



ПРОФЕССИОНАЛ

Угловые шлифовальные машины

- Улучшенная производительность
- Работа с любыми материалами



Защита
от пыли



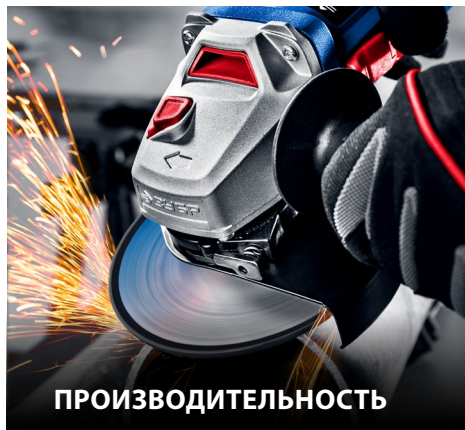
Бесключевой
фланец



Защита
коллектора

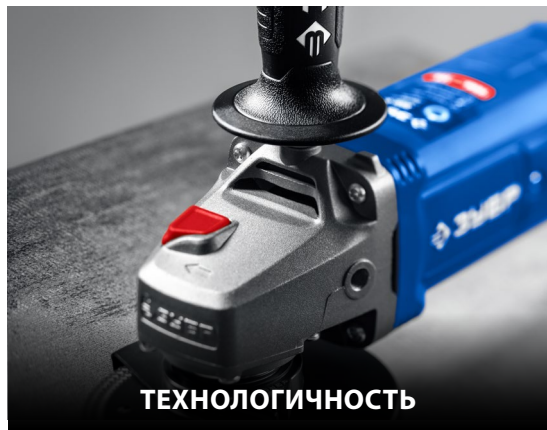


ЛУЧШИЙ ВЫБОР ДЛЯ РЕЗКИ И ШЛИФОВКИ



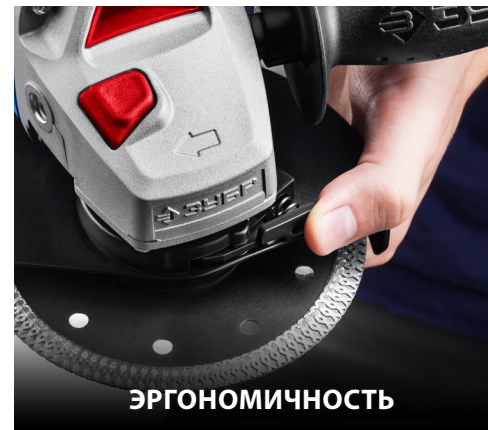
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Высокоскоростной **HQM** двигатель с уменьшенными габаритами
- Увеличенная перегрузочная способность
- Низкий шум и стабильное пятно контакта шестерен
- Длительный ресурс в рабочем режиме (до 500 часов)



ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- Необходимые электронные системы*
- **DP-фланцы** из разного материала предотвращают чрезмерное затягивание диска при работе
- **FDP** – усиленная защита от пыли всех узлов
- Большой запас мощности благодаря эффективному охлаждению
- **Система BOS** – защита коллектора от повреждения при полном износе щетки
- **Компенсация** тепловых зазоров подшипника



ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- Минимальный диаметр корпуса для удобного хвата (одноручные модели)
- **Фланец МИГ** и антивибрационная рукоятка*
- **Защитный кожух** диска с бесключевой регулировкой в одно движение
- Три места крепления дополнительной рукоятки*

Модельный ряд УШМ



Артикул	УШМ-П125-755	УШМ-П125-1105 Э	УШМ-П125-1505 ЭПСТ	УШМ-П125-1900 ЭПСТ	УШМ-П125-1905 ЭПСТ	УШМ-П230-2700 ПВСТ	УШМ-П180-2000 П	УШМ-П230-2000 П	УШМ-П230-2200 П	УШМ-П230-2600 П
Мощность, Вт	750	1100	1500	1900	1900	2700	2000	2000	2200	2600
Диаметр диска, мм	125	125	125	125	125	230	180	230	230	230
Число оборотов, об/мин	11000	3000-11000	3000-9500	3000-9500	3000-9500	6600	8000	6600	6600	6600
Посадочный диаметр, мм	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2
Резьба шпинделя	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14
Электронная регулировка оборотов	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Поддержание оборотов	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-
Защита от перегрузки	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-
Защита от непреднамеренного пуска	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-
Откл питания при заклинивании	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-
DP фланцы	-	-	-	•	-	-	•	•	•	•
Фланец МИГ	•	•	•	-	•	•	-	-	-	-
Точки крепления дополнительной рукоятки, шт	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3
Антивибрационная рукоятка	-	•	•	-	•	•	-	-	-	-
Длина кабеля, м	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3

Упаковка

Габариты, см	33×12×12	38×15×11	36×12×12	53×14×14	53×14×14	59×18×14	54×17×12	54×17×12	54×17×12	60×18×12
Масса изделия, кг	2,2	2,6	2,6	3,6	3,9	6,7	5,4	5,5	5,9	6,4
Масса в упаковке, кг	2,6	3	3	4,2	4,3	7,3	6,0	6,1	6,6	7,1



