

DampExtension Compact set



DE 02

EN 04

NL 06

DA 08

FR 10

ES 12

IT 14

PL 16

FI 18

PT 20

SV 22

NO 24

TR 26

RU 28

UK 30

CS 32

ET 34

LV 36

LT 38

RO 40

BG 42

EL 44

! Просим Вас полностью прочитать инструкцию по эксплуатации и прилагаемую брошюру „Информация о гарантии и дополнительные сведения“. Соблюдать содержащиеся в этих документах указания. Этот документ следует хранить и при передаче прибора другим пользователям передавать вместе с ним.

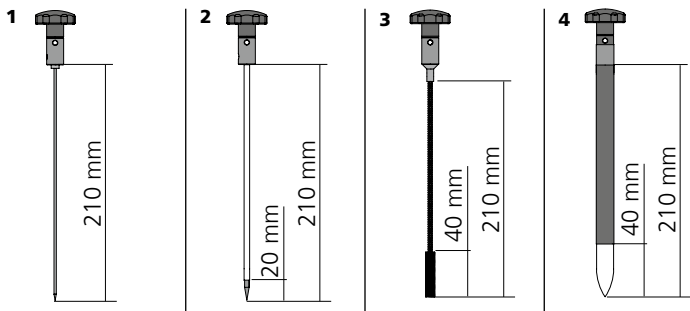
Назначение / Применение

Вставной электрод для глубинных замеров влажности в сочетании с соответствующим влагомером. Подробное описание см. под п. 1: Применение электродов для глубинных замеров

Общие указания по технике безопасности

- Прибор использовать только строго по назначению и в пределах условий, указанных в спецификации.
- Измерительные приборы и принадлежности к ним - не игрушка. Их следует хранить в недоступном для детей месте.

1 Использование электродов для глубинного зондирования



1. Вставной электрод для глубинного зондирования круглого сечения (без изоляции, \varnothing 2 мм)

для измерения влажности в строительных и изоляционных материалах или измерений в стыках или крестовидных распорках.

2. Вставной электрод для глубинного зондирования круглого сечения (с изоляцией, \varnothing 4 мм)

для измерения влажности в скрытых плоскостях деталей многослойных конструкций стен и перекрытий.

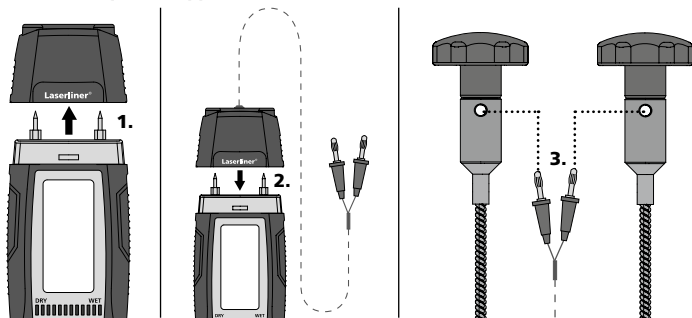
3. Щеточный вставной электрод для глубинного зондирования

для измерения влажности в однородном строительном материале. Контакт достигается за счет верхнего торца щетки.

4. Плоский вставной электрод для глубинного зондирования (с изоляцией, плоский размер 1 мм)

для целенаправленного измерения влажности в скрытых плоскостях деталей многослойных конструкций стен и перекрытий. Электроды можно вводить, например, через краевые полосы или в месте перехода стены в перекрытие.

2 Подсоединение электродов для глубинного зондирования с помощью соединительных кабелей



3 Применение электродов для глубинного зондирования

Расстояние между высверленными отверстиями должно составлять от 30 до 50 мм, а у щеточных электродов – в пределах ш 8 мм. После сверления необходимо снова закрыть отверстие и подождать примерно 30 минут, так чтобы влага, испарившаяся под действием теплоты сверления, снова достигла своего первоначального значения. В противном случае результаты измерений могут быть искажены.

Правила и нормы ЕС

Прибор выполняет все необходимые нормы, регламентирующие свободный товарооборот на территории ЕС.





Повністю прочитайте цю інструкцію з експлуатації та брошуру «Гарантія й додаткові вказівки», що додається. Дотримуйтесь настанов, що в них містяться. Цей документ зберігати та докладати до пристрою, віддаючи в інші руки.

