

ЯЧЕЙКИ ХУКА И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НИХ



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

ЯЧЕЙКИ ХУКА ДЛЯ ТЕСТОВ ТРЕХОСНОГО СЖАТИЯ

Ячейка Хука состоит из корпуса в комплекте с 2-мя винтовыми крышками, 2-х самоуплотняющихся быстроразъемных фланцев, 2-х закаленных и пришлифованных сферических гнезд с поршнями, 1-й латексной оболочки



A136...A139

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Применяются при давлении до 70 МПа.
- Подходит для образцов от 30,10 до 54,74 мм
- Используется для измерения прочности кернов горных пород, которые подвергаются трехосному сжатию.



A137-03

A137-02

A136-01

Модели	Образец Ø x высота, мм	Размер	Нагрузочные пластины (пара)	Сферическое гнездо+поршень	Латексная оболочка	Буровая коронка длиной 200 мм	Комплект адаптеров для экструдера
A136	30.10x60 мм	AX	A136-01	A136-02	A136-03	A136-04	A141-01
A137	38.10x75 мм	1,5"	A136-01	A137-02	A137-03	A137-04	A141-02
A138	42.04x85 мм	BX	A136-01	A138-02	A138-03	A138-04	A141-03
A139	54.74x100 мм	NX	A136-01	A139-02	A139-03	A139-04	A141-04

Примечание: Использование приспособления A136-01 позволяет избежать повреждения поверхности нажимной пластины пресса. Один комплект адаптеров экструдера состоит из упорного диска, пестика и держателя корпуса ячейки.

A147 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СЖАТИЯ ОБРАЗЦОВ ГОРНЫХ ПОРОД

СТАНДАРТ: ASTM D2938

Используется для испытаний на сжатие образцов каменных материалов до Ø55 мм и высотой 95÷110 мм. Нагрузочный поршень поддерживается двумя пружинами; верхняя нажимная пластина имеет шаровую опору, нижняя нажимная пластина закреплена на основании.

Ход поршня: 20 мм - Диаметр нажимных пластин: 55 мм
Вертикальный просвет: макс. 112 мм, мин. 92 мм
Твердость нажимных пластин 60 HRC

Внешний размер: Ø 151x249 мм

Масса: 10 кг

A147



A140-01 БУРОВАЯ УСТАНОВКА

Применяется в лабораториях для выбуривания кернов из каменных образцов неправильной формы. Используется с коронками (принадлежности A136-04 ÷ A139-04).
Две скорости вращения 1140/2040 оборотов/мин. при обычной нагрузке и 730/1340 оборотов/мин. при максимальной загрузке, двигатель имеет двойную изоляцию и оборудован фрикционным приспособлением. Укомплектована приспособлением для крепления образца, водяной охлаждающей системой и емкостью для воды.

Электропитание: 230В 1ф 50/60Гц 1800Вт

Масса: 60 кг



A138-04

A137-04

A140-01

A141

A141 ЭКСТРУДЕР

адаптеры

Используется для извлечения каменного образца из латексной оболочки во избежание вытекания жидкости из ячейки. Поставляется без адаптеров, которые заказываются отдельно (см. таблицу).

Масса: 12 кг



A142N СИСТЕМА ПОСТОЯННОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЯЧЕЕК ХУКА

Состоит из ручного насоса в комплекте с прецизионным манометром до 35 мПа, резервуара и соединителей. Обеспечивает постоянное давление для ячеек Хука.

Масса: 18 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

A129-02

ПНЕВМОСТАТИЧЕСКИЙ комплект с насосом для поддержания постоянного давления во время теста.

A144

СИСТЕМА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ВОДНОГО/МАСЛЯНОГО ДАВЛЕНИЯ

Обеспечивает регулируемое постоянное давление от 0 до 3500 кПа.

Используется с ячейками Хука, оборудованными винтовыми крышками со штуцерами. Состоит из гидравлического насоса, сосуда для масла/воды, пружинного клапана и 10-и литров вязкого масла.

В комплект входит прецизионный манометр на 0-3500 кПа.

Электропитание: 230В 1ф 50Гц

Масса: 20 кг

S275

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ВОДОПРОНИЦАЕМОСТИ

Закреплено на штативе, для подсоединения к штуцеру ячейки Хука.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

S325 Нейлоновый непрозрачный шланг, 25 м



A142N + A129-02



A138-05

A137-05

ПРОНИЦАЕМОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ В ЯЧЕЙКАХ ХУКА

Для измерения водопроницаемости каменных материалов с системой регулировки давления воды.

Ячейки Хука оборудуются (дополнительно) винтовыми крышками со штуцерами.

Комплект состоит из верхней и нижней крышки со штуцерами и вставок.

МОДЕЛИ

A136-05 Для образца Ø 30,10 мм >> NEW

A137-05 Для образца Ø 38,10 мм

A138-05 Для образца Ø 42,04 мм

A139-05 Для образца Ø 54,74 мм



A144

S275

A137-05

A137



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