По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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 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 Томок (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

Единый адрес: esu@nt-rt.ru | http://epluse.nt-rt.ru

OILPORT 30 SET

Портативный анализатор влаги в масле OILPORT 30 измеряет активность воды aw, температуру T и вычисляет количество частиц воды х(ppm) в разных маслах.

До 10 различных настроек специфичных параметров масла могут храниться в устройстве. Данные параметры используются для вычисления количества частиц воды в различных маслах.

Простой в использовании TFT дисплей и функция сохранения данных позволяет использовать прибор для быстрого и надежного анализа состояния масел.

В комплект поставки может быть включен кейс – удобный для хранения и перевозки как самого прибора, так и аксессуаров к нему.

Портативный анализатор влаги в масле



Сферы применения _

Особенности

Контроль состояния масел:

- Трансформаторного

- Смазочного

- Гидравлического

- Моторного

- Дизельного топлива

Измерение активности воды aw, температуры t и влагосодержания ppm.

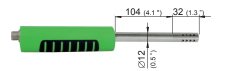
Сохранение в памяти до 10 специфичных параметров масла. Функция сохранения данных.

Внутренняя память на 2 миллиона значений. Емкостной TFT сенсорный экран.

Технические параметры _

Базовое устройство Источник питания 4 x Alkaline LR6 AA batteries, 1.5 V 5 V DC через USB (кабель включен в комплект) Опциональный источник питания Рабочий диапазон измерения: 0...50 °C Температурные диапазоны Хранение: -20...60 °С probe: see probe specifications Около 2 миллионов измеряемых значений Внутренняя память Корпус / Класс защиты ABS / IP40 170 х 62 х 34 мм Размеры Bec 205 г Дисплей Емкостной ТЕТ экран 54 x 41 мм EN61326-1:2006 Электромагнитная совместимость EN61326-2-1:2006

Миниатюрный зонд



Рабочий

диапазон: 0 a....1 a../0 ppm...20000 ppm / -40 °C...+120 °C ±0.02 a (0 a ... 0.9 a) ±0.03 a (0.9 a 1 a ...) Точность:

±0.2 °C @20 °C ±0.5 °C @-40 °C and +120 °C

Время отклика: ≤ 10 мин (в неподвижном масле)

Диапазон давления: 0.01 bar...20 bar Температурная зависимость: ±0.0003 a.../ °C

Комплект поставки

- Базовое устройство OMNIPORT 30 (4 батареи и USB кабель)
- Зонд
- Кабель 2 м
- Калибровочный сертификат для измеряемого зонда
- Калибровочный сертификат для базового устройства
- Защитный колпачок
- Переносной кейс
- Калибровочное устройство*)
- 5 ампул 10 % RH*)
- 5 ампул 80 % RH*)
- Калибровочный сертификат для стандартов влажности*)

Код заказа .

МОДЕЛЬ	зонд	КОМПЛЕКТ Д/КАЛИБРОВКИ
(OILPORT 30 SET-)	Зонд для работы под давлением 1/2" ISO (1) Зонд для работы под давлением 1/2" NPT (2) Миниатюрный зонд (3)	Без комплекта () С комплектом (С01)

Пример заказа_

OILPORT 30 SET-1C01

OILPORT 30 SET OILPORT 30 SET short oil probe pressure tight oil probe 1/2" ISO without calibration set

with calibration set

Принадлежности _

Humidity standards / Calibration device Protective cover for OMNIPORT 30 Probe cable 5 m (16.4 ft) Ball valve set 1/2" ISO Ball valve set 1/2" NPT

refer to data sheet "Humidity Calibration Set"

HA040907 HA010814 HA050101*) HA050104*)

OILPORT 30 SET-3

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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 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

^{*)} версия С01 только

^{*)} Suitable for pressure-tight oil probe only