

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-69

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://labtest.nt-rt.ru> || vra@nt-rt.ru

ФОРМЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОБРАЗЦОВ

Форма цилиндр. 150x300 мм (ФЦ150x300)

Формы для изготовления образцов



Форма ФЦ150x300 предназначена для изготовления бетонных образцов-цилиндров 150x300 мм, по ГОСТ 22685-89, применяемых для определения прочности на сжатие и на растяжение при изгибе и раскалывании (ГОСТ 10180-90).

Форма цилиндр. 150x150 мм (ФЦ150) оцинк.

Формы для изготовления образцов



Для изготовления бетонных образцов-цилиндров 150x150 мм, предназначенных для испытаний на водонепроницаемость по ГОСТ 12730.5-84.

Форма цилиндр. 150x150 мм (ФЦ150) крашенная

Формы для изготовления образцов



Для изготовления бетонных образцов-цилиндров 150x150 мм, предназначенных для испытаний на водонепроницаемость по ГОСТ 12730.5-84.

Форма призма 70x70x280 мм (ФП70)

Формы для изготовления образцов



Изготовление бетонных балочек, служащих для определения предела прочности тяжелого бетона на сжатие.

Форма призма 150x150x600 мм (ФП150) крашенная

Формы для изготовления образцов



Формы-призмы типа ФП предназначены для изготовления контрольных образцов раствора и бетона, служащих для определения его физико-технических характеристик - определения предела прочности тяжелого бетона на сжатие. (по ГОСТ 10180) и других испытаний.

Форма призма 150x150x600 мм (ФП150) оцинкованная

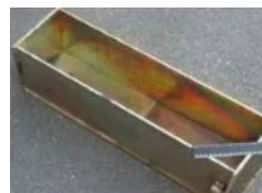
Формы для изготовления образцов



Формы-призмы типа ФП предназначены для изготовления контрольных образцов раствора и бетона, служащих для определения его физико-технических характеристик - определения предела прочности тяжелого бетона на сжатие. (по ГОСТ 10180) и других испытаний.

Форма призма 100x100x400 мм (ФП100) крашенная

Формы для изготовления образцов



Формы-призмы типа ФП предназначены для изготовления контрольных образцов раствора и бетона, служащих для определения его физико-технических характеристик - определения предела прочности тяжелого бетона на сжатие. (по ГОСТ 10180) и других испытаний.

Форма призма 100x100x400 мм (ФП100) оцинкованная

Формы для изготовления образцов



Формы-призмы типа ФП предназначены для изготовления контрольных образцов раствора и бетона, служащих для определения его физико-технических характеристик - определения предела прочности тяжелого бетона на сжатие. (по ГОСТ 10180) и других испытаний.

Форма куб. для раствора 70,7x70,7x70,7 (ЗФК70,7) без дна

Формы для изготовления образцов



Изготовление бетонных и растворных кубов, служащих для определения предела прочности цемента на сжатие.

Форма куб. 70,7x70,7x70,7 мм трехгнезд. оцинков. (ЗФК70,7)

Формы для изготовления образцов



Формы типа ФК предназначены для изготовления контрольных образцов раствора и бетона, применяемых для определения его физико-технических характеристик - определения предела прочности тяжелого бетона на сжатие.(по ГОСТ 10180) и других испытаний.

Форма куб. 70,7x70,7x70,7 мм трехгнезд. крашенная (ЗФК70,7)

Формы для изготовления образцов



Формы типа ФК предназначены для изготовления контрольных образцов раствора и бетона, применяемых для определения его физико-технических характеристик - определения предела прочности тяжелого бетона на сжатие.(по ГОСТ 10180) и других испытаний.

Форма куб. 50x50x50 мм трехгнездная (ЗФК50)

Формы для изготовления образцов



Изготовление бетонных и растворных кубов, служащих для определения предела прочности цемента на сжатие.

