

Тестер обмоток трансформаторов NDB-DOC



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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.ndb.nt-rt.ru || ndb@nt-rt.ru

NDB-DOC™

Тестер обмоток трансформаторов

NDB-DOC – это испытательный прибор, предназначенный для диагностики трансформаторов распределительных сетей с диапазоном мощностей от 10 кВА до 2500 кВА. Он может определять наличие короткого замыкания или разрыва цепи в первичной и вторичной обмотке распределительного трансформатора. NDB-DOC способен проводить диагностику без отключения потребителей от трансформатора.

ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прибор требует электрического соединения с первичной втулкой и заземлением системы (нейтраль). NDB-DOC™ отображает результаты диагностики визуальным и звуковым сигналом. Комплект NDB-DOC™ включает в себя тестовый прибор, контактные электроды (крюк для крепления на полюсе и штифт для крепления на подушке) и сумку для транспортировки.



ОСОБЕННОСТИ

- Нет необходимости отключать вторичные обмотки трансформатора, что экономит время.
- Снижает риск опасности при повторном включении предохранителей при коротком замыкании обмоток трансформатора.
- Соответствие требованиям безопасности (IEC-TC78)
- Прочный корпус Delrin®, безопасный для падения.
- Для трансформаторов до 833 кВА однофазных или 2500 кВА трехфазных (крепление на полюс или на полюс).
- Измерение путем контакта с первичной втулкой трансформатора и нейтралью/землей.
- Используется на трансформаторе с обесточенным питанием.
- Обнаруживает первичное короткое замыкание трансформатора, обрыв и вторичное замыкание.
- Визуальное и звуковое предупреждение
- Автоматическое самотестирование & Автоматическое отключение
- Индикатор низкого заряда батареи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддерживаемые трансформаторы	Однофазные кВт <ul style="list-style-type: none">• 10 до 20 кВт• 25 до 167 кВт• 167 до 2500 кВт
Зонд	Зонд крючкового и штырькового типа
Рабочая температура	-25°C до 55°C (-13°F до 131°F)
Индикаторы	Звуковые и визуальные
Источник питания	Аккумуляторная батарея, PP3 9V
Сертификат	IEC-TC78

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор NDB-DOC™ с датчиком с крючковым соединением
- Зонд штырькового типа
- Транспортная сумка
- Инструкция по эксплуатации
- Ламинированное краткое справочное руководство





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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.ndb.nt-rt.ru || nbd@nt-rt.ru