

МАШИНЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ БЕТОННЫХ ОБРАЗЦОВ НА СЖАТИЕ.

МАШИНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ НА СЖАТИЕ, 1300кН

Для испытаний цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, а также кубов со стороной до 100 мм.

СТАНДАРТЫ: ASTM C39, C1231 - AASHTO T22 - NF P18-411 – UNE 83304, 7242

- Максимальный вертикальный просвет: 336 мм
- Диаметр сжимающих пластин: 216 мм
- Стрелочный индикатор диаметром 250 мм со шкалой удельного сопротивления для цилиндров диаметром 100 - 150 - 160 мм
- Цена деления шкалы: 1300 кН - 4 кН, 600 кН - 2 кН
- Точность калибровки: Класс 1.0
- Максимальный ход поршня: 55 мм
- Размеры: 600x340x1150 мм
- Вес: 540 - 580 кг
- Питание: 220-240 В, 50 Гц, 750 Вт

Модель	Ручное управление	Электро привод	1 индикатор	2 индикатора	Digitec, C 108N	Autotec C 098N
C020	+		+			
C021	+			+		
C022		+	+			
C023		+		+		
C024D		+			+	
C025A		+				+

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

Модель	Описание
C111-02	Проставка, высота 226 мм, для испытания кубов со стороной 100 мм
C111-03	Проставка, высота 100 мм, для испытания цилиндров 100x200 и 110x220 мм
C127N	Графический принтер на термобумаге,
C109-10	Программное обеспечение для моделей Digitec
C123	Программное обеспечение "Servonet" для управления испытаниями с помощью ПК, для моделей Autotec
C125	Устройство автоматического определения Модуля Эластичности
C121	Защита от осколков, выполнена в виде дверцы с петлями и замком
C119	Защита от осколков



**МАШИНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ НА СЖАТИЕ, 1300кН
С ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ
CYBER- PLUS EVOLUTION или SERVO-PLUS EVOLUTION**

Для испытаний цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, а также кубов со стороной до 100 мм.

СТАНДАРТЫ: ASTM C39, C1231 - AASHTO T22 - NF P18-411 – UNE 83304, 7242

- Максимальный вертикальный просвет: 336 мм
- Диаметр сжимающих пластин: 216 мм
- Стрелочный индикатор диаметром 250 мм со шкалой удельного сопротивления для цилиндров диаметром 100 - 150 - 160 мм
- Гидравлическое устройство, останавливающее движение поршня при выдвигении на максимальную длину
- Цена деления шкалы: 1300 кН - 4 кН, 600 кН - 2 кН
- Точность калибровки: Класс 1.0
- Максимальный ход поршня: 55 мм
- Размеры: 600x340x1150 мм
- Вес: 540 - 580 кг
- Питание: 220-240 В, 50 Гц, 750 Вт

Модель	Электро привод	Cyber-Plus Evolution, C 109N	Servo-Plus Evolution C 104N
C024N	+	+	
C025N	+		+



C025N + C104-04 + C127N + C111-01



C024N+C127N+C121

МАШИНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ НА СЖАТИЕ, 1500кН

Для испытаний кубов со стороной до 150 мм, а также цилиндров диаметром до 160 мм и высотой 320 мм.
 СТАНДАРТЫ: ASTM C39 - AASHTO T22 - UNI 6686, 1, 2 – NF P18-411 - BS 1610 - UNE 83304, 7242

- Максимальный вертикальный просвет: 336 мм
- Диаметр сжимающих пластин: 216 мм
- Стрелочный индикатор диаметром 250 мм со шкалой удельного сопротивления для кубов со стороной 150 мм и цилиндров диаметром 150 - 160 мм
- Цена деления шкалы: 1500 кН – 5 кН, 600 кН - 2 кН
- Гидравлическое устройство, останавливающее движение поршня при выдвигении на максимальную длину
- Точность калибровки: Класс 1.0
- Максимальный ход поршня: 55 мм
- Размеры: 630x350x1260 мм
- Вес: 540 - 580 кг
- Питание: 220-240 В, 50 Гц, 750 Вт

Модель	Ручное управление	Электро привод	1 индикатор	2 индикатора	Digitec, C 108N	Autotec C 098N	Cyber-Plus Evolution, C 109N	Servo-Plus Evolution C 104N
C036	+		+					
C037	+			+				
C038		+	+					
C039		+		+				
C040D		+			+			
C041A		+				+		
C040N		+					+	
C041N		+						+

