Технические характеристики и информация для заказа

Монитор Proximitor® 3500/40М









Описание

Монитор Proximitor® 3500/40М – это 4-канальный монитор, принимающий входные сигналы от бесконтактных и датчиков фирмы Bently Nevada, преобразующий сигнал в форму, удобную для выполнения различных измерений вибрации и положения, и сравнивающий преобразованные сигналы с запрограммированными пользователем порогами сигнализации. При помощи программы конфигурирования шасси 3500 каждый канал монитора 3500/40М можно запрограммировать на выполнение любой из перечисленных ниже функций.

- Радиальная вибрация
- Позиция осевого сдвига
- Относительное расширение
- Эксцентриситет
- Состояние подшипника

Примечание: Каналы монитора, программируемые попарно, могут одновременно выполнять две из указанных выше функций. Каналы 1 и 2 могут выполнять одну функцию, а каналы 3 и 4 – другую (или ту же самую) функцию.

Основными функциями монитора 3500/40М являются:

- Защита машинного оборудования посредством непрерывного сравнения контролируемых параметров с заданными установками сигнализации, чтобы при необходимости ее включить.
- Предоставление информации об установке, необходимой для персонала, осуществляющего эксплуатацию и техническое обслуживание.

В каждом канале в зависимости от конфигурации входной сигнал обычно преобразуется в различные параметры, называемые "пропорциональными значениями". установки сигнализации «Предупреждение» (Alert) могут быть сконфигурированы для каждого задействованного пропорционального значения, а установки сигнализации «Тревога» (Danger) могут быть сконфигурированы для двух из активизированных пропорциональных значений.

Технические характеристики

Входы

Сигнал: Поступает из сигнальных входов (от

1 до 4)

Полное входное сопротивление:

Стандартный ввод-

вод- 10 кОм

вывод.

Ввод/вывод с

Эффективное полное

тройным резервированием. сопротивление подключенных к шине каналов ввода-вывода с

тройным резервированием, подключенных параллельно к одному датчику, составляет 50 кОм.

Расход мощности: 7 Вт тип.

Чувствительность

Радиальная вибрация: 3.94 мВ/мкм (100 мВ/мил) или

7,87 мВ/мкм (200 мВ/мил).

Осевой сдвиг: 3.94 мВ/мкм (100 мВ/мил) или

7,87 мВ/мкм (200 мВ/мил).

Эксцентриситет: 3.94 мВ/мкм (100 мВ/мил) или

7,87 мВ/мкм (200 мВ/мил).

Относительное расширение:

0,394 мВ/мкм (10 мВ/мил) или 0.787 мВ/мкм (20 мВ/мил).

Измерение состояния подшипников (REBAM):

40 мВ/мкм (1000 мВ/мил) или 80 мВ/мкм (2000 мВ/мил).

Погрешность

Фильтр

Vector):

векторных

2X (1X & 2X

компонент 1Х и

Общий уровень колебаний и зазор:

В пределах \pm 0,33% от полного диапазона (типичное значение), \pm

Фильтр с постоянной добротностью.

Примечание: Векторные компоненты 1X и 2X,

максимальная амплитуда вибрации SмAx

амплитуда сигнала за вычетом компоненты 1Х и

справедливы при частотах вращения машины 60 –

задерживания имеет величину - 57,7 дБ

Минимальная режекция в полосе

1% максимум

60 000 цикл/мин.

Векторные компоненты 1X и 2X: В пределах ±0,33% от полной шкалы – типовая величина, ±1% -

максимальная.

Максимальная амплитуда вектора вибрации SмAx: В пределах ±5% - максимум.

Амплитуда сигнала за вычетом компоненты 1X: ±3% - при частотах вращения машины менее 30000 цикл/мин. ±8,5% - при частотах вращения машины более 30000 цикл/мин.

Вибросмещение и относительное расширение:

Частотная характеристика

Фильтр прямого

-3 дБ при 1,2 Гц

параметра:

Фильтр зазора: -3 дБ при 0,41 Гц

Погрешность: В пределах ±0,33% от полной

шкалы – типовая величина, ±1% -

максимум.

Эксцентриситет

Частотная характеристика

Фильтр прямого параметра: -3 дБ при 15,6 Гц

Фильтр зазора:

-3 дБ при 0,41 Гц

Погрешность: В пределах ±0,33% от полной

шкалы – типовая величина, ±1% -

максимум.

Состояние подшипника

Частотная характеристика

Пик Может программироваться

пользователем в диапазоне от 0,152

до 8678 Гц.

