

Специальное коммерческое предложение
на поставку Электроэрозионного станка Супердрель RIVER3
(производитель OCEAN TECHNOLOGIES CO., LTD, Тайвань)



Станок RIVER3 обладает надежной конструкцией с С-образной консолью, на которой установлен шпиндель с сервоприводом подачи электрода оси W. Станок обладает жесткой станиной, обеспечивающей требуемую точность обработки. Цифровое управление разрядом повышают эффективность ЭЭ сверления.

Характеристики электроэрозионного станка RIVER3:

- Быстрая замена электрода-инструмента благодаря пневматической системе крепления.
- Возврат электрода-инструмента в исходную точку (по оси W) по завершении обработки.
- Минимальный диаметр электрода 0,2 мм.
- Автоматическая компенсация износа электрода-инструмента.
- Режим отображения: текущая координата, глубина обработки, износ электрода-инструмента.
- В памяти станка хранится 5 режимов обработки. Каждый режим содержит все необходимые параметры для выполнения обработки.
- Каждый параметр режима обработки может быть точно настроен в соответствии с конкретной задачей. Также может использоваться один из предустановленных режимов обработки, что существенно облегчает настройку станка.
- Функциональная и удобная панель оператора спроектирована для увеличения эффективности работы и исключения ошибок.

	Наименование	
1.	Подачи по осям (X,Y)	300 x 200 мм
2.	Размеры рабочего стола	350 x 250 мм
3.	Подача по оси Z	350 мм
4.	Подача по оси W	200 мм
5.	Макс. высота детали	280 мм (с опцией ¹⁾)
6.	Макс. вес детали	150 кг
7.	Напряжение питания	380В
8.	Макс. средний ток обработки	25А
9.	Потребляемая мощность	3.8 кВА
10.	Диаметр электрода	0.2 ~ 3.0 мм
11.	Чистый вес станка	600 кг
12.	Габариты станка (ГхШхВ), мм	1100 x 1100 x 2000
	ОПЦИИ	
13.	Оптические линейки по X, Y с цифровой индикацией	есть
14.	Вычислитель координат (круг, прямоугольник, полярные координаты, дуга окружности, 10 систем координат с памятью и т.д.)	есть
15.	Система фильтрации	есть
16.	Опция ¹⁾ : Увеличение расстояние от стола до шпинделя до 300 мм	есть
	Цена со склада в Москве в долл. США с НДС	19 080\$
	СКИДКА 20%	17,3%
	ИТОГО со склада в Москве в долл. США с НДС со скидкой	15 780\$
	В комплект поставки входит документация по использованию, программированию и обслуживанию на русском и английском языках.	

Стандартная комплектация станков RIVER3

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Направляющая для электрода Ø1.0 мм	шт.	1
2	Патрон для электрода, тип BS (для электродов диаметром 0...3,0 мм)	шт.	1
3	Латунный электрод Ø 1,0 мм	шт	10
4	Освещение рабочего стола	шт	1
5	Ящик с набором инструмента	шт.	1
6	Руководство по эксплуатации станка на русском языке	к-т	1

Расходные материалы для станков RIVER3

	Наименование	Ед.изм.	Цена, USD с НДС
1	Латунный или медный электрод Ø 0,1 мм x200 мм.	Шт.	26
2	Латунный или медный электрод Ø 0,13 мм x200 мм.	Шт.	18
3	Латунный или медный электрод Ø 0,15 мм x200 мм.	Шт.	18
4	Латунный или медный электрод Ø 0,2 мм x200 мм.	Шт.	8
5	Латунный или медный электрод Ø 0,3 мм x300 или 400 мм.	Шт.	1,8
6	Латунный или медный электрод Ø 0,4 мм x300 или 400 мм.	Шт.	1,6
7	Латунный или медный электрод Ø 0,5...1,9 мм x300 или 400 мм.	Шт.	1,2
8	Латунный или медный электрод Ø 2,0...3,0 мм x300 или 400 мм.	Шт.	1,8
9	Латунный или медный электрод Ø 3,1...3,9 мм x300 или 400 мм.	Шт.	5,6
10	Латунный или медный электрод Ø 4,0...6,0 мм x300 или 400 мм.	Шт.	6
11	Керамическая фильера GD01 (0,1 мм.)	Шт.	760
12	Керамическая фильера GD013 (0,13 мм.)	Шт.	360
13	Керамическая фильера GD015 (0,15 мм.)	Шт.	320
14	Керамическая фильера GD02 (0,2 мм.)	Шт.	220
15	Керамическая фильера GD03...GD04 (0,3...0,4 мм.)	Шт.	130
16	Керамическая фильера GD05...GD30 (0,5...3,0 мм.)	Шт.	110
17	Керамическая фильера GD31...GD60 (3,1...6,0 мм.)	Шт.	200
18	Резиновое уплотнение на электрод	Шт.	2
21	Бумажный фильтрующий элемент	Шт.	20

1. Условия оплаты: предоплата 90% перед отгрузкой станка со склада, 10% после подписания акта ввода в эксплуатацию.
2. Срок гарантийных обязательств – 12 месяцев с момента подписания акта о вводе станка в эксплуатацию, но не более 14 месяцев со дня отгрузки станка со склада в г. Москве.
3. Срок действия предложения: до 30.12.2020.