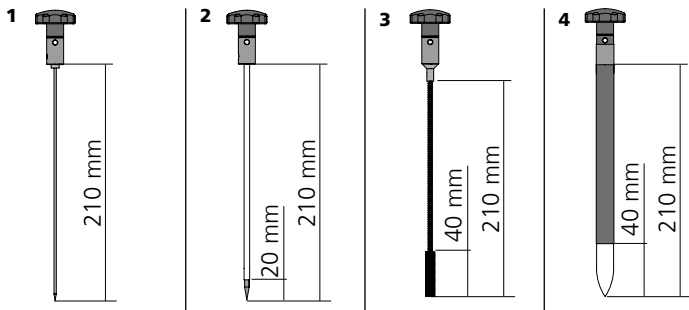
Функціонування / Застосування

Глибоко проникаючі електроди для вимірювання вологості в поєднанні з відповідним приладом для вимірювання вологості різних матеріалів
 Детальний опис див. пункт 1: застосування глибинних електродів

Загальні вказівки по безпеці

- Використовуйте прилад виключно за призначеннями в межах заявлених технічних характеристик.
- Вимірювальні прилади і приладдя до них – не дитяча іграшка. Зберігати у недосяжному для дітей місці.

1 Застосування глибинних електродів



- 1. Глибинний електрод для встромляння, круглий (без ізоляції, \varnothing 2 мм)**
 для вимірювання вологості в будівельних та ізоляційних матеріалах чи для вимірювань через проміжки.
- 2. Глибинний електрод для встромляння, круглий (з ізоляцією, \varnothing 4 мм)**
 для вимірювання вологості на рівнях будівельних деталей схованого розміщення для стін та стель з кількох шарів.

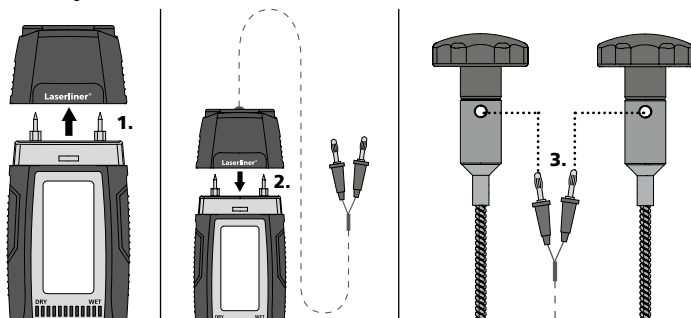
3. Глибинний електрод для встромляння зі щіткою

для вимірювання вологості в однорідному будматеріалі. Контакт забезпечується за допомогою голівки зі щіткою.

4. Глибинний електрод для встромляння, плоский (з ізоляцією, площею 1 мм)

для цілеспрямованого вимірювання вологості на рівнях будівельних деталей схованого розміщення для стін та стель з кількох шарів. Електроди можуть вводитися, наприклад, через крайні смуги чи в місцях сполучення стін і стелі.

2 Підмикання зовнішнього ручного електрода зі з'єднувальним кабелем



3 Застосування глибинних електродів

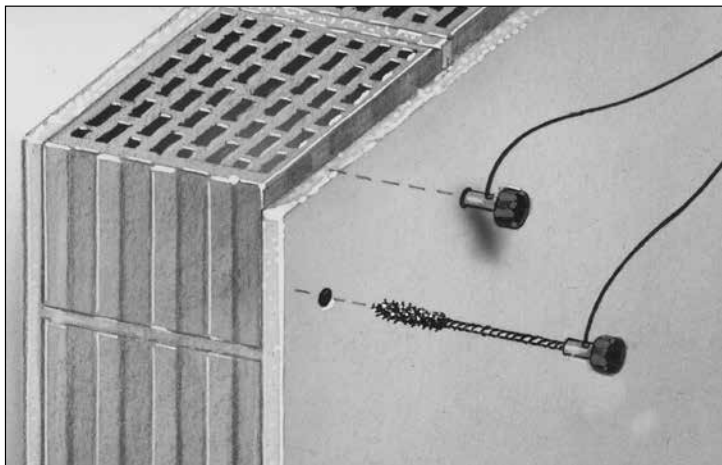
Відстань між свердлильними отворами повинна складати від 30 до 50 мм, діаметр для електродів зі щіткою – 8 мм. Після свердління отвір знову закрити і зачекати приблизно 30 хвилин, щоб волога, яка випарувалась під дією тепла під час процесу свердління, знову повернулася до свого початкового значення. Інакше результати замірів можуть бути неправильними.

Нормативні вимоги ЄС

Цей пристрій задовольняє всім необхідним нормам щодо вільного обігу товарів в межах ЄС.



DampExtension Compact set



SERVICE



Umarex GmbH & Co. KG

– Laserliner –

Möhnestraße 149, 59755 Arnsberg, Germany

Tel.: +49 2932 638-300, Fax: +49 2932 638-333

laserliner@umarex.de

8.082.96.134.1 / Rev.0317

Umarex GmbH & Co. KG

Donnerfeld 2

59757 Arnsberg, Germany

Tel.: +49 2932 638-300, Fax: -333

www.laserliner.com



Laserliner®