

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](mailto:ttn@nt-rt.ru) | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>

## Техническое описание

### Формы для образцов бетона

## Формы модели АТ



### ОПИСАНИЕ

---

EN 12390-1 ASTM C 31 ASTM C 192 BS 1881 DIN 51229 NF 18-400

Изготавливаются из различных материалов:

- чугунные высокоточные формы, сертифицируемые,
- стальные, изготавливаются с высокой точностью. Предназначены для длительного использования,
- формованный стальной лист, легкие и практичные. Доступны только цилиндрического типа,
- жёсткий пластик, прочный и износостойкий, для извлечения образцов достаточно сжатого воздуха (4,5 атм.) или струи воды,
- пенополистирол, для одноразового использования.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

---

МОДЕЛЬ	ОБРАЗЕЦ	КОЛ-ВО	МАТЕРИАЛ	ВЕС кг	РАЗМЕР см
АТ 212/Е	КУБ 10 см/сторона	1	ЧУГУН	10	20x14x14
АТ 221	КУБ 10 см/сторона	4	СТАЛЬ	20	53x21x12
АТ 213D	КУБ 10 см/сторона	2	ПОЛИУРЕТАН	2	28x14x20
АТ 213/Е	КУБ 15 см/сторона	1	ЧУГУН	15	20x20x20
АТ 216	КУБ 15 см/сторона	2	СТАЛЬ	26	43x27x16
АТ 219	КУБ 15 см/сторона	4	СТАЛЬ	41	75x27x16
АТ 213/Р	КУБ 15 см/сторона	1	ПОЛИУРЕТАН**	2	22x22x17

АТ 220/3	КУБ 15 см/сторона	120*	ПОЛИСТИРОЛ	10	115x46x101
АТ 215/P	КУБ 20 см/сторона	1	ПОЛИУРЕТАН	3	28x28x22.5
АТ 215/1	КУБ 20 см/сторона	1	СТАЛЬ	25	32x26x32
АТ 218	КУБ 20 см/сторона	2	СТАЛЬ	51	56x35x22
АТ 222/4	ЦИЛИНДР 10x20 см	1	СТАЛЬ	10	16x16x21
АТ 222/5	ЦИЛИНДР 15x15 см		СТАЛЬ	12	25x25x20
АТ 222	ЦИЛИНДР 15x30 см	1	ЧУГУН	23	25x25x35
АТ 222/1	ЦИЛИНДР 15x30 см	1	СТАЛЬ	15	21x20x31
АТ 222/R	ЦИЛИНДР 15x30 см	1	ПОЛИУРЕТАН	3	20x20x31
АТ 222/2	ЦИЛИНДР 6"x12"	1	СТАЛЬ	15	21x20x33
АТ 222/2L	ЦИЛИНДР 6"x12"	1	ЛИСТ. СТАЛЬ	3	20x20x31
АТ 222/3	ЦИЛИНДР 16x32 см	1	СТАЛЬ	15	21x20x33
АТ 222/F	ЦИЛИНДР 16x32 см	1	ПОЛИУРЕТАН	3	20x20x31
АТ 214/1	БРУСКИ 10x10x40 см	1	СТАЛЬ	16	21x50x12
АТ 214/4	БРУСКИ 10x10x50 см	1	СТАЛЬ	18	21x60x12
АТ 214/2	БРУСКИ 15x15x60 см	1	СТАЛЬ	47	27x72x16
АТ 214/5	БРУСКИ 15x15x75 см	1	СТАЛЬ	50	27x87x16
АТ 214/3	БРУСКИ 20x20x60 см	1	СТАЛЬ	59	80x30x23

## АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

---

АТ 220/3 №3 коробки (40 форм каждая)

АТ 213/20 АТ 213/P в коробках по 20 шт каждая

213/Q пластиковая крышка для АТ 213/P

АТ 213/S пластиковые крышки для АТ 213/P (10 штук)

АТ 213/T набор из 200 втулок для АТ 213/P

# Формы с сертификатом TECNOTEST



## ОПИСАНИЕ

---

Верификация произведена в соответствии с EN 12390-1 посредством проверенных приборов, маркировки стенок и серийного номера.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

---

AT 212/C чугунный куб: 10x10x10 см.

AT 213/C чугунный куб: 15x15x15 см.

AT 222/4C стальной цилиндр: Ø10x20 (в) см.

AT 222/C чугунный цилиндр: Ø15x30 (в) см.

AT 222/1C стальной цилиндр: Ø15x30 (в) см.

AT 222/2C стальной цилиндр: Ø6"x12".

DV730 прямолинейная кромка длиной 300 мм.

DV731 инженерный прямоугольник 150x100 мм.

DV 732 пробные полосы, 13 лезвий, длина 100 мм (от 0.02 до 0.10 мм).

DV 733 проверочные калибры для формы 15 см.

DV 734 проверочные калибры для формы 10 см.

DV 892 цифровой раздвижной калибр: 15 см.

DV894 цифровой раздвижной калибр: 20 см.

## Формы куба для бетона АТ 213/D



### ОПИСАНИЕ

---

Форма куба из пластика модели АТ 213/D для изготовления бетонных образцов со стороной 100 мм. Особенностью данной формы является:

- Небольшой вес.
- Не надо разбирать при извлечения образца.
- Не ржавеет и требует минимальный уход.

**Важная информация:** Образцы извлекаются из данной формы с помощью сжатого воздуха (максимальное давление 4,5 атм) или давлением воды (2 атм).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

**Размеры:** 310x180x130 (в) мм.

**Вес:** 1,24 кг.

**Рабочая температура:** до 40 °С.

### АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

---

Установка для извлечения образцов для форм АТ 213/D. Разработана компанией "Техника Тест" для лабораторий, где нет возможности подвести сжатый воздух в помещение (нижнее изображение).

В комплект с ней входят:

- Компрессор на 8 атм.
- Пистолет со специальной насадкой.
- Гибкий шланг - 5 м.
- Компрессионное масло - 1 литр.

## Форма куба из пластика модели АТ 213/Р



### ОПИСАНИЕ

---

Форма куба из пластика модели АТ 213/Р - это аналог модели АТ 213/Д, но предназначена данная форма для кубов со стороной 150 мм.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

**Размеры:** 185x185x179 (в) мм.

**Вес:** 1,24 кг.

**Рабочая температура:** до 400 °С.

## Форма куба 2ФК-100



### ОПИСАНИЕ

---

Новые облегченные формы куба 2ФК-100 для изготовления бетонных образцов размером 100×100×100 мм по ГОСТ 22685-89.

Вес формы - 4 кг.

## Форма куба 1ФК-150



### ОПИСАНИЕ

---

Форма куба 1ФК-150 российского производства, предназначена для изготовления образцов с размером стороны 150 мм. Изготовлена из оцинкованного металла.

## Форма куба 1ФК-200



### ОПИСАНИЕ

---

Форма куба 1ФК-200 российского производства, предназначена для изготовления образцов с размером стороны 200 мм. Изготовлена из оцинкованного металла.

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