

С помощью лёгкого дефлектометра HMP LFG Вы управляете и контролируете уплотнительные работы, при этом повышая качество строительства, оптимизи-

Это придает Вам уверенность, экономит время и деньги.

руя затраты.

TON HORE



Калибровочный И Н С Т И Т У Т Сертифицирован федеральным институтом дорожного строительства

HMP LFG | лёгкая установка динамического нагружения



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

HMP Magdeburger Prüfgerätebau GmbH

Будучи семейным предприятием во втором поколении мы строим на постоянстве, надёжности, доверии и инновации.

Более 30 лет опыта в сфере разработки, производства и сервиса, сертифицированные стандарты качества и новейшие производственные условия делают нас компетентным партнёром для строительной промышленности. Нами разработанные измерительные приборы, такие как лёгкая установка динамического нагружения HMP LFG и прибор для измерения статического модуля упругости грунта HMP PDG используются по всему миру для измерения несущей способности и плотности при исследовании строительного грунта. Создана надёжная глобальная сеть из обученных сервисных партнёров и дистрибьютеров.

Мы производим исключительно в Германии и работаем с региональными поставщиками, придерживающихся строгих сертификатов и правил.

HMP GmbH является институтом калибрирования дефлектометров, сертифицированный федеральным институтом строительства Германии.

















Excellence for experts.









ЛЁГКАЯ УСТАНОВКА ДИНАМИЧЕСКОГО НАГРУЖЕНИЯ

Измерение

Установка динамического нагружения с падающим грузом делает возможным измерение несущей способности и плотности грунта, несвязанных слоев обновленного грунта всего за две минуты.

Просто установите, проведите измерение, обработайте результат. Процесс измерения очень быстрый и не требует противовеса. Благодаря этому возможно быстрое измерение даже в тес-



ных условиях. Данный метод годен для крупногранульных, до 63мм, и смешанных фракций и используется для измерения модуля упругости с диапазоном измерения Evd = $15...70 \text{ MN/m}^2$.

Испытание на динамическое давление пластин описано в Технических инструкциях по испытаниям почвы и горных пород в дорожном строительстве TP BF-StB часть В 8.3 / 2012. Кроме того существуют обширные корреляции к иным испытательным методам.



Области применения

- Авто- и железнодорожное строительство
- Траншейные работы
- Канальные работы
- Проверка подстилающего грунта мостовой
- Фундаментного тампонирования
- Измерения в углублениях
- Измерение модуля упругости в рамках исследования предполагаемого участка стройки



КТО СТРОИТЬ ХОЧЕТ, ТОТ ДОЛЖЕН ПРОВЕРЯТЬ













Измерьте несущую способность и плотность грунта, несвязанных слоев грунта быстро, надёжно и точно.

С помощью лёгкого дефлектометра HMP LFG Вы управляете и контролируете уплотнительные работы, повышая качество строительства.

Это даёт Вам уверенность, экономит время и деньги!

Самоконтроль

Благодаря простоте управления и мгновенно доступным результатам измерений дефлектометр HMP LFG является идеальным прибором для самоконтроля. Ответственный работник может на месте принять решение о продолжении работ. Понизьте затраты избегая излишних уплотнительных работ одновременно поднимая качество Вашего строительства.

Предоставьте заказчику отчет о качестве проделанных работ. Предотвратите тем самым дорогие регрессные требования по причине ущерба из-за просадки трассы.

Документируйте результаты Ваших измерений с помощью распечатки термопринтера или при помощи распечатки протокола после передачи и надёжного архивирования данных измерительных циклов на вашем ПК.





