

QUALITÄT. ZUVERLÄSSIG. SICHERN.

Bereits seit über 30 Jahren entwickelt Belec erfolgreich Metallanalytoren für die Elementanalyse. Unsere optischen Emissionsspektrometer (Bogen-Funken-OES) sichern die Qualitätsansprüche unserer weltweiten Kunden auf zuverlässigste Art. Höchste analytische Ansprüche können Dank der langjährigen Erfahrung erfolgreich gelöst werden. Strengste Spezifikationen hinsichtlich Zusammensetzung und Qualität von Metallen können erfüllt werden.

**Ob mobile oder stationäre Spektrometer – auf jeden Fall immer kundenspezifisch!
Vereinbaren Sie einen individuellen Beratungstermin.**



SPEKTROMETRIE OPTO-ELEKTRONIK
belec

QUALITÄT. ZUVERLÄSSIG. SICHERN.

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
Омск (3812)21-46-40
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://belec.nt-rt.ru/> || bce@nt-rt.ru

Das weltweit einzige tragbare Hybrid-Spektrometer zur perfekten Analyse von Kohlenstoff in Verbindung mit unübertroffener Flexibilität in Bezug auf Probengröße und -form.

- Mobilität durch komfortablen Unterwagen
- Flexibler Lichtleiterschlauch bis zu einer Länge von 8 m*
- Analyse von Kohlenstoff (C), Phosphor (P) und Schwefel (S)
- Analyse von Stickstoff (N) in Duplexstählen*
- Schnelle Verwechslungsprüfung (PMI) mit der Luftsonde
- Hohe Messgenauigkeit (C < 0,005 %)



belec-SPEKTROMETER – AUF EINEN BLICK

belec OPTRON – EINFACH KONTROLLIERT

Simpel in der Anwendung. Ultra präzise. Die neueste Kompaktklasse bietet eine unübertroffene Performance mit einzigartigem Doppelspektrometer-Optik.

- Multi-Basen fähig
- Sofort einsatzbereit
- Wartungsfrei
- Erstklassiges Preis-Leistungs-Verhältnis
- Integrierte, dynamische Werkstoffdatenbank



NEU!

belec IN-SPECT

Das kompakte Tisch-Spektrometer für die Metallanalyse in bewährter Belec-Qualität. Das Technikwunder vereint die großen Eigenschaften eines komplexen Laborspektrometers in komprimierter Form.

- Niedrige Nachweisgrenzen
- Ausgezeichnete Präzision
- Service- und bedienerfreundliche Konstruktion
- Integrierte, dynamische Werkstoffdatenbank



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 (832)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

Das wohl flexibelste High-End-Spektrometer, kombiniert mit höchster Präzision. Universell einsetzbar durch zusätzliche Prüfsonde*.

NEU!

- An fast jede Aufgabenstellung anzupassen
- Integrierte dynamische Werkstoffdatenbank
- Robustes Laborspektrometer
- Flexibilität durch vielfältige Ausstattungsmöglichkeiten
- Gut zugänglicher Funkenstand, auch für größere Proben geeignet
- Äußerst geringe Betriebskosten



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
 Новокузнецк (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Омск (3812)21-46-40
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Оренбург (3532)37-68-04
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-93

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