



«МЕХАНИКА ПП-11»

Приспособление полировальное ленточное

Ручное полировальное приспособление «МЕХАНИКА ПП-11» предназначено для полировки шеек коленчатых валов двигателей внутреннего сгорания или любых иных цилиндрических поверхностей.

Ручное полировальное приспособление может быть использовано в мастерских или цехах машиностроительных производств, автомобильных сервисных центрах.



Конструкция приспособления состоит из легкой трубчатой рамки с закрепленными на ней ведущим и направляющими роликами. Через ролики пропущена абразивная лента на тканевой основе, которую приводит во вращение типовая угловая шлифовальная машинка. Подобная конструкция приспособления делает его простым в ремонте и обслуживании.

Приспособление может применяться для полирования или шлифования черных или цветных металлов (стали, чугуна, алюминия, титана и т. д.)

Габаритные размеры и масса приспособления	
L x B x H, мм	800 x 289 x 530
Масса, кг	3,2
Применяемая лента	
Допустимая ширина, мм	25..50
Материал	KX899
Основа	Водостойкая ткань
Тип зерна	P400-600, пробка/карбид кремния
Связующее	Смола
Параметры электропитания	
Род тока	Переменный
Номинальное напряжение питания, В	220
Частота сети, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	680
Частота вращения, об/мин	10000
Стандартная комплектация поставки	
Наименование	Количество
Рамка + ролики (B=25 мм)	1 компл.
Электропривод	1 шт.
Лента полировальная, (B=25 мм)	1 шт.
Дополнительная комплектация	
Лента полировальная (B=25 мм)	1 шт.
Лента полировальная (B=50 мм)	1 шт.
Ролики под ленту B=50 мм	3 шт.
Подшипники	4 шт.