

ЗАКАЗНОЙ ЛИСТ
инклинометр ИЛМ-01.

Инклинометр ИЛМ-01 имеет следующие основные параметры:

1. Диапазон измеряемых углов $0 \div \pm 90^{\circ}$
2. Точность измерения углов наклона (при температуре $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$):
 - в диапазоне от 0 до $\pm 30^{\circ}$ $0,1^{\circ}$
 - в диапазоне от ± 30 до $\pm 60^{\circ}$ $0,2^{\circ}$
 - в диапазоне от ± 60 до $\pm 80^{\circ}$ $0,4^{\circ}$
 - в диапазоне от ± 80 до $\pm 90^{\circ}$ не нормируется
3. Постоянная времени 1 сек.
4. Диапазон температур окружающей среды от $- 40^{\circ}\text{C}$ до $+ 50^{\circ}\text{C}$
5. Напряжение питания +12 В
6. Потребляемый ток, не более 50 мА

Остальные параметры, перечисленные ниже, определяются при заказе.

1. Дрейф нуля в диапазоне от $- 40^{\circ}\text{C}$ до $+ 50^{\circ}\text{C}$ составляет:
 - а) для модификации ИЛМ-01.01, не более $0,025$ град/ 10°C
 - б) для модификации ИЛМ-01.02, не более $0,075$ град/ 10°C

Укажите «букву» требуемой модификации	
---------------------------------------	--

2. Интерфейс передачи данных:
 - а) цифровой RS232;
 - б) цифровой RS485, протокол MODBUS-RTU;

Укажите «букву» требуемой модификации	
---------------------------------------	--

3. Дополнительные выходные сигналы:
 - а) пропорциональные аналоговые по напряжению (± 5 В);
 - б) пропорциональные аналоговые по напряжению ($0 \dots +10$ В);
 - в) пропорциональные аналоговые по току ($4 \dots 20$ ма);
 - г) релейные (открытый коллектор);
 - д) отсутствуют;

Укажите «букву» требуемой модификации	
---------------------------------------	--

Необходимо сообщить какой дрейф нуля Вас устраивает, какой интерфейс передачи данных нужен, а также, какой из вариантов дополнительных выходных сигналов Вам необходим.

Можно также указать, если Вам нужны аналоговые выходы, какому диапазону углов должны соответствовать пределы выходных напряжений (по умолчанию принимается $\pm 90^{\circ}$). Для релейных выходов укажите величины углов срабатывания.

Если Вы заказали интерфейс RS-485 (MODBUS_RTU), то можете указать конкретные адреса датчиков по MODBUS (по умолчанию адреса будут: 1, 2, 3 и т.д. – по количеству приборов в заказе).

После получения от Вас этих данных, мы сообщим Вам цену инклинометра.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05
Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59

Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85
Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32
Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: limaco.pro-solution.ru | эл. почта: ulm@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70