

ИТС 4-20 Индикатор сигналов тока.



Индикатор сигналов тока ИТС 4-20 **предназначен** для отображения сигналов 4..20 мА в выходных цепях датчиков в единицах физической величины.

ИТС 4-20 изготовлен в герметичном корпусе, имеющем два гермоввода для ввода и вывода линий 4...20 мА.

Индикатор сигналов тока не имеет отдельного питания и "питается" с линии 4...20 мА. "Разорвите" электрическую цепь 4...20 мА с датчиков в месте установки индикатора. Снимите прозрачную крышку с ИТС 4-20. Подключите концы цепи к клеммам прибора. Установите при помощи двух кнопок размерности для каждого канала отдельно. Например: °С и RH%; диапазон индицируемых величин, например для первого канала: 0...120°С, для второго канала 0...100 RH%; глубину фильтра и, при необходимости, произведите калибровку по каждому каналу.

Особенности:

- 2 канала индикации
- Отображение на ж/к индикаторе измеряемой величины с размерностью
- Масштабирование
- Высокая точность
- Герметичный корпус
- Простая настройка

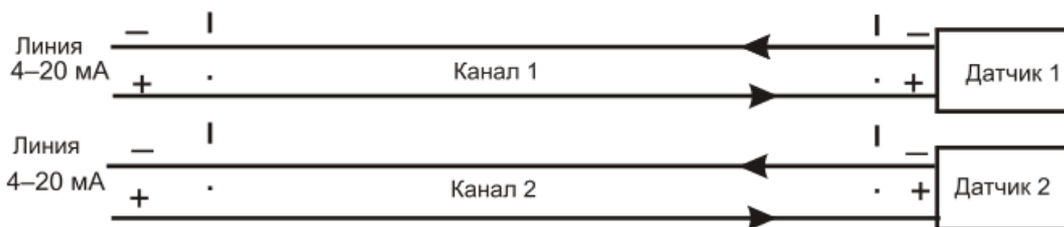
Технические характеристики:

Диапазон напряжения питания	5...36 В
Количество каналов измерения	2
Тип входа	4...20 мА
Погрешность преобразования	±0,25%
Диапазон индицируемых значений	-999...9999
Время опроса канала	3 сек.
Потребляемая мощность	0,2 Вт
Габаритные размеры корпуса	90x55x25 мм
Температура эксплуатации	+5...+55°С
Масса	не более 0,18 кг

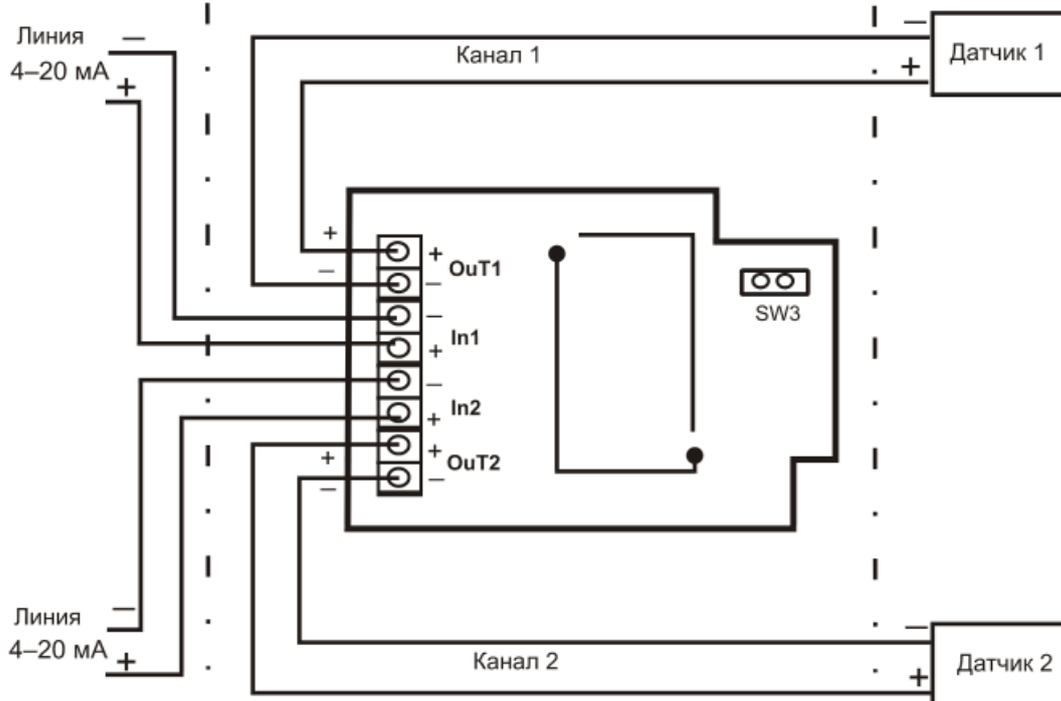
Применение:

