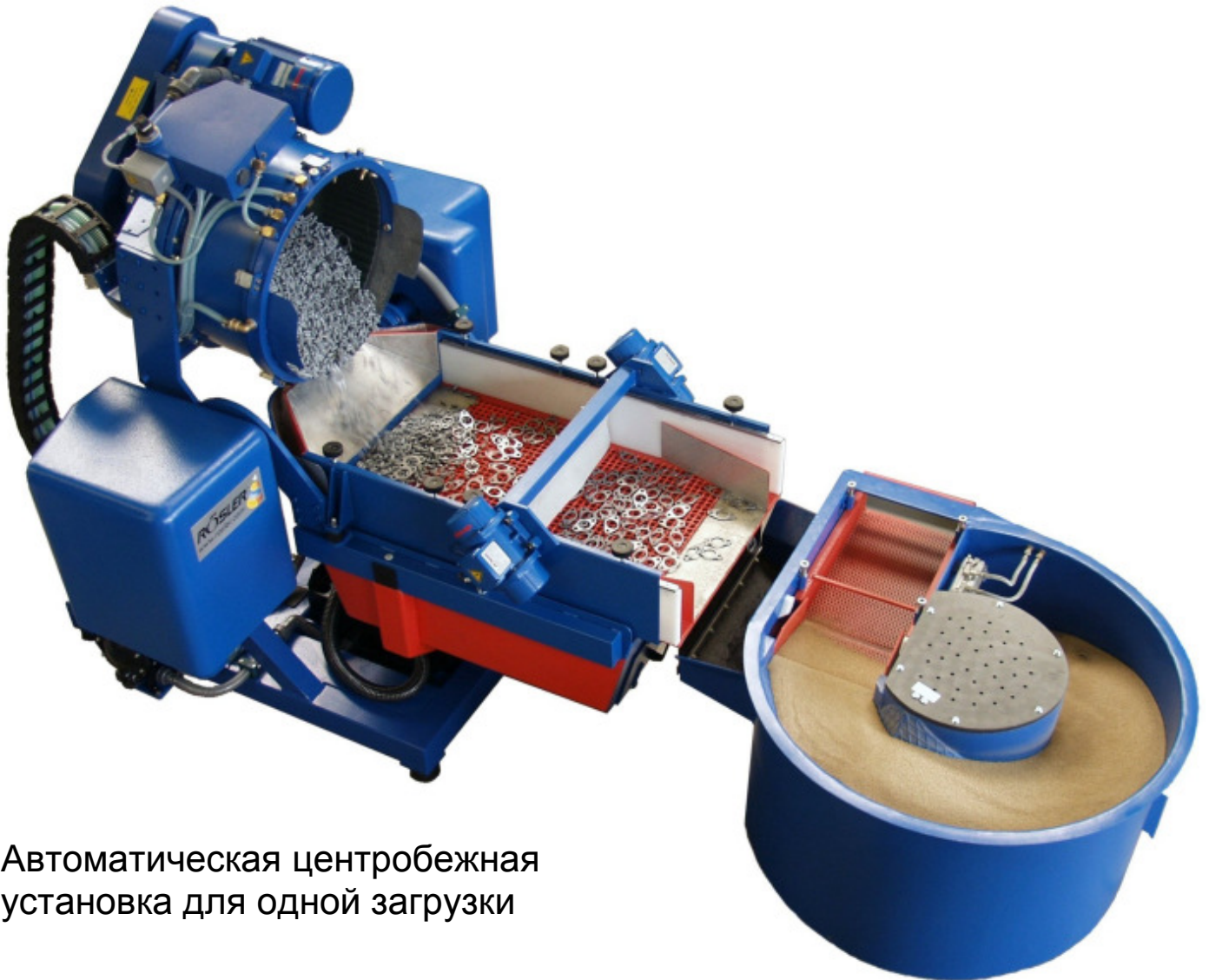


Автоматическая центробежная установка для одной загрузки

www.rosler.com



Автоматическая центробежная установка для одной загрузки

Компактная установка для автоматической обработки и сепарации системы периодического действия одной загрузки

Центробежные установки в технике галтовки завоёвывают всё большую популярность. Это связано с 10 до 30 раз высшей производительностью по сравнению со стандартной галтовкой и очень хорошей возможностью автоматизировать процесс обработки.



Техника, которая убеждает:

- * Компактное изготовление установки
- * Высокая производительность обработки при оптимальной сепарации деталей
- * Полностью автоматизированный процесс обработки
- * Электрический контроль процесса обработки и установки

Устройство установки:

- * Мощный привод поворотной тарелки, опционально с регулировкой скорости вращения тарелки
- * Исполнение покрытия корпуса и тарелки из высокоизносостойкого специального полиуретана
- * Регулировка толщины зазора, осевая установка также с ручным колесом
- * Автоматическая регулировка уровня технологической жидкости
- * Электрическая выгрузка чипсов и деталей, угол опрокидывания 140 °
- * Постоянный контроль за зазором и температурой



Транспортировка чипсов в центробежную установку

Управление установки:

- * SPS – управление с разными программами

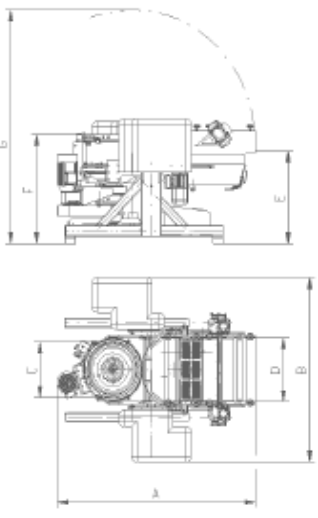
Управление технологической жидкости:

- * Дозирующее устройство с регулировкой подачи воды и компаунда, по необходимости в замкнутой системе

Безопасность оборудования:

- * Защитная решетка, опционально защитная кабина с блокировочной дверью

Технические данные:

	Тип	FKS 06.1 E-A	FKS 15.1 E-A
	A	1950 мм	2330 мм
	B	1670 мм	1880 мм
	C Ø	500 мм	640 мм
	D	580 мм	720 мм
	E	870 мм	840 мм
	F	990 мм	1070 мм
	G	2135 мм	2410 мм
Мощность			
Приводный мотор	2,2 кВт	4,0 кВт	
Привод опрокидывания (Машина сепарации)	0,9 кВт	0,9 кВт	
Сепарация	0,17 кВт	0,17 кВт	
Привод опрокидывания (Рабочая ёмкость)	0,9 кВт	0,37 кВт	



Процесс сепарации

Машина для сепарации:

- * Машина для сепарации с двумя вибро-моторами, опционально с регулировкой вращения моторов
- * Быстрая замена сепарационного плата
- * Опционально: дополнительное отсеивание изношенных чипсов
- * Опционально: планка с форсунками для промывки деталей
- * Большая накопительная ёмкость для чипсов с открытием для выгрузки чипсов
- * Электрический привод опрокидывания для обратной загрузки чипсов в установку



Шкаф управления и дозирующее устройство

RÖSLER

Oberflächentechnik GmbH
Vorstadt 1
D-96190 Untermerzbach
Tel.: +49 95 33/9 24-0
Fax: +49 95 33/9 24-3 00
Info@rosler.com
www.rosler.com