ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ДЕВАЛЬ



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

A077

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА МИКРО-ДЕВАЛЬ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗНОСУ

СТАНДАРТЫ: EN1097-1 | EN 13450 | NF P18-572 NF P18-576 | UNE 83115 | CNR N° 109

Используется для определения сопротивления заполнителей истиранию. Представляет собой прочную стальную раму, на которую могут устанавливаться цилиндры из нержавеющей стали следующих размеров:

- 4 цилиндра Ø 200х154 мм, или
- 2 цилиндра Ø 200x400 мм. или

2 цилиндра Ø 200x154 мм и 1 цилиндр Ø 200x400 мм Поставляется в комплекте с выносным пультом управления с автоматическим счетчиком оборотов, но без цилиндров и шаров из нержавеющей стали, которые заказываются отдельно (см. принадлежности).

Панель управления может быть закреплен на стене или установлен на скамейке.

Не поставляется в страны ЕС без защитного кожуха (мод. А077-01).

Электропитание: 230V 50Hz 1ph 1100W

Габариты: 1000х450х920 mm

Масса: 150 кг



A077-01 ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА МИКРО-ДЕВАЛЬ

Идентична мод. А077, но оборудована защитным кожухом из стальных листов с покрытием из звукопоглощающего материала для снижения шума в соответствии с директивой безопасности ЕС.

При открытии крышки во время работы микровыключатель автоматически останавливает вращение цилиндров.

Габариты: 1150x600x1150 мм

Масса: 190 кг

НЕОБХОДИМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

A078-15 ЦИЛИНДР, стандартный, из нержавеющей стали, Ø 200 x 154 мм (необходимо 4 шт.) по EN 1097-1

А078-11N ШАРЫ из нержавеющей стали, Ø 10 мм допуск 0,05 мм Упаковка 20 кг по EN 1097-1



A078-11N + A048-14



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- **А078-12** ЦИЛИНДР из нержавеющей стали Ø 200х400 мм по EN 13450. NF P18-572
- **А078-13** ШАРЫ из нержавеющей стали, Ø 30 мм. Упаковка 12 шт. по NF P18-576
- **А078-14** ШАРЫ из нержавеющей стали, Ø 18 мм. Упаковка 52 шт. по NF P18-576
- **А078-16** ЦИЛИНДР С УЛУЧШЕННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, из нержавеющей стали. Ø 200x152 мм по EN 1097-1
- А048-14 ЩЕЛЕВИДНОЕ СИТО, с размером щели 9,5 мм для оценки износа шаров Ø 10 мм.



A078

УСТРОЙСТВО МИКРО-ДЕВАЛЬ

СТАНДАРТЫ: ASTM D6928, D7428 | AASHTO T237 | TEXAS 845-49-40 | ONTARIO LS-618

Используется для определения стойкости к истиранию и долговечности минеральных заполнителей.

Образец помещают в герметичную банку из нержавеющей стали с абразивным зарядом до 5000 г шариков из нержавеющей стали диаметром 9,5 мм и воды, затем поворачивают со скоростью 100 об / мин в течение 2 часов. Качество агрегирования.

Машина оснащена сложным электронным контроллером с выделенными датчиками для точного отслеживания времени испытания, общих оборотов и оборотов банок; Всего обороты используются для контроля продолжительности испытаний и банок.

Образцы банок вращаются, защищенные дверцей из поликарбоната, предусмотрены предохранительные блокировки. Во время испытания движущиеся части не подвергаются воздействию пользователя.

Проверка производительности машины может быть дана обоими.

Микро-деваль представляет собой прочную стальную раму, которая может принимать 2 нержавеющие банки.

Банки изготовлены из нержавеющей стали с диаметром и высотой в соответствии со стандартами (диаметр в пределах 194 и 202 мм и высотой в пределах 170 и 177 мм) и снабжены крышкой и запорным устройством.

Электрический теплозащитный двигатель, благодаря механической коробке передач, подает питание на резиновые ролики, которые перемещают банки.

Устройство поставляется с 2 баночками и 2 наборами абразивных зарядов, 5500 г.

После завершения теста пользователь может легко удалить абразивный заряд благодаря помощи магнита.

Электропитание: 230B 1ф 50Гц 750Вт

(Доступно в 110В 60Гц с кодом: А078У)

Габариты: 570x340x1000 мм

Масса: 110 кг







ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

А078-01 Ящик с крышкой и стяжкой, 5L

А078-02 Абразивные заряды, 5500 г

А078-03 Магнит для снятия абразивных зарядов



A079 ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЕВАЛЬ

СТАНДАРТЫ: NF P18-577 | ASTM D2-33

Используется для определения истираемости заполнителей сухим и мокрым методами. Представляет собой стальную раму, на которой смонтированы 2 цилиндра. Поставляется в комплекте с выносным блоком управления с установленным на нем автоматическим счетчиком оборотов и двумя приемными поддонами. Не поставляется в страны ЕС без защитного кожуха (мод. А079-02).

Электропитание: 230В 1ф 50Гц 750Вт

Габариты: 1500x520x1280 мм

Масса: 140 кг





A079-02 ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЕВАЛЬ

Идентична мод. А079, но с защитным стальным кожухом со звукопоглощающим покрытием для снижения шума. Соответствует директиве безопасности ЕС. При открытии крышки кожуха во время работы микровыключатель автоматически останавливает работу.

Габариты: 1650x650x1400 мм

Масса: 180 кг



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 (8472)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 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

Россия (495)268-04-70