

Особенности и технические характеристики блока контроля **BM61**

Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06

Архангельск (8182)63-90-72

Ижевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48 **К**алининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 **Н**ижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42

Сочи (862)225-72-31 Оренбург (3532)37-68-04 Ставрополь (8652)20-65-13 Пенза (8412)22-31-16 Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Тула (4872)74-02-29 **Р**язань (4912)46-61-64 Тюмень (3452)66-21-18 Самара (846)206-03-16 **У**льяновск (8422)24-23-59 Санкт-Петербург (812)309-46-40 **У**фа_(347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

BM61

Блок измерения выхода бойка противоразгонного автомата безопасности (АБ).

Блок контроля ВМ61 предназначен для измерения и контроля выхода бойка противоразгонного автомата безопасности ротора паровых или газовых турбин. В блоке ВМ61 реализовано два канала измерения: частота вращения ротора, положение бойков автомата безопасности.

Блок контроля BM61 реализован на базе модуля контроля MK22.

Алгоритмы определения нулевого положения бойков автомата безопасности и ведение журнала зависимости положения бойков от частоты вращения ротора позволяют применять блок ВМ61 для тестирования и калибровки противоразгонного автомата безопасности.

На лицевой панели расположен специализированный цифро-символьный ЖКИ с возможностью отображения результатов измерений по всем каналам одновременно, 2 управляющие кнопки, сигнальные светодиоды, разъем диагностического интерфейса.

Не забудьте заказать модули диагностического интерфейса MC01 (USB) или MC03 (BlueTooth) предназначенные для настройки блока контроля.

ОСОБЕННОСТИ

- э 2 канала измерения
- 2 унифицированных токовых выхода

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Контроль исправности датчика и канала измерения
- Усреднение результатов измерения

- Четыре независимые уставки для каждого канала измерения с выбором направления срабатывания и гистерезисом
- Детектирование останова ротора
- Определение нулевого положения бойков
- Журнал движения бойка автомата безопасности в зависимости от частоты вращения ротора

ПРИМЕНЕНИЕ

Измеряемые параметры:

- Частота вращения ротора
- Положение бойка АБ

Вычисляемые параметры:

- Постоянный ток датчика
- Частота вращения ротора
- Зазор между датчиком и контрольной поверхностью
- Положение бойка противоразгонного автомата безопасности

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Блок контроля ВМ61 поставляется в одном варианте исполнения:

* BM61

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: Email: vpx@nt-rt.ru Web-сайт: www.vibroprom.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48 **К**алининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **Н**ижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42

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 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Тверь (4822)63-31-35

Пермь (342)205-81-47

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город