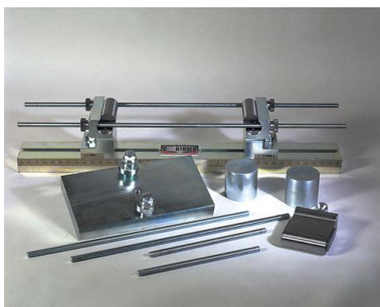


## ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ НА ИЗГИБ



Нижняя балка с двумя подвижными опорами и одной верхней опорой.

**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  
**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)427-82-92-69

**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

## ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ НА ПОПЕРЕЧНЫЙ ИЗГИБ



Нижняя балка с двумя подвижными опорами и одной верхней опорой.

Применение:

Для использования с универсальными испытательными машинами Goliath 1 и Goliath 2 для выполнения испытаний на поперечный изгиб стальных образцов.

Информация о продукте:

Общее описание:

Доступны две модели универсальных испытательных машин Goliath 1 и Goliath 2.

Модели отличаются только соединительным звеном для подключения к машине.

Прибор состоит из нижней балки с двумя подвижными опорами и одной верхней опоры.

Общие технические характеристики

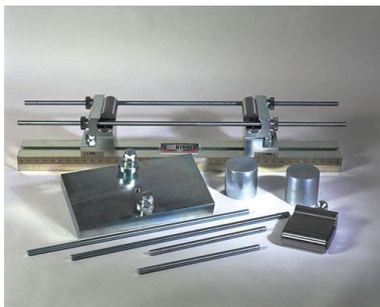
	Goliath 1	Goliath 2
	70-C0807/2	70-C0820/2
для машины модели	70-C0807/C	70-C0820/C
Макс. нагрузка (кН)	200	200
Макс. расстояние между опорами (мм)	800	800
Длина опоры (мм)	120	120
Диаметр опоры (мм)	50	50
Вес, приблиз. (кг)	100	100

Сведения для заказа:

70-C0807/2 Приспособление для испытаний на поперечный изгиб для универсальной испытательной машины Goliath 1, 70-C0807/C

70-C0820/2 Приспособление для испытаний на поперечный изгиб для универсальной испытательной машины Goliath 2, 70-C0820/C

## ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ НА ИЗГИБ



Нижняя балка с двумя подвижными опорами и одной верхней опорой диаметром 50 мм.

### Применение:

Для использования с универсальными испытательными машинами Goliath 1 и Goliath 2 для выполнения испытаний на изгиб стальных образцов.

Информация о продукте:

### Общее описание:

Доступны две модели универсальных испытательных машин Goliath 1 и Goliath 2.

Установка состоит из нижней балки с двумя подвижными опорами и одной верхней опорой диаметром 50 мм.

Общие технические характеристики

Испытание на изгиб - Модели	70-C0807/31	70-C0820/31
для машины модели	70-C0807/C	70-C0820/C
Макс. нагрузка (кН)	200	200
Макс. расстояние между опорами (мм)	800	800
Длина опоры (мм)	120	120
Диаметр опоры (мм)	50	50
Диаметр верхней опоры (мм)	50	50
Вес, приблиз. (кг)	100	150

### Сведения для заказа:

70-C0807/31 Приспособление для испытаний на изгиб для универсальной испытательной машины Goliath 1, 70-C0807/C

70-C0820/31 Приспособление для испытаний на изгиб для универсальной испытательной машины Goliath 2, 70-C0820/C

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  
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  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
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)427-82-92-69

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