

Выносной индикатор 4-20 мА R290

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Выносной индикатор 4-20 мА R290

IR290 - это полевой удаленный индикатор, который подключается к приборам с выходным **сигналом 4-20мА** и отображает значение измеряемого параметра на ЖК дисплее. Для удобства визуализации технологических параметров, сигнал тока 4-20 мА может переводиться в выбранные единицы измерения и диапазоны. **Выносной индикатор IR-290** - это отличное решение для визуализации данных, в случае, если измерительные датчики находятся в труднодоступных местах.



Основные характеристики цифрового прибора - индикатора

Питание	Питание от токовой петли 4-20 мА. IR290 подключается последовательно в цепь 4-20мА.
Входное полное сопротивление	150 Ом.
Погрешность	0,1%.
Влияние температуры	0,1% / 20 ° С.
Настройка	Через ЖКИ пользователь может выбрать единицы измерения, установить значения, соответствующие 0 и 100% измеряемого тока, провести калибровку входного тока, восстановить заводские установки и пр.
Индикация	ЖК-дисплей.
Материал корпуса	Сплав алюминия или нержавеющая сталь 316
Температура	от -20 до 75 ° С
Влажность	От 0 до 100% относительной влажности.
Монтаж	С помощью кронштейна индикатор может быть установлен на 2 "трубу или закреплен на стене или на панели.
Вес	0.99 кг.

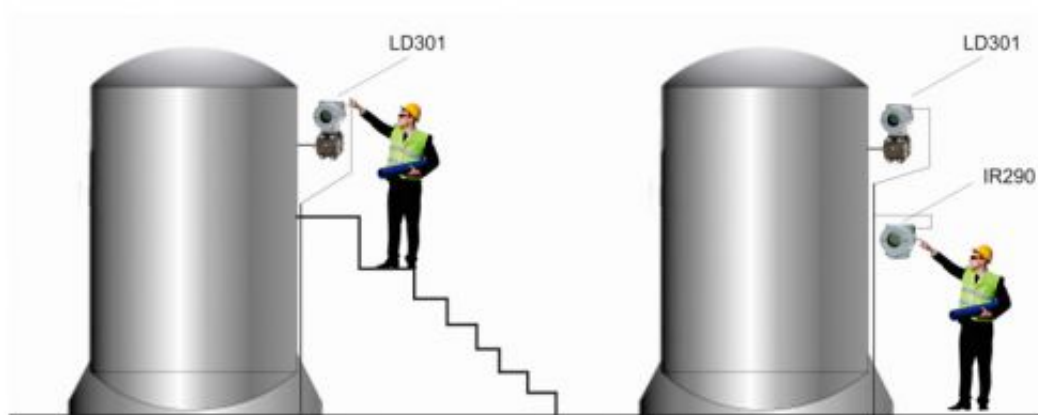
Варианты отображения измеренных значений

IR290 коды БЛОК			
КОД	Единицы измерения	КОД	Единицы измерения

0	Проценты (%)	35	Фунты в минуту (фунт / мин)
1	Миллиамперы (мА)	36	Фунты в час (кг / ч)
2	Градусы Цельсия (° C)	37	Фунты в день (фунт / г)
3	Градусы Фаренгейта (° F)	38	Кубические метры в секунду (м / с)
4	Миллиметры водяного столба (ММН ₂ О)	39	Кубические метры в минуту (м ³ / мин)
5	Фунты на квадратный дюйм (PSI)	40	Кубические метры в час (м ³ / ч)
6	Бары (бар)	41	Кубические метры в день (м ³ / сут)
7	Миллибары (мбар)	42	Литры в секунду (л / с)
8	Килограммы на квадратный сантиметр (кгс / см ²)	43	Литры в минуту (л / мин)
9	Паскалы (Pa)	44	Литры в минуту (л / мин)
10	МПа (МПа)	45	Кубические футы в секунду (м ³ / ч)
11	Килопаскалы (кПа)	46	Кубические футы в минуту (CFM)
12	Торричелли (Тор)	47	Кубические футы в час (CFH)
13	Атмосферы (атм)	48	Кубические футы в день (ft ³ / г)
14	Грамм на квадратный сантиметр (гс / см ²)	49	Галлоны в секунду (Gal / с)
15	Дюймы водяного столба (в Н ₂ О)	50	Галлоны в минуту (GPM)
16	Футы водяного столба (FTН ₂ О)	51	Галлоны в час (л / ч)
17	Дюймы Меркурия (дюймы)	52	Галлоны в день Gal / г)
18	Миллиметры ртутного столба (мм рт.ст.)	53	Баррели в секунду (баррелей / с)
19	Кельвины (К)	54	Баррели в минуту (баррелей / мин)
20	Градусы Ренкина (° R)	55	Баррели в час (баррелей / ч)
21	Милливольты (мВ)	56	Баррели в день (баррелей / д)
22	Вольты (V)	57	Килограммы на кубический метр (кг / м ³)
23	Ом (Ом)	58	Грамм на квадратный сантиметр (г / см ³)
24	Грамм в секунду (г / с)	59	Фунты на кубический фут (кг / м ³)
25	Грамм в минуту (г / мин)	60	Градусы Боме (Baume)

26	Граммы в час (г / ч)	61	Градусы Брикса (Brix)
27	Килограммы в секунду (кг / с)	62	Проценты твердых тел по массе (% золь / вес)
28	Килограммы в минуту (кг / мин)	63	Градусы Платона (Платон)
29	Килограммы в час (кг / ч)	64	Градусы GL (GL)
30	Килограммы в день (кг / сут)	65	Градусы INPM (INPM)
31	Тонны в минуту (об / мин)	66	Градусы API (API)
32	Тонны в час (т / ч)	67	Концентрация (концентрации)
33	Тонны в день (Т / D)	68	Тонны на кубический метр (т / м ³)
34	Фунты в секунду (кг / с)	69	Метры водяного столба (мГн ₂ О)

Пример применения



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93