

Контроль, предупреждение и предотвращение превышения скорости вращения двигателя

НЕОБРАТИМАЯ ПОЛОМКА ДВИГАТЕЛЯ!

Компания RCT выпускает семейство систем предупреждения катастрофического превышения частоты вращения, или иными словами, разноса двигателя Muirhead®, позволяющих контролировать, предупреждать и предотвращать подобную необратимую поломку двигателя.

На протяжении десятков лет эти системы являются эффективным инструментом, позволяющим значительно сократить отказы и поломки двигателей в результате превышения допустимой частоты вращения. Данные системы подают предупредительные сигналы (звуковые и визуальные тревожные сигналы), если частота вращения двигателя приближается к предельному максимальному значению.

Операторам известно, что в случае неприятия ими незамедлительных действий для снижения оборотов двигателя, в большинстве систем активизируются выходные сигналы второго уровня. Такие сигналы могут, например, активировать блокирующую сигнализацию против превышения допустимой частоты вращения, для сброса которой требуется специальный ключ, и автоматическое принудительное замедление или торможение двигателя.

Чтобы узнать подробнее о нашем ассортименте систем, предназначенных для контроля и предупреждения превышения допустимой частоты вращения двигателя, обращайтесь за информацией по телефону или зайдите на наш официальный сайт.

Для облегчения процесса калибровки мы также предлагаем тестовое оборудование.

Комплектующие

- | | |
|-----------|------------------------------------------------|
| APN: 1111 | AMS-100 ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ВХОДА/ВЫХОДА |
| APN: 2755 | Двигатель замыкаемый через систему об/мин 24 В |
| APN: 9887 | AMS-100 ВЕРСИЯ 2 ЭЛЕКТРОННЫЙ ДИСПЛЕЙ |



Ссылка: SBMH0608066



RCT
Head Office
Unit 1-5/511 Abernethy Rd
Kewdale WA 6105, Australia
sales@rct-global.com

Australia +61 8 9353 6577
Africa +27 83 292 4246
Canada +1 705 590 4001
Central Asia +7 910 411 1174
USA +1 801 938 9214
South America +56 3 5229 9409

Copyright © 2023 Remote Control Technologies Pty Ltd. Images for illustration purposes only. Discover more @ rct-global.com