



ВИБРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ВИХРЕТОКОВЫЕ ДАТЧИКИ, ПРОКСИМЕТРЫ, АКСЕЛЕРОМЕТРЫ

КАТАЛОГ 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: metrix.nt-rt.ru || эл. почта: mxi@nt-rt.ru

Продукция

СИСТЕМЫ ВИХРЕТОКОВЫХ ДАТЧИКОВ

Для удобства, семейства наших вихретоковых датчиков полностью взаимозаменяемы с семействами вихретоковых датчиков Bently Nevada*, включая серии 3000, 7200, RAM* / NSv*, и 3300 XL. В дополнение к системам с выходом по напряжению мВ/мкм, Metrix предлагает лучшие в отрасли преобразователи с выходом 4-20 мА для повышения гибкости в выборе стратегии мониторинга.

										
	Вихретоковые датчики	Удлинительные кабели	Аналоговые Драйверы для Вихретоковых Датчиков	Цифровые Драйверы для Вихретоковых Датчиков	Цифровые Преобразователи для Вихретоковых Датчиков			Преобразователи для Вихретоковых Датчиков		Приспособления
					Вибрация	Осевого Сдвиг	Скорость	Вибрация	Осевого Сдвиг	
Серия 3000 .190" и .300"	100XX	7386	5533	MX2033	MX2034	MX2034	TXR5521-30	5510C	5516C	<ul style="list-style-type: none"> • Кронштейны • Адаптеры для вихретоковых датчиков • Одинарный и двойной кабельные проходы (вводы) • Защитные оболочки для Драйверов и Преобразователей • Монтажные корпуса вихретоковых датчиков • Микрометры для статической калибровки • Кабельные вводы
Серия 7200 5мм и 8мм	100XX	7402	5533	MX2033	MX2034	MX2034	TXR5521-72	5510C	5516C	
Серия 7200 11мм	100XX	9282	5533				TXA-72	5510C	5516C	
RAM и NSv5мм			5533	MX2033	MX2034	MX2034	TXR5521-39	5510C	5516C	
MX2030/3300XL 5мм и 8мм	MX2030	MX2031	5533	MX2033	MX2034	MX2034	TXR5521-33	5510C	5516C	

ДАТЧИКИ ВИБРОСКОРОСТИ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СИГНАЛОВ ВИБРАЦИИ

Мы предлагаем очень широкий спектр датчиков виброскорости, большинство из которых имеют сертификаты взрывозащиты. Мы также предлагаем широкий выбор приспособлений для обеспечения гибкости и простоты монтажа.

	Преобразователи			Датчики				Преобразователи Сигнала		Приспособления	
	Без Индикации		С Индикацией	Стандартные Температуры		Высокие Температуры	Подводное Исполнение	Без Индикации	С Индикацией		
	Стандартные	Тонкие	Компактные	Стандартные	Стд. Част.						Выс. Част.
Датчики Виброскорости										<ul style="list-style-type: none"> • Кабели • Монтажные адаптеры • Угловые переходники • Защитные оболочки для датчиков абсолютной вибрации • Фитинги • Соединительные коробки 	
Датчики Виброускорения											
Датчики Ударных Импульсов	Отд. Кабель	Встроенный кабель									
	Станд.	Станд.	XP								
											
	IT6810	IT6811	IT6812								

ОДНОКАНАЛЬНЫЕ ВИБРОВЫКЛЮЧАТЕЛИ И МОНИТОРЫ

Metrix предлагает надежные вибровыключатели, которые являются стандартами в отрасли. Эти решения обеспечивают базовую защиту по вибрации в одном устройстве. Имеются сертификаты по взрывозащите для различных зон, а также различные типы корпусов, что делает возможным их применение в большинстве случаев.