Индикатор сигналов тока предназначен для контроля различных технологических производственных процессов, через наблюдение за параметрами (давлением, температурой, относительной влажностью и т.д.).

Схема подключения индикатора токовых сигналов ИТС 4–20:



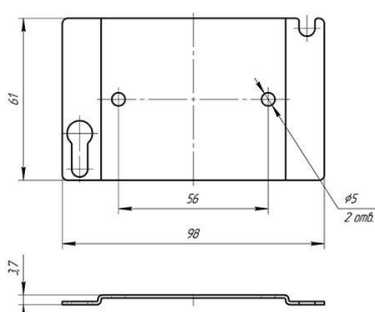
Подключение без индикатора ИТС 4–20



Подключение с индикатором ИТС 4–20

Дополнительное оборудование:

Дополнительное оборудование*



Кронштейн КД2-Н для крепления приборов к стене
быстроразъемное соединение

г.Ростов-на-Дону:

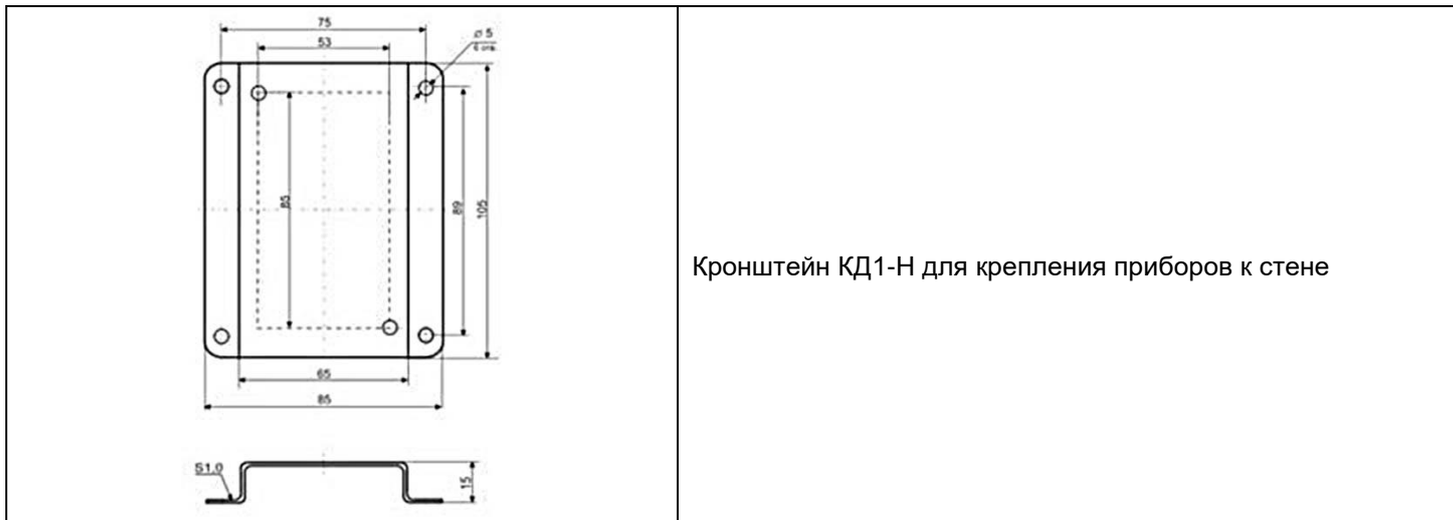
ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)



Кронштейн КД1-Н для крепления приборов к стене

**Дополнительное оборудование указывается в поле для заказа вместе с выбранным прибором или самостоятельно (если заказывается только доп.оборудование).*