ПРОСТОЕ ИЗМЕРЕНИЕ

Преимущества

Быстро и экономно

- Быстрое измерение- всего 2 минуты на каждое место испытания
- > Мгновенно доступный результат
- Документирование прямо на стройплощадке
- **>** Не требует противовеса

Прост в применении

- > лёгкий вес, эргономический дизайн
- управляется с лёгкостью одной персоной
- испытание даже в труднодоступных местах
- > интуитивно понятное меню
- автоматическое сохранение, вычисление и архивирование данных
- обширные корреляции к иным испытательным методам

Надёжно и точно

- Изготовлен по новейшим техническим стандартам
- > Точный, прочный, долговечный
- Калибрирован сертифицированной калибровочной станцией
- Более 30 лет 10.000 пользователей по всему миру

Немецкие технические спецификации испытаний

TP BF-StB B 8.3 издание 2012

Технические спецификации испытаний для грунта и камня в дорожном строительстве

ZTV E-StB 2017

Дополнительные технические правила и предписания для земляных работ в дорожном строительстве

> ZTV T-StB 95/02

Дополнительные технические правила и предписания для несущих слоёв в дорожном строительстве

> ZTV A-StB 12

Дополнительные технические правила и предписания для вскрытия дорожного покрытия

RIL 836, Deutsche Bahn AG (NGT39)

Предписание по применению лёгкого дефлектометра с падающим грузом в железнодорожном строительстве

Международные правила

> США

ASTM E2835-11 (2015) Стандартный метод испытаний для измерения прогиба портативным прибором с измерителем нагрузки

> Австрия

RRVS 08.03.04 март 2008 Доказательство плотности посредством испытания динамической нагрузкой

Испания

UNE 103807-2:2008 Испытание грунта методом штампа динамической нагрузки-часть 2: жёсткий штамп, диаметр 2r= 300мм, метод 2

Китай

ТВ 10102-2010, J338-2004 Стандарт испытания грунта в железнодорожном строительстве

HMP LFG соответствует требованиям и нормам немецких и интернациональных технических спецификаций. Обширные корреляции к иным методам испытаний гарантируют совместимость.

НЕОБОРИМО БЫСТР И ПРОСТ В УПРАВЛЕНИИ

Управление

Управление лёгким дефлектометром комфортабельно и ориентированно на пользователя. Ложное измерение невозможно. Об этом заботится встроенный контроль достоверности.

Изображённый справа ход испытания показывает простое и быстрое измерение. Панель навигации однозначна и понятна даже не инструктированному.

Результаты испытаний могут быть распечатаны сразу же на стройплощадке. При помощи GPS-координат протоколируется место испытания.

Для последующей обработки и составления протокола на планшете или ПК, результаты измерений могут быть перенесены при помощи Bluetooth, USB-флэш-накопителя или -кабеля.

Обширный языковой файл и возможность индивидуальной настройки обеспечивают беспрецедентную коммуникацию при интернациональном использовании.



Измерение

УСТАНОВИТЬ

- > Разровнять поверхность
- Уложить штамп по всей поверхности
- Установить нагрузочное устройство
- > Соединить с регистрирующим устройством



ИЗМЕРИТЬ

- **>** Включить, подтвердить модус измерения
- > Следовать указаниям на дисплее
- Провести последовательно три уплотнительных и три измерительных нагрузки
- Результат прогиба после каждой нагрузки.



РАССЧИТАТЬ

- Отображения всех данных испытания и величины Evd в конце измерительного цикла
- Сохранить, распечатать или перенести результат измерения
- Автоматический расчёт и отображение всех данных по окончанию измерительного цикла



УСТАНОВКА PREMIUM **HMP LFG***pro*



Испытанный

Легкий дефлектометр HMP LFG легко управляется одним человеком – даже без опыта.

Благодаря новейшей технике, регистрирующее устройство компактно, удобно, просто в управлении и сверхточно.

Брызгоустойчивая конструкция для работы при неблагоприятных погодных условиях. Все составляющие установки с защитным покрытием.

USB-флэш-накопитель 4GB Видео к использованию включительно

Новый пользователь? Без проблем, видео на USB-накопителе объяснит проведение испытания за несколько минут- всегда под рукой и быстро доступно.

