



Миксеры

По многочисленным просьбам покупателей компания ЗУБР обновила дизайн модельного ряда миксеров. Новый дизайн – более яркий и привлекательный. В отличие от серого, красный цвет менее подвержен загрязнению.

- Два диапазона частоты вращения
- Одно- и двухвенчиковые модели
- Тщательно продуманная эргономика

МОЩНЫЙ ЗАМЕС



MPD-1400

MP-1050-1

MP-1400-2

MP-1600-2



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- **Мощный двигатель** и трехступенчатый редуктор
- **Высокий крутящий момент** (до 100 Н·м) помогает перемешивать растворы даже с крупными включениями
- **Возможность установки до двух насадок** и выбор скорости редуктора для точного соответствия рабочим задачам*
- **Насадки с широким венчиком** и эффективным профилем лопасти ускоряют перемешивание

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- **Плавная регулировка оборотов** удобным колесом прямо под рукой
- **Закаленные зубья шестерен** способствуют передаче большого крутящего момента без повреждений и износа
- **Патроны МРД-1400 оснащены «ключом»** для правильной установки насадок
- **Щетки с легким доступом** обладают ресурсом до 100 часов, снижая частоту обслуживания и упрощая процесс замены

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- **Тщательно проработанная эргономика рукояток** повышает комфорт при длительной работе
- **Выступающие углы рукояток** защищают области хвата от грязи при опоре изделия на грунт
- **Насадки в комплекте** позволяют приступить к работе без необходимости дополнительных затрат

Таблица технических характеристик миксеров



Артикул	MP-1050-1
Мощность, Вт	1050
Кол-во скоростей	2
Частота вращения, об/мин	0–500 / 0–700
Кол-во выходов под насадки	1
Макс. крутящий момент, Н-м	30
Тип присоединения насадки	M14
Размер насадки, мм	Ø 120 x 590
Технологии	
Двухскоростной редуктор	●
Плавная регулировка оборотов	●
Металлический корпус редуктора	●
Направление перемешивания	сверху-вниз / снизу-вверх
Быстрая замена щеток	●
Эргономика	
Длина кабеля, м	2
Обрезиненные рукоятки	●
Возможность крепления в стойку	●
Блокировка случайного пуска	●
Защита рукояток от грязи	●
Упаковка (коробка картонная)	
Габариты, см	37 x 32.5 x 25
Масса изделия / масса в упаковке, кг	4.7 / 5.7

Артикул	MP-1400-2
Мощность, Вт	1400
Кол-во скоростей	2
Частота вращения, об/мин	0–620 / 0–810
Кол-во выходов под насадки	1
Макс. крутящий момент, Н-м	40
Тип присоединения насадки	M14
Размер насадки, мм	Ø 120 x 590
Технологии	
Двухскоростной редуктор	●
Плавная регулировка оборотов	●
Металлический корпус редуктора	●
Направление перемешивания	сверху-вниз / снизу-вверх
Быстрая замена щеток	●
Эргономика	
Длина кабеля, м	2
Обрезиненные рукоятки	●
Возможность крепления в стойку	●
Блокировка случайного пуска	●
Защита рукояток от грязи	●
Упаковка (коробка картонная)	
Габариты, см	37 x 32.5 x 25
Масса изделия / масса в упаковке, кг	5.3 / 6.4

Артикул	MP-1600-2
Мощность, Вт	1600
Кол-во скоростей	2
Частота вращения, об/мин	0–380 / 0–660
Кол-во выходов под насадки	1
Макс. крутящий момент, Н-м	100
Тип присоединения насадки	M14
Размер насадки, мм	Ø 120 x 590
Технологии	
Двухскоростной редуктор	●
Плавная регулировка оборотов	●
Металлический корпус редуктора	●
Направление перемешивания	сверху-вниз / снизу-вверх
Быстрая замена щеток	●
Эргономика	
Длина кабеля, м	2
Обрезиненные рукоятки	●
Возможность крепления в стойку	●
Блокировка случайного пуска	●
Защита рукояток от грязи	●
Упаковка (коробка картонная)	
Габариты, см	37 x 32.5 x 25
Масса изделия / масса в упаковке, кг	5.6 / 6.7

