www.infratestrus.ru
info@infratestrus.ru



## 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 H, а также сменных испытательных штампов площадью 1 и 5 см². 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 образов, погружным термостатом +25...+85°C (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 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 C – 1 шт.

Сборная форма для изготовления образцов – 2

Зажимная форма для испытания образцов – 1 шт.

Паспорт прибора

Инструкция по эксплуатации на русском языке



Производство: Infratest (Германия)

Гарантия: 1 год