

**ASTM D2892, ASTM D5236, ASTM D1160 PETRODIST 600 S. Полуавтоматическая комбинированная система дистилляции для проведения испытаний в соответствии с ASTM D2892, ASTM D5236 и ASTM D1160**



Модель Petrodist 600 S является полуавтоматической комбинированной системой для последовательных испытаний согласно методов ASTM D 2892, ASTM D 5236 и ASTM D 1160.

**МОДЕЛЬ PETRODIST 600 S**

Для проведения дистилляции по методам ASTM D 2892 и ASTM D 5236 предусмотрен общий вакуумплотный коллектор фракций. Количество приемников и их объем зависят от объема выбранных кубов.

Комбинированная система имеет единую систему управления, вакуумирования и термостатирования и сочетает в себе все ключевые особенности полуавтоматических систем PD 400 S и PD 300 S.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Объем куба по ASTM D 2892:	по запросу
Объем куба по ASTM D 5236:	по запросу
Объем колбы по ASTM D 1160:	500 мл
Объем загрузки по ASTM D 2892, ASTM D 5236:	не более 50% от объема куба
Объем загрузки по ASTM D 1160:	200 мл
Диаметр колонны по ASTM D 2892:	в зависимости от объема загрузки и типа насадки согласно Таблице 1 ASTM D 2892
Диаметр колонны по ASTM D 5236:	согласно Таблице 1 ASTM D 5236
Максимальная температура жидкости в кубе по ASTM D 2892/ ASTM D 5236/ ASTM D 1160:	до 350° C / 400° C / 400° C
Остаточное давление по ASTM D 2892/ ASTM D 5236/ ASTM D 1160:	до 1 мм.рт.ст. / до 0,1 мм.рт.ст. / до 1 мм.рт.ст.
Максимальная температура паров по ASTM D 2892/ ASTM D 5236/ ASTM D 1160:	до 420° C АЕТ / до 565° C АЕТ и выше/ до 600° C АЕТ *

Потребляемая мощность:

7500 Вт

\* зависит от термической стабильности образца

**Опции по дополнительному заказу:**

- Система предварительной дегидратации пробы для метода ASTM D 2892
- Защитный экран с дверцами из поликарбоната
- Кубы из нержавеющей стали для методов ASTM D 2892 и ASTM D 5236
- Погружные охладители для холодных ловушек, до -40 °С
- Погружной охладитель с гибким змеевиком для газовой ловушки, до -90 °С
- Система автоматического пожаротушения
- Детектор углеводородных газов для метода ASTM D 2892
- Детектор сероводорода
- Комплект для калибровки датчиков температуры
- ИБП
- Циркуляционный охладитель жидкости в кубе
- Комплект запасных частей и расходных материалов на 2 года работы

Copyright © 2022



Телефон: (3812) 433-883,

Факс: (3812) 433-884

Адрес: г.Омск, ул. Нагибина, 1

Адрес для корреспонденции: Россия, 644033, г.Омск  
а/я 2826