Артикул	MPD-1400
Мощность, Вт	1400
Кол-во скоростей	1
Частота вращения, об/мин	0–520
Кол-во выходов под насадки	2
Макс. крутящий момент, Н-м	50
Тип присоединения насадки	M27
Размер насадки, мм	Ø 105 x 570, 2 шт.
Технологии	
Двухскоростной редуктор	–
Плавная регулировка оборотов	●
Металлический корпус редуктора	●
Направление перемешивания	сверху-вниз
Быстрая замена щеток	●
Эргономика	
Длина кабеля, м	2
Обрезиненные рукоятки	●
Возможность крепления в стойку	●
Блокировка случайного пуска	●
Защита рукояток от грязи	●
Упаковка (коробка картонная)	
Габариты, см	59.5 x 35 x 25
Масса изделия / масса в упаковке, кг	7.1 / 8.6

Особенности конструкции MP-1050-1



1050 Вт
МОЩНОСТЬ

M14
ПАТРОН



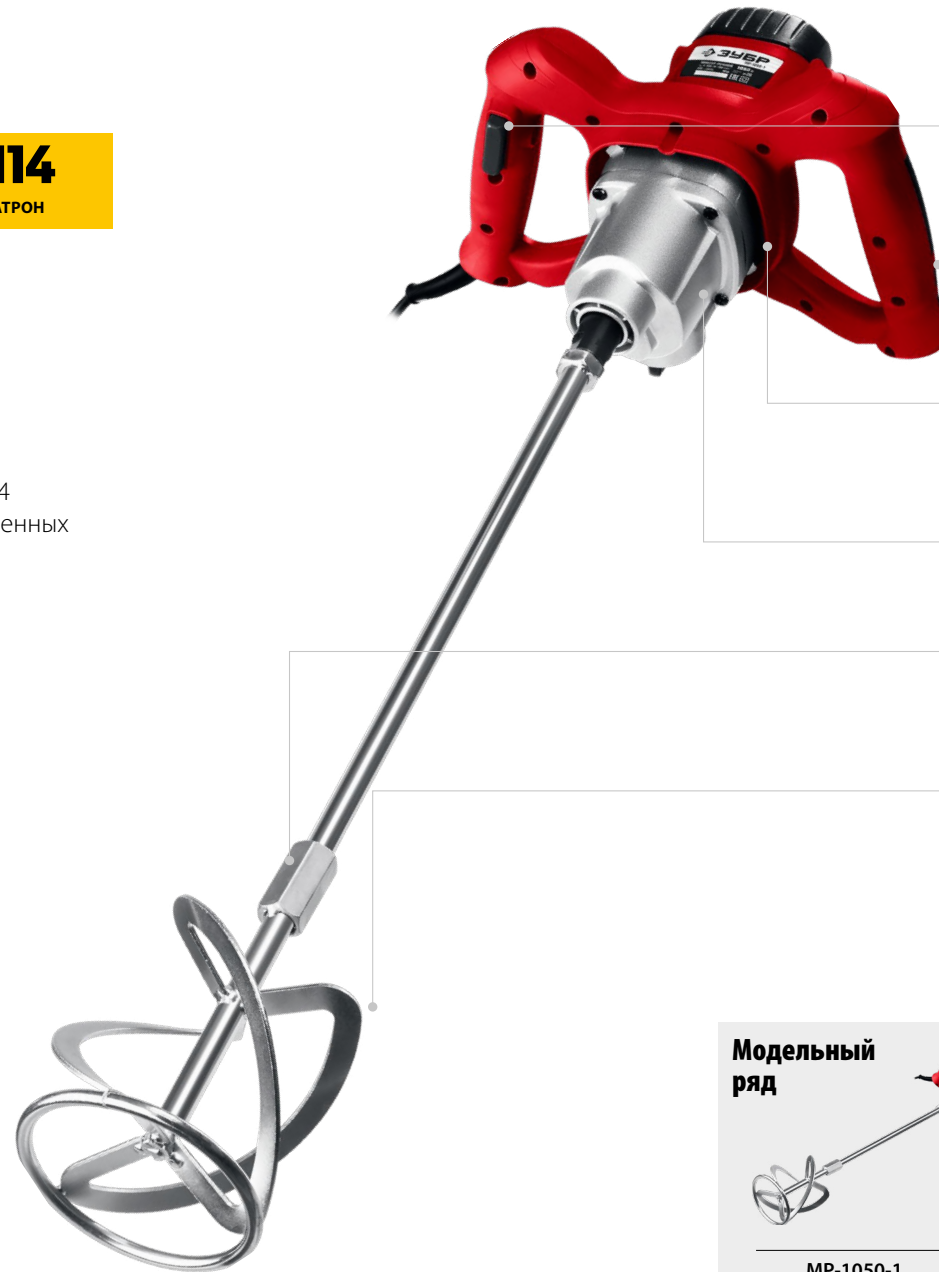
Универсальный патрон M14
для наиболее распространенных
насадок



