

# ЗУБР

## Миксер ручной электрический

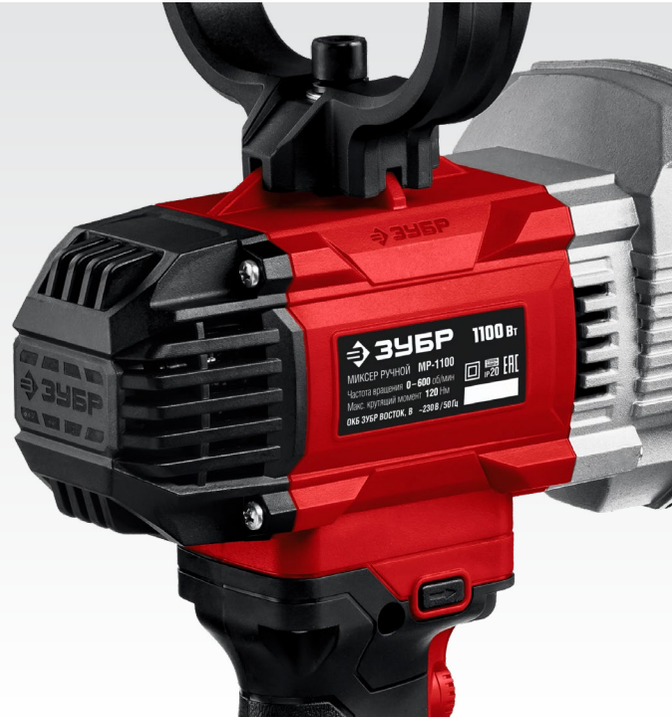
- Удобный форм-фактор
- Большой крутящий момент
- Регулировка оборотов и реверс
- Патрон M14

**2 в 1**

– Миксер  
– Дрель



**МОЩНЫЙ  
НАДЕЖНЫЙ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**



## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- **Мощный двигатель и двухступенчатый редуктор**
- **Высокий крутящий момент** (до 120 Н·м) позволяет перемешивать легкие растворы и ЛКМ
- **Патрон М14** для установки насадок со стандартным креплением
- **Возможность установки в стойку** для автономного перемешивания

## ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- **Предустановка максимальных оборотов** при работе с различными материалами
- **Закаленные зубья шестерен** способствуют передаче большого крутящего момента без повреждений и износа
- **Прокладка между половинами редуктора** предотвращает утечку смазки и увеличивает ресурс
- **Ресурс щеток составляет порядка 100 часов** для длительной работы без обслуживания. Быстрый доступ упрощает их замену

## ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- Тщательно проработанная **эргономика рукояток**
- **Возможность использования в качестве низкооборотной, высокомоментной дрели** (при установке кулачкового патрона)
- **Удобная регулировка частоты вращения** колесом на выключателе
- **Фиксация выключателя** для длительной работы
- **Компактность** – помещается в инструментальный ящик

# Технические характеристики



# ЗУБР

Артикул	MP-1100
	Односкоростной, одновенчиковый миксер с высоким крутящим моментом
Мощность, Вт	1100
Частота вращения (I / II ступень), об/мин	0–600
Крутящий момент, Н·м	120
Кол-во выходов под насадки	1
Тип присоединения насадки	M14
Напряжение питания, В/Гц	230~ / 50

## Технологии

- Металлический корпус редуктора
- Плавная регулировка оборотов
- Функция реверсирования
- Фиксация выключателя
- Возможность крепления в стойке
- Простая замена щеток

## Комплектация

- Рукоятка дополнительная, шт. 1
- Ключ гаечный, шт. 2
- Ключ имбусовый, шт. 1

Габариты, см	36 x 26 x 11
Масса изделия / в упаковке, кг	3.6/4.3

**2 в 1**

- Миксер
- Дрель

**1100** Вт

Мощность

**M14**

Патрон

**120** Н·м

Крутящий момент

**600**

Об/мин



Регулировка оборотов



Усиленный редуктор



Функция реверса



Морозостойкий сетевой провод



Упаковка:  
картонная коробка

# Особенности конструкции миксера

## MP-1100

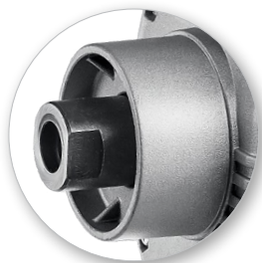


# ЗУБР



### Большое передаточное отношение

для реализации  
высокого крутящего момента



Универсальный патрон M14  
для использования насадок  
распространенного типа



Простая замена щеток



Выключатель  
с плавной регулировкой оборотов



Дополнительная рукоятка  
под естественный хват



Смена направления  
перемешивания



Фиксация выключателя  
для длительной работы



Удобная рукоятка  
с резиновым покрытием

# Таблица совместимости насадок с миксерами



Направление перемешивания	↓ Вниз			↑ Вверх					↓ Вниз	
Артикул	ЗМРН-1-120_з01 ЗМРН-1-140_з01 ЗМРН-1-160_з01	МНЛ-120 МНЛ-120 МНЛ-120	МНЛ-П120 МНЛ-П120 МНЛ-П120	ЗМРН-1-120-02_з01 ЗМРН-1-140-02_з01 ЗМРН-1-160-02_з01	МНТ-120 МНТ-120 МНТ-120	МНТ-П120 МНТ-П120 МНТ-П120	МНП-120 МНП-120 МНП-120	МНГ-120	ЗМРН-2-220	МНЛ-2-220
Тип хвостовика	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M27x1.5	M27x1.5
Диаметр венчика, мм	120, 140, 160	120, 140, 160	120, 140, 160	120, 140, 160	120, 140, 160	120, 140, 160	120, 140, 160	120	220*	220*
Длина штока, мм	590	590	590	590	590	590	590	590	570	570
<b>Жидкости</b>	Латексные краски	●	●	●					●	●
	Краски на водной основе	●	●	●					●	●
	Масляные краски	●	●	●					●	●
	Лаки, олифы	●	●	●					●	●
	Эмалевые краски	●	●	●					●	●
	Грунтовки	●	●	●					●	●
	Покрyтия для дерева	●	●	●					●	●
	Антикоррозийные покрытия	●	●	●					●	●
<b>Легкие растворы</b> (сухая смесь или полужидкий раствор)	Уплотнительная мастика	●	●	●	●	●	●		●	●
	Известковый раствор	●	●	●	●	●	●		●	●
	Штукатурка	●	●	●	●	●	●		●	●
	Шпатлевка	●	●	●	●	●	●		●	●
	Наливной пол	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Затирка	●	●	●	●	●	●		●	●
<b>Тяжелые растворы</b> (сухая смесь с включениями)	Бетон (в т. ч. с гравием)				●	●	●	●		
	Гипс				●	●	●		●	
	Стяжка базовая				●	●	●	●		
	Эпоксидная смола				●	●	●			
	Плиточный клей				●	●	●			
	Известково-глиняный раствор				●	●	●			

**Совместимость с миксером**

