

Компактная установка по буксирному шлифованию R1-1/4 SSA-C

Идеальна для обработки чувствительных и высококачественных деталей, где соприкосновения во время процесса обработки не допускается. Снос поверхностного слоя деталей в установке по буксирному шлифованию в 40 раз больше чем в круговом вибраторе.

Рабочая чаша:

- стабильная сварная конструкция, прошла через процесс отпуска для снятия внутренних напряжений, установлена на гасителях колебания
- внутренний диаметр рабочей чаши: 1070 мм
- глубина рабочей чаши: 800 мм
- объём рабочей чаши: 680 л
- покрытие из высокостойкого полиуретана HD 90
- регулировка уровня воды засчёт датчика давления связанным с программным управлением
- клапан для разгрузки технологических средств с интегрированным стоком воды процесса

Состав устройства:

- гидравлическое установка высоты
- карусельный привод через редукторный мотор
- передача через зубчатый ремень
- безступенчатая регулировка вращения за счёт преобразователя частоты
- изменение направления вращения

Опция:

- устройство позиционирования для карусели с программной связью

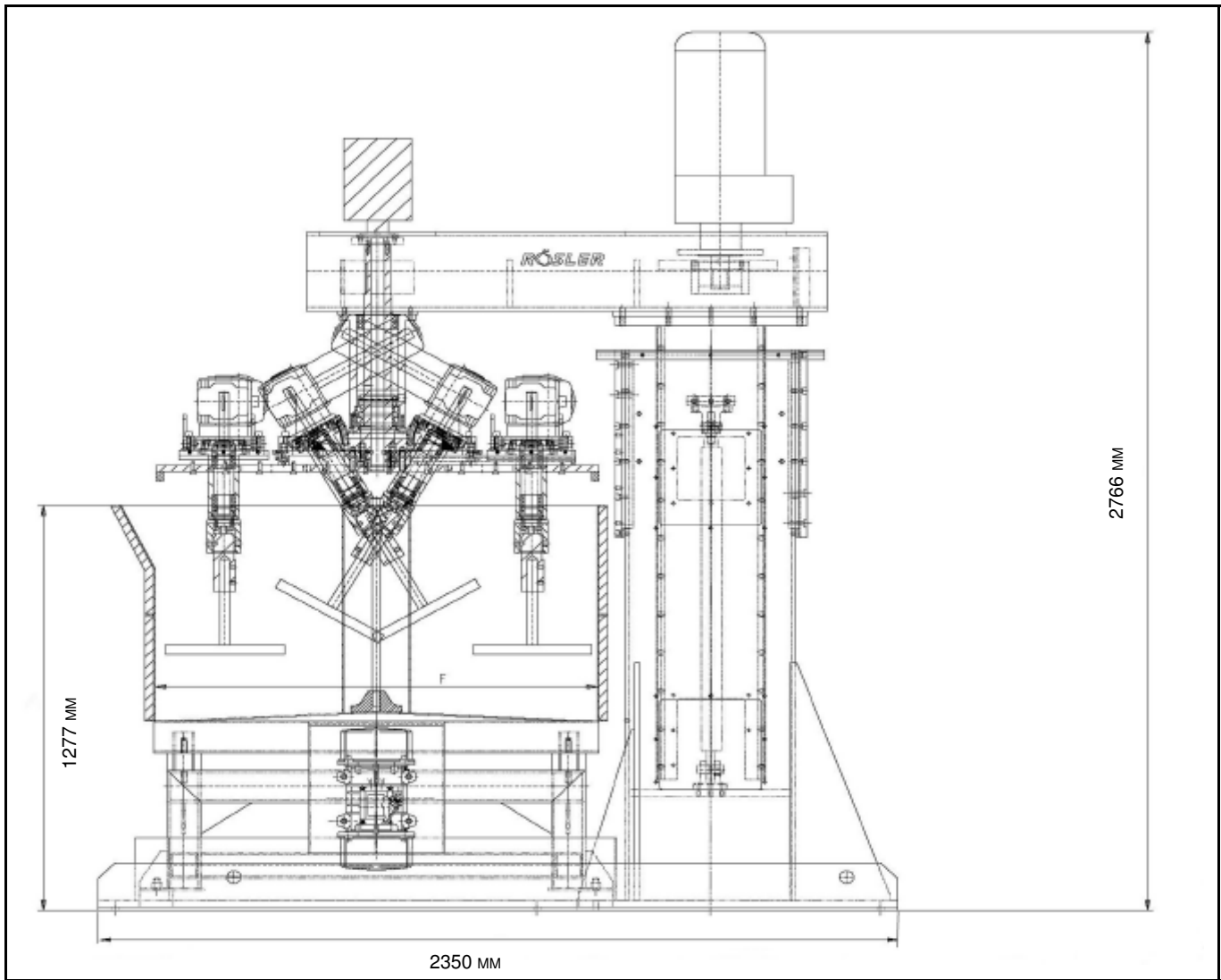


Рабочая станция:

- 4 рабочих станций с отдельным приводом через редукторный мотор
- безступенчатая регулировка числа оборотов
- расстояние между шпинделями variabelно
- шпиндель с техникой штыкового затвора
- изменение направления вращения

Опции:

- пневматический зажим детали
- рабочая станция с механической регулировкой (регулировка от 0 до 30°C)
- рабочая станция передвигается радиально (ход 220 мм)



Безопасность труда и защита от шума:

- четырёхсторонняя ограда с электрическим контролем входной двери

Опция:

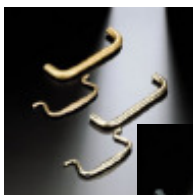
- четырёхсторонняя шумопоглощающая кабина

Центральный шкаф управления

- автоматический режим работы установки, с программным управлением
- программное управление S7 – 300 с OP 07

Дозирующее устройство для технологической жидкости

- выбор работы режима: замкнутая или проточная система



Мебельная фурнитура

Штамповка



Шарикоподшипники



Литьё под давлением



Имплантаты

Ковка

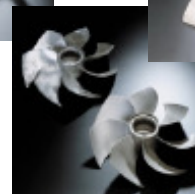
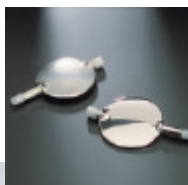


Инструментальная промышленность

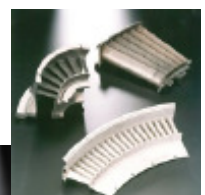


Детали привода и гидравлики

Арматура



Авиационная промышленность



Автомобильная промышленность

www.rosler.com