

ОТРЫВОМЕТРЫ



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

E142

ЦИФРОВОЙ ТЕСТЕР ОТРЫВА (АДГЕЗИМЕТР) НА 16 КН

СТАНДАРТЫ: EN 1542, EN 1348, EN 1015-12, EN 13687-2, EN 13963, EN 14496 / NF P18-858 / BS 1881:207

Динамометр измеряет силу сцепления и усилие на отрыв двух слоев материалов (бетона, штукатурки, строительных растворов, извести) и особенно подходит для испытаний при ремонте строительных конструкций, когда сцепление между слоями является существенным фактором.

Компактный, легкий, для использования в любом месте, этот тестер на отрыв имеет датчик нагрузки и большой цифровой дисплей с высоким разрешением.

Подходит для измерений с нагрузкой до 16 кН, гарантируя широкий рабочий диапазон, идеальный для большого числа применений и материалов. Для создания усилия используется ручка.

Три опоры могут быть установлены по **большой** окружности (176 мм, см. рис. "А"), с максимальной устойчивостью или на **малой** окружности (92,5 мм, подробнее см. рис. "В") для испытаний на ограниченных поверхностях или небольших образцов.

Технические характеристики:

- Нагрузка: до 16 кН;
- Разрешение: 10 Н;
- Диапазон измерений: от 0,25 до 16 кН;
- Точность и воспроизводимость: не ниже $\pm 1\%$;
- Поставляется с калибровочным сертификатом;
- Питание от АКБ;
- Порт для подключения к ПК;
- Ручной маховик со счётчиком на 60 оборотов;
- Графическая индикация скорости нагружения;
- Самоцентрирующийся захват для осевого приложения нагрузки.

Поставляется в комплекте с кейсом, но **без** принадлежностей, которые заказываются отдельно.

Также для выполнения испытаний требуется электродрель.

Габариты: 410x210x270 мм

Масса: 5,5 кг



E142
по большой
окружности

E142-01

ЦИФРОВОЙ ТЕСТЕР ОТРЫВА (АДГЕЗИМЕТР)

НА 5 КН

Идентичен мод. E142, но с величиной нагружения 0-5 кН для точного измерения малых усилий отрыва.



