



FESTOOL

Надёжные. Эргономичные. С пылеудалением.



НОВИНКА!

Пылеотвод МХ входит в комплект поставки всех перемешивателей МХ — В ПОДАРОК!







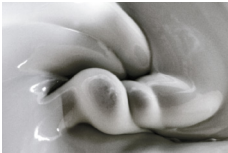


Никакого образования пыли при насыпании и перемешивании порошкообразных материалов — пылеотвод МХ просто насаживается на край ведра и направляет пыль в пылеудаляющий аппарат, а не в Ваши лёгкие. Для чистой работы без доводочных операций.



Технические данные	МХ 1000	МХ 1200	МХ 1200/2	МХ 1600/2	МХ 1600/2 DUO
Потребляемая мощность (Вт)	1020	1200	1200	1500	1500
Число оборотов холостого хода, 1-я/ 2-я скорость (об/мин)	360 – 630/ –	360 – 630/ –	150 – 360/ 320 – 780	150 – 300/ 320 – 650	100 – 250/ 130 – 350
Макс. Ø насадки-мешалки (мм)	120	140	140	160	140
Расстояние между шпинделями (мм)	–	–	–	–	90
Масса (кг)	4,6	4,6	6,3	6,7	8,1
Материал/вязкость					
Жидкотекучий материал: краски, лаки, клейстер	●	●	●	○	○
Вязкотекучий материал: выравнивающие и шпатлёвочные массы	●	●	●	○	○
Вязкий, плотный материал: штукатурка, клей для керамической плитки, строительный раствор	○	○	●	●	●
Объём смешивания					

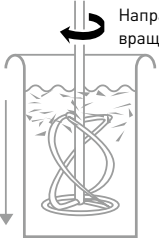
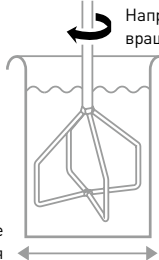
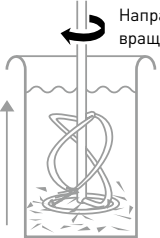
**Профессиональный инструмент
для самых высоких требований**

Всё дело в перемешивании — у нас есть подходящая насадка для любого материала.

							
Области применения		Мешалка с круглой лопаткой RS	Винтовая мешалка WS	Спиральная мешалка HS3L с 3 ветвями левого вращения	Мешалка-крестовина CS	Спиральная мешалка HS2 с 2 ветвями	Спиральная мешалка HS3R с 3 ветвями правого вращения
 <p>Исходный материал: жидкий Полученная масса: жидкая</p>	Краски	●	●	●			
	Дисперсии	○	●	●			
	Клейстер	●	●	○			
	Лаки, лазури	●	●	○			
	Эпоксидная смола	○	○	○	●		
 <p>Исходный материал: порошкообразный/вязкотекучий Полученная масса: жидкотекучая</p>	Шпатлёвочная масса				●	●	○
	Клеевой раствор				○	●	○
	Раствор для выравнивания				●	○	
	Густая пульпа				●	●	○
	Битумные смеси				○		○
 <p>Исходный материал: порошкообразный/вязкотекучий Полученная масса: плотная</p>	Готовые штукатурки					○	○
	Штукатурка			○		●	●
	Клей для керамической плитки					●	○
	Раствор для заделки швов					●	●
	Строительный раствор					●	●
	Эпоксидная смола с кварцевым наполнителем					○	●
Бетон, наливной пол					○	●	

● очень хорошо подходит ○ подходит

Влево, параллельно, вправо — для каждой смеси своя насадка.

Влево	Параллельно	Вправо
 <p>Направление вращения</p> <p>Направление смешивания</p>	 <p>Направление вращения</p> <p>Направление смешивания</p>	 <p>Направление вращения</p> <p>Направление смешивания</p>
<p>Для жидкотекучего материала (например эмали и краски для стен). Перемешивающий эффект сверху вниз — прижимает размешиваемый материал вниз, предотвращая его разбрызгивание.</p>	<p>Завихрение материала расплавающейся смеси. Предотвращает аэрацию (пузырьки), например, в выравнивающих и шпатлёвочных массах.</p>	<p>Для вязкотекучего, плотного материала. Мешалка вкручивается в смешиваемый материал напоподобие винта и толкает его снизу вверх.</p>