Выходы

Светодиоды на передней панели

Светодиод "ОК": Указывает на то, что модуль 3500/40

работает правильно.

Светодиод TX/RX (ПЕРЕДАЧА/ПРИЕМ): Указывает на то, что происходит обмен данными между модулем

3500/40М и другими модулями в

шасси 3500.

Светодиод "Пропуск":

Указывает на то, что модуль 3500/40 работает в режиме

пропуска.

Буферизованные выходы датчика:

На передней стороне каждого монитора имеется коаксиальный разъем для каждого канала. Все разъемы имеют защиту от короткого

замыкания.

Выходное сопротивление:

550 Ом.

Электропитание датчика: -24 В пост. тока

Характеристики определяются при +25° C (+77° F).

Радиальная вибрация

Частотная характеристика

Фильтр прямого параметра: Программируется пользователем, 4 Гц - 4000 Гц или 1 Гц - 600 Гц.

Фильтр зазора:

-3 дБ при 0,09 Гц

*Фильтр амплитуды сигнала за вычетом компоненты 1X (Not 1X) От 60 цикл/мин до частоты, в 15,8 раза превышающей рабочую частоту вращения. Узкополосный режекторный фильтр с постоянной добротностью. Минимальная режекция в полосе подавления определена как -34,9 дБ. (См. приведенные ниже примечания)

Максимальная амплитуда вектора вибрации SмAx: От частоты, равной 0,125 от рабочей частоты вращения, до частоты, в 15,8 раза превышающей рабочую частоту вращения. (См. приведенные ниже примечания)

№ по каталогу BN 172550-01 Ред. В, август 2005

Может программироваться Тело качения

пользователем для частоты ВРГО в диапазоне от 0,139 до 3836 Гц Частота среза ФВЧ - 0,8 x BPFO. Частота среза ФНЧ - 2,2 x BPFO.

Pomop

Может программироваться

пользователем в диапазоне от 0,108

до 2221 Гц.

Может программироваться в Прямое измерение:

диапазоне от 3,906 до 14,2 Гц. Выбор определяется в зависимости от типа фильтра (фильтр пиков или

фильтр ротора).

Может программироваться в Зазор:

> диапазоне от 0,002 до 1,0 Гц. Выбор определяется фильтром ротора.

Фильтр с векторными компонентами 1Х:

Диапазон частот вращения вала, для которого справедливо значение, зависит от номинальной частоты вращения вала, на которую сконфигурирован канал. В следующей таблице приведены сводные сведения о зависимостях:

Номинальная частота вращения вала (Гц)	Действительный диапазон частот вращения (Гц)
от 10 до 126	от 0,071 до 160
от 126 до 252	от 0,133 до 330
от 252 до 504	от 0,25 до 660
от 504 до 584	от 0,50 до 750

Примечание: Если входной сигнал частоты вращения формируется на основе положения редуктора или рабочего колеса, полоса частот окончательного входного сигнала будет ограничена сверху величиной 20 кГц.

Добротность фильтра:

Фильтр верхних частот пиков:

6-полюсный эллиптический (минимум 155 дБ на декаду). На

частоте среза: -0,1 дБ.

Полосовой фильтр элементов:

8-полюсный фильтр Баттерворта (минимум 155 дБ на декаду). На

частоте среза: -3 дБ.

Фильтр нижних частот ротора: 6-полюсный эллиптический (минимум 155 дБ на декаду). На

частоте среза: -0,1 дБ.

Прямой фильтр верхних частот pomopa:

1-полюсный фильтр Баттерворта (минимум 18 дБ на декаду). На

частоте среза: -3 дБ.

Прямой фильтр верхних частот пиков:

На частоте среза: максимум -0,3 дБ.

Фильтр нижних частот зазора:

1-полюсный фильтр Баттерворта (минимум 18 дБ на декаду). На

частоте среза: -3 дБ.

Амплитуда первой гармоники частоты

вращения:

16,67. Частоты полосы подавления определены как рабочая частота вращения, умноженная на коэффициенты 0,91 и 1,09. Затухание в полосе подавления составляет минимум -51 дБ.

Постоянный показатель добротности

Погрешность

Амплитуды: В пределах ± 0,33% полной шкалы –

> типовая величина, ± 1% - максимум, если сигнал находится на

центральной частоте полосы пропускания пропорциональных

значений.

Фаза: Максимальная погрешность 3 град.

Активизированные каналы

При определенной конфигурации допускается активизация только одного канала из пары каналов. См. комментарии и графики в конце данного справочного листка технических характеристик.

