

zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru



ACCH

Анализатор фракционного состава нефтепродуктов EURODIST Combi

Производитель: Rofa

Модель: Combi

https://assa-group.ru/eurodist-

combi

EURODIST Combi. Автоматическая комбинированная установка для определения фракционного состава нефти и тяжелых фракций

Комбинированная установка EuroDist Combi позволяют реализовать оба метода, ASTM D2892 и ASTM D5236, за счёт монтажа дистилляционных блоков ТВР и Potstill в одном каркасе. Благодаря такому подходу не только снижается общая стоимость комбинированной установки по сравнению с двумя отдельными установками, но также обеспечивается гибкость перехода от одного метода к другому, экономятся трудовые ресурсы и ценное рабочее пространство.

Вместо классической карусели, которая собирает отогнанные фракции, установка оборудована ленточным конвейером, полностью встроенным в корпус установки вместе с внутренними весами. Максимальное количество бутылей, устанавливаемых одновременно - 28 шт. Общее количество отбираемых фракций - до 99.

Измерение объёма производится автоматически. После заполнения трубка сэмплера вталкивается внутрь бутыли на zapros@assa-group.ru



конвейере и надежно закрывает её. Объём одной бутыли 1000 мл.

Таблица. Технические характеристики

Соответсвие стандартам Блок дистилляции по D2892 (TBP)

ASTM D2892; ASTM D5236 Давление дистилляции от 1 атм

до 1 Торр (мм рт. ст.).

Эффективность

ректификационной колонны - 15

теоретических тарелок.

Температура: колбы до 400ºС,

АЕТ до 420°С

Блок дистилляции по D5236

(Potstill)

Диаметр колонн, мм

Давление дистилляции от 50 до

0,1 Торр (мм рт. ст.)

Температура: колбы до 400°С,

АЕТ до 580°С

700x3200x2400

50

Габаритные размеры (ГхШхВ),

MM

https://assa-group.ru/eurodist-combi

Подберем оборудование конкретно под вашу задачу

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.



+7 499 490-02-72

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

zapros@assa-group.ru