

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Вращатель FoxWeld Атлант-3

Артикул: 1924



Характеристики

Диаметр стола 450 мм

Цена без учета доставки: **246 540 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|-------------------------------|-----|
| Максимальный сварочный ток, А | 400 |
| Диаметр стола, мм | 450 |
| Макс. вес детали, гориз., кг | 300 |
| Максимальный угол наклона, ° | 90 |
| Напряжение, В | 230 |

| | |
|---|-------------------------|
| Максимальная потребляемая мощность, кВт | 0,3 |
| Диаметр центр. отверстия, мм | 45 |
| Скорость вращения, об/мин | 0,2 - 2 |
| Разъемы подключения | 35 - 50 мм ² |
| Реверс вращения | да |
| Режим работы | авто |
| Счётчик угла поворота | да |
| Соответствие стандартам | EN 60974-1 |
| Габариты (ДхШхВ), мм | 660x450x480 |
| Вес нетто, кг | 78 |
| Вес товара в упаковке, кг | 110 |
| Габариты упаковки ДхШхВ, мм | 790x540x770 |

Вращатель Atlant-3 предназначен для полной или частичной автоматизации сварочных процессов при полуавтоматической (MIG/MAG) и аргонодуговой (TIG) сварке. При помощи данного оборудования упрощается проведение сварочных работ по кольцевым траекториям: приварка фланцев, сварка стыков труб и т.д. Вращатели используются для любой серийности производства.



ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ

Контроллер с цифровым дисплеем и фотоэлектрический датчик угловых перемещений дают возможность задавать произвольный угол поворота. Система различных индикаций на дисплее создаёт комфортные условия для работы.

Преимущества:

- Головка вращателя может быть повернута на 90 градусов с фиксацией в произвольном положении
- Привод электродвигателя постоянного тока, высокая стабильность, большой диапазон скорости вращения
- Удобное управление с помощью ножной педали
- Режим управления «Авто» - начало/остановка вращения могут быть совмещены с началом/окончанием сварки
- Кнопка аварийной остановки
- Функция отображения текущей скорости вращения

ТИП И РАЗМЕР ПАТРОНОВ

Тип и размер патронов

Таблица - Типы и размер патронов

| МОДЕЛЬ | ТИП | D1 | D2 | D3 | D4 | H | H1 | H2 | L | Z-D1 | Z-D | Ø |
|------------|--------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|------|----------|---------|
| АТЛАНТ-0.5 | | | | | | | | | | | | |
| АТЛАНТ-1 | WP 300 | 100 | 120 | 150 | 300 | 69 | 39 | 21 | 240 | 6-M6 | 3-M8x30 | 80-280 |
| АТЛАНТ-2 | | | | | | | | | | | | |
| АТЛАНТ-3 | WP 400 | 170 | 220 | 250 | 400 | 95 | 45 | 25 | 300 | 6-M6 | 3-M10x40 | 120-380 |

РЕЖИМЫ УПРАВЛЕНИЯ

- Установка заданного угла поворота;
- Установка задержки;
- Ручной режим;
- Режим автоматического начала вращения.

КОНТРОЛЛЕР, ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- Индикатор режима «R» - по достижении установленного значения индикатор «E» автоматически сбросит показания на начало отсчёта после истечения установленной задержки «F».
- Индикатор режима «N» - остановка вращения по достижении установленного значения, продолжение работы возможно только после нажатия на кнопку сброса «I».
- Индикатор режима «C» - по достижении установленного значения индикатор «E» автоматически сбросит показания на начало.

- Индикатор окончания цикла вращения.
- Угол поворота фактический.
- Время задержки перед следующим циклом включения (для режимов «R» и «С»). Установленный угол поворота.
- Индикатор установленного угла.
- Кнопки установки угла поворота.
- Кнопка сброса (возврат на начало отсчёта).
- Кнопка установки режима выхода управления «RNC».
- Кнопка установки задержки (для режимов «R» и «С»).

Комплектация:

- Вращатель Атлант-3 с патроном – 1 шт.;
- Электронная педаль – 1 шт.;
- Кабель вилка 35-50 – 1 шт.;
- Ручка поворотная – 1 шт.;
- 2-х пиновый разъём управления – 1 шт.;
- Инструкция + Гарантийный талон – 1 компл.

Сформировано 07.04.2026 13:43 · KRATONSHOP.RU