

СТАЛЬНЫЕ ФОРМЫ



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
Нижегород (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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

СТАЛЬНЫЕ ФОРМЫ КУБА, ЦИЛИНДРА И БАЛКИ

Размеры форм соответствуют следующим нормативам:

СТАНДАРТЫ: EN 12390-1 | BS 1881:108 | ASTM C192, C39 | AASHTO T23, T126 | NF P18-400

СТАЛЬНЫЕ ФОРМЫ КУБА И БАЛКИ

Прочные и надежные, точно механически обработаны изнутри.

Размеры форм соответствуют требованиям EN 12390-1.

Форма куба	Размеры	Секции	Масса
C247	100 мм грань	1 секция.	6 кг
C247-01	150 мм грань	1 секция.	13 кг
C247-02	200 мм грань	1 секция.	25 кг
C247-03	300 мм грань	1 секция.	90 кг
C248	100 мм грань	2 секции.	11 кг
C248-01	150 мм грань	2 секции.	30 кг
C248-02	200 мм грань	2 секции.	45 кг
C248-03	100 мм грань	3 секции.	17 кг
C248-04	140 мм грань	3 секции.	30 кг
C248-05	150 мм грань	3 секции.	38 кг
C249	100 мм грань	4 секции.	20 кг
C249-01	150 мм грань	4 секции.	45 кг



C247...C249-01

Форма балки	Размеры	Масса
C254	100x100x400 мм	20 кг
C254-01	100x100x500 мм	23 кг
C254-02	150x150x600 мм	44 кг
C254-03	150x150x750 мм	47 кг
C254-04	200x200x800 мм	86 кг
C254-05	140x140x560 мм	38 кг



C254...C254-05

C230-01

НАСАДКА (ВОРОНКА) для облегчения заполнения свежесмешанной бетонной смесью форм куба: C247-01, C253-01, C253-03. Изготовлена из нержавеющей стали.



C230-01

СТАЛЬНЫЕ ФОРМЫ ЦИЛИНДРА

СТАНДАРТЫ: EN 12390-1 | ASTM C39, C192

AASHTO T23, T126 | NF P18-400

Внутренняя поверхность, основание и края точно механически обработаны.

Модель	Размеры Ø x высота	Масса
C258	100x200 мм	8 кг
C258-01	112.8x220 мм	8 кг
C258-02	150x300 мм	15 кг
C258-03	6" x 12"	15 кг
C258-04	159.6x320 мм	17 кг
C258-05	250x500 мм	80 кг
C258-06	150x150 мм	10 кг
C258-04 C0	159.6x320 мм быстросъемная	18 кг



C258...C258-06



C258-04C0

ИСПЫТАНИЯ ЗАТВЕРДЕВШЕГО БЕТОНА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСАДКИ

Для измерения осевой и/или поверхностной усадки бетонных образцов в процессе затвердевания при нормальных условиях.
СТАНДАРТЫ: UNI 11307 | UNI 6555 (соответствует ASTM C426)

Образец бетона с размерами заполнителя не более 30 мм, готовится в форме 100x100x500 мм и затем помещается в аппарат для измерения осевой усадки.

По двум итальянским стандартам требуются два различных способа подготовки образца:

- По UNI 11307 вставки наклеиваются на образец;
- По UNI 6555 вставки фиксируются в форме и вмуровываются в образец



ОБОРУДОВАНИЕ ПО UNI 11307:

C254-01

ФОРМА БАЛОЧКИ, стальная, для изготовления образцов 100x100x500 мм.

Масса: 23 кг.

C366-12

ВСТАВКИ для наклеивания на торцевые поверхности образца.

Упаковка 10 шт.



C366-12

ОБОРУДОВАНИЕ ПО UNI 6555

(соответствует ASTM C426):

C365

ФОРМА БАЛОЧКИ, стальная, для изготовления образцов 100x100x500 мм, в комплекте со вставками.

Масса: ~ 23 кг.

C366-11

ВСТАВКИ из нержавеющей стали, запасные части к форме C365. Упаковка 10 шт.

НЕОБХОДИМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

для: UNI 11307:2008 и UNI 6555

C364 Измерительное устройство для образцов 100x100x500 мм, в комплекте с эталонным стержнем, но без индикатора часового типа, который заказывается отдельно. **Масса:** 23 кг

S375 ИЧ, ход штока 5 мм, цена деления 0,001 мм

КАК АЛЬТЕРНАТИВА:

S376 ИЧ, ход штока 10 мм, цена деления 0,001 мм

КАК АЛЬТЕРНАТИВА:

S382-01 01ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР для считывания в мм (точность 0,001 мм) и в дюймах (точность 0,0001"), питание от батарей. В комплекте с батареей и RS-232- портом для подключения к ПК.

S382-13 КАБЕЛЬ для подключения S382-01 и S383 к ПК через USB порт.



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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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://matest.nt-rt.ru/> || mec@nt-rt.ru