

СКВ

Автоматический вращатель с ЧПУ и сварочным аппаратом

Автоматизированный сварочный вращатель с программным управлением

Сварочный вращатель СКВ - специализированный стенд предназначен для проведения высокоточных сварочных работ с карданными валами. Благодаря оригинальной системе фиксации вала и автоматической регулировке высоты промежуточных опор, стенд обеспечивает устойчивое положение и исключает биение деталей, что критично для достижения точного результата. Оператор с помощью пульта задает необходимые параметры, а далее сварка осуществляется автоматически. Модульность стенда допускает его удлинение и адаптацию к мастерской любой площади. Жесткая конструкция станка позволяет корректировать относительное биение деталей прямо на месте сварки, что повышает качество и точность работы.


Сварочный стенд СКВ — это высокоэффективное оборудование для ремонта карданных валов, легко встраиваемое в любое производственное пространство.

 **УДОБСТВО** в работе

 **УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ** решения

 **СДЕЛАНО В РОССИИ**

Разработано и произведено компанией ЭНСЕТ,
г. Ростов-на-Дону

 **СОКРАЩЕНИЕ ОБЪЁМА ИНВЕСТИЦИЙ**
в оборудование на старте проекта



Технические характеристики автоматического вращателя СКВ*

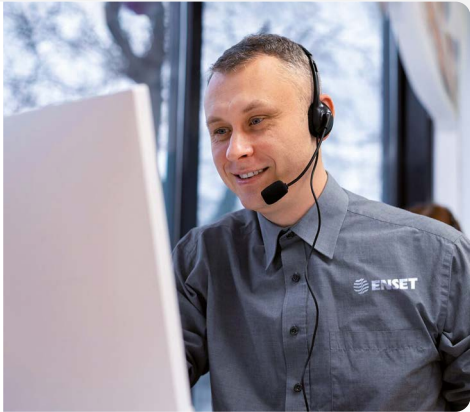
Модель	3000	4500	6000
Тип оборудования	Автоматический вращатель с ЧПУ и сварочным аппаратом		
Назначение	Специальный, для любых карданных валов		
Система управления	Система управления режимами сварки, скоростью и позицией вращения с ручным пультом		
Привод изделия	Ременный (осевой**)		
Тип двигателя	Осевой, приводной шпиндель		
Мощность двигателя, кВт		0,4	
Количество и тип опор	Четыре опоры: две шпиндельные, две регулируемые по высоте		
Максимальная масса изделия, кг	300		
Максимальный диаметр изделия, мм	350		
Длина изделия (между серединами опорных шеек), мм	50–2 650	50–4 150	50–5 650
Диаметр опорных шеек ротора, мм	15–240		40–320
Частота вращения изделия при балансировке n, об/мин	30–6 000		
Конструктивные особенности станины	Станина из конструкционной стали с литым вибропоглощающим заполнением, V-образные направляющие		
Общая длина станины, мм	1 500		

* Параметры могут быть изменены по запросу заказчика.
** дополнительная опция



Обслуживание и техническая поддержка

- Бесплатное обучение использованию и обслуживанию
- Техническая поддержка онлайн
- Гарантийный срок – 12 месяцев
- Пусконаладка с выездом к клиенту



пл. Гагарина, 1, г. Ростов-на-Дону, Россия, 344003
тел.: 8 800 700-33-10 | enset.ru | sales@enset.ru