Отслеживание и шаговое переключение фильтров (необходим действующий сигнал частоты вращения)

Исходное условие: Используется набор фильтров

номинальной частоты.

Текущая частота вращения вала

Текущая частота вращения вала

>= 0,95 х (Номинальная частота

Переключение с набора фильтров номинальной частоты на набор фильтров

=< 0,9 х (Номинальная частота вращения вала).

пониженной частоты: Переключение с набора фильтров более низкой частоты на набор фильтров

номинальной частоты: Переключение с набора фильтров

номинальной частоты на набор фильтров повышенной частоты:

Переключение с набора фильтров более высокой частоты вращения на

набор фильтров номинальной частоты:

Состояние ошибки по частоте вращения

Текущая частота вращения вала >= 1,1 х (Номинальная частота вращения вала).

Текущая частота вращения вала =< 1,05 х (Номинальная частота

вращения вала).

вращения вала).

Используется набор фильтров номинальной частоты.

Сигнализация

вала:

Установки сигнализации:

Пороговые значения сигнализации

"Предупреждение" могут быть установлены для

каждого измеряемого монитором

пропорционального значения. Кроме того, для любых двух из измеряемых монитором значений могут быть установлены пороговые значения

сигнализации "Тревога". Все предельные значения сигнализации задаются с помощью ПО конфигурирования. Установки сигнализаций регулируются и, как правило, могут быть настроены на величину, составляющую от 0 до 100% от полной шкалы для каждого измеряемого значения. Исключением является случай, когда диапазон полной шкалы превышает диапазон датчика. В этом случае выбор пороговых значений ограничен диапазоном датчика. Погрешность

сигнализации лежит в пределах 0.13% от

заданного значения.

Задержки сигнализации:

Радиальная вибрация, осевой сдвиг, относительное расширение,

Задержки сигнализации могут быть запрограммированы с помощью ПО, и могут быть настроены следующим образом:

эксцентриситет

от 1 до 60 с с шагом в 1 с.

Опасно:

"Внимание":

0,1 с или от 1 до 60 с с шагом

0,5 c.

Состояние подшипника

Задержки сигнализации могут быть запрограммированы с помощью ПО, и могут быть настроены следующим

образом:

"Внимание":

От (расчетного минимального значения) до 400 с с шагом в 1

Опасно:

От (расчетного минимального значения) до 400 с с шагом в

0,5 c.

Статические значения

Статические значения – это результаты измерения, используемые для мониторинга машины. Монитор Proximitor® выдает следующие статические значения:

Радиальная вибрация:

Общий уровень колебаний, зазор, амплитуда 1-й гармоники, фазовый сдвиг 1-й гармоники, амплитуда 2-й

гармоники, фазовый сдвиг 2-й гармоники, амплитуда с исключением 1-

й гармоники и амплитуда SмAх.

Вибросмещение: Общий уровень колебаний, зазор.

Относительное

расширение:

Общий уровень колебаний, зазор.

Эксцентриситет: Двойная амплитуда, зазор,

минимальный общий уровень, максимальный общий уровень.

Измерение состояния подшипников

(REBAM):

пики, тело качения, ротор, общий уровень, зазор, амплитуда 1-й гармоники, фазовый сдвиг 1-й

гармоники.

Параметры барьеров

Параметры цепей

В макс. (питания) = 26,80 В

(сигн.) = 14,05 В

I макс. (питания) = 112,8 мА

(SIG) = 2.82 MA

R мин. (питания) = 237,6 Ом

(сигн.) = 4985 Ом

Параметры каналов

В макс. = 28,0 В I макс.= 115,62 мA

R мин. (питания) = 237,6 Ом

(сигн.) = 4985 Ом

Предельные значения параметров окружающей среды

Рабочая

При использовании модуля ввода-вывода температура: с внутренним/внешним подключением:

Oт -30°C до +65°C (от -40°F до +150°F)

При использовании модулей со

встроенными и/б барьерами (внутреннее

подключение)

От 0°С до +65°С (от -40°F до +150°F)

Температура

хранения:

От -40°C ° до +85°C (от -40°F до +185°F).

Влажность: 95%, без образования конденсата.