Установка последнего поколения

- Большой цветной графический дисплей 3,5"
- Подсветка, управляемая датчиком света > гарантирует отличное изображение при любой погоде!
- Очень комфортабельное меню
- **>** Встроенный **GPS-приёмник**
- > Встроенный Bluetooth- приёмник
- У Гнёзда для термо**принтера, USB**
- **>** Быстрый, мощный **32-битный процессор**
- Внутренняя память для 1.000 испытаний
- Мощный литий-полимерный аккумулятор > гарантирует постоянную готовность

Отличная коммуникация

- Передача данных на планшет, смартфон или ПК при помощи Android App HMPtransfer, USB-флэш-накопителя или -кабеля
- Веб-базированная анализирующая программа, защита паролем > Результаты доступны мгновенно в любом месте
- > Меню, APP, Software на многих языках



К видео: www.hmp-online.com

МОМЕНТАЛЬНО ДОСТУПНЫЕ НАДЁЖНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ



Проще не бывает! Интуитивно лёгкое меню

Навигация меню HMP LFGpro особенно удобна. Для проведения испытания просто следуйте указаниям на дисплее.

Стартовая страница

Добро пожаловать. На стартовой странице показываются: уровень зарядки регистрирующего прибора и принтера, а также режим GPS и Bluetooth. Символы предупредят Вас при критичных показателях, чтобы Ваша установка была всегда в оптимальном состоянии.



Настройки

Настройте изображение и конфигурации установки под Ваши требования. Выберете из навигации меню один из многочисленных языков и свойственные вашей стране единицы измерения.





Данные испытаний

Здесь обозримо собраны все сохраненные испытания для дальнейшей обработки и документации.



Измерение

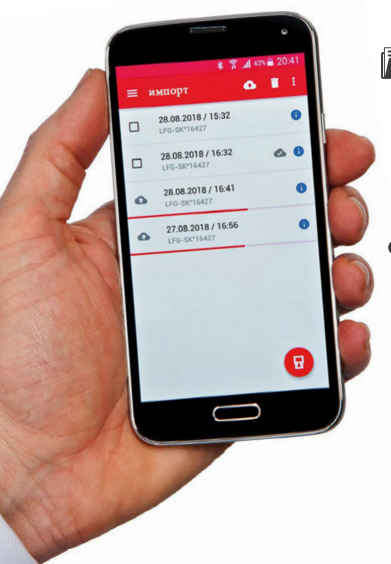
- После подтверждения данного пункта устройство подскажет Вам дальнейшие шаги.
- Акустический сигнал сигнализирует готовность.
- Благодаря встроенному контролю достоверности исключаются ложные измерения.

После третей нагрузки на дисплее появятся отдельные амплитуды усадки, среднее значение усадки Sm, отношение амплитуды усадки к скорости усадки s/v и вычисленный Evd.

Вы можете детально рассмотреть цикл измерения, его кривую и GPS-координаты, распечатать, удалить или сохранить для дальнейшей обработки.



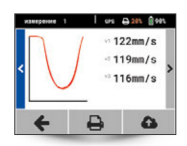
РАСЧЁТ

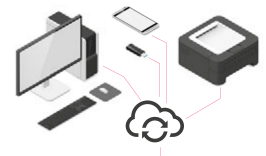




Данные испытаний

Выберете нужный цикл и пролистайте интересующие детали, например, кривую и GPS-координаты.

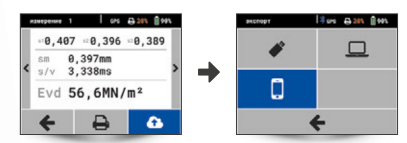






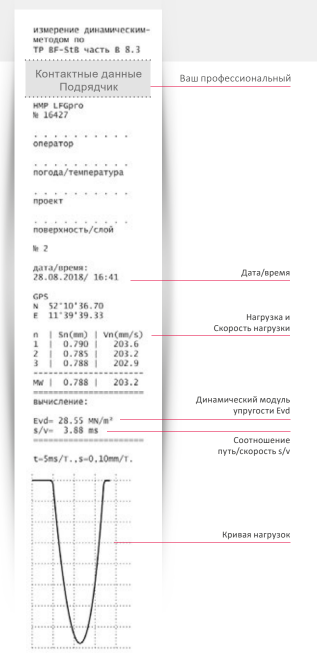
Экспортировать

Экспортируйте данные Ваших измерений через USB, Bluetooth (HMPtransfer APP) в облако или Ваш ПК для архивирования или дальнейшей обработки. В то время, как Вы находитесь ещё на стройплощадке, в Вашем офисе уже обрабатываются протоколы Ваших измерений.