Регулировка частоты
вращения



Упаковка:
коробка картонная



Выключатель с кнопкой фиксации
при длительной работе

Рукоятка с противоскользящими
накладками

Металлический корпус редуктора
для повышенной прочности

Двухскоростной редуктор

Сборная насадка для компактного
хранения

Прочные лопасти с эффективным
перемешиванием

Модельный ряд



MP-1050-1

MP-1400-2

MP-1600-2

MPD-1400

Особенности конструкции MP-1400-2



1400 Вт
МОЩНОСТЬ

M14
ПАТРОН



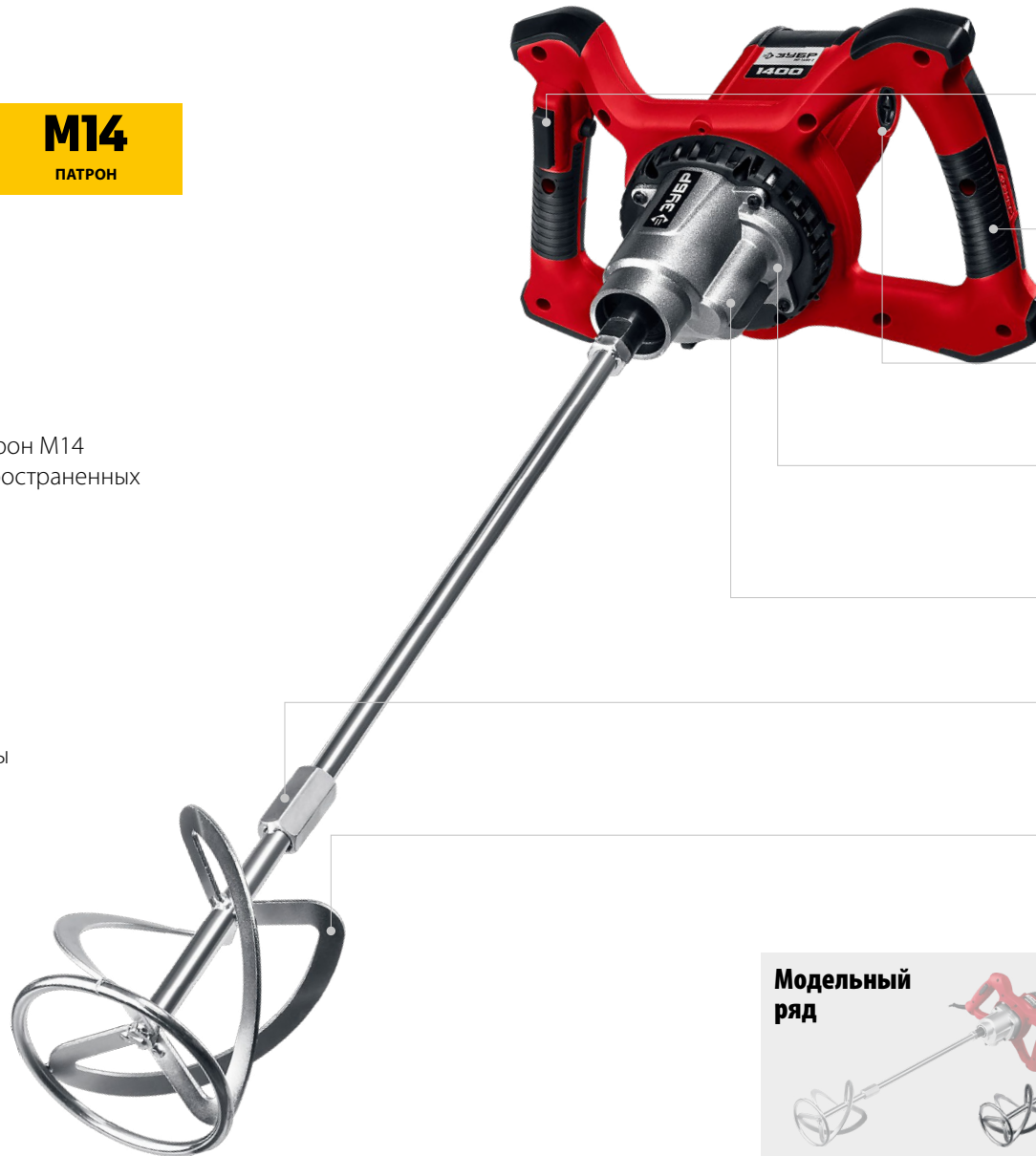
Универсальный патрон M14
для наиболее распространенных
насадок