Директивы для соответствия знаку СЕ

Директивы по электромагнитной совместимости:

Сертификат соответствия: 136669

EN50081-2: Излучаемые помехи:

> EN 55011, Класс A Кондуктивные помехи: EN 55011, Класс A

EN50082-2: Электростатический разряд:

EN 61000-4-2, критерий В Чувствительность к излучаемым

помехам:

ENV 50140, критерий А Чувствительность к кондуктивным помехам:

ENV 50141, критерий А

Быстрые электрические переходные

процессы:

EN 61000-4-4. критерий В Устойчивость к перенапряжениям: EN 61000-4-5, критерий В

Магнитное поле:

EN 61000-4-8, критерий А Падение напряжения питания: EN 61000-4-11, критерий А

Чувствительность к радиотелефонам: ENV 50204, критерий А

Директивы по низковольтному оборудованию для соответствия знаку СЕ

Сертификат

134036

соответствия:

EN 61010-1: Требования к безопасности

Аттестация для работы в опасных зонах

CSA-NRTL/C При использовании модуля ввода-

> вывода с внутренним/внешним подключением: класс 1, Раздел 2, Группы A - D, Т4 при Та=65°.

Аттестационный

BN26744C-18

номер:

Если используется встроенный барьерный модуль вводавывода, см. информацию по аттестации на листе технических характеристик 141495-01.

Физические характеристики

Модуль монитора (главная плата)

Размеры 241,3 mm x 24,4 mm x 241,8 mm (Высота х Ширина (9,50 дюйма х 0,96 дюйма х 9,52

х Глубина:

дюйма)

Bec: 0,91 кг (2,0 фунта).

Модули ввода-вывода (небарьерные)

Размеры 241,3 mm x 24,4 mm x 99,1 mm (9,50 (высота х ширина х дюйма х 0,96 дюйма х 3,90 дюйма).

глубина):

Bec: 0,20 кг (0,44 фунта).

Модули ввода-вывода (барьерные)

Размеры (высота х ширина х

241,3 mm x 24,4 mm x 163,1 mm (9,50 дюйма х 0,96 дюйма х 6,42 дюйма).

глубина):

Bec: 0,46 кг (1,01 фунта).

Требования к вместимости шасси

Модуль монитора: 1 передний слот полной высоты.

Модули 1 задний слот полной высоты.

ввода/вывода:

Информация для заказа

Общие положения

Для модуля 3500/40М требуются указанные ниже (или более поздние) версии микропрограммного

обеспечения и программ.

Программа 3500/01 - Версия 2,50 Программа 3500/02 - Версия 2,20 Программа 3500/03 - Версия 1,21

При заказе модулей ввода/вывода с внешним подключением блоки внешнего подключения и кабели следует заказывать отдельно для каждого модуля ввода/вывода.

Блоки внешнего подключения не могут использоваться совместно с модулями ввода-вывода с внутренним подключением.

Общие блоки внешнего подключения следует использовать только с модулями ввода-вывода с тройным резервированием.

Встроенные барьерные модули ввода-вывода

Если выбран встроенный искробезопасный барьер, реализуемый по отдельному заказу, см. лист технических характеристик встроенного барьера 3500 (номер по каталогу 141495-01).

Состояние подшипника

Для канала REBAM требуются указанные ниже (или более поздние) версии микропрограммного

обеспечения и программ.

Встроенная программа модуля 3500/40М – Версия 2.1

Программа 3500/01 - Версия 3.30 Программа 3500/02 - Версия 2,40 Программа 3500/03 - Версия 1,40 Программа DM2000 - Версия 3,40.

Требуется версия М монитора Proximitor® 3500.

Перечень поставляемых по отдельному заказу компонентов и номеров по каталогу

Монитор Proximitor® 3500/40-AXX-BXX Описание опций		
А: Тип модуля ввода/вывода	0 1	Модуль ввода/вывода Proximitor® с внутренним
	0 2	Proximitor® с внешним
	0 3	Proximitor® с внутренними
	0 4	
		Proximitor® с тройным резервированием и внешним подключением
В: Опция сертификата безопасности	0 0 0 1	Отсутствует CSA/NRTL/C

Блоки внешнего подключения

125808-01	Блок Proximitor® ET (разъемы европейского типа)
128015-01	Блок Proximitor® ET (разъемы полоскового типа)
132242-01	Общий блок внешнего подключения монитора Проксиметр/ Сейсмический с тройным резервированием (разъемы европейского типа)
132234-01	Общий блок внешнего подключения монитора Проксиметр/ Сейсмический с тройным резервированием (полосковые разъемы)

Кабели

Кабель для подачи сигнала датчика (XDCR) к блоку внешнего подключения 129525-AXXXX-BXX Описание опций

А: Длина кабеля

 0 0 0 5
 1,5 м (5 футов)

 0 0 0 7
 2,1 м (7 футов)

