

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: ttn@nt-rt.ru | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>

Техническое описание

Испытательные формы

Усадочная форма С 365/R и С 365/N



ОПИСАНИЕ

Трехместная форма для брусков 40x40x160 мм с 6 специальными вставками в основаниях образца.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 250x430x60 (в) мм.

Вес (в упаковке): 13 кг.

Минимальная жесткость: HV 400.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модификации форм:

С 365/R Форма: UNI 6687/73, ASTM C 348.

С 365/N Форма: EN 12617-4.

Формы балочек 40x40x160 мм



C 365



C 365/A



C 366

ОПИСАНИЕ

Изготовлены из закаленной стали, каждая часть формы отмаркирована. Используются для приготовления балочек с размером: 40x40x160 мм.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модификации:

C 365 Форма тройная, минимальная твёрдость 400 HV.

Размеры: 250x430x60 (в) мм.

Вес: 13 кг.

C 365/A Форма тройная с твёрдостью 400 HV.

Размеры: 245x300x55 (в) мм.

Вес: 12 кг.

C 365/C Форма тройная с твёрдостью 200 HV.

Размеры: 245x300x55 (в) мм.

Вес: 12 кг.

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Воронка для форм балочек 40x40x160 мм C 366.

Алюминиевая трамбовка: 12x12x130 мм C 211/P.

Большой скребок C 365/P1.

Малый скребок C 365/PP.

Формы балочек модели ЗФБ-40



ОПИСАНИЕ

Формы балочек модели ЗФБ-40 российского производства. Приготовление образцов балочек выполняется по ГОСТ 12801.

Формы куба для цемента (раствора)



С 368



С 368/S

СПЕЦИФИКАЦИЯ

С 368 Для образцов кубов со стороной 2" по ASTM C 109 (на три образца).

С 368/1 Для образцов кубов со стороной 50 мм по ASTM C 109 (на три образца).

С 368/2 Для образцов кубов со стороной 50 мм (на три образца).

С 368/4 Для образцов кубов со стороной 40 мм по (UNI 6009) (на три образца).

С 368/S Для образцов кубов со стороной 70 мм (на три образца).

С 365/F1 Для образцов куба со стороной 70 мм (только на 1 образец).

Формы куба для цементного раствора (Россия)



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Форма для образцов куба со стороной 50 мм (на три образца).

Форма для образцов куба со стороной 70 мм (на три образца).

Форма для образцов куба со стороной 20 мм (на 6 образцов).

Формы цилиндров



ОПИСАНИЕ

Формы цилиндров производства компании Tecnotest бывают изготовлены из разных материалов. Обращаем Ваше внимание, что материал изготовления будет указан в скобках.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

АТ 222/4 Форма цилиндра 100x200 (в) мм (сталь).

АТ 222/5 Форма цилиндра 150x150 (в) мм (сталь).

АТ 222/1 Форма цилиндра 150x300 (в) мм (сталь).

АТ 222/R Форма цилиндра 150x300 (в) мм (полиуретан).

АТ 222/2 Форма цилиндра 6"x12" (в) мм (сталь).

АТ 222/2L Форма цилиндра 6"x12" (в) мм (листовая сталь).

АТ 222/3 Форма цилиндра 160x320 (в) мм (сталь).

АТ 222/F Форма цилиндра 160x320 (в) мм (полиуретан).

Формы цилиндров Российского производства



ОПИСАНИЕ

Форма цилиндра 150x150 (в) мм.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: ttn@nt-rt.ru | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>