

НОВЫЕ МОДЕЛИ В ЛИНЕЙКЕ С УЛУЧШЕННЫМИ РАБОЧИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ:

- универсальность максимальный диаметр диска в сочетании с высочайшей мощностью двигателя позволяет резать, шлифовать, полировать, обдирать и зачищать любые материалы в требуемых объемах
- надежность устройства не нуждаются в системе поддержания оборотов: мощность двигателя практически исключает перегрузку
- долговечность согласно тестам, ресурс изделия составляет не менее 200 часов, что обеспечивает срок эксплуатации 5 лет (при работе один час в неделю)

18-0057 / www.zubr.ru



УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ С ДИСКОМ 230 мм НОВИНКИ







Модель	УШМ-230-2300 пМ3	
Мощность, Вт	2300	
Диаметр диска, мм	230	
Посадочный диаметр, мм	22.2	
Число оборотов, об/мин	6600	
Резьба шпинделя	M14	
Плавный пуск	\checkmark	
Поворотная основная рукоятка	\checkmark	
Защита от непреднамеренного пуска	✓	
Защита от повреждения коллектора	\checkmark	
Фиксация кнопки включения	\checkmark	
Дополнительная рукоятка	\checkmark	
Поворотная голова	\checkmark	
Суперфланец	\checkmark	
Напряжение, В / Гц	220±10% / 50	
Габариты, см	56 x 12.5 x 17	
Масса изделия / в упаковке, кг	5.5 / 6.1	

УШМ-230-2600 пМ3
2600
230
22.2
6600
M14
\checkmark
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
220±10% / 50
61 x 12.5 x 17
6.0 / 6.7

Упаковка



коробка картонная



коробка картонная



УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА УШМ-230-2600 пМ3 ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ





Поворотная голова с шагом 90°

Блокировка шпинделя и специальные фланцы облегчают смену инструмента

Плоский корпус редуктора из облегченного сплава

лучше отводит тепло и позволяет работать в труднодоступных местах

Фланцы из разного материала предотвращают закусывание диска



в верхней опоре шпинделя

Мощный двигатель на 2600 Вт с запасом прочности

Износостойкий коллектор

Блок плавного пуска для защиты при включении



Пылеизоляция за счет выключателя со степенью защиты ІР5Х

Поворотная

основная рукоятка

Конструкция щеткодержателя

предотвращает повреждение коллектора ротора

Лабиринтное

уплотнение подшипника



Широкий выключатель

с возможностью блокировки и фиксацией во включенном положении

230_{MM} Диаметр диска









