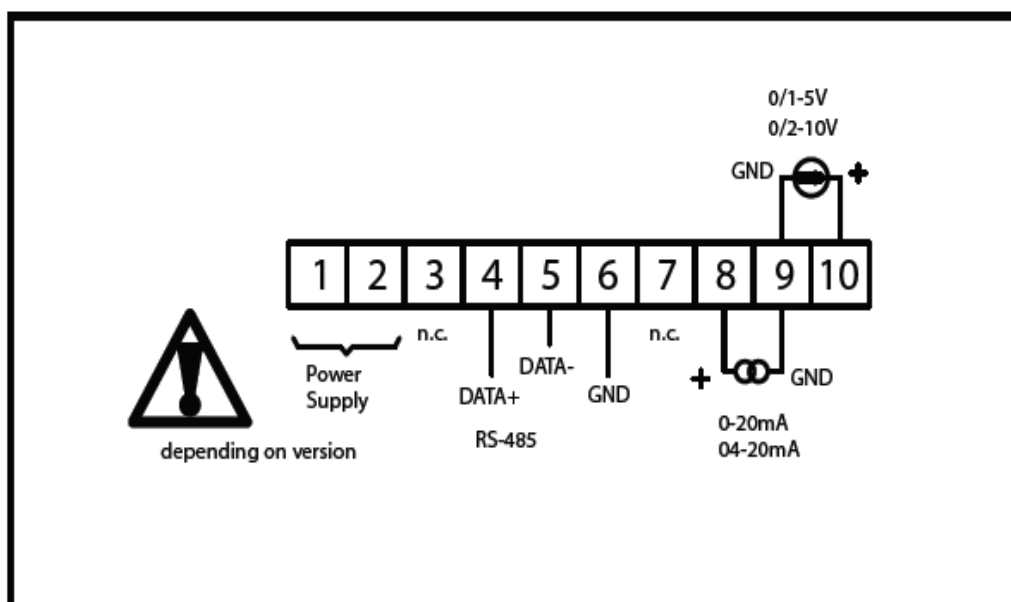


Схема подключения



КОД ЗАКАЗА ДЛЯ СІТ 200

СІТ 200	X	X	XXX	XXX
ВХОДНОЙ СИГНАЛ				
0/4...20 мА, 0/1 ... 5В, 0/2...10В	1			
РТ100, РТ500, РТ1000	2			
ПИТАНИЕ				
10...30В		1		
230В		2		
110В		3		
ОТОБРАЖЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ				
Нейтральное			100	
другое			999	
ВЕРСИЯ ИСПОЛНЕНИЯ				
стандартная				000
другое				999