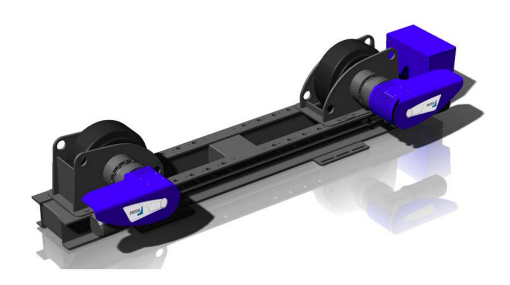
## www.pemasvar.ru

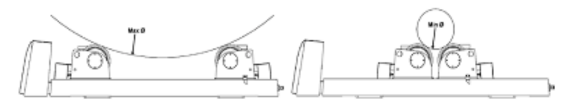


# Роликовые опоры N5 2D с приводом

Базовая модель с грузоподъемностью 2,5 тонны

Обычные роликовые опоры, являются стандартным решением для вращения обечаек, труб и других цилиндрических изделий во время сварки и т.д.





#### Технические характеристики

Максимальная грузоподъемность — 2,5 тонны Максимальный вес рабочего изделия, которое N5 2D способна вращать - 7,5 тонн Максимальная сила вращения — 5,5 кН Диапазон скоростей вращения — 150-1250 мм\мин Диаметр тела вращения — min-max мм — 150-3200 мм Диаметр роликов\общая ширина мм — 350 \ 75 Количество роликов в одной секции — 2 шт

Материал роликов — полиуретан

Пульт дистанционного управления входит в комплект N5 2D - 1 шт

Ширина секции — 680 мм Длина секции — 2310 мм

Вес секции — 530 кг

Сеть — 3\*400В +М+РЕ, длина сетевого кабеля 12 м.



## www.pemasvar.ru



# Роликовых опоры N5 I без привода

Базовая модель с грузоподъемностью 2,5 тонны

Обычные роликовые опоры, являются стандартным решением для вращения обечаек, труб и других цилиндрических изделий во время сварки и т.д.



### Технические характеристики

Максимальная грузоподъемность — 2,5 тонны

Диаметр тела вращения — min-max мм — 150-3200

Диаметр роликов\общая ширина мм — 350 \ 75

Количество роликов в одной секции — 2 шт Материал роликов — полиуретан Ширина секции — 400 мм Длина секции — 1950 мм Вес секции — 340 кг

#### Узел управления роликовых опор

имеет возможность подключаться к внешним пультам управления Сварочных центров консольного типа и обеспечивает возможность управления следующими функциями:

включение и выключение вращения выбор направления вращения

управление скоростью в холостом режиме (без сварки), с отображением соответствующей информации на экране корректировка скорости вращения изделия во время сварки с отображением на экране

включение и выключение вращения изделия, синхронизированное с началом и окончанием процесса сварки.





## Роликовых опоры N5

Базовая модель с грузоподъемностью 2,5 тонны

#### Характеристики и функции дистанционного пульта управления

- Дистанционный пульт управления (длина кабеля 6м или 12м, на выбор покупателя).
- Напряжение питания пульта управления 24В.
- Прочный, резиновый корпус пульта дистанционного пульта управления защищён от пыли и влаги, а также от ударов и механических повреждений.



#### Функции:

- Аварийная остановка (кнопка)
- Плавное регулирование скорости
- Выбор направления вращения (кнопка)
- Плавное и динамическое торможение и остановка вращения (кнопка)
- Наклон вверх / вниз (кнопка)
- Регулировка по высоте вверх / вниз (кнопка)
- Индикатор скорости вращения (цифровой дисплей)
- F1 и F2 дополнительные функции для аксессуаров (кнопки)

### Гарантийный срок

12 месяцев с момента пуска и подписания акта в эксплуатацию. Существует возможность увеличения Гарантийного срока.