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

Модель	Описание
C111	Проставка, высота 176 мм, для кубов со стороной 150 мм
C111-01	Комплект из двух проставок, высотой 176 и 50 мм, для испытаний кубов 150 и 100 мм
C111-03	Проставка, высота 100 мм, для цилиндров 100x200 и 110x220 мм
C111-21	Проставка, высота 50 мм
C127N	Графический принтер на термобумаге
C109-10	Программное обеспечение для моделей Digitec
C123	Программное обеспечение "Servonet" для управления испытаниями с помощью ПК, для моделей Autotec
C125	Устройство автоматического определения Модуля Эластичности
C119	Защита от осколков
C121	Защита от осколков, выполнена в виде дверцы с петлями и замком



МАШИНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ НА СЖАТИЕ, 2000кН

С цельной литой рамой для испытаний кубов со стороной до 150 мм, а также цилиндров диаметром до 160 мм и высотой 320 мм.

СТАНДАРТЫ: UNI 6686, 1, 2 -ASTM C39 -AASHTOT22 - NF P18-411 - BS 1610 - UNE 83304, 7242

- Максимальный вертикальный просвет: 336 мм
- Диаметр сжимающих пластин: 216 мм
- Стрелочный индикатор диаметром 250 мм со шкалой удельного сопротивления для кубов со стороной 150 мм и цилиндров диаметром 150 - 160 мм
- Цена деления шкалы: 2000 кН – 5 кН, 600 кН - 2 кН
- Гидравлическое устройство, останавливающее движение поршня при выдвигении на максимальную длину
- Точность калибровки: Класс 1.0
- Максимальный ход поршня: 55 мм
- Размеры: 680x400x1310 мм
- Вес: 550 - 600 кг
- Питание: 220-240 В, 50 Гц, 750 Вт

Модель	Ручное управл	Электро привод	1 индикатор	2 индикатора	Digitec, C 108N	Autotec C 098N	Cyber-Plus Evolution, C 109N	Servo-Plus Evolution C 104N
C051	+		+					
C052	+			+				
C053		+	+					
C054		+		+				
C055D		+			+			
C056A		+				+		
C055N		+					+	
C056N		+						+

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

Модель	Описание	
C111	Проставка, высота 176 мм, для кубов со стороной 150 мм	
C111-01	Комплект из двух проставок, высотой 176 и 50 мм, для испытаний кубов 150 и 100 мм	
C111-03	Проставка, высота 100 мм, для цилиндров 100x200 и 110x220 мм	
C111-21	Проставка, высота 50 мм	
C127N	Графический принтер на термобумаге	
C109-10	Программное обеспечение для моделей Digitec	
C112-10	Верхняя и нижняя сжимающие пластины 245x510 мм, для испытания блоков и кубов со стороной 200 мм.	
C119-02	Защита от осколков	



МАШИНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ НА СЖАТИЕ, 2000кН

Для испытаний кубов со стороной до **200 мм**, а также цилиндров диаметром до **160 мм** и высотой **280 мм**.
 СТАНДАРТЫ: UNI 6686, 1, 2 -ASTM C39 -AASHTOT22 - NF P18-411 - BS 1610 - UNE 83304, 7242

- Максимальный вертикальный просвет: 282 мм
- Диаметр сжимающих пластин: 287 мм
- Стрелочный индикатор диаметром 250 мм со шкалой удельного сопротивления для кубов со стороной 150 мм и цилиндров диаметром 150 - 160 мм
- Цена деления шкалы: 2000 кН – 5 кН, 600 кН - 2 кН
- Гидравлическое устройство, останавливающее движение поршня при выдвигении на максимальную длину
- Точность калибровки: Класс 1.0
- Максимальный ход поршня: 55 мм
- Размеры: 690x400x1320 мм
- Вес: 650 - 700 кг
- Питание: 220-240 В, 50 Гц, 750 Вт

Модель	Ручное управл	Электро привод	1 индикатор	2 индикатора	Digitec, C 108N	Autotec C 098N	Cyber-Plus Evolution, C 109N	Servo-Plus Evolution C 104N
C058	+		+					
C058-01	+			+				
C058-02		+	+					
C058-03		+		+				
C058-04D		+			+			
C058-05A		+				+		
C058-04N		+					+	
C058-05N		+						+

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

Модель	Описание	Цена в СПб
C111	Проставка, высота 176 мм, для кубов со стороной 150 мм	
C111-01	Комплект из двух проставок, высотой 176 и 50 мм, для испытаний кубов 150 и 100 мм	
C111-03	Проставка, высота 100 мм, для цилиндров 100x200 и 110x220 мм	
C111-21	Проставка, высота 50 мм	
C127N	Графический принтер на термобумаге	
C109-10	Программное обеспечение для моделей Digitec	
C123	Программное обеспечение "Servonet" для управления испытаниями с помощью ПК, для моделей Autotec	
C125	Устройство автоматического определения Модуля Эластичности	
C119	Защита от осколков	
C112-10	Верхняя и нижняя сжимающие пластины 245x510 мм, для испытания блоков и кубов со стороной 200 мм.	
C121	Защита от осколков, выполнена в виде дверцы с петлями и замком	



