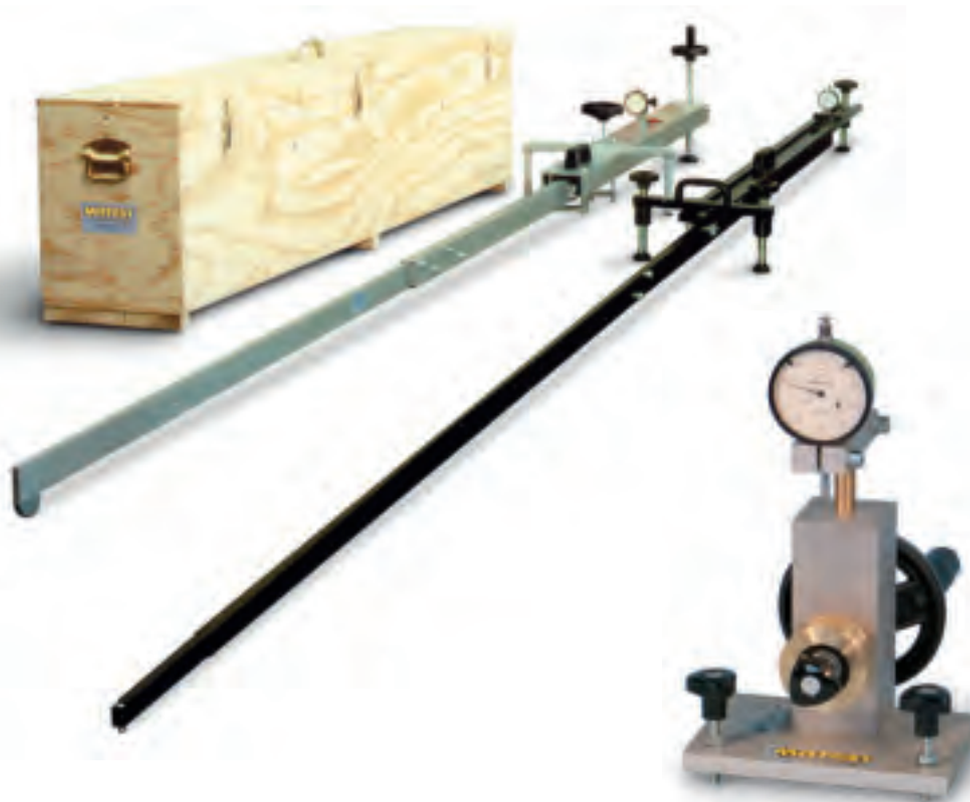


СТАНДАРТНЫЕ ПРОГИБОМЕРЫ



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



B099 КИТ **КОМПЛЕКТ С ДВУМЯ ПРОМЕРНИКАМИ** ДЛЯ КОНТРОЛЯ РОВНОСТИ ПОКРЫТИЙ

СТАНДАРТ: EN 13036-7

В комплект входят:

B099N **РЕЙКА**

Изготовлена из анодированного алюминия. Используется для контроля ровности дорожных покрытий (в том числе бетонных), полов. Длина - 3000 мм, ширина 26 мм, регулировка по высоте от 0 до 30 мм. Поставляется без промерников.

Габариты: ~ 150x3050x130 мм

Масса: ~ 9 кг

B099-01N

КЛИНОВЫЕ ПРОМЕРНИКИ из анодированного алюминия (2 шт.)

B100 **ПРОГИБОМЕР** **(БАЛКА БЕНКЕЛЬМАНА)**

СТАНДАРТЫ: ASTM D4965-03 | CNR N° 141

Изготовлен из анодированного алюминия. В комплект входит индикатор часового типа и принадлежности. Используется для измерения прогиба дорожного покрытия под нагрузкой колесами транспортных средств.

Измерение вертикального отклонения верхнего слоя покрытия с помощью измерительного стержня прогибомера (балки Бенкельмана) выполняется между колесами транспортного средства. Длина балки 2500 мм.

Соотношение плеч 4:1

Поставляется в комплекте с деревянным кейсом для переноски.

