

## Центрифуга для определения содержания воды и осадка в нефти

### Стандарты:

ASTM D91, D96, D4007, IP 359, ISO 3734,  
ГОСТ Р ИСО 3734-2009



### Характеристики

- Сенсорный ЖК-экран
- Шаги настройки:  
скорость вращения – 100 об/мин,  
отн. центробежная сила – 10 x g,  
время – от 1 до 99, режим ожидания
- Сохранение до 16 программ
- Запуск таймера в момент достижения заданной скорости вращения / центробежной силы
- Кнопки: открытие крышки, старт, стоп и быстрый запуск
- Торможение от 5 до 180 секунд
- Приводной двойной замок крышки
- Программа для предварительного нагрева с выбором температур
- Четкое графическое отображение рабочих параметров на ЖК-экране
- Рабочие параметры и максимальные значения для различных роторов записаны в память прибора

### Описание

Специализированная центрифуга для определения содержания воды и мех. примесей в нефти, минеральных маслах и остаточных топливах, а так же для исследования смазок методом центрифугирования

### Особенности

- С помощью адаптеров можно реализовать более 10 стандартных методик
- Не требующий ремонта асинхронный двигатель
- Микропроцессорный контроллер
- Пригодность для работы с трубками для определения следов веществ
- Уровень шума < 60 дБ
- Автоматическое определение параметров вращения
- Вывод на экран макс. числа об/мин, макс. центробежной силы и макс. емкости, для предотвращения перегрузок
- Управление температурой от комнатной (от +5 °C) до 70 °C
- Переключение между автоматическим открытием после окончания цикла или ручным нажатием кнопки
- Выбор температурных единиц (°C/°F)
- Возможность изменения скорости вращения во время работы

### Безопасность

- Непрерывная проверка и контроль прибора и дополнительных устройств
- Камера центрифуги с защитным кольцом сделана из нержавеющей стали
- Внутренний датчик температуры
- Защита от падения крышки и аварийная отмена
- Отключение при разбалансе
- Блокировка запуска ротора при открытой крышке, блокировка открытия крышки при вращающемся роторе
- Система защиты от перегрева
- Система снижения опасностей (дополнительное устройство)

Директивы Евросоюза: 73/23/CEE и 89/336/CEE. Стандарты: 61010-2, 61010-2-020, 61000-3, 61000-4 и 55011

Украина  
ООО «СОК ТРЕЙД»  
65062, Украина, г. Одесса,  
ул. Литературная, 12, оф. 206  
Тел/факс:  
+3 (8048) 757 87 88  
e-mail: soctrade@te.net.ua

Россия  
ООО «Компания СокТрейд»  
119991 г. Москва,  
Ленинский проспект 31, ИОНХ  
Тел/факс: +7 (495) 926 38 40, 232 91 31  
e-mail: info@soctrade.com, soctrade@mail.ru  
www.soctrade.com

Казахстан  
«СокТрейд»  
Казахстан, г. Алматы,  
ул. Богенбай батыра, 86, оф. 320  
Тел/факс:  
8 (3273) 93 96 43  
e-mail: office@soctrade.kz

## Дополнительные устройства для Digtor 21C

	RT 213	RT 220
		
Ротор	Качающийся	Качающийся
Емкость	4 × 100 мл (6")	4 × 100 мл (8")
Макс. число об/мин	3000	3000
Радиус, мм	210	210
Фактор разделения	2113	2425

Адаптеры	Диаметр, мм	Число пробирок	№	Число пробирок	№
ASTM, коническая мерная пробирка, 6"	Ø 44 × 162	4	RE 442	—	—
ASTM, грушевидная мерная пробирка, 6"	Ø 58 × 157	4	RE 443	—	—
ASTM, коническая мерная пробирка, 8"	Ø 36 × 203	—	—	4	—
Конические пробирки, 12,5 мл	—	28	RE 456	4	RE 455
Конические пробирки, 12,5 мл	—	—	—	16	RE 454

## Модели

Код	Размеры, мм			Вес нетто, кг	Напряжение, В	Частота, Гц	Мощность, кВт
	Ширина	Глубина	Высота				
CE 136	540	650	400	55	220–240	50–60	1,4
CE 138	540	650	400	55	110–120	50–60	1,4

Украина  
 ООО «СОК ТРЕЙД»  
 65062, Украина, г. Одесса,  
 ул. Литературная, 12, оф. 206  
 Тел/факс:  
 +3 (8048) 757 87 88  
 e-mail: soctrade@te.net.ua

Россия  
 ООО «Компания СокТрейд»  
 119991 г. Москва,  
 Ленинский проспект 31, ИОНХ  
 Тел/факс: +7 (495) 926 38 40, 232 91 31  
 e-mail: info@soctrade.com, soctrade@mail.ru  
 www.soctrade.com

Казахстан  
 «СокТрейд»  
 Казахстан, г. Алматы,  
 ул. Богенбай батыра, 86, оф. 320  
 Тел/факс:  
 8 (3273) 93 96 43  
 e-mail: office@soctrade.kz