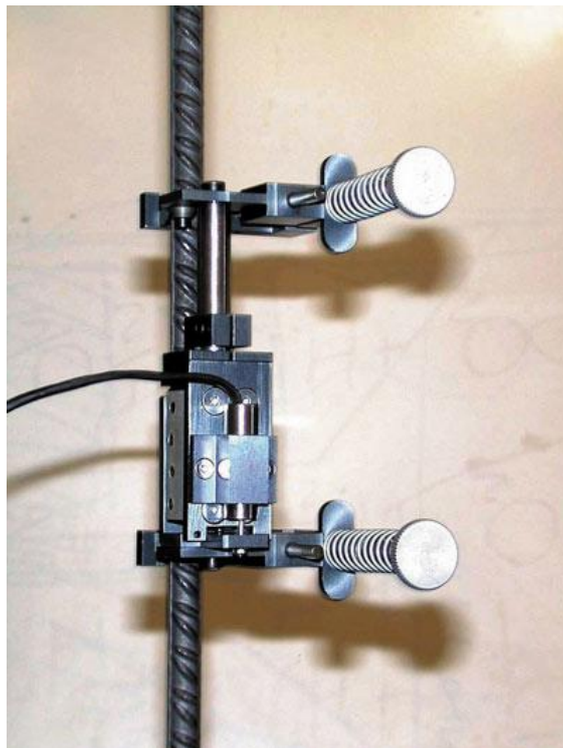


Зажимы, зажимные приспособления, Программное обеспечение для анализа напряжения



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

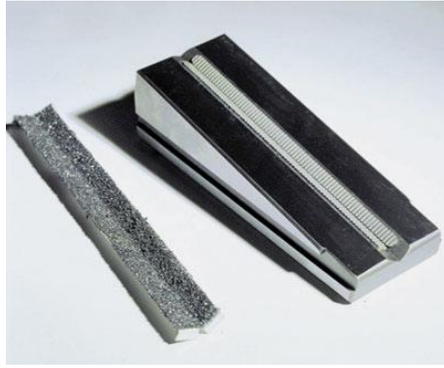
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
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
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

ЗАЖИМ ДЛЯ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРНОЙ ПРЯДИ



Применение:

Для испытания арматурных прядей диаметром от 9,3 до 15,2 мм на универсальных испытательных машинах Goliath 1 и Goliath 2.

Информация о продукте:

Общее описание:

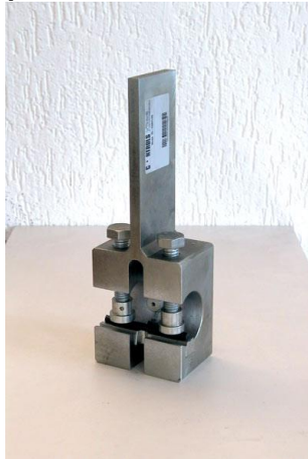
Эти длинные зажимные приспособления необходимо использовать вместо стандартных, поставляемых с универсальными испытательными машинами Goliath 1 (70-C0807/C) и Goliath 2 (70-C0820/C). Для выполнения испытания требуется 4 приспособления, а также алюминиевые подкладки 70-C0901/32 с шлифовальным зерном для улучшения закрепления.

Сведения для заказа:

70-C0901/31 Зажимное приспособление для арматурных прядей диам. от 9,3 до 15,2 мм. Для выполнения испытания требуется 4 шт.

70-C0901/32 Алюминиевые подкладки с шлифовальным зерном для использования с зажимными приспособлениями 70-C0901/31 для испытания арматурных прядей. Возможно использование только для одного испытания

ЗАЖИМНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СВАРНОГО СТАЛЬНОГО ЭКРАНА



Применение:

Для использования со стандартными зажимными приспособлениями, поставляемыми с универсальными испытательными машинами Goliath 1 и Goliath 2, для выполнения испытаний на растяжение.

Информация о продукте:

Общее описание:

Для выполнения испытания требуется одно приспособление. Используется со стандартными зажимными приспособлениями для плоских образцов 70-C0807/10, поставляемых с универсальными испытательными устройствами.

Сведения для заказа:

70-C0901/20 Зажимное приспособление для сварного стального экрана

КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ АНАЛИЗА НАПРЯЖЕНИЯ/ДЕФОРМАЦИИ



Система обработки данных на основе Windows 98 или выше.

Применение:

Для отображения и выполнения на компьютере анализа графика зависимости напряжения от деформации в испытаниях на растяжение стальных образцов. Для использования с системой Digimax Plus.

Информация о продукте:

Общее описание:

Систему Digimax Plus можно без труда подключить к компьютеру.

Специальное программное обеспечение 70-S0010, пригодное для использования с ОС Windows 98 или более поздней версии, позволяет выполнять следующие действия:

Вводить основные характеристики образца, клиента и испытания

Осуществлять последовательное взаимодействие в реальном времени между Digimax Plus и ПК

Отображать на ПК график зависимости напряжения от деформации в реальном времени в процессе выполнения испытания (только в испытаниях на растяжение)

Выполнять анализ графика и вычисление параметров испытания в соответствии со стандартом EN 10002

Отображать значения, соответствующие моменту разрушения

Выводить данные, графики, таблицы параметров испытания

Сохранять (также в формате ASCII) и печатать отчеты, графики и таблицы одного испытания или пакета испытаний.

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

сайт: <http://controls.nt-rt.ru> || эл. почта: csd@nt-rt.ru