E142
в алюминиевом кейсе

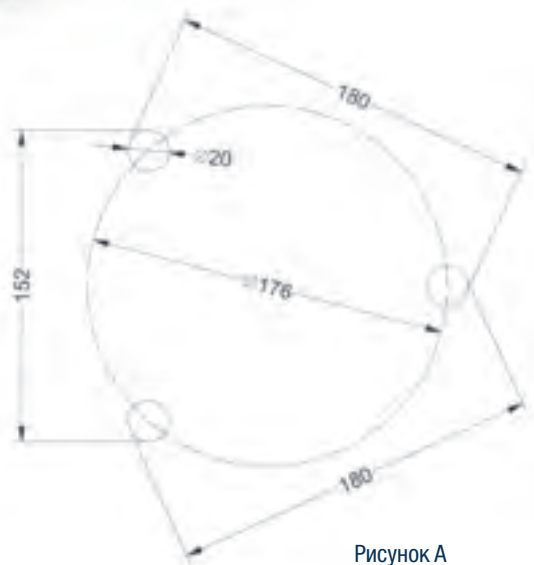


Рисунок А

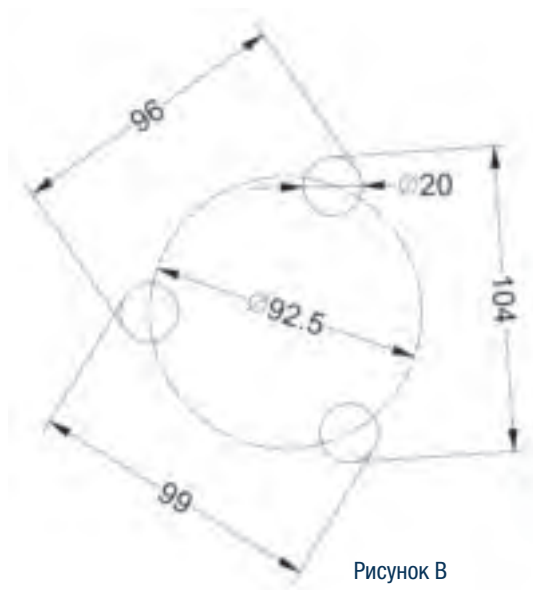


Рисунок В

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- E142-10** ПО для передачи результатов испытаний на ПК
- E143** АЛЮМИНИЕВЫЙ ДИСК, Ø 20х20 мм (упаковка 10 шт.)
- E143-01** АЛЮМИНИЕВЫЙ ДИСК, Ø 50х20 мм (упаковка 10 шт.)
- E143-10** ДИСК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, Ø 50х20 мм (упаковка 10 шт.) по EN 1015-12.
- E143-13** АЛЮМИНИЕВАЯ ПЛАСТИНА, Ø 50х50х20 мм (упаковка 10 шт.) СТАНДАРТ: EN 1348
- E143-11** КОЛЬЦО С ВНЕШНИМ КОНУСОМ, Ø 50 мм СТАНДАРТ: EN 1015-12
- E143-02** КОЛЬЦЕВАЯ КОРОНКА, Ø 20 мм с центральным сверлом
- E143-03** КОЛЬЦЕВАЯ КОРОНКА, Ø 50 мм с центральным сверлом
- E143-12** АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК, картридж 300 мл со строительным пистолетом и наконечниками.



E142
с ногами в компактном
положении

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

- E143-09** Анкерный стержень со сферической головкой.



E143-13



C376N

АППАРАТ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ НА ВЫРЫВ

СТАНДАРТЫ: EN 12504-3 | UNI 10157, UNI 9536, comparable to ASTM C900

Используется для определения силы вырыва диска, вмурованного в бетон. Стандартная комплектация включает в себя приспособление для вырыва диска с гидравлическим насосом и манометром на 100 кН, опорное кольцо, 10 стальных дисков Ø25 мм (EN 12504-3), кейс для переноски.

Масса: ~ 18 кг.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

C376-01 ВСТАВКИ, Ø30 мм для вмуровывания (по UNI 9536).

Упаковка 25 шт.

C376-03 ДИСКИ, Ø25 мм для вмуровывания (по EN 12504-3).

Упаковка 25 шт.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СИЛЫ ВЫРЫВА САМОРАСКЛИНИВАЮЩИХСЯ АНКЕРОВ

СТАНДАРТ: UNI 10157

Используется для определения силы вырыва анкера, расклиненного в отверстии.

Этот метод применяется для бетонных конструкций при:

- Исследовании механических свойств бетона.
- Оценки прочности бетона на сжатие (необходимо наличие калибровочных зависимостей).

Включает в себя:

C376 N Аппарат для испытания на вырыв

C376-10 Соединительный стержень с опорным кольцом для навинчивания на анкер C376-11

C376-11 Саморасклинивающийся анкер, Ø18x80 мм.
Упаковка 10 шт.

C376-12 Бур для сверления отверстий в соответствии со стандартами

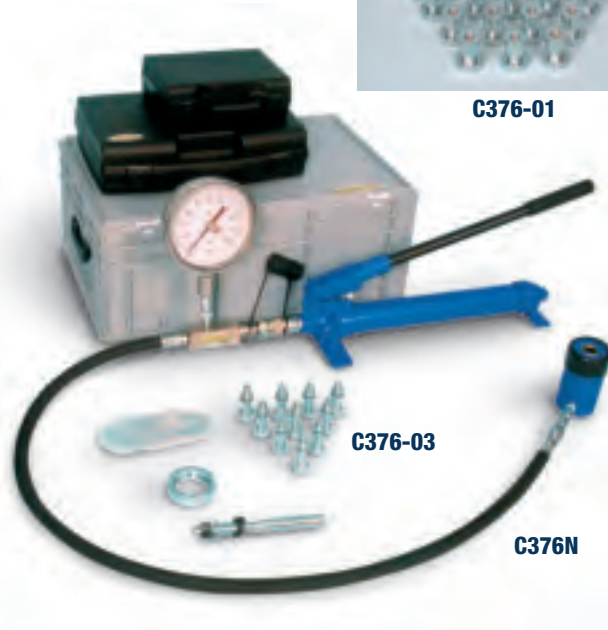
C376-13 Перфоратор для буров с SDS-хвостовиком

C376-14 Бородок для забивания анкера в отверстие

C376-15 Воздушный насос для очистки отверстия от пыли и грязи



C376-01



C376-03

C376N



C376-15

C376-10

C376-12

C376-11

C376-14



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