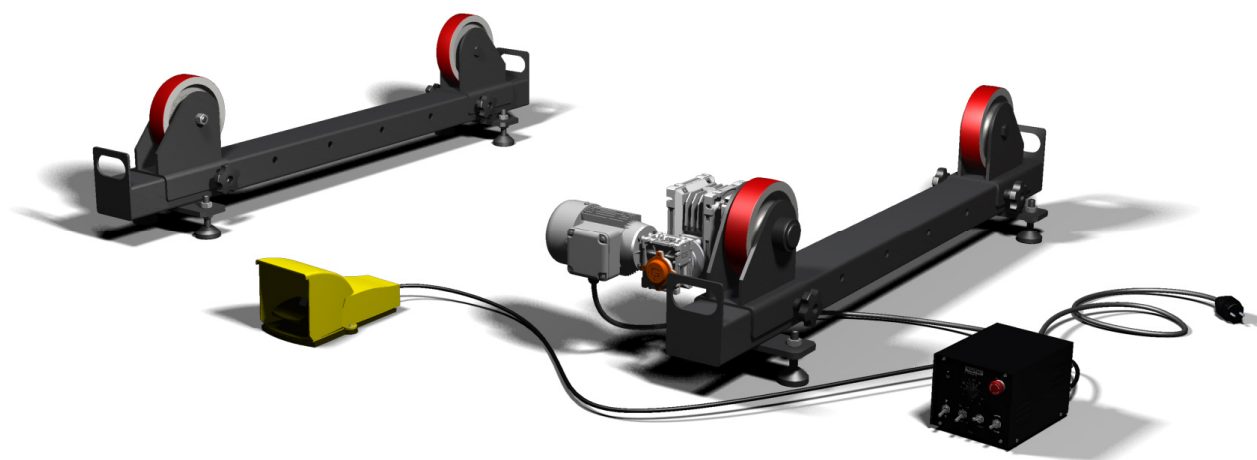


## WR 1000

### Роликовый вращатель

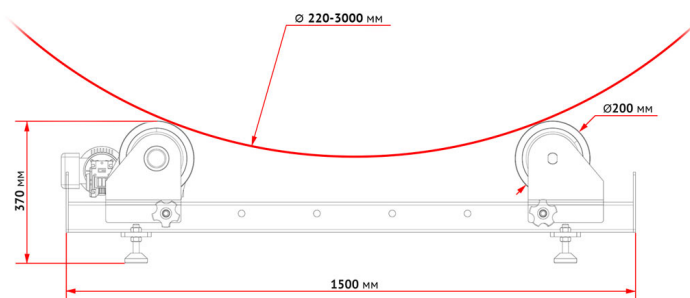


#### Описание:

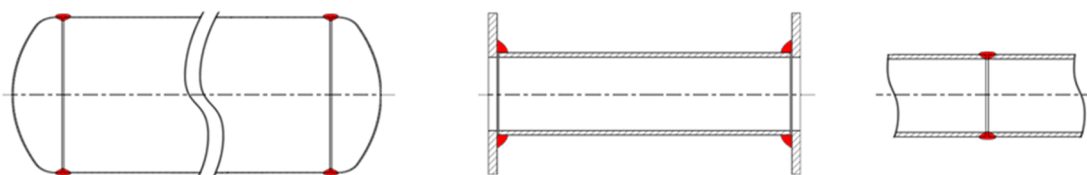
Роликовый вращатель WR-1000 предназначен для вращения цилиндрических изделий со сварочной скоростью при автоматической сварке внутренних и наружных кольцевых швов, а также для установки изделий на маршевой скорости в положение, удобное для ручной и полуавтоматической сварки.

#### Функции и размеры:

- бесступенчатое регулирование скорости частотным преобразователем;
- установка изделия в удобную для сварки позицию;
- вращение с маршевой скоростью;
- вращение со сварочной скоростью;
- установка и сохранение параметров;
- быстрая переналадка под разные диаметры;
- ножная педаль управления (опция).



#### Варианты применения:



#### Технические характеристики:

	WR 1000 M Приводной блок	WR 1000 S Холостой блок
Грузоподъемность блока	1000 кг	1000 кг
Количество приводных колес	1	
Мин./ Макс. диаметр изделий	50-3000 мм	50-3000 мм
Скорость вращения	16-260 см/мин	
Кол-во колес на блок	2	2
Диаметр ролика/ ширина	200 мм/ 50 мм	200 мм/ 50 мм
Вес блока	77 кг	55 кг