Регулировка частоты
вращения



Упаковка:
коробка картонная



- Выключатель с кнопкой фиксации при длительной работе
- Рукоятка с противоскользящими накладками
- Быстрый доступ к щеткам для замены
- Металлический корпус редуктора для повышенной прочности
- Двухскоростной редуктор
- Сборная насадка для компактного хранения
- Прочные лопасти с эффективным перемешиванием

Модельный ряд



MP-1050-1

MP-1400-2

MP-1600-2

MPД-1400

Особенности конструкции MP-1600-2



1600 Вт
МОЩНОСТЬ

M14
ПАТРОН



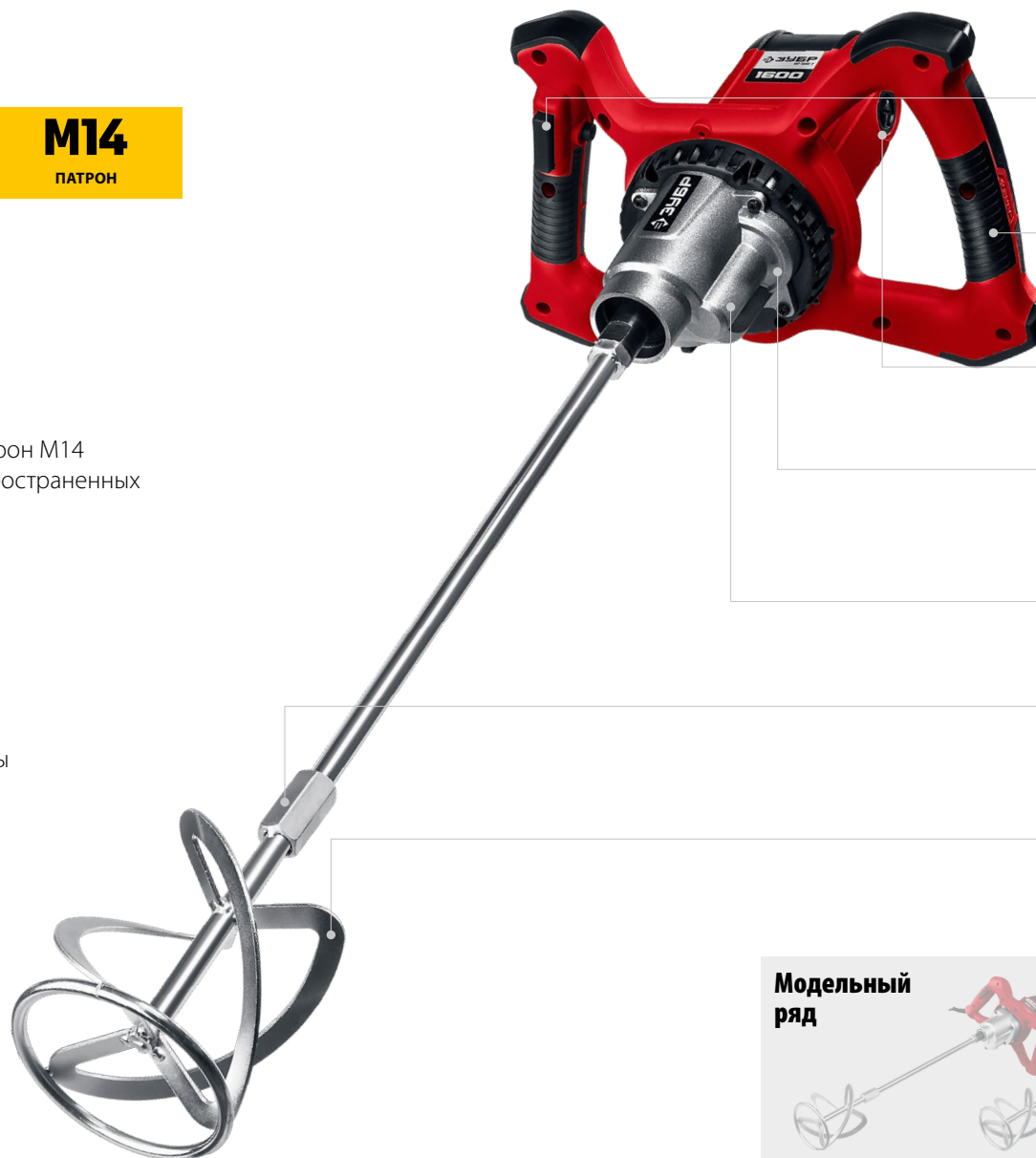
Универсальный патрон M14
для наиболее распространенных
насадок



