



## ***ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЦЕНТРИФУГИ СО СЪЁМНЫМ БАРАБАНОМ***

**С аксиально уложенным мотором и подрессоренным в оси**

### **ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ**

- Обезмасливание/сепарация щепок и деталей
- Сепарация/осушка деталей после наружных обработках

**ПРОИЗВОДСТВО ПЛАСТМАСС, ТЕКСТИЛЬНАЯ,  
ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**  
(вариант из нержавеющей стали)





## ГЛАВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Амортизация в оси мотора/барабана
- Вращающийся носитель съёмного барабана
- Моментально съёмный барабан с помощью подъемного механизма, разгрузка опрокидыванием
- Наружная конструкция оболочки из одного куска для уменьшения общих размеров
- Рама из низкоуглеродистой стали
- Привод барабана вращением осевого мотора
- Электрический реверсивный тормоз
- Приборы безопасности в соответствии со стандартами
- Независимая панель управления со счетчиком для установки длины рабочего цикла



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

- Плавно устанавливаемая скорость частотным трансформатором мотора для гладкого старта и торможения, так и для точных оборотов соответствующих виду перерабатываемого продукта - (вид ТА...VxКс)
- Обогревные пульсирующие механизмы – горячим воздухом, интегрированно в крышке – модели с диаметром барабана 300, 400, 500 или как независимый элемент – все модели для ускорения и улучшения осушения сепарированных деталей (вид ТА...ККС2). Возможность оборудования регулятором температуры
- Нержавеющая сталь для всех видов или специальных частей механизма приходящих в контакт с продуктом (могут быть использованы и другие материалы и наружные обработки), в зависимости на процессе
- Открытие/закрытие крышки с помощью газового поршня; или автоматически с помощью пневматического поршня.
- Специальные перфорации барабана или подходящий фильтрующий носитель (сетка, фильтрующий мешок...)
- Специальные барабаны: с перегородками, с ровным и с перфорированным дном...
- Специальная обработка снятия барабана: для манипуляции роботом
- Приспособления: загрузочная воронка, поворотный кран с подъемным механизмом, сменный барабан для увеличения продуктивности

ВИД	БАРАБАН							Мощность мотора (кВт)	Мощность обогрева твид ТА...КС С2	Кол.во циклов за час	Масса (кг)
	Ø (мм)	высота (мм)	Полный объем (дм³)	Потреб. емкость (дм³/л)	Макс. емкость (кг)	Масса пустого (кг)	Обороты об./мин				
TAR 40 КС	300	210	15	8/12	15/25	4	750	0,55	1,4/2	9-12	100
ТА 40 КС	400	250	25	15/12	30/50	7	750	0,55	1,4/2/3	9-12	100
ТА 50 КС	500	280	65	25/40	50/80	12	750	1,1	1,4/2/3	8-10	180
ТА 60 КС	600	330	85	45/65	80/150	28	750	2,3	3/4/6/9/12	6-8	300



**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-robatel.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@robatel.com  
 http://www.rousselet-robatel.com