



Насадки для миксеров

Новые насадки для миксеров отличаются эффективной формой лопастей, наличием опорного кольца и надежным оцинкованным покрытием.

Предназначены для эффективного перемешивания различных строительных материалов.

- Усиленный металл
- Надежное покрытие
- Быстрое перемешивание

ИДЕАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ



СДЕЛАНО В
РОССИИ



шпаклевки

МНШ-Пх

легкие растворы

МНЛ-Пх, МНЛ-х, МНЛ-2-220

тяжелые растворы

МНТ-Пх, МНТ-х

песчано-гравийные смеси

МНПх

гипсовые смеси, наливные полы

МНГ-120

Насадки для миксеров (шпаклевки)



МНШ-П120



МНШ-П140



МНШ-П160

Применение	ДЛЯ ШПАКЛЕВОК		
Тип хвостовика	M14		
Диаметр венчика, мм	120	140	160
Длина штока, мм	590	590	590
Вес, кг	0.95	1	1.1



Насадки для миксеров (легкие и тяжелые растворы)



МНЛ-П120

МНЛ-П140

МНЛ-П160

для ЛЕГКИХ РАСТВОРОВ

сухая смесь или жидкий состав

Применение

Направление перемешивания **сверху-вниз**

Тип хвостовика	М14		
Диаметр венчика, мм	120	140	160
Длина штока, мм	590	590	590
Вес, кг	0.93	1.0	1.1



МНТ-П120

МНТ-П140

МНТ-П160

для ТЯЖЕЛЫХ РАСТВОРОВ

сухая смесь, в т. ч. с включениями, полужидкий раствор

снизу-вверх

Тип хвостовика	М14		
Диаметр венчика, мм	120	140	160
Длина штока, мм	590	590	590
Вес, кг	0.93	1.0	1.1



Насадки для миксеров (легкие и тяжелые растворы)



МНЛ-120

МНЛ-140

МНЛ-160

ДЛЯ ЛЕГКИХ РАСТВОРОВ

сухая смесь или жидкий состав

Применение

Направление
перемешивания

сверху-вниз

Тип хвостовика

M14

Диаметр венчика, мм

120

140

160

Длина штока, мм

590

590

590

Вес, кг

0.9

1.0

1.1



МНТ-120

МНТ-140

МНТ-160

ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАСТВОРОВ

сухая смесь, в т. ч. с включениями,
полужидкий раствор

снизу-вверх

M14

120

140

160

590

590

590

0.9

1.0

1.1



Насадки для миксеров (песчано-гравийные смеси)



МНП-120



МНП-140



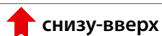
МНП-160

ДЛЯ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ

природные, искусственно обогащенные смеси

Применение

Направление перемешивания



Тип хвостовика

М14

Диаметр венчика, мм

120

140

160

Длина штока, мм

590

590

590

Вес, кг

0.85

1.0

1.1



Насадки для миксеров

(гипсовые смеси и наливные полы)



МНГ-120

Применение

для ГИПСОВЫХ СМЕСЕЙ И НАЛИВНЫХ ПОЛОВ

пластичные растворы

Направление перемешивания

снизу-вверх

Тип хвостовика

M14

Диаметр венчика, мм

120

Длина штока, мм

590

Вес, кг

0.7



Насадки для миксеров (легкие растворы)



МНЛ-2-220

Применение

ДЛЯ ЛЕГКИХ РАСТВОРОВ

клей, краски, грунтовки, штукатурки

Направление перемешивания

сверху-вниз

Тип хвостовика

M27x1.5

Диаметр перемешивания, мм

220

Длина штока, мм

590

Вес, кг

2.1

x2
НАСАДКИ

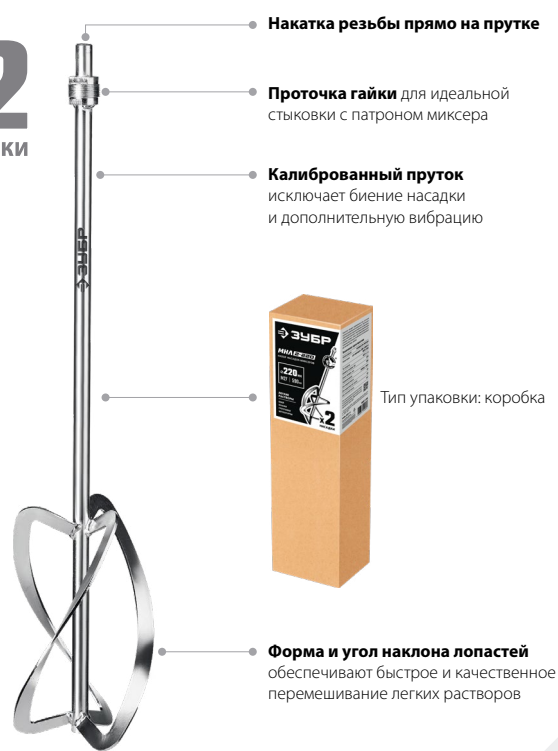


Таблица совместимости с миксерами

ЗУБР



Направление перемешивания	↓ сверху-вниз						↑ снизу-вверх				↓ сверху-вниз	
	ЗМРН-1-120_201 ЗМРН-1-140_201 ЗМРН-1-160_201	МНЛ-120 МНЛ-140 МНЛ-160	МНЛ-П120 МНЛ-П140 МНЛ-П160	ЗМРН-1-120-02_201 ЗМРН-1-140-02_201 ЗМРН-1-160-02_201	МНТ-120 МНТ-140 МНТ-160	МНТ-П120 МНТ-П140 МНТ-П160	МНП-120 МНП-140 МНП-160	МНШ-П120 МНШ-П140 МНШ-П160	МНГ-120	ЗМРН-2-220	МНЛ-2-220	
Тип хвостовика	M14	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, 140, 160	120	220*	220*	
Длина штока, мм	590	590	590	590	590	590	590	590	590	570	570	
Жидкости	Латексные краски	•	•	•						•	•	
	Краски на водной основе	•	•	•						•	•	
	Масляные краски	•	•	•						•	•	
	Лазы, олифы	•	•	•						•	•	
	Эмалевые краски	•	•	•						•	•	
	Грунтовки	•	•	•						•	•	
	Антикоррозионные покрытия	•	•	•						•	•	
Легкие растворы (сухая смесь или полужидкий раствор)	Уплотнительная мастика	•	•	•	•	•	•			•	•	
	Известковый раствор	•	•	•	•	•	•			•	•	
	Штукатурка	•	•	•	•	•	•			•	•	
	Шпаклевка	•	•	•	•	•	•	•		•	•	
	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												
	ЗМР-12003-1 МР-1050-1 МР-1100 МР-1400-2 МР-1600-2						МРД-1400					