Особенности конструкции

УШМ-П125-755



Компактная, простая и надежная модель

750 Вт

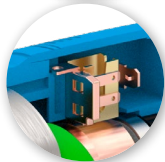
∅125 мм



Фланец **МИГ**
для бесключевой
замены диска



Система **FDP**
– полная пылезащита



Система **BOS**
– защита коллектора
при износе щеток



Длинный рукав
для защиты кабеля
от перегибов



Диаметр корпуса
59 мм



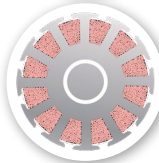
Диффузор
для организации
обдува



Удлиненная резьба
шпинделя



Плотная укладка
обмоток в пазы



Особенности конструкции

УШМ-П125-1105 Э



Мощная универсальная модель

1100 Вт

∅ 125 мм

3000 - 11000

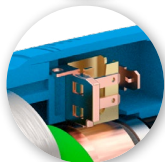
АВТ



Фланец **МИГ**
для бесключевой
замены диска



Антивибрационная
дополнительная рукоятка



Система **BOS**
– защита коллектора
при износе щеток



Электронный блок
регулировки
оборотов



Длинный рукав
для защиты кабеля
от перегибов



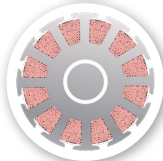
Система **FDP**
– полная пылезащита



Удлиненная резьба
шпинделя



Плотная укладка
обмоток в пазы



Особенности конструкции

УШМ-П125-1505 ЭПСТ



Мощная универсальная модель

1500 Вт

Ø 125 мм

3000-9500



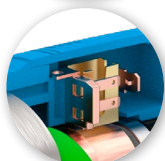
Фланец **МИГ**
для бесключевой
замены диска



Антивибрационная
дополнительная рукоятка



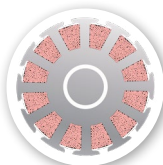
Электронный блок
регулировки оборотов



Система **BOS** – защита коллектора
при износе щеток



Плотная укладка
обмоток в пазы



Система **FDP**
– полная пылезащита



Удлиненная резьба
шпинделя



Длинный рукав
для защиты кабеля
от перегибов



Особенности конструкции

УШМ-П125-1800 ПСТ



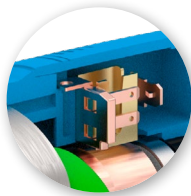
Мощная универсальная модель

1800 Вт

Ø 125 мм



DP-фланцы – защита от прикипания диска



Система **BOS** – защита коллектора при износе щеток



Длинный рукав для защиты кабеля от перегибов



Система **FDP** – полная пылезащита



Дополнительная рукоятка



Диффузор для организации обдува



Удлиненная резьба шпинделя



Особенности конструкции

УШМ-П125-1800 ЭПСТ

Мощная универсальная модель

1800 Вт

Ø 125 мм

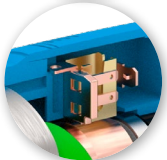
3000 - 11000



Электронный блок
регулировки оборотов



DP-фланцы – защита
от прикипания диска



Система **BOS**
– защита коллектора
при износе щеток



Длинный рукав
для защиты кабеля
от перегибов



Система **FDP**
– полная пылезащита



Дополнительная
рукоятка



Диффузор
для организации
обдува



Удлиненная резба
шпинделя



Особенности конструкции

УШМ-П125-1805 ЭПСТ

Мощная универсальная модель

1800 Вт

Ø 125 мм

3000 - 11000



Фланец **МИГ**
для бесключевой
замены диска



Антивибрационная
дополнительная рукоятка



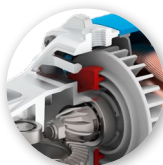
Электронный блок
регулировки
оборотов



Система **BOS**
– защита коллектора
при износе щеток



Система **FDP**
– полная пылезащита



Диффузор
для организации
обдува



Удлиненная
резьба шпинделя



Длинный рукав
для защиты кабеля
от перегибов



Особенности конструкции

УШМ-П125-1900 ЭПСТ

Двуручная мощная модель для диаметра диска 125

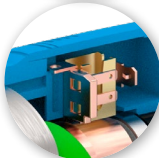
1900 Вт

∅125 мм

3000 - 9500



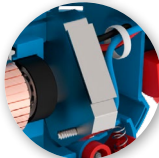
DP-фланцы – защита от прикипания диска



Система **BOS** – защита коллектора при износе щеток



Поворотная основная рукоятка



Электронный блок плавного спуска и регулировки оборотов



Система **FDP** – полная пылезащита



Удлиненная резьба шпинделя



3 места крепления дополнительной рукоятки



Длинный рукав для защиты кабеля от перегибов



Особенности конструкции

УШМ-П125-1905 ЭПСТ



Двуручная мощная модель для диаметра диска 125

1900 Вт

Ø 125 мм

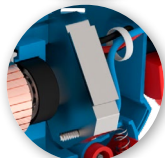
3000 - 9500



Фланец **МИГ**
для бесключевой
замены диска



Антивибрационная
дополнительная рукоятка



Электронный блок
плавного спуска
и регулировки
оборотов



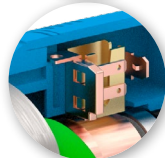
Система **FDP**
– полная пылезащита



Поворотная
основная
рукоятка



Система **BOS** – защита
коллектора
при износе щеток



Длинный рукав
для защиты
кабеля от перегибов



Удлиненная
резьба шпинделя



Особенности конструкции

УШМ-П230-2700 ПВСТ



Мощная универсальная двуручная модель

2700 Вт

Ø 230 мм

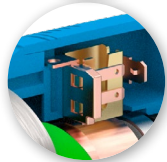
6600



Фланец **МИГ**
для бесключевой
замены диска



Антивибрационная
дополнительная рукоятка



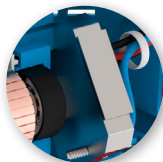
Система **BOS**
– защита коллектора
при износе щеток



Система **FDP**
– полная пылезащита



Электронный блок плавного пуска
и константной электроники



Поворотная основная
рукоятка



Длинный рукав для защиты
кабеля от перегибов



Провод 4 метра

