

«МЕХАНИКА СВР-1»

Стенд для сварки карданных валов



Сварочный стенд-вращатель может быть использован в цехах машиностроительных производств или специализированных автомобильных мастерских.

Сварочный стенд-вращатель «МЕХАНИКА СВР-1» предназначен для выполнения сварочных работ при сборке ремонтируемых или вновь изготавливаемых карданных валов. Сварка валов выполняется с минимальным биением и получением высококачественных швов.

Подсобранный карданный вал – труба со смонтированными на нее фланцами/вилками устанавливается на регулируемые упоры стенда, а встроенный электропривод обеспечивает вращение вала с небольшой скоростью, облегчая работу сварщика (сборщика). Подобная технология позволяет получить качественные сварные швы и минимальное биение карданного вала.

Допустимые габариты и масса свариваемой детали

Диапазон диаметров свариваемого вала, мм	50...200
Максимальная длина свариваемого вала, мм	2750
Обороты шпинделя (бесступенчатое регулирование), об/мин.	0...8,2

Параметры электропитания

Род тока	Переменный
Номинальное напряжение питания, В	380
Частота сети, Гц	50
Мощность частотного преобразователя, кВт	0,25
Электродвигатель	0,09 кВт / 1500 об/мин

Габаритные размеры, масса

L x B x H, мм	3360 x 400 x 1300
Масса установки, кг	245

Стандартная комплектация поставки

Наименование	Кол-во	Артикул
Стенд в сборе	1 шт.	0007-СВР-1
Инструкция по эксплуатации	1 шт.	
Люнет	2 шт.	
Задняя бабка	1 шт.	
Стойка индикаторная	1 шт.	
Стойка горелки	1 шт.	