

ООО «Компания РД»

105523, г.Москва, Щелковское шоссе, дом 100, корп. 108, пом. 108

тел. (495) 722-22-89, 721-60-58, факс (495) 663-30-89

ПОСТАВКА ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

Уважаемые Господа!

С целью внедрения новых сварочных технологий, для увеличения объёмов производства и повышения качества выпускаемой продукции мы предлагаем Вам долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество в плане поставок сварочного оборудования фирмы «EWM» (Германия) - лидера мирового рынка сварочной техники.

Представляем Вашему вниманию сварочный инверторный аппарат PICOMIG 305 D2 / D3 PULS для импульсной полуавтоматической сварки MIG/MAG, стандартной полуавтоматической сварки MIG/MAG, сварки покрытым электродом MMA и сварки неплавящимся электродом TIG DC (LiftArc).

Сварочный аппарат PICOMIG 305 PULS принадлежит к моделям инновационных сварочных аппаратов нового поколения, разработанного на основе надёжной и испытанной инверторной технологии EWM. Область применения аппарата охватывает весь спектр производственных задач, обеспечивая высокое качество сварки многих материалов и сплавов.



PICOMIG 305 D2 / D3 PULS

D2 – исполнение для катушек D200

D3 – исполнение для катушек D300



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ PICOMIG 305 D2 / D3 PULS	
Диапазон регулирования сварочного тока	5-300А
Сила тока при ПВ 40% (температура окружающей среды 40°С)	300А
Сила тока при ПВ 60% (температура окружающей среды 40°С)	260А
Сила тока при ПВ100% (температура окружающей среды40°С)	200А
Напряжение холостого хода	93В
Напряжение сети	400В (-25%;+20%)
Частота тока в сети	50Гц
Сетевой предохранитель	3×16А
Максимальная потребляемая мощность	12,1 кВА
Рекомендуемая мощность генератора	16,4 кВА
Количество роликов в подающем механизме	4 (østd. 1,0-1,2 мм)
Скорость подачи проволоки	1-20 м/мин
Габариты аппарата в полной комплектации(Д×Ш×В), мм	536 x 298 x 480
Масса аппарата	27 кг
Класс защиты	IP 23
Класс изоляции	F
Подключение горелки	EURO CENTRAL



ООО «Компания РД»




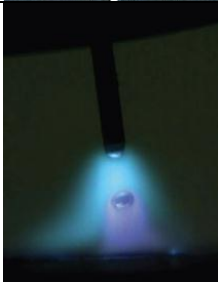








тел. (495) 722-22-89, 721-60-58, факс (495) 663-30-89

ПОСТАВКА ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Универсальный: переносное, компактное исполнение для монтажных работ или производства;
 - Доступны исполнения для катушек диаметром D200 (D2) или D300 (D3);
 - Запрограммированные часто используемые сварочные задания (JOBs), а также устройство управления Synergic с интуитивно понятным интерфейсом;
 - Режимы импульсной сварки гарантируют оптимальные результаты при сварке высоколегированной стали и алюминия;
 - 4-роликовый подающий механизм;
 - Кабель подключения к сети, 5 м
- **Область применения:** химическая и пищевая промышленность, машиностроение, автомобилестроение, авиационная промышленность, вагоностроение, судостроение, изготовление резервуаров и контейнеров, возведение стальных конструкций и многое другое.

ВИДЫ СВАРКИ И ТЕХНОЛОГИИ ПРИСУТСТВУЮЩИЕ В PICOMIG 305 PULS

Виды сварки и обозначения	Фото дуги и образцов	Назначение
 RootArc		Модифицированная короткая дуга, для заварки корневых швов и перекрытия зазоров между свариваемыми деталями
 Импульс		Контролируемая и стабильная дуга без коротких замыканий, для лучшего управления тепловложением и формированием правильной конфигурации шва
 Стандартная короткая дуга		Контролируемый капельный переход проволоки в сварочную ванну. Сварка осуществляется на малых токах.
 Стандартная струйная дуга		Контролируемый струйный переход проволоки в сварочную ванну. Сварка осуществляется на больших токах.
 MMA (сварка покрытым электродом)		Комфортный процесс сварки покрытыми электродами
 TiG (аргодуговая сварка, поджиг Liftarc)		Комфортный процесс аргодуговой сварки DC-lift



ООО «Компания РД»
 тел. (495) 722-22-89, 721-60-58, факс (495) 663-30-89
 ПОСТАВКА ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И
 РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

ВОЗМОЖНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

 <p>Маска сварщика POWERSHIELD II «Хамелеон»</p>	 <p>Маска сварщика POWERSHIELD GT «Хамелеон»</p>	 <p>Редуктор с двумя манометрами</p>	 <p>Редуктор с манометром и ротаметром</p>	 <p>Редуктор-оптиматор (с манометром и ротаметром)</p>
 <p>Рюкзак для маски POWERSHIELD</p>	 <p>Адаптер для каркасной катушки K300</p>	 <p>Газовый шланг</p>	 <p>Горелка TiG 150 с евроразъёмом</p>	 <p>Электрододержатель</p>

Оборудование сопровождается паспортом и руководством по эксплуатации, и при необходимости копиями сертификатов. В любое время Мы готовы оказать Вам техническую консультацию по любым вопросам, связанным с эксплуатацией оборудования EWM.



ООО «Компания РД»
 тел. (495) 722-22-89, 721-60-58, факс (495) 663-30-89
 ПОСТАВКА ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И
 РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ.