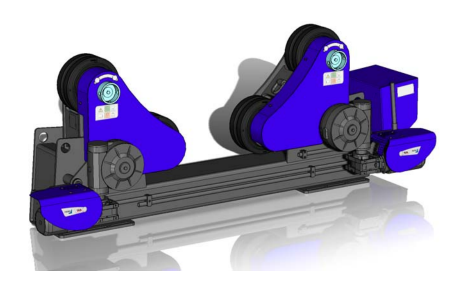
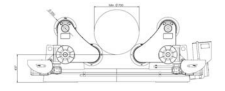
www.pemasvar.ru



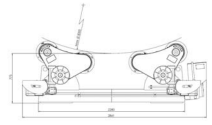
Роликовые опоры A25 4D С ПРИВОДОМ

Самонастраивающаяся базовая модель с грузоподъемностью 12,5 тонн









Технические характеристики

Максимальная грузоподъемность — 12,5 тонн

Максимальный вес вращаемого рабочего изделия – 37,5 тонн

Максимальная сила вращения — 18 кН

Диапазон скоростей вращения — 100-2000 мм\мин

Диаметр тела вращения — min-max 50% (мм) — 700-5000 Диаметр тела вращения — min-max 100% (мм) — 1500-5000

Диаметр роликов\общая ширина мм — 350 \ 155

Количество роликов в одной секции — 8 шт

Материал роликов — полиуретан

Пульт дистанционного управления входит в комплект A25 4D – 1 шт

Ширина секции — 780 мм

Длина секции — 2870 мм

Вес секции — 970 кг

Сеть 50 Гц — 3*400В +М+РЕ

Потребляемая мощность — 16 А



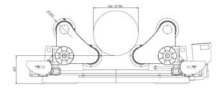
www.pemasvar.ru



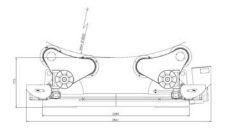
Роликовые опоры A25 2D с приводом

Самонастраивающаяся базовая модель с грузоподъемностью 12,5 тонн









Технические характеристики

Максимальная грузоподъемность — 12,5 тонн

Максимальный вес вращаемого рабочего изделия – 37,5 тонн

Максимальная сила вращения — 18 кН

Диапазон скоростей вращения — 100-2000 мм\мин

Диаметр тела вращения — min-max 50% (мм) — 700-5000

Диаметр тела вращения — min-max 100% (мм) — 1500-5000

Диаметр роликов\общая ширина мм — 350 \ 155

Количество роликов в одной секции — 8 шт

Материал роликов — полиуретан

Пульт дистанционного управления входит в комплект A25 2D – 1 шт

Ширина секции — 780 мм

Длина секции — 2870 мм

Вес секции — 970 кг

Сеть 50 Гц — 3*400В +М+РЕ

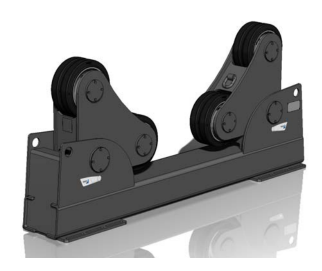
Потребляемая мощность — 16 А

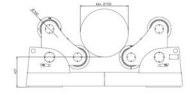




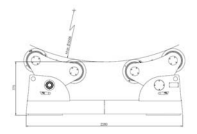
Роликовые опоры А25 І без привода

Самонастраивающаяся базовая модель с грузоподъемностью 12,5 тонн









Технические характеристики

Максимальная грузоподъемность — 12,5 тонн Диаметр тела вращения — min-max 50% (мм) — 700-5000

Диаметр тела вращения — min-max 100% (мм) —

1500-5000 Диаметр роликов\общая ширина мм — 350 \ 155 Количество роликов в одной секции — 8 шт Материал роликов — полиуретан Ширина секции — 400 мм Длина секции — 2280 мм Вес секции — 700 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.



www.pemasvar.ru



Роликовые опоры А25

Самонастраивающаяся базовая модель с грузоподъемностью 12,5 тонн

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.

