

Тестер содержания парафина в асфальте



Тестер содержания асфальтового парафина, растворите дистиллированное масло, полученное путем крекинга перегонного образца, со смешанным растворителем этилового эфира и этанола, и охладите его при -20°C , отфильтруйте осажденный воск и растворите отфильтрованный воск петролевым эфиром. Растворитель выпаривают, а затем рекристаллизуют ацетоном, осажденный воск растворяют петролевым эфиром, растворитель выпаривают из раствора, сушат и взвешивают.

Мощность охлаждения	<i>800 Вт</i>
Мощность нагрева	<i>1000 Вт</i>
Точность	$\pm 0,1^{\circ}\text{C}$
Электропитание	<i>220 В 50 Гц</i>
Температура окружающей среды	$5^{\circ}\text{C}-40^{\circ}\text{C}$
Относительная температура	$<85\%$
Размеры	<i>700*550*550мм</i>
Вес	<i>80 кг</i>
Предельная температура	-30°C

Информация о продукте:

Тестер содержания асфальтового парафина, растворите дистиллированное масло, полученное путем крекинга перегонного образца, со смешанным растворителем этилового эфира и этанола, и охладите его при -20°C , отфильтруйте осажденный воск и растворите отфильтрованный воск петролевым эфиром. Растворитель выпаривают, а затем рекристаллизуют ацетоном, осажденный воск растворяют петролевым эфиром, растворитель выпаривают из раствора, сушат и взвешивают.