Регулировка частоты
вращения



Упаковка:
коробка картонная



- Выключатель с кнопкой фиксации при длительной работе
- Рукоятка с противоскользящими накладками
- Быстрый доступ к щеткам для замены
- Металлический корпус редуктора для повышенной прочности
- Двухскоростной редуктор
- Сборная насадка для компактного хранения
- Прочные лопасти с эффективным перемешиванием

Модельный ряд



MP-1050-1

MP-1400-2

MP-1600-2

MPD-1400

Особенности конструкции МРД-1400



1400 Вт
МОЩНОСТЬ

M27
ПАТРОН

**Одновременное перемешивание
двумя венчиками**



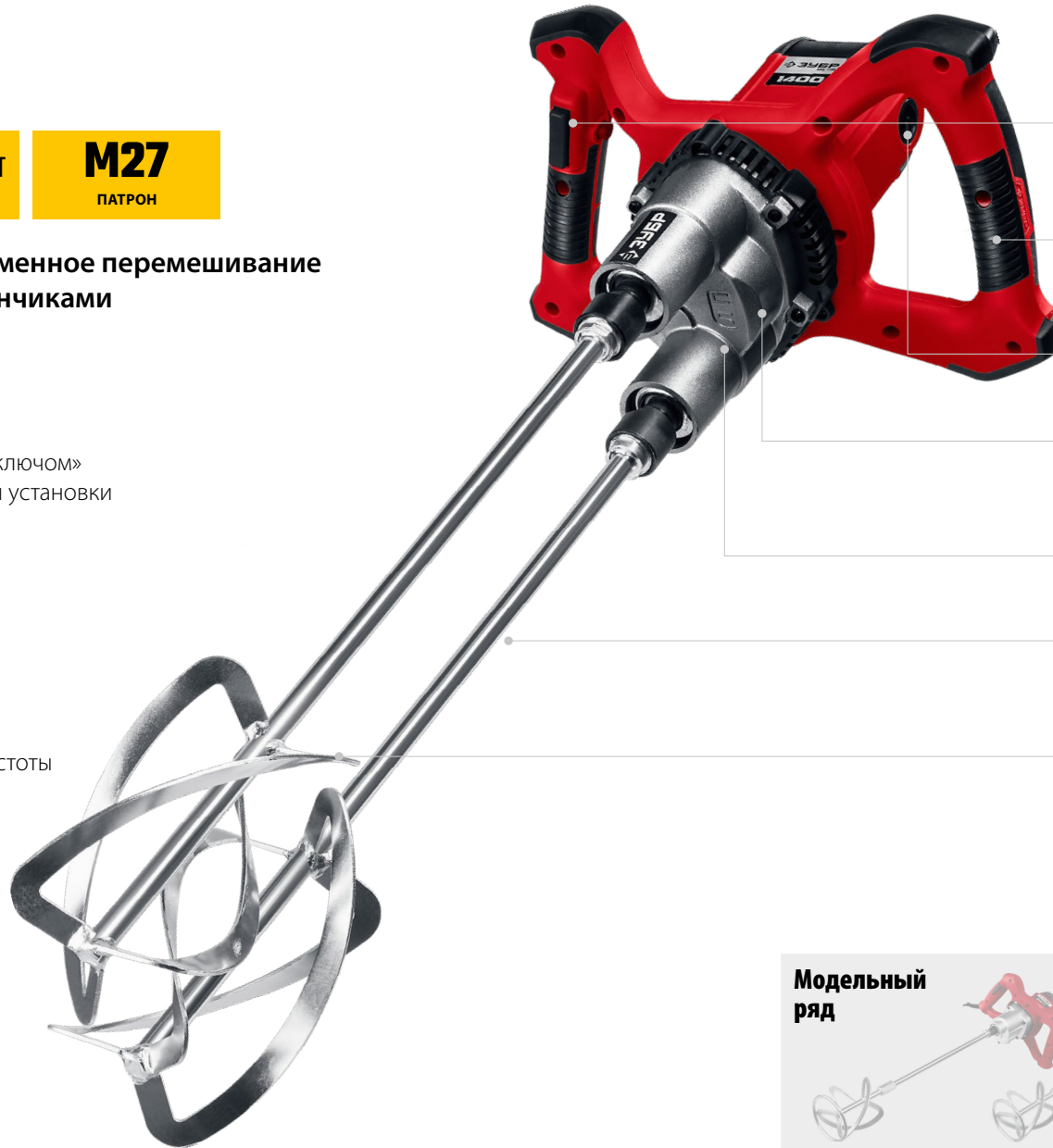
Патрон M27 с «ключом»
для правильной установки
венчиков



