

**20-1830**

## Пенетрометр для литого асфальтобетона (вдавливание штампа)



Предназначен для определения глубины проникновения штампа и исследования поведения литого асфальтобетона под нагрузкой посредством цилиндрического штампа. Устройство состоит из резервуара из высококачественной стали с опорной плитой для образцов, испытательной рамы с опускаемым несущим блоком для предварительной нагрузки и накладных грузов 500 Н, а также сменных испытательных штампов площадью 1 и 5 см<sup>2</sup>. В комплекте с прецизионным измерительным прибором с круглой шкалой 30 мм, точность 0.01 мм, с держателем, для измерения глубины пенетрации штампов и формой для изготовления и испытания образцов, погружным термостатом +25...+85°С (0,2 Бар, 15 л/мин., 1,5 кВт)

**Габариты:** 400 x 430 x 900 мм.

**Масса:** 85 кг.

Пенетрометр также может быть заказан с двумя рабочими местами:

**Габариты:** 660 x 430 x 900 мм.

**Масса:** 160 кг.

Для изготовления образцов для последующего испытания в пенетрометре используется кубовидная форма 20-1850.

Для проведения испытаний в пенетрометре, образец, изготовленный в кубовидной форме 20-1850 помещается в зажимную форму 20-1855.



### Рекомендуемый комплект поставки:

Пенетрометр в комплекте с индикатором часового типа - 1 шт.

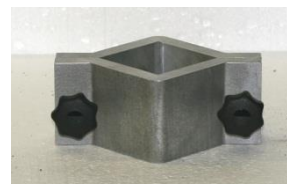
Термостат погружной +25...+85 С – 1 шт.

Сборная форма для изготовления образцов – 2 шт.

Зажимная форма для испытания образцов – 1 шт.

Паспорт прибора

Инструкция по эксплуатации на русском языке



**Производство: InfraTest (Германия)**

**Гарантия: 1 год**