

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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://interpribor.nt-rt.ru/> || [irz@nt-rt.ru](mailto:irz@nt-rt.ru)



### ОНИКС-2.5

Электронный склерометр (измеритель прочности бетона)

Варианты исполнения <sup>(6)</sup>

от 99 000 руб.



### ОНИКС-2М

Измеритель прочности (дефектоскоп) строительных материалов

Варианты исполнения <sup>(2)</sup>

ОНИКС-2М

ОНИКС-2М ЛБ

от 126 000 руб.



### ОНИКС-2.6

Измеритель прочности (дефектоскоп) строительных материалов

от 132 000 руб.



### ОНИКС-1.ОС

Измеритель прочности бетона (отрыв со скалыванием)

Варианты исполнения <sup>(2)</sup>

ОНИКС-1.ОС.050 TFT

ОНИКС-1.ОС.100 TFT

от 143 000 руб.



### ОНИКС-1.СП

Измеритель прочности бетона методом скола ребра

106 000 руб.



### ОНИКС-1.ОС.Э

Автоматический измеритель прочности бетона (отрыв со скалыванием)

от 274 000 руб.



ПУЛЬСАР-2.1

Ультразвуковой прибор для контроля прочности

151 000 руб.



ПУЛЬСАР-2М TFT

Ультразвуковой прибор (моноблок)

118 000 руб.



ПУЛЬСАР-2.2

Ультразвуковой прибор с визуализацией (дефектоскоп)

191 000 руб.



МИП-25/50

Малогобаритные испытательные прессы

Варианты исполнения <sup>(3)</sup>

МИП-25P TFT

МИП-25Э TFT

МИП-50Э TFT

от 635 000 руб.



ДИН-1

Динамометры

от 106 000 руб.



ВИМС-2.1

Измерители влажности древесины и бетона

Варианты исполнения <sup>(2)</sup>

ВИМС-2.11

ВИМС-2.12

от 38 000 руб.



### ВИМС-2.2

Влагомер строительных материалов

Варианты исполнения <sup>(3)</sup>

ВИМС-2.21 исполнение 1

ВИМС-2.21 исполнение 2

ВИМС-2.21 исполнение

от 51 000 руб.



### ВИМС-3

Влагомер строительных материалов

от 56 000 руб.



### ТЕМП-3.2

Термогигрометр

Варианты исполнения <sup>(3)</sup>

ТЕМП-3.20

ТЕМП-3.21

ТЕМП-3.22

от 41 000 руб.



### БЕТОН-ФРОСТ

Прибор для измерения морозостойкости бетона

264 000 руб.



### ЦЕМЕНТ-ПРОГНОЗ

Прибор ускоренного определения активности цемента

Варианты исполнения <sup>(2)</sup>

ЦЕМЕНТ-ПРОГНОЗ TFT  
исполнение 1

ЦЕМЕНТ-ПРОГНОЗ TFT  
исполнение 2

от 204 000 руб.



### ВИП-1

Измерители водонепроницаемости бетона вакуумным методом

Варианты исполнения <sup>(2)</sup>

ВИП-1.2 TFT

ВИП-1.3 TFT

от 205 000 руб.



### ПОИСК-2.5

Измеритель толщины защитного слоя бетона

Варианты исполнения <sup>(2)</sup>

ПОИСК-2.51

ПОИСК-2.52

от 70 000 руб.



### ИНК-2.4

Измеритель напряжений в арматуре

Варианты исполнения <sup>(3)</sup>

ИНК-2.4К

ИНК-2.4Н версия 1

ИНК-2.4Н версия 2

от 67 000 руб.



### ПОИСК-2.6

Измеритель толщины защитного слоя бетона

121 000 руб.



АРМКОР-1

Анализатор коррозии арматуры

203 000 руб.



ПОИСК-М

Измеритель толщины защитного слоя бетона

128 000 руб.



ДИАР-2

Измеритель силы натяжения арматуры

от 129 000 руб.





### ИНК-3

Измеритель частоты и параметров виброколебаний

Варианты исполнения <sup>(1)</sup>

ИНК-3К

от 67 000 руб.



### СПЕКТР-4

Прибор диагностики свай

Варианты исполнения <sup>(2)</sup>

СПЕКТР-4.31

СПЕКТР-4.32

от 297 000 руб.



### ПУЛЬСАР-2.2 "ДБС"

Ультразвуковая дефектоскопия буронабивных свай

768 000 руб.



### ТЕРМОСКАН

Термометрическая дефектоскопия буронабивных свай

482 000 руб.



### ВИБРАН-2

Виброанализаторы

Варианты исполнения <sup>(2)</sup>

ВИБРАН-2.1

ВИБРАН-2.2

от 138 000 руб.



### ВИБРАН-3

Виброанализаторы 4-канальные

от 297 000 руб.



### ВИСТ-2.4

Виброметр низкочастотный

81 000 руб.



### ИЧСК-2

Измеритель частот собственных колебаний

130 000 руб.



### ПАБ-1

Измеритель плотности асфальтобетона

от 374 000 руб.



ДПГ-1.2

Динамические плотномеры грунта

393 000 руб.



ТЕРЕМ-4

Измерительные комплексы ТЕРЕМ-4 (системы мониторинга)

Варианты исполнения <sup>(3)</sup>

ТЕРЕМ-4.0

ТЕРЕМ-4.1

ТЕРЕМ-4.1 GSM

от 84 000 руб.



АВТОГРАФ-1.2

Мониторинг развития трещин

85 000 руб.



АВТОГРАФ-2

Мониторинг развития трещин

95 000 руб.



КТБ-1

Контроллер температуры бетона

цена по запросу



РТМ-5

Система управления ТВО бетона

250 000 руб.



### ТЕПЛОГРАФ

Измеритель теплофизических величин

Варианты исполнения <sup>(1)</sup>

Регистратор

от 83 000 руб.



### ТЕРЕМ-3.2

Прибор контроля прогрева бетона

цена по запросу



### ТЕМП-3.1

Одно- и двухканальные термометры

Варианты исполнения <sup>(3)</sup>

ТЕМП-3.10

ТЕМП-3.11

ТЕМП-3.12

цена по запросу



ТЕМП-3.3

Одноканальные измерители теплового потока

Варианты исполнения <sup>(2)</sup>

ТЕМП-3.31

ТЕМП-3.32

от 43 000 руб.



АВТОГРАФ-1.1

Автономный регистратор процессов сушки кирпича

106 000 руб.



ИТС-1

Измеритель теплопроводности

326 000 руб.



МИТ-1

Измеритель теплопроводности

90 000 руб.



ОНИКС-1.АП

Измеритель адгезии

Варианты исполнения <sup>(2)</sup>

ОНИКС-1.АП.005 TFT

ОНИКС-1.АП.020 TFT

от 98 000 руб.



ОНИКС-1.ВД

Измеритель усилия вырыва фасадных анкеров



от 112 000 руб.



ОНИКС-1.СК

Измеритель прочности сцепления кирпича

Варианты исполнения <sup>(2)</sup>

ОНИКС-1.СК.050 TFT

ОНИКС-1.СК.100 TFT

от 159 000 руб.



ВДЛ-5.2

Вихретоковый дефектоскоп

39 000 руб.



РТ-2

Программируемый регулятор температуры

12 000 руб.



МТП-1

Магнитный толщиномер покрытий труб

82 000 руб.



ПНГ-1

Прецизионный низкочастотный генератор

126 000 руб.

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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://interpribor.nt-rt.ru/> || [irz@nt-rt.ru](mailto:irz@nt-rt.ru)