

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://messko.nt-rt.ru> || mke@nt-rt.ru

УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРАМИ МТЕС

MESSKO® МТЕС® EPT303 FO

ТОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ ТРАНСФОРМАТОРОВ С ПОМОЩЬЮ ОПТОВОЛОКНА.



КРАТКО О ПРЕИМУЩЕСТВАХ

- Оптоволоконное измерение температуры в горячих точках с помощью волоконной решетки Брэгга
- Выполняющая несколько измерений головка с тремя точками измерений на каждый датчик MSpot®
- К одному модулю можно подключить до 8 оптоволоконных датчиков MSpot®
- На один МТЕС® EPT303 можно установить до 4 модулей = 32 датчика
- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс на 8 языках

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Работы выполняются в прибрежной акватории, в жарком или тропическом климате? За счет выполнения измерений непосредственно в обмотках MESSKO® МТЕС® EPT303 Fiber Optics гарантирует управление температурой вашего трансформатора, который всегда основан на высокоточных температурах горячих точек: это обеспечивает мониторинг трансформатора с большей степенью точности и таким образом максимально увеличивает срок его службы.

Самое современное решение для мониторинга и регулирования температурных условий в трансформаторе обеспечивается оптоволоконным модулем и надежным базовым модулем серии MESSKO® МТЕС® EPT303 в сочетании с испытанной и проверенной технологией оптоволоконного измерения температуры, регулировка которой осуществляется по адаптивному и удобному для пользователя интерфейсу.

НА ПОДАЧЕ

Полностью расширяемый модуль МТЕС® EPT303 FO позволяет подключать до 32 датчиков MESSKO® MSpot®. Их можно устанавливать непосредственно в обмотки трансформатора и регистрировать температуру в горячих точках, т.е. в наиболее горячих точках обмоток.

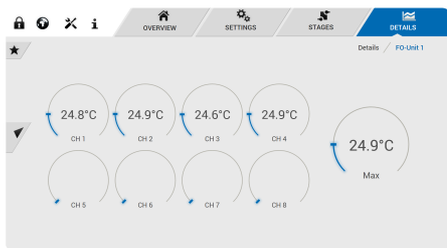
ЗНАНИЕ РЕШАЕТ

Для исключения износа датчиков инженеры Messko используют волоконную решетку Брэгга. Вместо изготовления датчиков из множества различных материалов оптоволоконно само становится датчиком, таким образом точное измерение является неотъемлемым.

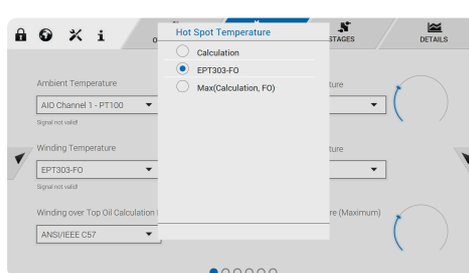
ПОДТВЕРЖДЕННОЕ КАЧЕСТВО, НА КОТОРОЕ МОЖНО ПОЛОЖИТЬСЯ

Испытанный и проверенный базовый модуль MESSKO® МТЕС® EPT303 предоставляет аналитические данные, необходимые для обеспечения оптимального охлаждения трансформатора, с помощью точных

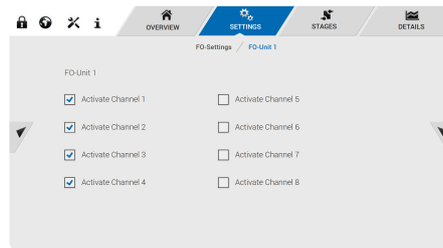
измерений датчиками MSpot®. Также можно выполнить индивидуальную настройку системы охлаждения: Допускается независимая настройка до семи ступеней охлаждения.



Интуитивно понятный пользовательский интерфейс обеспечивает удобную работу с оборудованием.



Гибкое вычисление остаточного срока службы с помощью традиционной методики или оптоволоконных измерений.



Наглядное представление данных и управление через единый пользовательский интерфейс.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://messko.nt-rt.ru> || mke@nt-rt.ru