

## *ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЦЕНТРИФУГИ СО СЪЁМНЫМ БАРАБАНОМ*

### **ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ**

- Обезмасливание щепок
- Обезмасливание деталей
- Сепарация/осушка при поверхностной обработке деталей
- Очистка/осушка деталей

### **В ОСТАЛЬНЫХ ОБЛАСТЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ПЛАСТМАСС, ТЕКСТИЛЬНАЯ, ПИЩЕВАЯ)**



SA 50 KCC2



SC 85 Vx KFEC2



SC 70 Vx KC



SA 40 KC



RC 40 Vx KCC2



RC 70 Vx KC



SC 100 KFO

*Центрифуги ROUSSELET ROBATEL имеют различные ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ/ХАРАКТЕРИСТИКИ и различное оснащение, учитывая заказанную модель, продукты для переработки, требуемые функции и рабочие условия, в которых они употребляются.*



## Съёмный барабан

- Вид КС** Крепление:
- рукоять закреплена на верхнем краю (диаметр 400 & 475 мм)
  - шпунты, закреплены на наружной оболочке барабана, и управляющая рейке
  - верхний предел оправы барабана для поддержки роботом
- Разгрузка переливом
- Вид КФО** Крепление за центральный конус  
Разгрузка с помощью открытия двух половин дна
- Вид КФЕ** Крепление за центральный конус  
Разгрузка вертикальным передвижением затягивающегося центрального конуса вниз а потом, когда ковш расположится на разгрузочной платформе



Центрифуги стойкой укладки (RC) Крышка: ручное открытие/закрытие –с специальной перфорацией или или подрессоренные на трех подвесках помощью газового поршня, или дополнительным фильтрующим (SA + SC). Привод барабана прямым автоматически с помощью носителя (решеткой, фильтрующими осевым мотором установленным через пневматического поршня. мешками...).

клиновой ремень (SA) (RC+SC). Обогрев/вентилирование механизма Независимая электрическая панель с Константная или плавно регулируемая (C2), интегрированные в крышке или таймером позволяет установку длины скорость оборотов с помощью как независимая часть, с огласано циклов. частотного трансформатора (Vx). модели и требуемой мощности (1400W Возможно взрывобезопасное Торможение обратным действием (SA) 12 KW); может быть оснащена исполнение мотора и эл. механизмов, в или дисковым тормозом (SC) для регулятором температуры. соответствии с европейскими нормами моделей с постоянной скоростью; у Переменные (SA-KC) или прерывистые EN 50014/ 018/020 (только RC+SC). моделей с переменной скоростью с (SC-KC) обороты вместе с коническим Принадлежности: съемная или помощью частотного трансформатора и видом барабана дают возможность интегрированная наполнительная тормозным сопротивлением. лучшему сепарированию деталей, в воронка, увлажнительный трубопровод, Конструкционный материал: чугун и которых иначе может оставаться ополаскивающие распылители, низкоуглеродистая сталь для жидкость ( напр. глухие отверстия ). сменный барабан для увеличения элементарного варианта; нержавеющая Специально приспособленные продуктивности, подставка с роульсом, сталь для всех или специальных частей барабаны: с перегородками, с приспособленная для управления механизма приходящих в контакт с отделениями, с колесами, с ровным роботом. продуктом. дном, с перфорированным дном, со

ВИД	БАРАБАН						ЦЕНТРИФУГА				ОБОГРЕВ (C2)		
	Мод.	Ø (мм)	высота (мм)	Объем (дм³)		Макс. емкость (кг)	Масса, пустой (кг)	Обороты об./мин	Мощность мотора (kW)	Кол-во Дел за ч.	масса (кг)	Ел. сопротивление (kW)	вентилятор (W)
				Целиком	Потреб.								
SA 40	КС	400	250	28	15	30	8	750	0,55	10/12	200	1,4	18
SA 50	КС	475	280	45	30	60	11	750	1,1	8/10	300	1,4	18
SC 70 Vx	КС	675	365	100	60	120	40	850	4	6/8	600	3	125
SC 85 Vx	КС	800	380	155	85	150	53	650	5,5	6/8	1200	4	125
	КФО	850	470	225	150	180	70	650			1300		
	КФЕ	850	390	160	100	180	90	650			1400		
SC 100	КС	1000	450	290	150	220	85	600	7,5	4/6	1500	6	125
	КФО	1000	500	340	200	240	90	650			1600		
	КФЕ	1000	455	250	150	240	120	650			1700		
SC 120	КС	1200	460	460	220	300	135	550	7,5	4/6	2000	6	125
	КФО	1200	600	600	310	370	110	500			2100		
	КФЕ	1200	500	440	230	370	150	550			2200		
SC 150	КФО	1500	600	900	410	500	155	500	11	3/4	3500	6	125
RC-Vx	КС	В наличии имеются модели с размерами диаметра ковша: 400,475,600 а 675 мм. Их данные определяются фирмой Rousselet Robatel в зависимости от применения и модели продукта.											

Тел./факс +7 (495) 773-06-88; e-mail: [mail@strojbursevis.ru](mailto:mail@strojbursevis.ru); 117593, г.Москва, Соловьиный проезд, д.2, офис 1; . ИНН/КПП 7728807240/772801001; ОГРН 1127746366769; п/с 40702810438000170020 в ПАО «Сбербанк» г.Москва, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225, ОКПО 09782286