РАСЧЁТ> АРХИВИРОВАНИЕ> СОСТАВЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА



Документация

ПЕЧАТЬ

Задокументируйте результат измерения прямо на стройплощадке при помощи термопринтера

СОСТАВЛЕНИЕ ПРОТОКОЛОВ

Воспользуйтесь веб-базированной программой HMPreport для составления профессиональных протоколов отдельных измерений с Вашим логотипом и контактными даннымигде и когда Вы хотите. Работайте с данными из облака или Вашего ПК. Программа позволяет сохранение результатов в базе данных с удобной возможностью поиска и редактирования.





HMP LFG4

Стандартная установка

Сведя к основному- более 30 лет успешного использования по всему миру!

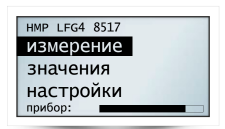
Технические характеристики

- **>** Большой графический дисплей (62x35мм)
- > Удобное меню
- > Акустический сигнал при готовности
- > Интерфейс Bluetooth
- Подключение к принтеру
- > Подключение GPS
- **В**нутренняя память на 500 измерений
- Более 1000 испытаний с одним зарядом батареи

USB-накопитель с видео-руководством по эксплуатации

Новый пользователь? Без проблем, видео на USB-накопителе объяснит проведение испытания за несколько минут- всегда под рукой и быстро доступно.

Интуитивно простое меню: Выбрать, подтвердить, готово!



Простой и быстрый доступ к сохранённым измерениям.

No.	дата/время:	Evd	
1	12.03./09:29	57.7	
2	12.03./09:40	56.3	
3	12.03./10:24	51.0	
4	15.03./08:34	51.9	
листать назад\n			
листать вперед\п			
назал	1		

Индивидуальные настройки





Отличная коммуникация!

- > Перенесение данных на планшет, смартфон или ПК с помощью Android App **HMPtransfer**, USB-накопителя или -кабеля
- Веб-базированная расчётная программа
 HMPreport, защита паролем > Данные доступны в реальном времени в любом месте
- **У** Меню, АРР, программы на многих **языках**

ОБЪЁМ ПОСТАВКИ - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		8	- B
Te	ехнические характеристики	LFG <i>pro</i>	LFG4
Эл	ектронный регистрирующий прибор		
>	диапазон измерения прогиба 0,1 до 2,0 мм ± 0,02 mm	✓	✓
>	диапазон измерения Evd <225MN/м²	✓	✓
>	температура эксплуатации от 0 до 40°C	✓	✓
>	очень прочный, брызгозащищённый измерительный	✓	✓
	кабель с высококачественными LEMO-штекерами		
>	графический дисплей, мм	56 x 73	38 x 68
	Цветной, с светосенсором и подсветкой	✓	
	Чёрно-белый		✓
>	быстрый, мощный 32-битный процессор	✓	
>	интерфейс Bluetooth, USB, термопринтер	✓	✓
>	GPS	✓	Опционально
>	размер, мм	210 x 100 x 31	211 x 100 x 26
>	объём внутренней памяти в испытаниях	1000	500
>	Питание		
	Мощный LI-Polymer-аккумулятор 3,7 В, 6300 мАч	✓	
	4 x R6 батарейки		✓
>	выборочно навигация меню на 18 языках	✓	✓
Me	еханизм нагрузки		
>	общий вес 15,0кг	✓	✓
>	вес падающего груза 10,0кг	✓	✓
>	максимальная сила нагрузки 7,07kN	✓	✓
>	время нагрузки 17,0 ± 1,5 mcek	✓	✓
>	Материал: сталь (оцинковка/твёрдое хромирование)	✓	✓
>	Пружина: 17 дисковых пружин	✓	✓
Шт	амп		
>	Диаметр 300 мм, толщина платы 20,0 мм	✓	✓
>	Вес 15,0 кг. Материал: оцинкованная сталь	✓	✓

Комплект поставки

Лёгкий дефлектометр HMP LFG

В соответствии с «TP BF-StB часть В 8.3/ издание 2012 Технические спецификации испытаний для грунта и камня в дорожном строительстве»

Состоящий из:

