



Аппарат (горизонтальный) для определения старения битумных материалов по методу тонкой пленки в печи K45859

**Производитель:**

Koehler Instrument Company, Inc (США)

ASTM:

ASTM D6

ASTM D1754

ГОСТ:

ГОСТ 32184

Описание:

Аппарат K45859 предназначен для определения старения битумных материалов. Образец битума подвергается нагреву в печи в заданных условиях. После нагрева в образце определяют изменения некоторых свойств, таких как масса, вязкость, пенетрация, растяжимость. По изменениям вышеперечисленных свойств судят о воздействии тепла и воздуха на испытуемый образец.

Аппарат K45859 представляет собой печь, внутренняя камера которой выполнена из нержавеющей стали, наружные стенки покрыты защитным напылением. Печь оснащена дверью с двойным смотровым окошком, органы управления печи расположены на боковой панели. В печь встроен цифровой контроллер температуры, с переключателем и индикаторными лампами. Внутри печи расположены две вращающихся платформы.

Особенности:

- Аппарат выполнен из высококачественных материалов, обеспечивающих долгую службу
- Максимальная температура печи 180°C, предустановленная температура 163°C
- Цифровое регулирование температуры

Спецификация и технические характеристики:

Параметр	Значение
Максимальная температура	180°C
Точность поддержания температуры	±1°C
Электропитание бани	220-240 В, 50/60 Гц, 4,5 А
Размеры внутренней камеры печи(ШхГхВ)	520x460x380 мм
Габариты (ШхГхВ)	870x630x570 мм
Вес нетто	44 кг