

## Профессиональные дрели-миксеры

Новые профессиональные дрели-миксеры **ЗУБР** с усовершенствованной конструкцией и непревзойденно высоким ресурсом.

Ресурсные испытания новых дрелей ЗУБР на стендах и силами испытателей показали суммарное время работы под нагрузкой около **175 ч**, общее время – около **350 часов**. При этом оба инструмента остались работоспособными, лабораторные испытания по методике компании ЗУБР были прекращены, натурные продолжаются до сих пор.

Для примера, общий ресурс работы хорошей бытовой дрели-миксера обычно не превышает 100 часов, а дрели среднего качества – около 67 часов\*.

Для того, чтобы реализовать высокий ресурс и стойкость инструмента к высоким нагрузкам так, как это реализовано у немецких и японских производителей, инженеры компании ЗУБР:

- Существенно улучшили конструкцию редуктора, увеличив прочность шестерен и установив в качестве опор только подшипники (во многих бытовых моделях используются втулки). Кроме того, были добавлены специальные полости для смазки, которая теперь не разлетается по всему редуктору, а постоянно находится в зоне контакта шестерен
- Подобрали идеальное соотношение твердости графитовых щеток, повысив их ресурс до 80 часов. Также добавили функцию их самоотключения при полном износе, предупреждающую повреждение коллектора двигателя
- Значительно увеличили стойкость двигателя к перегрузкам
- Спроектировали корпус и рукоятки с учетом высокого крутящего момента дрели и необходимости их защиты от поломки в случае блокировки сверла
- Максимально повысили применяемость инструмента, увеличив диапазон сверления до 0 – 850 об/мин, а также оборудовав дрель-миксер функцией реверса и электронной регулировкой оборотов

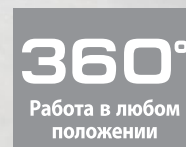
Дрель-миксер предназначена для сверления отверстий в различных материалах таких как: дерево, сталь, кирпич, легкий бетон и других, при установке соответствующего инструмента, а также для перемешивания жидких растворов ЛКМ, при установке соответствующих насадок.



Артикул для заказа	ЗДМ-820 PM	ЗДМ-1200 PMM2
Мощность	<b>820 Вт</b>	<b>1200 Вт</b>
Макс. диаметры сверления	дерево – 36 мм, металл – 13 мм	дерево – 40 мм, металл – 13 мм
Крутящий момент	50 Н·м	160 Н·м
Частота вращения	0 – 650 об/мин	0 – 850 об/мин

\* время рассчитывается на основании международной методики испытаний.

16-0012



ЗДМ-1200 PMM2



Посмотрите  
видеообзор



Посмотрите  
видеообзор



Артикул для заказа	ЗДМ-820 РМ
Мощность	<b>820 Вт</b>
Макс. диаметры сверления	дерево – 36 мм, металл – 13 мм
Крутящий момент	50 Н·м
Частота вращения	0 – 650 об/мин
Патрон	ключевой, 1,5 – 13 мм
Масса изделия	3 кг
Масса в упаковке	3,5 кг
Упаковка	картонная коробка

Артикул для заказа	ЗДМ-1200 РММ2
Мощность	<b>1200 Вт</b>
Макс. диаметры сверления	дерево – 40 мм, металл – 13 мм
Крутящий момент	160 Н·м
Частота вращения	0 – 850 об/мин
Патрон	ключевой, 3 – 16 мм
Масса изделия	4 кг
Масса в упаковке	4,5 кг
Упаковка	картонная коробка



## ЗДМ-1200 РММ2 / ЗДМ-820 РМ



Возможность установки дополнительной рукоятки в любом из 3-х положений\*



Ключ патрона никогда не потеряется благодаря предусмотренному для него месту на корпусе



Вращение задней рукоятки на 360° и фиксация в наиболее удобном для работы положении



**Закрытая полость редуктора**  
предотвращает потерю смазки  
из зоны трения

**Закаленные шестерни**  
из специального сплава  
передают большие  
крутящие моменты  
с минимальным износом

**Качественные шариковые подшипники**  
в опорах  
повышают долговечность редуктора

**3 положения дополнительной рукоятки\***  
для четкого контроля  
над работой инструмента

**Мощный двигатель** с увеличенной  
стойкостью к перегрузкам

**Графитовые щетки с функцией АВТО-СТОП** предотвращают повреждение коллектора ротора

**Поворотная основная рукоятка**

**Функция реверса**  
облегчает сверление  
глубоких отверстий большого диаметра



\* Для арт. ЗДМ-1200 РММ2