 0 0 1 0
 3 м (10 футов)

 0 0 2 5
 7,5 м (25 футов)

 0 0 5 0
 15 м (50 футов)

 0 1 0 0
 30,5 м (100 футов)

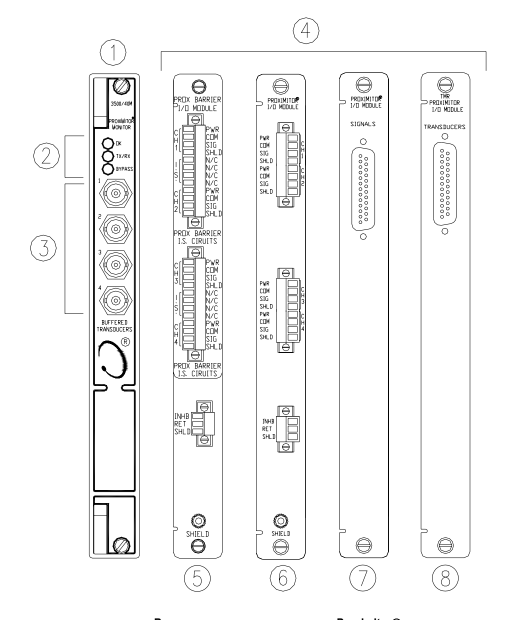
В: Инструкции по сборке **0 1** Не собран. **0 2** В сборе.

Запасные части

140734-01	Монитор Proximitor® 3500/40M
125680-01	Модуль ввода/вывода Proximitor® с внутренней коммутацией
126615-01	Модуль ввода/вывода Proximitor® с внешним подключением
135489-04	Модуль ввода/вывода Proximitor® с внутренними барьерами и внутренним подключением.
149716-01	Модуль ввода/вывода с тройным резервированием с внешним подключением
143488-01	Руководство по эксплуатации и обслуживанию монитора 3500/40M
00580434	Коннектор-соединитель с внутренним подключением, 8
00502133	позиционный, зеленый Коннектор-соединитель с внутренним подключением, 12-

позиционный, синий

Рисунки

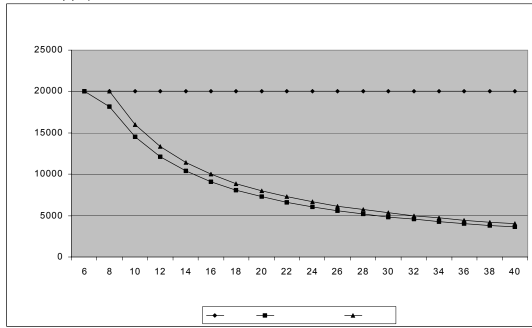


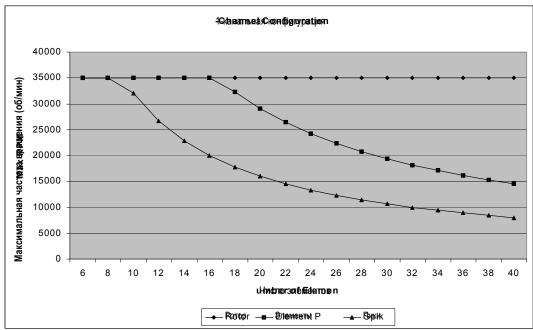
Виды спереди и сзади монитора Proximitor®

- Главный модуль вид спереди.
- 2) Светодиоды состояния
- 3) Буферизированные выходы с датчиков
- 4) Модули ввода/вывода
- 5) Модуль ввода/вывода, с барьером, внутреннее подключение
- 6) Модуль ввода/вывода, внутреннее подключение
- 7) Модуль ввода/вывода, внешнее подключение
- Модуль ввода/вывода, внешнее подключение

Каналы REBAM®:

Ниже на графиках показана максимальная частота вращения вала, допустимая для пары каналов монитора, сконфигурированных для REBAM®. На верхнем графике принято, что оба канала из пары каналов активизированы. На нижнем графике принято, что активизирован только один канал из пары каналов. Максимальная частота вращения зависит от числа элементов качения в подшипнике. Для построения графика было определено, что частота среза ФНЧ ротора равна частоте вращения вала, умноженной на коэффициент 3,2, а частота среза ФВЧ пиков – частоте полосы пропускания наружного кольца подшипника (ВРFО), умноженной на коэффициент 4.





Данные могут быть изменены без предупреждения

© 2005 Bently Nevada LLC

® использованные в этом документе, являются зарегистрированными товарными знаками компании Bently Nevada LLC