ОПРОСНЫЕ УСТРОЙСТВА

DI 101, 105, 110, 405, 410

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: hbm.nt-rt.ru | эл. почта: hmb@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

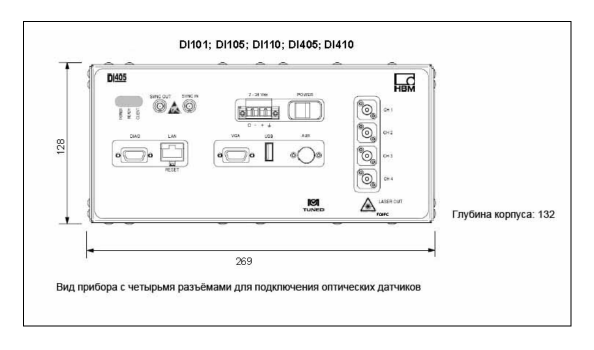


DI...

опросное устройство для тензодатчиков

- для динамического сбора данных с частотой дискретизации до 1000 1/с
- высокая точность и временная стабильность
- диапазон измерений (спектр) от 1510...1590 нм
- возможность подключения мультиплексора для увеличения количества подключаемых оптических датчиков
- настройка и передача данных посредством интерфейса Ethernet
- быстрый, настраиваемый оптический генератор частоты
- соответствие NIST (National Institute of Standards and Technology)

Размеры (в мм)



Технические характеристики

Тип		DI 101	DI 105	DI 110	DI 405	DI 410
Подключ. оптич. датчики	шт.	1	1	1	4	4 ¹
Диапазон длин волн (диапазон измерений)	нм	15201580	15101590	15101590	15101590	15101590
Изменение длины волны на 10 К	ПМ	<2				
Воспроизво- димость ²	ПМ	1 отн. 0,05 при усреднении 1000 результатов измерений				
Динамический диапазон	дБ	25 (настраиваемое усиление)				
Частота дискретизации	1/c	100	500	1000	500	1000
Макс. скорость передачи данных	1/c	50000				
Разъём (розетка)		FC/APC				
Условия окруж. среды:						
номинальная температура	°C	0+50				
относительная влажность	%	080, без конденсации				
температура хранения	°C	-20+70				
отн. влажность хранения	%	095, без конденсации				
Электрическое соединение:						
напряжение питания	В	+12 (+7+36) через блок питания				
блок питания мощность	В	100240 (при 4763 Гц) тип. 25, макс. 50				
потребления интерфейс	וט	Ethernet (TCP-IP)				
Вес, ориент.	ΚΓ	2,5				

ПРОИЗВОДСТВО ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКОГО ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <u>hbm.nt-rt.ru</u> || эл. почта: <u>hmb@nt-rt.ru</u>