

дефектоскопы

Вихретоковый дефектоскоп **ЗОНД ВД-96**

Предназначен для выявления трещин, коррозии, несплошностей и неоднородностей в поверхностном и подповерхностном слое черных и цветных металлов, оценки толщины остаточного металла. Типы преобразователей определяются решаемой задачей.
ЦЕНА 84 960 руб. (с двумя преобразователями)



ЗОНД-а ВД-96а

Расширен частотный диапазон. Добавлены режимы автоматической установки режимов для поиска поверхностных или подповерхностных трещин.



Введён канал связи с ПЭВМ

ЦЕНА 94 400 руб. (с двумя преобразователями)



Вихретоковый дефектоскоп **ГАЛС ВД-103**

Портативный прибор. Только для выявления поверхностных трещин. Автоматическая настройка на материал и величину зазора.
 Рабочая частота 2000 кГц.

ЦЕНА 36 580 руб.

Вихретоковый дефектоскоп **ВД-107**

Универсальный вихретоковый дефектоскоп. Широкий диапазон настроек. Дружественный интерфейс. Диапазон частот 20 Гц – 1МГц, Рабочий ток до 200 мА. Диапазон регулировки усиления 80 дБ
ЦЕНА 106 200 руб



Вихретоковый измеритель удельной электрической проводимости **ВЭ-106**

Предназначен для измерения электропроводности цветных металлов и углеродистых в диапазоне 0.1-60 МСм/м. Может быть использован для измерения толщины и электропроводности слоев в задачах класса металл-металл и для сортировки цветных сплавов по маркам.

ЦЕНА 44 600 руб. (в зависимости от типа и кол-ва решаемых задач)

Магнитный анализатор концентрации суспензии **МА-2** (снят с производства)

Малогабаритный прибор, выпускаемый взамен струйного анализатора концентрации АКС-1С.
ЦЕНА 30 000 руб.



Архангельск (8182)63-90-72
 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
 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
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93



Измеритель твёрдости бесконтактный **BS-4**

Измеряет бесконтактным способом твёрдость стали ЭИ961-Ш в диапазоне 200-410 единиц по шкале Бринелля

ЦЕНА 124 000 руб.

Индикатор влажности нефтепродуктов **ИВН-2002**

Измеряет влажность нефти и нефтепродуктов диэлектрическим методом. Диапазон измерений 0.1-20 %. Измерение в потоке.

ЦЕНА 75 520 руб.



Индикатор влажности нефтепродуктов **ИВН-2003**

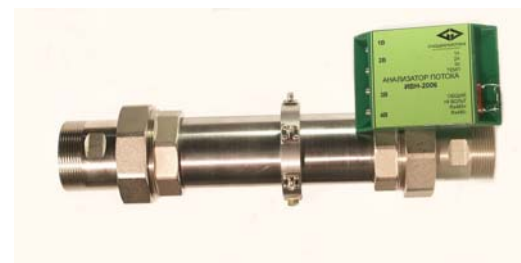
Измеряет влажность нефти и нефтепродуктов диэлектрическим методом. Диапазон измерений 0.1-20 %. Портативный. Измерение в пробе.

ЦЕНА 30 680 руб.

Индикатор влажности нефтепродуктов **ИВН-2006** (анализатор потока)

Измеряет влажность нефти и нефтепродуктов диэлектрическим методом. Диапазон измерений 0.1-20 %. Выявляет расслоение потока.

ЦЕНА 256 000 руб.



Измеритель толщины листа **ВД-105**

Предназначен для измерения толщины чёрного и цветного проката в диапазоне 1..50 мм, погрешность измерения 2% от номинальной толщины. Быстродействие 1000 изм/сек.