Форма куб. 20x20x20 мм шестисекционная (6ФК20)

Формы для изготовления образцов



Преназначена для изготовления бетонных образцов 20x20x20 мм

Форма куб. 200x200x200 мм одногнездная крашенная (ФК200)

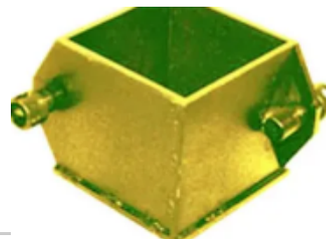
Формы для изготовления образцов



Формы типа ФК предназначены для изготовления контрольных образцов раствора и бетона, применяемых для определения его физико-технических характеристик - определения предела прочности тяжелого бетона на сжатие.(по ГОСТ 10180) и других испытаний.

Форма куб. 150x150x150 мм одногнездная крашенная (ФК150)

Формы для изготовления образцов



Формы типа ФК предназначены для изготовления контрольных образцов раствора и бетона, применяемых для определения его физико-технических характеристик - определения предела прочности тяжелого бетона на сжатие.(по ГОСТ 10180) и других испытаний.

Форма куб. 150x150x150 мм одногнезд. оцинкованная (ФК150)

Формы для изготовления образцов



Формы типа ФК предназначены для изготовления контрольных образцов раствора и бетона, применяемых для определения его физико-технических характеристик - определения предела прочности тяжелого бетона на сжатие.(по ГОСТ 10180) и других испытаний.

Форма куб. 100x100x100 мм двухгнезд. оцинкованная (2ФК100)

Формы для изготовления образцов



Формы типа ФК предназначены для изготовления контрольных образцов раствора и бетона, применяемых для определения его физико-технических характеристик - определения предела прочности тяжелого бетона на сжатие.(по ГОСТ 10180) и других испытаний.

Форма куб. 100x100x100 мм двухгнезд. крашенная (2ФК100) Формы для изготовления образцов



Формы типа ФК предназначены для изготовления контрольных образцов раствора и бетона, применяемых для определения его физико-технических характеристик - определения предела

Форма балочка 40x40x160 мм (ЗФБ40) трехсекционная крашенная

Формы для изготовления образцов



Предназначена для изготовления образцов балочек, по которым определяются в лабораториях качественные хар-ки цемента (в соответствии с ГОСТ 310.4-81).

Пригруз к форме 150x150x150 мм

Формы для изготовления образцов



Пригруз применяется при уплотнении бетонной смеси в формах типа ФК, для последующего определения физико-технических характеристик - предела прочности на сжатие.(по ГОСТ 10180) и других испытаний.

Пригруз к форме 100x100x400 мм

Формы для изготовления образцов



Пригруз применяется при уплотнении бетонной смеси в формах типа ФП, для последующего определения физико-технических характеристик - предела прочности на сжатие.(по ГОСТ 10180) и других испытаний.



Пригруз к форме 100x100x100 мм

Формы для изготовления образцов

Пригруз применяется при уплотнении бетонной смеси в формах типа ФК, для последующего определения физико-технических характеристик - предела прочности на сжатие.(по ГОСТ 10180) и других испытаний.

Прибор НПР-1(отклонение образца 100x100x100 мм от перпендикулярности)

Формы для изготовления образцов



Прибор **НПР-1** предназначен для определения отклонений опорных граней образцов бетона от плоскости по ГОСТ 10180.

Прибор НПЛ-1 (отклонение образца 150x150x150 мм от плоскостности)

Формы для изготовления образцов



Прибор, для измерения отклонений **НПЛ-1** предназначен для определения отклонений опорных граней образцов бетона от плоскости по **ГОСТ 10180**.

Прибор НПЛ-1 (отклонение образца 100x100x100 мм от плоскостности)

Формы для изготовления образцов



Прибор, для измерения отклонений **НПЛ-1** предназначен для определения отклонений опорных граней образцов бетона от плоскости по **ГОСТ 10180**.

Насадка к форме 40x40x160 мм трехсекционная

Формы для изготовления образцов



Применяется с трёхгнездовой формой 40x40x160, для предотвращения разбрызгивания смеси во время вибрирования на виброплощадке.

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
Оренбург (3532)37-68-04
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
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