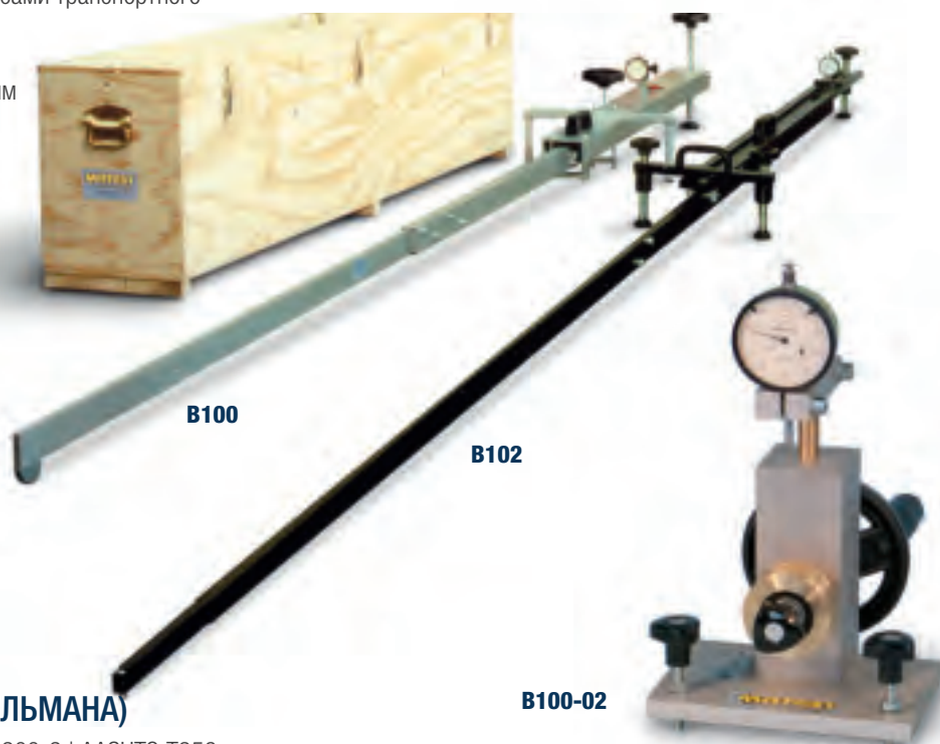
Габариты: ~ 430x1800x350 мм

Масса: ~ 16 кг



B099 КИТ

B099-01N



B100

B102

B100-02

B102 **ПРОГИБОМЕР (БАЛКА БЕНКЕЛЬМАНА)**

СТАНДАРТЫ: ASTM D4965-03 | NF P98-200-2 | AASHTO T256

Идентичен модели B100, но изготовлен в соответствии с Французскими техническими нормами. Соотношение плеч 2:1.

Поставляется в деревянном кейсе для переноски.

Габариты: ~ 430x1800x350 мм

Масса: ~ 16 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

B100-02

КАЛИБРОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО для прогибомеров мод. B100 и B102.

B103-10

ОПОРНАЯ ПЛИТА Ø600 ММ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ

СТАНДАРТ: NF P94-117-1

Плита имеет центральное приспособление для измерения статической деформации дорожных покрытий с балкой Бенкельмана и определения несущей способности грунтов в полевых условиях (стандарт CNR N° 146 метод A).

Предусмотрены также три резьбовых отверстия для трехточечного измерения несущей способности грунта.

(Стандарты: CNR N° 146 метод B | BS 1377:9 | CNR N° 92 ASTM D1195, D1196).

Поставляется в комплекте с переходником для подсоединения гидравлического домкрата.

Масса: ~ 25 кг



B103-10

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛИТЫ:

B103-05 КИТ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ НА 200 КН

СТАНДАРТ: NF P94-117-1

Применяется для определения статической деформации дорожного покрытия по центру нагрузочной плиты.

Используется с прогибомерами B100 или B102.

Состоит из:

B103-10 Опорной плиты Ø600 мм с ребрами жесткости из алюминиевого сплава и переходника к домкрату.

S225-01 Гидравлического домкрата на 200 кН, в комплекте с двухскоростным ручным насосом, резиновым шлангом с **быстроразъемным соединением**, набором различных удлинителей, кейсом для переноски.

S225-02 Манометра на 0 - 200 кН, цена деления 1 кН

S226-13 Верхней опоры с шарниром

Общая масса: ~ 70 кг

 **Примечание:** каждую часть можно заказать отдельно.



B103-05 КИТ

B102

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

B102 ПРОГИБОМЕТР (БАЛКА БЕНКЕЛЬМАНА)
по стандартам:
ASTM D4965-03 | NF P98-200-2
AASHTO T256

Опорную плиту Ø600 мм можно также использовать с комплектом S225 КИТ для испытания грунтов с нагрузкой до 200 кН (см. стр. 516 каталога).



B102



S225 КИТ + B103-10

В098N

ИЗМЕРИТЕЛЬ РОВНОСТИ ПОКРЫТИЙ

Используется для измерения неровностей асфальтовых и бетонных покрытий. Представляет собой трехметровую балку, жестко закрепленную на двух колесах. В середине балки находится измерительный блок, состоящий из колеса, подсоединенного к индикатору, который усиливает сигнал 4:1 и измеряет неровность поверхности. Неровности отображаются на шкале, откалиброванной с дискретностью 2 мм до 10 мм и 5 мм до 25 мм. Балка поставляется в разобранном виде из трех частей, которые легко и быстро собираются на месте.

Габариты: ~ 790x3200x1080 мм

Масса: ~ 55 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

В098-01N

ИЗМЕРИТЕЛЬ РОВНОСТИ ПОКРЫТИЙ С САМОПИСЦЕМ

Идентичен модели В098, но с самописцем для непрерывной записи показаний профиля покрытия на диаграммной бумаге на дистанции до 1000 м. Поставляется в комплекте с 10 рулонами диаграммной бумаги и 2 маркерами.

В098-03N МАРКЕР с флаконом краски.

В098-05 ДЕРЕВЯННЫЙ КЕЙС, для переноски.

Габариты: ~ 1480x680x510 мм

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

В098-11 Диаграммная бумага ~1000 м/рулон. Уп. 10 рулонов

В098-12 Маркер для самописца.

В098-13 Флакон с краской для маркера.





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