



***БЕЗОСТАНОВОЧНАЯ ЦЕНТРИФУГА для
обезмасливания небольших или дробленых
щепок, для снижения содержания масел
ВИД SCPC-C***

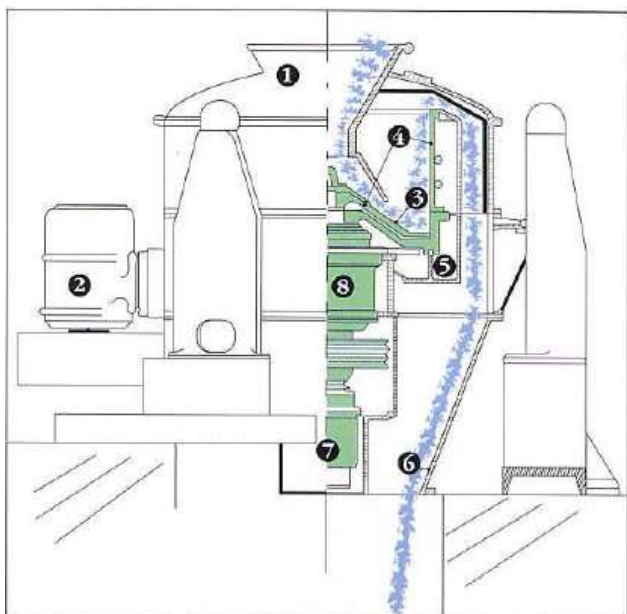


Производительность:

Производительность этой центрифуги для переработки щепок зависит на:

- Размeре и форме щепок/стружки
- Характеристике масла (вязкость, температура)
- Количеству масла, которое должно быть удалено

Щепки после переработки обычно содержат остаточное количество масла $\leq 3\%$ массы сухих частиц.



- 1 – Наполняющая воронка
- 2 – Боковой эл. мотор
- 3 – Передвижная тарелка
- 4 – Барабан из клиновых разрезов
- 5 – Отвод масла
- 6 – Выгрузка переработанных щепок из центрифуги
- 7 – Уплотнение оси
- 8 – Подшипниковый цилиндр и гидравлический элемент передвижной тарелки

Принцип работы:

Ротующий конический барабан изготовленный из „клиновых разрезов“, для качественной фильтрации масел из щеток. Дно барабана разработано как передвижная тарелка, гидравлически управляемая. Эта тарелка передвигается вниз вверх и этим позволяет щепкам, которые заполняют барабан, выталкивать раньше загруженные щепки вверх – через сетку барабана. Щепки автоматически выгружаются из барабана, сразу после достижения верхнего края барабана и переваливаются собственной тяжестью в выгрузной желоб.

Конструкция

- 3 подрессоренные подвески
- Наружная оболочка как стальная сварка, внутренняя панель центрифуги с высоким содержанием марганца для увеличения сопротивления износу щепками
- Барабан конической формы изготовлен из клиновых разрезов нержавеющей стали в нижней части передвижной тарелки
- Центрифуга установлена в игольчатом или шариковом подшипнике, в зависимости на ее размере
- Безостановочная верхняя загрузка с автоматической выгрузкой переработанных щепок из нижней части
- Центрифуга движимая боковым эл. мотором через сцепление, которое позволяет непосредственный старт
- Гидравлический элемент для управления передвижной тарелки
- Независимая панель управления
- Центрифуга изготовленная в соответствии с европейскими стандартами



ВИД	БАРАБАН			Мощность мотора		Производительность переработанных дробленых щепок (тон/час)			Общая масса включая гидравлический элемент (kg)
	Обороты об./мин	диаметр (мм)	Высота (мм)	Центрифуга (kW)	Насос гидрав. элемента (kW)	Низкоуглер. или нержав. сталь	Латунь	Алюминий	
SCPC 50 C	1000	500	305	3	3	0,35	0,50	0,15	1150
						▼	▼	▼	
SCPC 70 C	890	700	430	4	4	0,75	1,00	0,40	2000
						▼	▼	▼	
SCPC 90 C	520	900	490	12	5,5	1,00	1,50	0,75	3100
						▼	▼	▼	
						2,50	3,00	1,50	
						3,00	4,00	1,50	
						▼	▼	▼	
						5,00	6,00	2,50	



www.rousselet-robotel.ru

Франция:
ROUSSELET CENTRIFUGATION SA
 Avenue Rhin et Danube
 P.A.E de Marenton
07104 ANNONAY - FRANCE
 Tel.: +33 4 75 69 22 11
 Fax: +33 4 75 67 69 80
 rousselet.sa@rousselet.com
 www.rousselet.com

Великобритания:
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-robotel.co.uk

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

Чешская Республика:
ROUSSELET ROBATEL ČR
 Почерница 96
108 00 ПРАГА
 +420 296 411 402
 +420 296 411 403
 info@rousselet.cz
 http://www.rousselet.cz

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