

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [ttn@nt-rt.ru](mailto:ttn@nt-rt.ru) | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>

## Техническое описание

### Экстракция битума

# Центробежный экстрактор на 1500 г смеси В 536



## ОПИСАНИЕ

---

ASTM D 2172, AASHTO T 164. EN 12697/1, 12697/2, CNR 38

Данный прибор использует негорючий трихлорэтилен для экстрагирования битума на холоде таким образом, чтобы можно было рассчитать его процентное содержание.

Он состоит из чаши центрифуги, защищенной съёмной крышкой, стальной конструкции и приводом с регулируемой скоростью от 0 до 3000 об/мин.

В зависимости от модели объем чаши составляет 1500 г - 3000 г смеси. Электронный блок управления центрифуги, оснащенный автоматической системой торможения, находится в отдельном корпусе и оснащен предохранительным устройством.

### Пожаробезопасный электродвигатель.

Оснащен 50 дисками фильтровальной бумаги.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

**Электропитание:** 220 В, 50 Гц, однофазное, 400 Вт

**Размеры:** 450 x 410 x 590 (в) мм.

**Вес:** 50 кг.

## АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

---

**Z 66** Негорючий трихлорэтилен (10 кг)

**B 536/8** Диски из фильтрованной бумаги

Диаметр 247 мм, диаметр центрального отверстия 188 мм. Для B 536 упаковка из 50 шт.

**B 536/V8** Диски из фильтрованной бумаги

Диаметр 320 мм, диаметр центрального отверстия 247 мм. Для B 536A/2 упаковка из 50 шт.

**Примечание:** для оценки количества наполнителя имеется второй центробежный сепаратор (B 537).

# Центробежный экстрактор на 3000 г смеси В 536/V2



## ОПИСАНИЕ

---

ASTM D 2172, AASHTO T 164. EN 12697/1, 12697/2, CNR 38

Данный прибор использует негорючий трихлорэтилен для экстрагирования битума на холоде таким образом, чтобы можно было рассчитать его процентное содержание.

Он состоит из чаши центрифуги, защищенной съёмной крышкой, стальной конструкции и приводом с регулируемой скоростью от 0 до 3000 об/мин.

В зависимости от модели объем чаши составляет 1500 г - 3000 г смеси. Электронный блок управления центрифуги, оснащенный автоматической системой торможения, находится в отдельном корпусе и оснащен предохранительным устройством.

Пожаробезопасный электродвигатель.

Оснащен 50 дисками фильтровальной бумаги.

## АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

---

Z 66 Негорючий трихлорэтилен (10 кг)  
B 536/8 Диски из фильтрованной бумаги

Диаметр 247 мм, диаметр центрального отверстия 188 мм. Для B 536 упаковка из 50 шт.

B 536/V8 Диски из фильтрованной бумаги

Диаметр 320 мм, диаметр центрального отверстия 247 мм. Для B 536A/2 упаковка из 50 шт.

**Примечание:** для оценки количества наполнителя имеется второй центробежный сепаратор (B 537).

# Экстрактор "REFLUX" 1000 г материала В 535/1



## ОПИСАНИЕ

---

ASTM D 2172

Две воронки емкостью 500 г с проволочным ситом из нержавеющей стали. Емкость для хранения из пирекс-стекла. Металлическая опорная рама сетчатой воронки. Крышка конденсатора воды с впускным/выпускным патрубком. 100 дисков фильтровальной бумаги (диаметром 320 мм).

Электроплита для подогрева.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

**Электропитание:** 220-240 В, 50 Гц, 1 фаза, 1500 кВт.

**Размеры:** 300 x 300 x 500 (в) мм.

**Вес:** 7 кг.

## Экстрактор "REFLUX" 4000 г материала В 535/4



### ОПИСАНИЕ

---

Аналогично модели В 535/1, но с двумя воронками с проволочным ситом на 2000 г. 100 дисков фильтровальной бумаги (диаметром 400 мм). Электроплита для подогрева.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

**Электропитание:** 220-240 В, 50 Гц, 1 фаза, 1500 кВт.

**Размеры:** 300 x 300 x 600 (в) мм.

**Вес:** 9 кг.

# Аппарат для горячей экстракции



## ОПИСАНИЕ

CNR 38 - DIN 1996

Данный аппарат состоит из стеклянного сосуда с вентилем, сетчатой корзины из нержавеющей стали с 200 ячейками, крышки конденсатора с впускными/выпускными патрубками для воды. В корзину могут входить образцы весом от 2000 г. до 3000 г. Возможно газовое или электрическое отопление.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Размеры:** Ø 340 x 320 мм.

**Вес:** 5 кг.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

**B 535/A Экстрактор. Оснащен вентилем.**

**B 535/B Экстрактор. Без вентиля.**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [ttn@nt-rt.ru](mailto:ttn@nt-rt.ru) | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>