

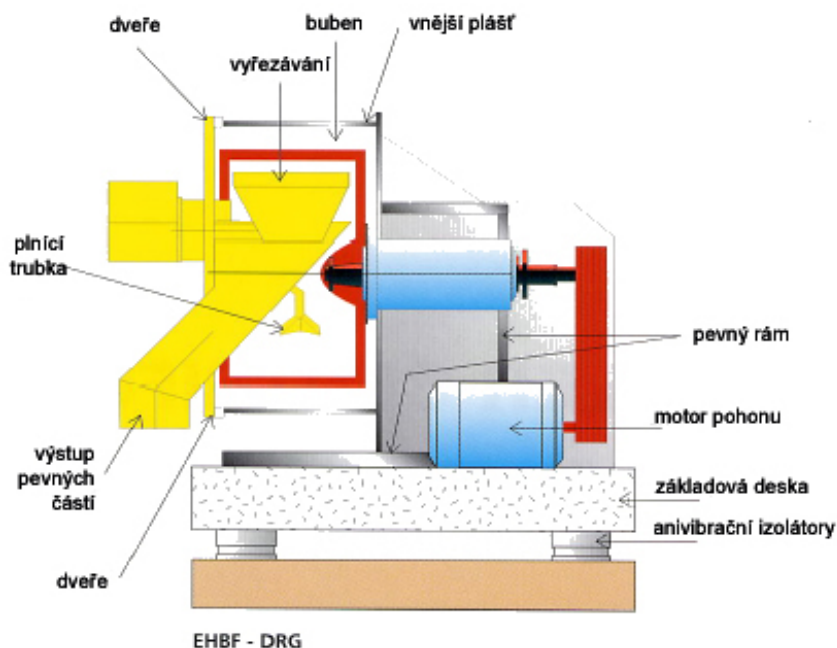
# *ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЦЕНТРИФУГА С РЕЗЬБОЙ С ЦИКЛИЧЕСКИМ ДВИЖЕНИЕМ- ВИД ЕН*

**Употребляется в последующих отраслях промышленности:** органическая и неорганическая химия, крахмаление, производства пластмасс, пищевая и нефтехимическая промышленность



## **Главные характеристики**

- Стойкая конструкция рамы на основной доске вид „SLAB” (вид ЕНBF) или несущая конструкция (вид ЕНBL)
- Доступ к барабану с помощью полного открытия откидных дверок фанеры, с ручным или гидравлическим закрытием
- Выгрузка твердых частиц наклоненным входным трубопроводом или шнеком
- Плавно устанавливаемые обороты с помощью частотного трансформатора
- Загрузочная трубка позволяет равномерное распределение по всей длине барабана
- Центрифуга может быть оснащена широким выбором дополнительных механизмов:
  - Ополаскивающая трубка, детектор высоты фильтрующей гущи, удаление остаточного осадка,...
- И специальных приспособлений – согласно требуемому процессу и виду продукта:
  - Водонепроницаемое или взрывобезопасное исполнение электрических механизмов, газонепроницаемый вариант для работ в среде инертного газа, системы видеоконтроля присутствия кислорода, различные конструкционные материалы, различные виды оболочек и уплотнений



## Преимущество использования центрифуг этой серии

- **Продуктивность**  
Идеальная для переработки многочисленных видов материалов; с большим диаметром барабана и большой потребительской емкостью, с максимальным использованием периодов циклов (во многих случаях могут быть все циклы сепарации осуществлены при макс. оборотах барабана)
- **Эффективность**  
С учетом высокого уровня генерируемого гравитационного коэффициента эти центрифуги достигают максимально сухой гущи
- **Надежность**  
С учетом массивности основной доски и стойкой конструкции эти механизмы имеют превосходную устойчивость и замечательные механические качества

## Техническая спецификация

ВИД ЕН	БАРАБАН							Мощность мотора (kW)
	Ø (мм)	Высота (мм)	Потребительская емкость (л)	Макс. загрузка (кг)	Фильт. площадь (м <sup>2</sup> )	Макс. обороты (об./мин)	Гравитационный коэффициент (G)	
<b>1322</b>	1320	720	440	550	3	1235	1130	37
<b>1622</b>	1660	950	890	1110	5	1000	930	75
<b>1762</b>	1760	980	1040	1300	5,4	950	890	110
<b>2102</b>	2100	980	1500	1900	6,5	850	850	110
<b>2102 J</b>	2100	1120	1730	2100	7,4	850	850	160



[www.rousselet-robatel.ru](http://www.rousselet-robatel.ru)

**Sídlo:**  
ROUSSELET CENTRIFUGATION SA  
Avenue Rhin et Danube  
Zone Industrielle Marenton  
**07104 ANNONAY - FRANCE**  
Tel.: +33 4 75 69 22 11  
Fax: +33 4 75 67 69 80  
rousselet.sa@rousselet.com  
http://www.rousselet.com

**Velká Británie:**  
ROUSSELET ROBATEL Ltd.  
Parkside House, 17 East Parade  
**HARROGATE NORTH**  
**YORKSHIRE HG1 5LF**  
+44 1 423 530 093  
+44 1 423 530 120  
sales@rousselet-robatel.co.uk

**Německo:**  
ROUSSELET CENTRIFUGATION  
D-71093 WEIL-IM-SCHONBUCH  
Hauptstrasse 20  
+49 715 762 881  
+49 715 763 232  
rousselet@t-online.de

**Česká republika:**  
ROUSSELET ROBATEL ČR  
Pocherница 96  
**108 00 ПРАГА 10**  
+420 296 411 402  
+420 296 411 403  
info@rousselet.cz  
http://www.rousselet.cz

**USA:**  
ROBATEL Inc.  
703 West Housatonic Street  
**PITTSFIELD**  
**MA 01201**  
+1 413 499 4818  
+1 413 499 5648  
sales@robatel.com  
http://www.rousselet-robatel.com