Регулировка частоты
вращения



Упаковка:
коробка картонная



Выключатель с кнопкой фиксации
при длительной работе

Рукоятка с противоскользящими
накладками

Быстрый доступ к щеткам для замены

Металлический корпус редуктора
для повышенной прочности

Редуктор с двумя выходами под венчики

Возможность работы с одним или двумя
венчиками

Прочные лопасти с эффективным
перемешиванием

Модельный ряд



MP-1050-1

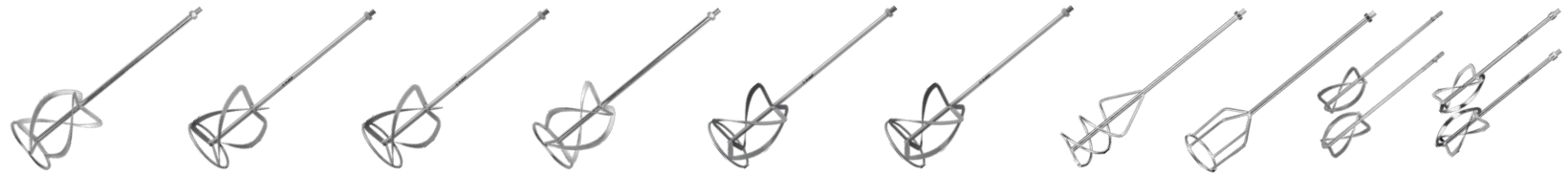
MP-1400-2

MP-1600-2

MRD-1400

Таблица совместимости насадок с миксерами

– НОВИНКА!



Направление перемешивания	↓ сверху-вниз			↑ снизу-вверх				–	↓ сверху-вниз	
Артикул	ЗМРН-1-120_з01 ЗМРН-1-140_з01 ЗМРН-1-160_з01	МНЛ-120 МНЛ-140 МНЛ-160	МНЛ-П120 МНЛ-П140 МНЛ-П160	ЗМРН-1-120-02_з01 ЗМРН-1-140-02_з01 ЗМРН-1-160-02_з01	МНТ-120 МНТ-140 МНТ-160	МНТ-П120 МНТ-П140 МНТ-П160	МНП-120 МНП-140 МНП-160	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
Жидкости	Латексные краски	●	●	●					●	●
	Краски на водной основе	●	●	●					●	●
	Масляные краски	●	●	●					●	●
	Лаки, олифы	●	●	●					●	●
	Эмалевые краски	●	●	●					●	●
	Грунтовки	●	●	●					●	●
	Покрyтия для дерева	●	●	●					●	●
Антикоррозийные покрытия	●	●	●					●	●	
Легкие растворы (сухая смесь или полужидкий раствор)	Уплотнительная мастика	●	●	●	●	●	●		●	●
	Известковый раствор	●	●	●	●	●	●		●	●
	Штукатурка	●	●	●	●	●	●		●	●
	Шпатлевка	●	●	●	●	●	●		●	●
	Наливной пол	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Затирка	●	●	●	●	●	●		●	●	
Тяжелые растворы (сухая смесь с включениями)	Бетон (в т. ч. с гравием)				●	●	●	●		
	Гипс				●	●	●		●	
	Стяжка базовая				●	●	●	●		
	Эпоксидная смола				●	●	●			
	Плиточный клей				●	●	●			
Известково-глиняный раствор				●	●	●				

Совместимость с миксером