		Механические		Электронные				
		Без индикации		Multi-wire				Двухпроводные
				С индикацией		Без индикации		
		Стандартные	XP	Стандартные	XP	Стандартные	XP	
Виброускорение	Одна уставка	 5550	 5550 or 5550G	 PRO440 ^{1,2}	 PRO6000 ^{1,2}	 PRO440 ^{1,2}	 PRO6000 ^{1,2}	
	Две уставки							
Виброскорость	Одна уставка				 SW6000 ^{1,2}	 440 ¹	 450	 5477B ²
	Две уставки							
Виброперемещение	Одна уставка			 SM6100 ³				
	Две уставки							

1. Могут опционально поставляться либо со встроенным интегральным акселерометром, либо с внешним датчиком вибрации.
2. Доступны с или без опционального встроенного дисплея.
3. Измерения вибросмещения применяются только с внешним датчиком виброскорости.

ПЕРЕНОСНЫЕ УСТРОЙСТВА

Наши переносные устройства были разработаны для расширения нашей линейки продукции по мониторингу путем предоставления ручных виброметров, переносных калибровочных вибростендов и многоканальных устройств сбора данных. Все они имеют повышенную прочность для сурового повседневного промышленного использования.

Виброметры			Вибростенды		Многоканальные Системы Сбора Данных	
Стандартные	С расширенными функциями	Взрывобезопасное исполнение	Стандартные	С расширенными функциями	2-4 канальный	4-1024 канальный
 VM2800	 VM3800	 5500	 HI803	 HI813	 SignalCalc* Turbo with Quattro* by DataPhysics	 SignalCalc* Turbo with Abacus* by DataPhysics

SETPOINT

SETPOINT MPS – система защиты агрегатов, разработанная для непрерывного одновременного мониторинга до 56 каналов вибрации или 84 каналов температуры/техпроцесса в одном 19” шасси.

- Интуитивно понятный цветной сенсорный дисплей
- Полное соответствие API 670
- Полностью независимое резервированное питание
- Первый в отрасли открытый протокол передачи статических (общая информация) и динамических (осциллограммы, спектры) данных
- Реализация связи и передачи данных в OSIsoft* PI System*
- Упрощенный каталог запчастей с всего лишь четырьмя базовыми типами модулей
- Поддержка стандартного питания КИП 24В постоянного тока
- Простое конфигурационное программное обеспечение в виде таблицы
- Система доступна в 4-х, 8-ми, и 16-слотовом исполнении



SETPOINT DPS – Цифровая Система для Вихретоковых

Датчиков – разработана специально для ликвидации необходимости в десятках различных типов драйверов и преобразователей одним устройством, которое можно сконфигурировать для работы с датчиками и кабелями различных производителей.

- Совместимо с большинством датчиков и кабелей основных производителей и всеми системами мониторинга
- Полное соответствие API 670
- Конфигурируемо по месту установки
- Доступны в 3-х проводном (выход по напряжению) и 2-х проводном (4-20 мА) исполнении
- В качестве стандартной опции доступна калибровка для многих специальных материалов
- Сертификация ETLc, ATEX, и IECEx; совместимы с искробезопасными барьерами



SETPOINT CMS – программное обеспечение для мониторинга состояния с поддержкой баз данных OSIsoft* PI System*. Используется прямое подключение к SETPOINT MPS без необходимости в дополнительной системе сбора данных, осуществляется сбор и хранение всех данных шасси SETPOINT (включая осциллограммы) и предоставляется мощный инструментарий визуализации для анализа данных агрегатов.

- Простое, интуитивно понятное для эксплуатации и конфигурации
- Тесно интегрировано с OSIsoft* PI System* для хранения, навигации и визуализации данных
- Мощная визуализация, включающая орбиты, осциллограммы, спектры, графики положения центра вала, Боде, Найквиста, тренды и др.
- Гибкий сбор данных в установившемся и переходном режимах
- Безопасная структура, разработанная для работы с руководящими указаниями служб ИТ
- Инновационные алгоритмы для сжатия данных минимизируют объем требуемого дискового пространства, сохраняя только то, что изменяется





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: metrix.nt-rt.ru || эл. почта: mxi@nt-rt.ru