

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Шлифовально-полировальный станок МоРао 2000



Шлифовально-полировальный станок МоРао 2000

Тип оборудования: Шлифовально-полировальный станок

Серия: МОРАО

Модель: МоРао 2000

Описание: Прибор для шлифовки и полировки

Гарантия на автоматический шлифовально-полировальный станок МоРао 2000: 12 месяцев

Назначение прибора:

Автоматический шлифовально-полировальный станок MoPao 2000 с пневматическим нагружением держателя, предназначен для шлифования и полировки образцов с высокой

точностью, с малым энергопотреблением и автоматическим процессом. Станок МоРао 2000 производится в соответствии с международными передовыми технологиями.

Особенности шлифовально-полировального станка МоРао 2000:

- Пневматический привод нагрузки;
- Цифровой дисплей отображения скорости вращения;
- Нагрузка на образец и время обработки образца регулируются;
- Настройка скорости вращения рабочего диска: две постоянных скорости или бесступенчатое изменение скорости;
- Держатель образцов может быть установлен в режим бесступенчатого изменения скорости;
- Корпус станка изготовлен из армированного пластика высокого качества, металлические детали из нержавеющей стали, что исключает возможность коррозии;
- Быстрая и легкая смена шлифовальной и полировальной бумаги и нескольких образцов в зажиме держателя;
- Центральное приложение давления нагрузки;
- Автоматическая система распределения больших объемов шлифовальных материалов;
- Одновременная обработка нескольких образцов;
- Высокая надежность и длительный срок службы.

Серия МОРАО

Разработана и изготовлена в соответствии с международными передовыми технологиями в области подготовки образцов для металлографических исследований.

Оборудование этой серии имеет приятный внешний вид с красивым корпусом изготовленным из углеволоконного армированного пластика и деталей из нержавеющей стали, которые не подвержены коррозии.

Имеет один или два диска, который можно легко заменить новыми при достаточной выработке.

Оборудование серии МОРАО можно разделить на три типа и классифицировать по диаметрам рабочих дисков, т.е. 200 мм, 250мм или 300мм.

Вне зависимости от количества дисков шлифовально-полировального станка существует система бесступенчатой регулировки скорости вращения или две постоянных установленных скорости.

Станки типа Е оборудованы двумя режимами настройки скорости вращения, т. е. возможно бесступенчатое изменение скорости или включение постоянной скорости заданной, которое задается по требованию оператора. Также можно выбрать направление вращения рабочего диска по часовой стрелке и против часовой стрелки.

Станки также могут быть оснащены полностью автоматической шлифовальнополировальной насадкой.

Станки кроме того, могут быть настроены в соответствии со специальными требованиями заказчика.

Сравнительная таблица станков серии МОРАО:

Модель	Кол-во дисков	Диаметр дисков	Скорость вращения дисков	Примечания
MoPao 160	1	200 мм	∃лва ∨ровня постоянной	380В, 50Гц 3 фазы
		250 мм		
MoPao 300		300 мм		
MoPao 260		200 мм		
	2	250 мм		
MoPao 300S		300 мм		
MoPao 160E		200 мм	150/300 об/мин,	
	1	250 мм	два уровня постоянной	
MoPao 300E		300 мм скоро	скорости	220В, 50Гц
MoPao 260E	2	200 мм	или	
		250 мм	50 – 600 об/мин, плавная	
MoPao 300SE		300 мм	настройка скорости	
		200 мм		380В, 50Гц
MoPao 2D			150/300 об/мин,	3 фазы,
			два уровня постоянной	два мотора,
		250 мм	скорости	независимая
				система управления
MoPao 2DE	2	200 мм	150/300 об/мин,	220В, 50Гц,
			два уровня постоянной	два мотора,
			скорости	независимая
			или	система управления
			50 – 600 об/мин, плавная	
			настройка скорости	

Комплектация:

Для получения подробной информации о комплектации шлифовально-полировального станка МоРао 2000, пожалуйста, обратитесь к нашим специалистами.

Технические характеристики шлифовально- полировального станка МоРао 2000:

Диаметр шлифовального круга	250 мм	
-----------------------------	--------	--

Скорость вращения	регулируемая 50-600 об/мин постоянная 150/300 об/мин	
Диапазон нагружения	0-0.7 МПа	
Время подготовки образца	0-999 сек	
Максимальный диаметр образца	30 мм	
Максимальное количество образцов	6 шт.	
Двигатель	1100 Вт	
Питание	220 В, 50 Гц	
Габаритные размеры	660х440х640 мм	
Bec	46 кг	

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01