- > Механизм нагрузки с ватерпасом
- > Штамп с сенсором ускорения
- Регистрирующее устройство в чемодане для транспортировки, алюминий Отображение и сохранение амплитуд нагрузки, скорости прогиба (соотношение s/v), модуля упругости грунта Evd и кривой нагрузки
- УSB-флэш-накопитель с видео-инструкцией по применению и правилами эксплуатации, 4GB

Опциональные составляющие

Благодаря модульной конструкции Вы покупаете только то, что Вам действительно нужно - базовый вариант для экономичного самоконтроля или профессиональное оборудование для точной документации. В любое время возможно быстрое и экономичное переоснащение.

Гарантированно

- > 2 года гарантии
- > Гарантия 10 лет доступности запчастей
- > Компетентный всесторонний сервис- до и после покупки
- > Производство, сертифицированное по DIN EN ISO 9001:2015
- > Разработка и производство в Германии
- > Компетентные сервисные партнёры и дистрибьютеры вблизи от Вас



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Платные дополнения

Термопринтер

- Компактный, быстрый принтер со светопрочной термобумагой
- Уровень зарядки принтера отображается на дисплее регистрирующего устройства. Связь производится автоматически
- Задокументируйте результаты Ваших измерений прямо на стройплощадке.



HMPreport Software

Веб-базированная программа для комфортабельной обработки и анализа результатов испытаний.Пополните сведения о месте проведения испытания и воспользуйтесь обзорной панелью для создания и архивирования репрезентативных протоколов испытаний в формате А4- где и когда угодно.



HMPtransfer App

 Для удобного перемещения данных через блютуз/смартфон со стройплощадки прямо в офис.



Тележка транспортировочная

- Для удобной транспортировки лёгкого дефлектометра на стройплощадке к отдельным местам испытаний- установка и принадлежности надёжно уложены и при этом в любой момент готовы к использованию.
- Компактно складываемая, идеально для багажника автомобиля



Магнитный стенд-подножка

- Для надёжной защиты от загрязнения и падения механизма нагрузки
- **>** Таким образом у Вас обе руки свободны для установки штампа.



Крепкий транспортный ящик

 Изготовлен из дерева для надёжного хранения и транспортировки установки



- **GPS** внешний блютуз-GPS-приёмник
- Совместим с HMP LFG4 для документации координат места испытания



Excellence for experts.



Наш внутренний отдел исследований и разработок, а также работа с прославленными институтами, такими как Фраунгофер-институт Магдебург гарантируют постоянное совершенствование наших измерительных установок.

ÜБолее 30 лет опыта и независимый сервисный отдел с калибровочным институтом гарантируют Вам всестороннее сервисное об-

служивание и долголетие Вашего испытательного оборудования.

Базисный вариант для экономичного самоконтроля или же профессиональное оборудование для точной документации - купите только то, что Вам действительно нужно.

Благодаря модульной конструкции установок HMP возможно быстрое и экономичное переоснащение.

НА ЭТО ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛОЖИТЬСЯ

- ▶ Немецкое производство, сертифицированное по DIN EN ISO 9001:2015
- Калибровочный институт, сертифицированный федеральной коллегией дорожного строительства
- > 2 года гарантии
- > 10 лет гарантии доступности запчастей
- **Б**олее 30 лет опыта в разработке, производстве и сервисе
- Компетентные дистрибьютеры и сервисные партнёры вблизи



Ваш компетентный дистрибьютер:

> Разработка, производство и сервис испытательного оборудования механики грунта.

HMP LFG

Лёгкий дефлектометр

TP BF-StB B 8.3 Издание 2012 ASTM E2835-11 (2015)



HMP PDG

Установка статического нагружения

DIN 18134 Изд. 2012 ASTM D1195, 1196 BS 1377 часть 9:1990-08



HMP SON

Автоматический регистрирующий и рассчитывающий аппарат ударного зондирования

EN ISO 22476-2



HMP DEN

Определение плотности грунта

DIN 18125 часть 2



 Продажа испытательного оборудования для дорожного и фундаментного строительства, санации и лабораторного оборудования

www.hmp-online.com

. Издано 08/2018 внесены технические изменения