

УШМ-125/900



Технические характеристики:

Потребляемая мощность: 900 Вт
Номинальное напряжение: 220V/50Гц
Диаметр круга: 125 мм
Частота вращения: 11000 об/мин
Вес: 2,2 кг

УШМ-125/1100Э



Технические характеристики:

Потребляемая мощность:	1100 Вт
Номинальное напряжение:	220V / 50Hz
Диаметр круга:	125 мм
Частота вращения:	3000 - 10000 об/мин
Поворотная основная рукоятка:	трехпозиционная
Плавный пуск:	есть
Вес:	2,2 кг

УШМ-150/1300



Технические характеристики:

Потребляемая мощность:	1300 Вт
Номинальное напряжение:	220V/50Гц
Диаметр круга:	150 мм
Частота вращения:	8500 об/мин
Вес:	2,9 кг

УШМ-180/1300ЭМ



Технические характеристики:

Потребляемая мощность:	1300 Вт
Электронная регулировка оборотов:	есть
Присоединительная резьба на шпинделе:	M14
Частота тока:	50 Гц
Класс безопасности:	II (по ГОСТ Р МЭК 60745-1)
Поддержание оборотов под нагрузкой:	есть
Номинальное напряжение:	220 В
Частота вращения:	400-2200 об/мин на холостом ходу
Диаметр полировального диска:	180 мм
Плавный пуск:	есть
Вес:	3,1 кг (без аксессуаров)

УПМ-180/1300М



Технические характеристики:

Потребляемая мощность: 1300 Вт
Номинальное напряжение: 220V/50Гц
Частота вращения: 1000-3000 об/мин
Диаметр полировального диска: 180 мм
Вес: 3,0 кг

Т-125/120



Технические характеристики:

Потребляемая мощность: 120 Вт
Диаметр посадочного отверстия: 12,7 мм

Частота тока:	50 Гц
Окружная скорость вращения:	19,3 м/с
Продолжительность непрерывной работы:	30 мин
Номинальное напряжение:	220 В
Диаметр круга:	125x16 мм (диаметр x ширина)
Частота вращения:	2950 об/мин
Вес:	4,7 кг (без шнура)

ПШМ-115/300Э



Технические характеристики:

Потребляемая мощность:	300 Вт
Рабочий размер платформы:	115x230 мм
Число колебаний платформы в мин:	5500 – 10500
Номинальное напряжение:	220V/50Гц
Вес:	2,4 кг