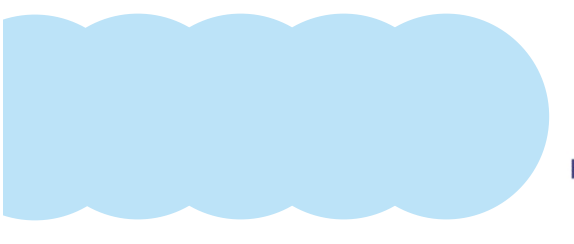
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: btn@nt-rt.ru

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, Волоград(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, НабережныеЧелны(8552)20-53-41, НижнийНовгород(831)429-08-12, Новокуэнецк(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, Черяговец(8202)49-02-64, Ярославль(4852)69-52-93

www.bently.nt-rt.ru

Описание на детекторы аномалий двигателя. Серия AnomAlert



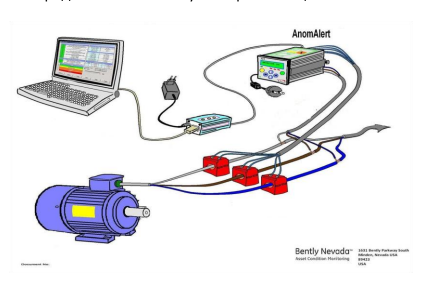


Система AmonAlert

Bently Nevada TM



Стационарная система определения неисправностей электродвигателей AnomAlert обеспечивает непрерывный мониторинг существующих и возникающих неисправностей электрических двигателей, а также приводимого ими в движение оборудования. Система AnomAlert использует интеллектуальный, основанный на использовании модели подход для определения неисправностей путем измерения сигналов тока и напряжения, поступающих от источника питания к электродвигателю. Данная система является стационарной, правило, монтируется В блоке управления электродвигателя и может использоваться для мониторинга индукционных (асинхронных) и синхронных электродвигателей с переменной или фиксированной скоростью вращения, использующих 3-х фазный ток. Для просмотра данных об электродвигателе используется прилагающееся ПО AnomAlert.



Система AnomAlert способна определить как механические (дисбаланс, несоосность, состояние роликовых подшипников и т. д.), так и электрические (оборванная обмотка, короткие замыкания и т. д.) неисправности. Также данная система может производить измерение электрических параметров, таких как дисбаланс напряжения и тока , а также коэффициент мощности (косинус фи). Помимо этого, система способна обнаруживать изменения нагрузок на электродвигатель, неполадками в приводимом в действие оборудовании, или в техпроцессе, например, кавитациями или засором фильтров и решеток. Ввиду того, что система AnomAlert не требует установки датчика на самом двигателе или приводимом им в движении оборудовании, она особенно привлекательна для недоступного оборудования и применима к большинству насосов, компрессоров и похожих типов нагрузок.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: btn@nt-rt.ru

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, Волоград(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, НабережныеЧелны(8552)20-53-41, НижнийНовгород(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, Череповец(8202)49-02-64, Ярославль(4852)69-52-93

www.bently.nt-rt.ru