C058-04D + C127N + C111-26



C058-05N + C104-04 + C127N + C111-26

МАШИНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ НА СЖАТИЕ, 3000кН

Для испытаний кубов со стороной до 200 мм, а также цилиндров диаметром до 160 мм и высотой 320 мм.
 СТАНДАРТЫ: UNI 6686, 1, 2 -ASTM C39 -AASHTOT22 - NF P18-411 - BS 1610 - UNE 83304, 7242

- Максимальный вертикальный просвет: 336 мм
- Диаметр сжимающих пластин: 287 мм
- Стрелочный индикатор диаметром 250 мм со шкалой удельного сопротивления для кубов со стороной 150 мм и цилиндров диаметром 150 - 160 мм
- Цена деления шкалы: 3000 кН – 10 кН, 600 кН - 2 кН
- Гидравлическое устройство, останавливающее движение поршня при выдвигении на максимальную длину
- Точность калибровки: Класс 1.0
- Максимальный ход поршня: 55 мм
- Размеры: 860x400x1450 мм
- Вес: 1050 - 1120 кг
- Питание: 220-470 В, 50 Гц, 750 Вт

Модель	Ручное управление	Электро привод	1 индикатор	2 индикатора	Digitec, C 108N	Autotec C 098N	Cyber-Plus Evolution, C 109N	Servo-Plus Evolution C 104N
C066	+		+					
C067	+			+				
C068		+	+					
C069		+		+				
C070D		+			+			
C071A		+				+		
C070N		+					+	
C071N		+						+

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

Модель	Описание	
C111-04	Проставка, высота 126 мм, для кубов со стороной 200 мм	
C111-05	Комплект из двух проставок, высотой 126 и 50 мм, для испытаний кубов 150 и 200 мм	
C111-06	Комплект из двух проставок высотой 50 мм, для Кубов со стороной 100, 150 и 200 мм	
C111-07	Комплект из двух проставок высотой 50 мм, для цилиндров 100x200 и 110x220 мм	
C111-22	Проставка, высота 50 мм	
C127N	Графический принтер на термобумаге,	
C109-10	Программное обеспечение для моделей Digitec	
C123	Программное обеспечение "Servonet" для управления испытаниями с помощью ПК, для моделей Autotec	
C125	Устройство автоматического определения Модуля Эластичности	
C119	Защита от осколков	
C112-10	Верхняя и нижняя сжимающие пластины 245x510 мм, для испытания блоков и кубов со стороной 200 мм.	
C121	Защита от осколков, выполнена в виде дверцы с петлями и замком	



МАШИНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ НА СЖАТИЕ, 5000кН

Для испытаний кубов со стороной до 300 мм, а также цилиндров диаметром 250 мм и высотой 500 мм.
СТАНДАРТЫ: UNI 6686, 1, 2 -ASTM C39 -AASHTOT22 - NF P18-411 - BS 1610 - UNE 83304, 7242

- Максимальный вертикальный просвет: 530 мм
- Сжимающие пластины: 310x310 мм
- Стрелочный индикатор диаметром 250 мм со шкалой удельного сопротивления для кубов со стороной 150 мм и цилиндров диаметром 150 - 160 мм
- Цена деления шкалы: 5000 кН – 15 кН, 600 кН - 2 кН
- Гидравлическое устройство, останавливающее движение поршня при выдвигении на максимальную длину
- Точность калибровки: Класс 1.0
- Максимальный ход поршня: 60 мм
- Размеры: 1200x900x1900 мм
- Вес: 2800 - 2900 кг
- Питание: 220-470 В, 50 Гц, 750 Вт

Модель	Электро привод	Cyber-Plus Evolution, C 109N	Servo-Plus Evolution C 104N
C086-02N	+	+	
C086-03N	+		+

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

Модель	Описание	
C086-10	Проставка, высота 50 мм	
C112-01	Верхняя и нижняя сжимающие пластины 510x310x76 мм для испытаний блоков	
C127N	Графический принтер на термобумаге	
C109-10	Программное обеспечение для моделей Digitec	
C123	Программное обеспечение "Servonet" для управления испытаниями с помощью ПК, для моделей Autotec	
C125	Устройство автоматического определения Модуля Эластичности	
C117	Рельсовые опоры для быстрой смены сжимающей пластины	
C121-04	Защита от осколков, выполнена в виде дверцы с петлями и замком	

