

ЦИФРОВОЕ УСТРОЙСТВО

Испытания с нагружаемым штампом

Данные методы испытаний применяются для оценки несущей способности грунта при нагружении в полевых условиях для определенного штампа и глубины его осадки (ASTM D1194), а также для испытаний грунта и компонентов упругого дорожного покрытия при проектировании аэродромов и автострад (ASTM D1195, D1196 - BS 1377 - CNR No. 92 и No. 146, DIN 18134). Компания предлагает широкий диапазон оборудования для испытаний с нагружаемыми штампами в соответствии с различными стандартами.

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

ЦИФРОВОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ДОРОЖНОЙ КОНСТРУКЦИИ [НАГРУЗКА 100 кН]



Штамп 300 мм, датчики смещения и устройство сбора и обработки данных Datalog.

Применение:

Для оценки несущей способности грунта при нагружении в полевых условиях.

Информация о продукте:

Общее описание:

Состав:

Нагружаемый штамп диам. 300 мм

Промежуточная пластина диам. 160 мм со сферической опорой

Гидроцилиндр, нагрузка 100 кН

Ручной насос

3 датчика смещения, величина перемещения 50 мм

1 датчик давления, подключенный к насосу

Datalog 82-P0908/A, 8-канальное устройство сбора и обработки данных

Штанга сбора данных длиной 2,5 м в комплекте с опорой для циферблатного индикатора (отдельная упаковка)

Контейнер для переноски.

Питание устройства Datalog может также осуществляться от автомобильной зажигалки с напряжением 12/24 В. См. Datalog, возможность модернизации 82-P0908/UP1.

Поставляется в комплекте с деревянными контейнерами для переноски.

Подробные сведения:

Устройство для сбора и обработки данных:

Datalog 82-P0908

Сведения для заказа:

35-T0116/BE, цифровое устройство для определения несущей способности грунта, нагрузка 100 кН, диаметр штампа 300 мм. Три линейных датчика смещения, величина перемещения 50 мм, установленный на насосе датчик давления и регистратор данных для сбора и отображения данных. 230 В, 50 Гц, 1 ф. или 12/24 В

ЦИФРОВОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ДОРОЖНОЙ КОНСТРУКЦИИ



Штампы 300 или 300/450/600/760 мм, датчики смещения и устройство для сбора и обработки данных Datalog.

Информация о продукте:

Общее описание:

Состав:

Нагружаемый штамп диам. 300 мм (вариант 35-T0116/DE)

Нагружаемые штампы диаметром 300, 450, 600 и 760 мм (вариант 35-T0116/CE)

Промежуточная пластина диам. 160 мм со сферической опорой

Гидроцилиндр, нагрузка 100 кН

Ручной насос

3 датчика смещения, величина перемещения 50 мм

3 датчик давления, подключенный к насосу

Datalog 82-P0908/A, 8-канальное устройство сбора и обработки данных

Штанга сбора данных длиной 2,5 м в комплекте с опорой для циферблатного индикатора (отдельная упаковка)

Контейнер для переноски.

Питание устройства Datalog может также осуществляться от автомобильной зажигалки с напряжением 12/24 В. См. Datalog, возможность модернизации 82-P0908/UP1.

Поставляется в комплекте с деревянными контейнерами для переноски.

Подробные сведения:

Устройство для сбора и обработки данных: Datalog:

Datalog 82-P0908

Сведения для заказа:

35-T0116/DE, цифровое устройство для определения несущей способности грунта, нагрузка 200 кН, штамп диаметром 300 мм. Три линейных датчика смещения, величина перемещения 50 мм, установленный на насосе датчик давления и регистратор данных для сбора и отображения данных. 230 В, 50 Гц, 1 ф. или 12/24 В

35-T0116/CE, цифровое устройство для определения несущей способности грунта, нагрузка 200 кН, штампы диаметром 300, 450, 600 и 760 мм. Три линейных датчика смещения, величина перемещения 50 мм, установленный на насосе датчик давления и регистратор данных для сбора и отображения данных. 230 В, 50 Гц, 1 ф. или 12/24 В

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