ЦЕНА 136 200 руб

Измеритель глубины трещин **ИГТ-98**

Предназначен для измерения глубины поверхностных трещин электропотенциальным методом в диапазоне от 0.5 до 100 мм. Погрешность измерения не более 10% от измеряемой величины за счет автоматического подавления влияния длины трещин и толщины участка с дефектом. Не требует применения контрольных образцов

ЦЕНА 140 000 РУБЛЕЙ





Вихретоковый преобразователь **ТВТП-20**

Предназначен для выявления трещин в перемычках металлической решётки.

ЦЕНА **28 200 руб.**



Вихретоковый преобразователь **РВТП-8x6**

Выявление трещин в резьбовых соединениях. Снабжён сменяемой накладкой для выбора типа резьбы.

ЦЕНА **31 350 руб.**



Вихретоковый преобразователь **УВТП-7x20**

Универсальный вихретоковый преобразователь для выявления трещин и коррозионных поражений в магнитных и немагнитных металлах. Снабжён износостойким протектором из нержавеющей стали. Диапазон рабочего зазора до 6мм. Работа на поверхностях с малой кривизной.

ЦЕНА **41 250 руб.**



Вихретоковый преобразователь **КВТП-2x4**

Карандашный вихретоковый преобразователь для выявления дефектов в труднодоступных местах. Рабочий зазор до 3мм.

ЦЕНА **39 600 руб.**



Вихретоковый преобразователь **КВТП-Г-2x4**

Модификация KBTP-2x4.

ЦЕНА **40 440 руб.**



Вихретоковый преобразователь **ВТП-У-3x8**

Вихретоковый преобразователь для дефектоскопии тепловых канавок паровых турбин и галтельных переходов.

ЦЕНА **33 000 руб.**



Вихретоковый преобразователь **ВТП-А-4-Н**

Вихретоковый преобразователь для выявления структурных неоднородностей в зоне припайки стилитовых пластин лопаток паровых турбин. Контроль по РД №153-34.01-17.454-98.

ЦЕНА **38 940 руб.**



Вихретоковые преобразователи **ВТП-100, ВТП-101**

Дифференциальные карандашные вихретоковые преобразователи для выявления поверхностных дефектов изделий из магнитных и немагнитных материалов.

Основные технические данные:

- минимальный размер выявляемых трещин 2x0.1x0.02 мм;
- рабочий диапазон частот 0,1 - 3 МГц;

ЦЕНА **4 280 руб.**



Вихретоковый преобразователь **ВТП-102**

Для дефектоскопа ВД-103

- минимальный размер выявляемых трещин 2x0.1x0.02 мм;
- рабочий диапазон частот 0,5 - 6 МГц;

ЦЕНА **4 280 руб.**



Вихретоковые преобразователи

ПН-15Ам, ПН-15-Бм, ПН-15-Вм

Вихретоковые преобразователи для дефектоскопии валов нефтяных насосов согласно РД 153-39ТН-010-96.

ЦЕНА **16 500 руб.**



Датчик для индикатора влажности нефтепродуктов **ИВН-2003**

Габариты: Ø12x180 мм.

ЦЕНА **3 300 руб.**



Датчик для индикатора влажности нефтепродуктов **ИВН-2002**

Габариты: Ø42x220 мм.

ЦЕНА **13 600 руб.**



Датчик для измерителя влажности нефтепродуктов **ИВН-2006**

Габариты: Ø60x380 мм.

ЦЕНА **43 300 руб.**



Контрольные образцы для дефектоскопов **ГАЛС**

- ОСП-20x70x6-Аl (алюминий)
- ОСП-20x70x6-Бр (бронза)
- ОСП-20x70x6-Fe (сталь)
- ОСП-20x70x6-СтНМ (сталь нерж)
- ОСП-20x70x6-Ti (титан)

4280 руб

Контрольные образцы для дефектоскопов **ЗОНД**

- ОСП-25x150x6-Аl (алюминий)
- ОСП-25x150x6-Fe (сталь)
- ОСП-25x150x6-Бр (бронза)

6136 руб

Архангельск (8182)63-90-72
 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
 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
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93