

КАРБИДНАЯ МИНИЛАБОРАТОРИЯ ССМ КОМПАНИИ WOLFF (ВОЛЬФФ), арт. № 13486



Полный комплект оборудования, необходимого для замера остаточной влажности в стяжке и бетоне. В металлическом чемодане для транспортировки.

Комплект поставки:

баллон высокого давления, манометр, пружинные весы, чаши для весов, чаша для измельчения, зубило, молоток, шары, 20 ампул с карбидом, 1 контрольная ампула, металлический кейс для транспортировки.

Принадлежности:

ампулы с карбидом, 20 шт.

арт. № 15868

ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПРОЧНОСТИ НА СРЕЗ PRESSOMESS (ПРЕССОМЕСС), арт. № 16273



- прочность на сдвиг измеряется с помощью гидравлического датчика;
- показания прочности на сдвиг отображаются на дисплее;
- максимальная испытательная нагрузка 5 кН.

Комплект поставки:

измерительный инструмент PressoMess, шаблон расстояния, ручной шпатель, смешанный клей, 20 пар деревянных блоков, ящик для переноски.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

13922	Опорные бруски, упаковка по 100 шт.
13923	Измерительные бруски, упаковка по 100 шт.
13926	Реакционный клей

Специальный измерительный прибор для оценщиков и экспертов в индустрии напольных покрытий. Для измерения прочности на сдвиг таких оснований, как стяжка, наливной и деревянный полы.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГИГРОМЕТР V1-D4, арт. № 71053



- неразрушающий, высокоточный метод измерения влажности;
- отображение измерений в реальном времени на легко читаемом дисплее;
- подходит для предварительной проверки материалов на влажность (сухость) для СМ-и RH-измерений;
- с дополнительным устройством — датчиком воздуха, позволяет проводить ВЧ-измерения.
- есть возможность подключать дополнительные электроды.

Комплект поставки:

измерительный прибор V1-D4, батарейки, чехол, инструкция по эксплуатации.

- предназначен для измерения влажности различных напольных покрытий;

ГИГРОМЕТР GM-200, арт. № 71054



- измерение влажности бетона, гипса, цемента и пенополистирола;
- измерение влажности древесины;
- неразрушающий метод измерения влаги;
- компактный и эргономичный дизайн с нескользящей резиновой рукояткой;
- быстрые и удобные измерения за счёт изменяемой ориентации экрана;
- настраиваемый звуковой сигнал окончания измерений.

Комплект поставки:

измерительный прибор GM-200, аккумуляторные батареи, 2 x AA 1,5 В, кейс, инструкция по эксплуатации.

ТЕРМОГИГРОМЕТР LVT 15, арт. № 71055



- используется для измерения температуры воздуха, температуры поверхности и относительной влажности (RH);
- вычисляет точку росы;
- имеет разъём для термопары (Тип К) для дополнительного измерения температуры поверхности;
- визуальный и акустический сигналы при изменении температуры между поверхностью и материалом.

Комплект поставки:

прибор для измерения LVT 15, батареи, чехол, поверхностный зонд 0С-02, инструкция по эксплуатации.

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КЛИН ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕРОВНОСТЕЙ, арт. № 13628



Для замера максимального отклонения по неровности между двумя опорными точками мерной рейки.

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ТВЁРДОСТИ, арт. № 13803



Для измерения прочности основания прибором на поверхность наносятся параллельными линиями царапины под углом 40 – 60°, по решётке царапин можно судить о твёрдости стяжки.